

標準室使用条件の詳細

各室用途の標準室仕様条件の詳細設定を以下に示すフォーマットにて、次ページ以降に示す。

**標準室使用条件**

空調設定  
温度・湿度

空調負荷となる照  
明発熱比率スケ  
ジュールにおける  
比率100%の値

空調負荷となる人  
体発熱比率スケ  
ジュールにおける  
比率100%の値

空調負荷となる機  
器発熱比率スケ  
ジュールにおける  
比率100%の値

換気エネルギー消  
費量算出用の年間  
換気時間

照明エネルギー消  
費量算出用の年間  
照明点灯時間

<b>室用途No.</b> 建物用途、 室用途名称	<b>室用途</b> No. O-1 建物用途 事務所等		<b>室名称</b> 事務室													
<b>適用した カレンダー パターン</b>	<b>共通</b>			<b>空調</b>	<b>空調以外の換気</b>	<b>照明</b>	<b>給湯</b>									
<b>室使用 パターン毎の 年間日数</b>	<b>共通</b>	<b>冷房期 設定温度</b>	<b>中間期 設定温度</b>	<b>暖房期 設定温度</b>	<b>年間空調 時間</b>	<b>照明発熱 参照値</b>	<b>人体発熱 参照値</b>	<b>機器発熱 参照値</b>	<b>新鮮外気 導入量</b>	<b>年間換気 時間</b>	<b>年間照明 点灯時間</b>	<b>年間給湯 日数</b>				
	A	[℃]	[℃]	[℃]	[h/年]	[W/m]	[W/m]	[W/m]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ·h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]				
	26	24	22	3374	12.0	11.9	12.0	5.0	0	3133	241					
<b>空調設備が運 転可能な時間 帯、 ( )内は運転 時間 (予熱・予冷 時間を含む)</b>	<b>室使用 パターン別 年間日数</b>	<b>冷房期 設定温度</b>	<b>中間期 設定温度</b>	<b>暖房期 設定温度</b>	<b>空調時刻 (時間)</b>			<b>在室者数 参照値</b>	<b>作業強度 指数</b>	<b>換気時刻 (時間)</b>		<b>照明点灯時刻 (時間)</b>		<b>日種算 湯使用量</b>		
	1 241	[℃]	[℃]	[℃]	1	7	21 (14)	[人/m]	[-]	1	-	0	1	8	21 (13)	L/人日
	2 51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	0		2	-	-	2	-	-	
3 73	50	50	40	3	-	-	0	0.10	3	-	-	3	-	-	3.8	

**室使用パターン1**

**室使用パターン2**

**室使用パターン3**

**曜日等  
条件**

平日

土曜日

日祝  
日、年  
末年始

**給湯エネルギー消  
費量算出用の給湯  
日数、湯使用量。  
室用途によって単  
位が異なる。**

**照明が点灯する時  
間帯、  
( )内は点灯時間  
(準備・片付け等  
での点灯時間も含  
む)**

**換気が運転する時  
間帯、  
( )内は運転時間**

**室使用パターン1  
を適用する日の曜  
日等の条件**

**内部発熱 (照明、  
人体、機器) の比  
率のスケジュール  
(室使用パターン  
1~3の何れかの  
時刻で100%とな  
るように設定)**

<b>室名の例</b>	オフィス、会長室、社長室、役員室、健康相談室、設計室、製図室、配車室、案内所、電話交換室	<b>当該用途に対応 する室名称例</b>
<b>備考</b>	一般的な事務室。洗面、手洗いのための湯の使用 (3.8L/人日) を想定。	

図 1 標準室使用条件の詳細設定のフォーマット

# 1. 事務所等

室用途	No	O-1	建物用途	事務所等	室名称	事務室
-----	----	-----	------	------	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	3374	12.0	11.9	12.0	5.0	0	3133	241			
1 241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
	1	7	21	(14)	1	-			-	(0)	1	8	21	(13)
	2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(0)	2	-	-	(0)	L/人日
	3	73	50	50	40	3	-	-	(0)	3	-	-	(0)	3.8

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1										平日														
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	50	100	100	100	100	100	100	80	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	60	100	100	100	100	100	50	30	20	0	0
機器発熱比率	25	25	25	25	25	25	25	25	100	100	100	100	80	100	100	100	100	100	100	50	50	25	25	25	
室使用パターン2										土曜日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
室使用パターン3										日祝日、 年末年始															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		

室名の例	オフィス、会長室、社長室、役員室、健康相談室、設計室、製図室、配車室、案内所、電話交換室
備考	一般的な事務室。洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	O-2	建物用途	事務所等	室名称	電子計算機器事務室
-----	----	-----	------	------	-----	-----------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
A	26	24	22	3374	12.0	11.9	30.0	5.0	0	3133	241		
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241			1	7	21	(14)		1	8	21	(13)	
2	51	[%]	[%]	2	-	-	(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	2	-	-	(0)	L/人日
3	73	50	50	3	-	-	(0)	0.10	3	-	-	(0)	3.8

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	50	100	100	100	100	100	100	80	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	60	100	100	100	100	50	30	20	0	0	0	
機器発熱比率	25	25	25	25	25	25	25	25	100	100	100	100	80	100	100	100	100	100	50	50	25	25	25		
室使用パターン2				曜日等 条件	土曜日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
室使用パターン3				曜日等 条件	日祝 日、年 末年始																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	

室名の例	電算事務室、電算室前室、サーバースペース、VDT作業室、スタジオ、指令所、調査室
備考	パソコン等の高発熱機器が密に設置された事務室。洗面、手洗いのための湯の使用を想定。

室用途	No	O-3	建物用途	事務所等	室名称	会議室
-----	----	-----	------	------	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	A	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]				[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]	
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2410	10.0	29.8	2.0	12.0	0	2169	241					
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量		
	1	8	18	(10)	1	-	-			(0)	1	9	18		(9)	
	2	51	[%]	[%]	[%]	2	-			-	(0)	2	-	-	(0)	L/人日
	3	73	50	50	40	3	-			-	(0)	3	-	-	(0)	3.8

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件									
																	平日								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件									
																	土曜日								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件									
																	日祝 日、年 末年始								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	打ち合わせコーナー、セミナールーム、多目的ルーム、集会室、応接室、教室
備考	朝から夕方まで使用されることを想定。人員密度が事務室より多い(0.25人/m <sup>2</sup> )。





室用途	No	O-5	建物用途	事務所等	室名称	社員食堂
-----	----	-----	------	------	-----	------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯								
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数								
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	723	30.0	59.5	0.0	15.0	0	723	241								
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量			
					1	11	14			(3)	1	-	-	(0)	1		11	14	(3)
					2	-	-			(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-		(0)	L/m <sup>2</sup> 日	
					3	-	-			(0)	0.50	3	3	-	-		(0)	48.0	

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件										
																平日										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	100	25	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件										
																土曜日										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件										
																日祝 日、年 末年始										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	食堂、レストラン
備考	レストラン相当の湯使用量(48L/m <sup>2</sup> 日)を想定

室用途	No	O-6	建物用途	事務所等	室名称	中央監視室
-----	----	-----	------	------	-----	-------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数				
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]	
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	8760	20.0	17.9	30.0	4.0	0	8760	365				
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
					1	-	24			(24)	1	-	24		(24)
					2	-	24			(24)	2	-	24		(24)
					3	-	24			(24)	3	-	24		(24)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	24	(24)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日				
3	73	50	50	40	3	-	24	(24)	0.15	3	3.8				

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1										平日															
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率		100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
照明発熱比率		100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率		50	50	50	50	50	50	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50	50
機器発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
室使用パターン2										土曜日																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
機器発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
室使用パターン3										曜日等 条件																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
機器発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		

室名の例	中央管理室、防災センター、集中監視室、守衛室、制御室
備考	365日24時間使用されることを想定

室用途	No	O-7	建物用途	事務所等	室名称	更衣室又は倉庫
-----	----	-----	------	------	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯							
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数							
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]				
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	3374	15.0	35.7	0.0	4.0	3133	3133	241							
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量		
					1	7	21			(14)	1	8	21	(13)				
					2	-	-			(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-		(0)	L/人日
					3	-	-			(0)	0.30	3	3	-	-		(0)	62.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	40	80	40	40	40	40	40	40	40	80	80	40	40	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	40	40	40	40	40	40	40	40	70	70	40	40	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2				曜日等 条件	土曜日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3				曜日等 条件	日祝 日、年 末年始																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	更衣室、清掃員控室、受付控室、化粧室、書庫、倉庫、収納庫、収蔵庫
備考	換気回数5回(第三種換気)を想定。入浴・シャワーによる湯の利用(62L/人日)を想定。

室用途	No	O-8	建物用途	事務所等	室名称	廊下
-----	----	-----	------	------	-----	----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
A	26	24	22	3133	15.0	3.6	0.0	2.5	0	3133	0			
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量			
1	241			1	8	21	(13)		1	8	21	(13)		
2	51	[%]	[%]	2	-	-	(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	-	-	-	(0)	0	
3	73	50	50	40	3	-	-	(0)	0.03	3	-	-	(0)	0.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件														
	1				曜日等 条件	平日																		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2				曜日等 条件	土曜日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3				曜日等 条件	日祝 日、年 末年始																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

室名の例	通路、階段、自動販売機コーナー
備考	



室用途	No	O-9	建物用途	事務所等	室名称	ロビー
-----	----	-----	------	------	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯						
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数						
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]			
A	26	24	22	3133	15.0	3.6	0.0	2.5	0	3133	241						
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量					
1	241			1	8	21	(13)		1	-	-	(0)	1	8	21	(13)	L/人日
2	51	[%]	[%]	2	-	-	(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	-	2	-	-	(0)	-	-	(0)	L/人日
3	73	50	50	40	3	-	-	(0)	0.03	3	-	-	(0)	-	-	(0)	3.8

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																																																																																																																									
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>室同時使用率</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>照明発熱比率</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>人体発熱比率</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>機器発熱比率</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																												
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0																																																																																																												
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0																																																																																																												
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0																																																																																																												
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																												
室使用パターン2				曜日等 条件	土曜日	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>室同時使用率</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>照明発熱比率</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>人体発熱比率</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>機器発熱比率</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																												
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																												
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																												
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																												
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																												
室使用パターン3				曜日等 条件	日祝 日、年 末年始	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>室同時使用率</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>照明発熱比率</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>人体発熱比率</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>機器発熱比率</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																												
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																												
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																												
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																												
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																												

室名の例	アトリウム、エレベータホール、エントランスホール、エントランス、ラウンジ、ギャラリー、受付、売店、待合室
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	O-10	建物用途	事務所等	室名称	便所
-----	----	------	------	------	-----	----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
A	26	24	22	3133	15.0	3.6	0.0	2.5	3133	3133	0		
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241			1	8	21	(13)		1	8	21	(13)	
2	51	[%]	[%]	2	-	-	(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	-	-	-	(0)	0
3	73	50	50	40	3	-	(0)	0.03	3	-	-	(0)	0.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件	
	室同時使用率	照明発熱比率	人体発熱比率	機器発熱比率	室同時使用率	照明発熱比率	人体発熱比率	機器発熱比率	室同時使用率		照明発熱比率
室使用パターン1										平日	
室使用パターン2										土曜日	
室使用パターン3										日祝 日、年 末年始	

室名の例	トイレ、多目的トイレ、洗面所、化粧室
備考	換気回数15回(第三種換気)を想定

室用途	No	O-11	建物用途	事務所等	室名称	喫煙室
-----	----	------	------	------	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	3133	15.0	3.6	0.0	2.5	3133	3133	0					
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
		1	8	21	(13)	1	8			21	(13)					
		2	-	-	(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]			2	-	-	(0)			
		3	-	-	(0)	0.03	3			3	-	-	(0)			
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(0)	0	
3	73	50	50	40	3	-	-	(0)	0.03	3	-	-	(0)	0.0		

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール						人体発熱比率スケジュール						機器発熱比率スケジュール						曜日等 条件					
																				平日				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール						人体発熱比率スケジュール						機器発熱比率スケジュール						曜日等 条件					
																				土曜日				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール						人体発熱比率スケジュール						機器発熱比率スケジュール						曜日等 条件					
																				日祝 日、年 末年始				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	喫煙コーナー
備考	換気回数30回(第三種換気)を想定

室用途	No	O-12	建物用途	事務所等					室名称	厨房							
共通		空調							空調以外の換気		照明		給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	2000	2000	0					
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻 (時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻 (時間)		照明点灯時刻 (時間)		日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-			(O)	1	-	-		(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-			(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-			(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例		調理室、検収室、下処理室、洗浄室、ワゴン室、配膳室															
備考		換気回数50回（第一種換気）を想定															

室用途	No	O-13	建物用途	事務所等					室名称	屋内駐車場							
共通		空調							空調以外の換気		照明		給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	3500	3500	0					
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻 (時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻 (時間)		照明点灯時刻 (時間)		日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-			(O)	1	-	-		(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-			(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-			(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例		駐車場、車寄せ、車庫															
備考		換気回数10回（第一種換気）を想定															

室用途	No	O-14	建物用途	事務所等					室名称	機械室							
共通		空調							空調以外の換気		照明		給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	8760	200	0					
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻 (時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻 (時間)		照明点灯時刻 (時間)		日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-			(O)	1	-	-		(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-			(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-			(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例		空調機械室、ボイラー室、衛生機械室、ファン室、ポンプ室、ガスボンベ室															
備考		標準的な発熱量の電気機械室。換気回数5回（第一種換気）、24時間換気を想定															

室用途	No	O-15	建物用途	事務所等	室名称	電気室									
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	8760	200	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
1	241				1	-	-			(O)	1	-	-		(O)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-			(O)	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-			(O)	3	-	-	(O)	0.0
室名の例		MDF室、CPU室、サーバー室、PBX室、エレベータ機械室、蓄電池室													
備考		発熱量が大きい電気機械室。換気回数10回(第一種換気)、24時間換気を想定													

室用途	No	O-16	建物用途	事務所等	室名称	湯沸室等									
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	2000	1000	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
1	241				1	-	-			(O)	1	-	-		(O)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-			(O)	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-			(O)	3	-	-	(O)	0.0
室名の例		バントリー、リフレッシュコーナー													
備考		換気回数5回(第三種換気)程度の非空調室													

室用途	No	O-17	建物用途	事務所等	室名称	食品庫等									
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	2000	1000	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
1	241				1	-	-			(O)	1	-	-		(O)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-			(O)	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-			(O)	3	-	-	(O)	0.0
室名の例															
備考		換気回数5回(第一種換気)程度の非空調室													



室用途	No	O-18	建物用途	事務所等					室名称	印刷室等							
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯						
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	2000	1000	0					
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-			(○)	1	-	-		(○)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-			(○)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(○)	0
3	73	-	-	-	3	-	-			(○)	-	-	3	-	-	(○)	0.0
室名の例	コピー室、複写室																
備考	換気回数10回(第三種換気)程度の非空調室																

室用途	No	O-19	建物用途	事務所等					室名称	廃棄物保管場所等							
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯						
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	2000	1000	0					
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-			(○)	1	-	-		(○)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-			(○)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(○)	0
3	73	-	-	-	3	-	-			(○)	-	-	3	-	-	(○)	0.0
室名の例	ゴミ置場、ゴミ処理室、ゴミスペース、ゴミ集積所、厨芥置き場																
備考	換気回数15回(第一種換気)程度の非空調室																

## 2. ホテル等

室用途	No	H-1	建物用途	ホテル等	室名称	客室
-----	----	-----	------	------	-----	----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯								
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数								
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	5475	15.0	6.4	4.0	4.0	0	2920	365								
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量			
					1	19	10			(15)	1	-	-	(0)	1		19	10	(8)
					2	19	10			(15)	2	-	-	(0)	2		19	10	(8)
					3	19	10			(15)	3	-	-	(0)	3		19	10	(8)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	19	10	(15)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日								
3	73	50	50	40	3	19	10	(15)	0.07	1	165.0								

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	1										平日															
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率		50	50	50	50	50	50	50	50	50		25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	50	50	50	50
照明発熱比率		100	0	0	0	0	0	0	0	50		50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100
人体発熱比率		80	80	80	80	80	80	80	80	80		80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	80	80
機器発熱比率	50	20	20	20	20	20	20	20	50	50	20	20	20	20	20	20	20	20	20	100	100	100	100	50		
2										土曜日																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	80	80	80	80	80	80	80	80		80	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	80	80	80	80
	照明発熱比率	100	0	0	0	0	0	0	0		50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100
	人体発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100
機器発熱比率	50	20	20	20	20	20	20	20	50	50	20	20	20	20	20	20	20	20	20	100	100	100	100	50		
3										日祝日、 年末年始																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	40	40	40	40	40	40	40	40		40	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	40	40	40	40
	照明発熱比率	100	0	0	0	0	0	0	0		50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100
	人体発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100
機器発熱比率	50	20	20	20	20	20	20	20	50	50	20	20	20	20	20	20	20	20	20	100	100	100	100	50		

室名の例	宿泊室、シングルルーム、ツインルーム、和室、宿直室、仮眠室
備考	湯使用量は稼働率0.75のシティホテルを想定(165L/人日)。

室用途	No	H-2	建物用途	ホテル等	室名称	客室内の浴室等
-----	----	-----	------	------	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数				
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]	
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	5475	15.0	6.4	4.0	4.0	5475	2920	365				
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
					1	19	10			(15)	1	19	10		(8)
					2	19	10			(15)	2	19	10		(8)
					3	19	10			(15)	3	19	10		(8)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	19	10	(15)	2	19	10	(8)	L/人日		
3	73	50	50	40	3	19	10	(15)	0.07	1	3	19	10	(8)	165.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1										平日															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		50	50	50	50	50	50	50	50	50		25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	50	50	50	50
照明発熱比率		100	0	0	0	0	0	0	0	50		50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100
人体発熱比率		80	80	80	80	80	80	80	80	80		80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	80	80
機器発熱比率	50	20	20	20	20	20	20	20	50	50	20	20	20	20	20	20	20	20	20	100	100	100	100	50		
室使用パターン2										土曜日																
		0	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	80	80	80	80	80	80	80	80		80	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	80	80	80	80
	照明発熱比率	100	0	0	0	0	0	0	0		50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100
	人体発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100
機器発熱比率	50	20	20	20	20	20	20	20	50	50	20	20	20	20	20	20	20	20	20	100	100	100	100	50		
室使用パターン3										日祝日、 年末年始																
		0	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	40	40	40	40	40	40	40	40		40	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	40	40	40	40
	照明発熱比率	100	0	0	0	0	0	0	0		50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100
	人体発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100
機器発熱比率	50	20	20	20	20	20	20	20	50	50	20	20	20	20	20	20	20	20	20	100	100	100	100	50		

室名の例	(客室内にある) ユニットバス、浴室、脱衣室、便所
備考	湯使用量は稼働率0.75のシティホテルを想定(165L/人日)。換気回数8回(第三種換気)を想定。

室用途	No	H-3	建物用途	ホテル等	室名称	終日利用されるフロント
-----	----	-----	------	------	-----	-------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数				
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]	
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	8760	20.0	11.9	0.0	2.5	0	8760	0				
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量		
	1	-	24	(24)	1	-			24	(24)					
	2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	24	(24)	2	-	24	(24)	0	
	3	73	50	50	40	3	-	24	(24)	0.10	3	3	-	24	(24)

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール						人体発熱比率スケジュール						機器発熱比率スケジュール						曜日等 条件							
																				平日						
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	20	20	20	20	20	20	20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	20	20	20	20	20	100	100	100	100	100	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール						人体発熱比率スケジュール						機器発熱比率スケジュール						曜日等 条件							
																				土曜日						
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	20	20	20	20	20	20	20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	20	20	20	20	20	100	100	100	100	100	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール						人体発熱比率スケジュール						機器発熱比率スケジュール						曜日等 条件							
																				日祝 日、年 末年始						
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	20	20	20	20	20	20	20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	20	20	20	20	20	100	100	100	100	100	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	帳場、クローカカウンター
備考	365日24時間使用

室用途	No	H-4	建物用途	ホテル等	室名称	終日利用される事務室
-----	----	-----	------	------	-----	------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	8760	20.0	23.8	10.0	5.0	0	8760	365		
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量
		1	-	24	(24)	1			-	24	(24)		
		2	-	24	(24)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	24	(24)	L/人日	
		3	-	24	(24)	0.20	3	3	-	24	(24)	3.8	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	1										平日															
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率		100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
照明発熱比率		100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率		20	20	20	20	20	20	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	20	20	20
機器発熱比率	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50	50	50		
2										土曜日																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	人体発熱比率	20	20	20	20	20	20	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	20	20
機器発熱比率	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50	50	50		
3										日祝 日、年 末年始																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	人体発熱比率	20	20	20	20	20	20	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	20	20
機器発熱比率	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50	50	50		

室名の例	ホテル事務室、中央防災管理室、中央管理室、防災センター、仮眠室
備考	365日24時間使用



室用途	No	H-5	建物用途	ホテル等	室名称	終日利用される廊下
-----	----	-----	------	------	-----	-----------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯						
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数						
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]			
A	26	24	22	8760	10.0	6.0	0.0	2.5	0	8760	0						
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数		換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量				
1	241			1	-	24	(24)		1	-	-	(0)	1	-	24	(24)	
2	51	[%]	[%]	2	-	24	(24)		[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	24	(24)	0		
3	73	50	50	40	3	-	24		(24)	0.05	3	3	-	24	(24)	0.0	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1										平日															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
照明発熱比率		100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン2										土曜日																
		0	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン3										曜日等 条件 日祝 日、年 末年始																
		0	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	通路、階段、自動販売機コーナー、リネン庫、コインランドリー、管理事務室などのバックゾーンの廊下
備考	365日24時間使用

室用途	No	H-6	建物用途	ホテル等	室名称	終日利用されるロビー
-----	----	-----	------	------	-----	------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	8760	20.0	11.9	0.0	2.5	0	8760	365		
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量
		1	-	24	(24)	1			-	24	(24)		
		2	-	24	(24)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	24	(24)	L/人日	
		3	-	24	(24)	0.10	3	3	-	24	(24)	3.8	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室同時使用率	照明発熱比率	人体発熱比率	機器発熱比率	室同時使用率	照明発熱比率	人体発熱比率	機器発熱比率	室同時使用率		照明発熱比率	人体発熱比率	機器発熱比率													
室使用パターン1										平日																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	20	20	20	20	20	20	20	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	20	20	20	20	20	100	100	100	100	100	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2										土曜日																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	20	20	20	20	20	20	20	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	20	20	20	20	20	100	100	100	100	100	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン3										日祝 日、年 末年始																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	20	20	20	20	20	20	20	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	20	20	20	20	20	100	100	100	100	100	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	ホテルロビー、メインエントランス、エレベータホール、玄関、ビジネスコーナー
備考	365日24時間使用

室用途	No	H-7	建物用途	ホテル等	室名称	終日利用される共用部の便所
-----	----	-----	------	------	-----	---------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]
A	26	24	22	8760	20.0	11.9	0.0	2.5	8760	8760	0		
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数		換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量
1	241			1	-	24	(24)		1	-	24	(24)	0
2	51	[%]	[%]	2	-	24	(24)		2	-	24	(24)	0
3	73	50	50	3	-	24	(24)		3	-	24	(24)	0.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	1										平日															
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率		100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
照明発熱比率		20	20	20	20	20	20	20	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	20	20	20	20	20	100	100	100	100	100	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2										土曜日																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	20	20	20	20	20	20	20	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	20	20	20	20	20	100	100	100	100	100	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3										曜日等 条件 日祝 日、年 末年始																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	20	20	20	20	20	20	20	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	20	20	20	20	20	100	100	100	100	100	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	トイレ、多目的トイレ、洗面所、化粧室
備考	365日24時間使用。換気回数15回(第三種換気)を想定。

室用途	No	H-8	建物用途	ホテル等	室名称	終日利用される喫煙室
-----	----	-----	------	------	-----	------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	8760	20.0	11.9	0.0	2.5	8760	8760	0		
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量
		1	-	24	(24)	1			-	24	(24)		
		2	-	24	(24)	2	-	24	(24)	2	-	24	(24)
		3	-	24	(24)	3	-	24	(24)	3	-	24	(24)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	24	(24)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	0	0	
3	73	50	50	40	3	-	24	(24)	0.10	3	0.0	0.0	

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール						人体発熱比率スケジュール						機器発熱比率スケジュール						曜日等 条件						
																				平日					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21	22
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	20	20	20	20	20	20	20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	20	20	20	20	20	100	100	100	100	100	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール						人体発熱比率スケジュール						機器発熱比率スケジュール						曜日等 条件						
																				土曜日					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21	22
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	20	20	20	20	20	20	20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	20	20	20	20	20	100	100	100	100	100	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール						人体発熱比率スケジュール						機器発熱比率スケジュール						曜日等 条件						
																				日祝 日、年 末年始					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21	22
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	20	20	20	20	20	20	20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	20	20	20	20	20	100	100	100	100	100	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	喫煙コーナー
備考	365日24時間使用。換気回数30回(第三種換気)を想定

室用途	No	H-9	建物用途	ホテル等	室名称	宴会場
-----	----	-----	------	------	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]
A	26	24	22	4380	100.0	101.5	12.0	20.0	0	4380	365		
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241			1	9	21	(12)		1	9	21	(12)	
2	51	[%]	[%]	2	9	21	(12)	[人/m <sup>2</sup> ]	2	9	21	(12)	L/人日
3	73	50	50	3	9	21	(12)	0.70	3	9	21	(12)	3.8

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0		0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0		

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0		

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0		

室名の例	披露宴会場、大広間、広間、大宴会場
備考	照明発熱量は100W/m <sup>2</sup> と想定



室用途	No	H-10	建物用途	ホテル等	室名称	会議室
-----	----	------	------	------	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4380	50.0	101.5	0.0	20.0	0	4380	365					
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	9	21			(12)	1	9	21	(12)		
					2	9	21			(12)	2	9	21	(12)		
					3	9	21			(12)	3	9	21	(12)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	9	21	(12)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日					
3	73	50	50	40	3	9	21	(12)	0.70	5	3.8					

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0			
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0			
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0				
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	土曜日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0			
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0			
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0				
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	日祝 日、年 末年始
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0			
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0			
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0				
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

室名の例	国際会議室、大会議室、セミナー室、小宴会場
備考	照明発熱量は50W/m <sup>2</sup> と想定

室用途	No	H-11	建物用途	ホテル等	室名称	結婚式場
-----	----	------	------	------	-----	------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]
A	26	24	22	4380	30.0	35.7	0.0	7.5	0	4380	365		
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241			1	8	20	(12)		1	8	20	(12)	
2	51	[%]	[%]	2	8	20	(12)	[人/m <sup>2</sup> ]	2	8	20	(12)	L/人日
3	73	50	50	3	8	20	(12)	0.30	3	8	20	(12)	3.8

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1											平日													
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	60	60		60	60	60	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン2											土曜日														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン3											曜日等 条件														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	結婚式用チャペル、結婚式用教会
備考	照明発熱量は30W/m <sup>2</sup> と想定

室用途	No	H-12	建物用途	ホテル等	室名称	レストラン
-----	----	------	------	------	-----	-------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]
A	26	24	22	5475	20.0	59.5	10.0	12.5	0	4745	365		
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241			1	6	21	(15)		1	6	21	(13)	L/m <sup>2</sup> 日
2	51	[%]	[%]	2	6	21	(15)	[人/m <sup>2</sup> ]	2	6	21	(13)	
3	73	50	50	3	6	21	(15)	0.50	3	6	21	(13)	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1										平日															
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	100	100	100		100	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100	100	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	40	40		40	0	0	80	80	0	0	0	80	80	80	80	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100	100	0	0	0		
室使用パターン2										土曜日																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100	100	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	50		50	50	0	0	100	100	0	0	0	100	100	100	100	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100	100	0	0	0		
室使用パターン3										日祝 日、年 末年始																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100	100	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	50		50	50	0	0	100	100	0	0	0	100	100	100	100	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100	100	0	0	0		

室名の例	飲食店、喫茶店
備考	レストラン相当の湯使用量(48L/m <sup>2</sup> 日)を想定

室用途	No	H-13	建物用途	ホテル等	室名称	ラウンジ
-----	----	------	------	------	-----	------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	5110	20.0	23.8	0.0	5.0	0	5110	365					
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
		1	-	-	(0)	1	7			21	(14)					
		2	-	-	(0)	2	7			21	(14)					
		3	-	-	(0)	3	7			21	(14)					
2	51	[%]	[%]	[%]	2	7	21	(14)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日					
3	73	50	50	40	3	7	21	(14)	0.20	3	3.8					

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1										平日														
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	80		80	25	25	80	25	25	25	25	80	80	80	80	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2										土曜日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100		100	30	30	100	30	30	30	30	30	100	100	100	100	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3										日祝 日、年 末年始															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100		100	30	30	100	30	30	30	30	30	100	100	100	100	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	レストスペース、展示スペース、娯楽室、ゲームコーナー
備考	日中の使用を想定

室用途	No	H-14	建物用途	ホテル等	室名称	バー
-----	----	------	------	------	-----	----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯							
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数							
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]				
A	26	24	22	2190	10.0	23.8	0.0	5.0	0	2190	365							
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数		換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量					
1	241			1	18	24	(6)		1	-	-	(0)	1	18	24	(6)	L/人日	
2	51	[%]	[%]	2	18	24	(6)		[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(0)	2	18	24	(6)
3	73	50	50	40	3	18	24		(6)	0.20	3	-	-	(0)	3	18	24	(6)

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件										
	室使用パターン1																平日									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	100	100	100	100	100	100	100
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	40	80	80	80	80	80
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2																土曜日										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	100	100	100	100	100	100	100
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	50	100	100	100	100	100
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3																曜日等 条件 日祝 日、年 末年始										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	100	100	100	100	100	100	100
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	50	100	100	100	100	100
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	バーラウンジ
備考	夜間のみを使用を想定

室用途	No	H-15	建物用途	ホテル等	室名称	店舗
-----	----	------	------	------	-----	----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]
A	26	24	22	3650	30.0	11.9	30.0	10.0	0	3650	365		
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241			1	9	19	(10)		1	9	19	(10)	
2	51	[%]	[%]	2	9	19	(10)	[人/m <sup>2</sup> ]	2	9	19	(10)	L/人日
3	73	50	50	3	9	19	(10)	0.10	3	9	19	(10)	3.8

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																							
	室使用パターン1				0	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0					
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0					
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	50	80	80	80	80	80	80	80	80	80	25	0	0	0	0			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0		
室使用パターン2				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23						
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0		
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0		
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	65	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	35	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	
室使用パターン3				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23						
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	65	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	35	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0

室名の例	専門店、物販店、食品販売店、雑貨店、土産物販店
備考	

室用途	No	H-16	建物用途	ホテル等	室名称	社員食堂
-----	----	------	------	------	-----	------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]
A	26	24	22	5475	20.0	59.5	0.0	12.5	0	5110	365		
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241			1	6	21	(15)		1	7	21	(14)	L/m <sup>2</sup> 日
2	51	[%]	[%]	2	6	21	(15)	[人/m <sup>2</sup> ]	2	7	21	(14)	
3	73	50	50	3	6	21	(15)	0.50	3	7	21	(14)	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件							
	室同時使用率	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	平日					
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0					
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	40	40	20	20	100	100	100	20	20	20	20	100	100	20	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件							
	室同時使用率	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	0	0	0	土曜日		
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0					
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	40	40	20	20	100	100	100	20	20	20	20	100	100	20	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件							
	室同時使用率	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	0	0	0	日祝 日、年 末年始		
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0					
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	40	40	20	20	100	100	100	20	20	20	20	100	100	20	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

室名の例	従業員食堂、スタッフ食堂
備考	レストラン相当の湯使用量(48L/m <sup>2</sup> 日)を想定

室用途	No	H-17	建物用途	ホテル等	室名称	更衣室又は倉庫
-----	----	------	------	------	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数				
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]	
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	8760	15.0	11.9	0.0	5.0	8760	8760	365				
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量		
	51	[%]	[%]	[%]	1	-			24	(24)	1	-		24	(24)
	73	[%]	[%]	[%]	2	-			24	(24)	2	-		24	(24)
3	73	50	50	40	3	-	24	(24)	0.10	3	3	-	24	(24)	62.0

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件										
																	平日									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件										
																	土曜日									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件										
																	日祝 日、年 末年始									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	更衣室、ロッカー室、清掃員倉庫、管理倉庫、倉庫、脱衣室
備考	365日24時間使用。換気回数5回(第三種換気)を想定。入浴・シャワーによる湯の利用(62L/人日)を想定。





室用途	No	H-19	建物用途	ホテル等	室名称	日中のみ利用される事務室	
-----	----	------	------	------	-----	--------------	--

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数				
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]	
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	5475	20.0	23.8	10.0	5.0	0	5475	365				
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量		
		1	7	22	(15)	1			7	22	(15)				
		2	51	[%]	[%]	[%]	2	7	22	(15)	2	7	22	(15)	L/人日
		3	73	50	50	40	3	7	22	(15)	0.20	3	7	22	(15)

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1										平日														
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		
室使用パターン2										土曜日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		
室使用パターン3										日祝 日、年 末年始															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		

室名の例	宴会場部事務室、清掃員休憩室
備考	日中のみを使用を想定。

室用途	No	H-20	建物用途	ホテル等	室名称	日中のみ利用される廊下
-----	----	------	------	------	-----	-------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]
A	26	24	22	4745	10.0	11.9	0.0	5.0	0	4745	0			
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241			1	8	21	(13)			1	8	21	(13)	
2	51	[%]	[%]	2	8	21	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	8	21	(13)	0
3	73	50	50	3	8	21	(13)	0.10	3	3	8	21	(13)	0.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件	
	室同時使用率	照明発熱比率	人体発熱比率	機器発熱比率	室同時使用率	照明発熱比率	人体発熱比率	機器発熱比率	室同時使用率		照明発熱比率
室使用パターン1										平日	
室使用パターン2										土曜日	
室使用パターン3										日祝 日、年 末年始	

室名の例	宴会場部廊下、通路、階段、自動販売機コーナー
備考	日中のみを使用を想定。

室用途	No	H-21	建物用途	ホテル等	室名称	日中のみ利用されるロビー
-----	----	------	------	------	-----	--------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4745	35.0	23.8	0.0	7.5	0	4745	365					
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	21			(13)	1	8	21	(13)		
					2	8	21			(13)	2	8	21	(13)		
					3	8	21			(13)	3	8	21	(13)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	8	21	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日					
3	73	50	50	40	3	8	21	(13)	0.20	3	3.8					

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	1											平日													
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2											土曜日														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3											日祝 日、年 末年始														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	宴会場部ロビー、宴会場エントランス
備考	日中のみを使用を想定。

室用途	No	H-22	建物用途	ホテル等	室名称	日中のみ利用される共用部の便所
-----	----	------	------	------	-----	-----------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]
A		26	24	22	4745	35.0	23.8	0.0	7.5	4745	4745	0		
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
1	241			1	8	21	(13)			1	8	21	(13)	
2	51	[%]	[%]	2	8	21	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	8	21	(13)	0
3	73	50	50	3	8	21	(13)	0.20	3	3	8	21	(13)	0.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件		
	室同時使用率	照明発熱比率	人体発熱比率	機器発熱比率	室同時使用率	照明発熱比率	人体発熱比率	機器発熱比率	室同時使用率		照明発熱比率	人体発熱比率
室使用パターン1										平日		
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
室使用パターン2										土曜日		
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
室使用パターン3										日祝 日、年 末年始		
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0

室名の例	宴会場部トイレ、多目的トイレ、洗面所、化粧室
備考	日中のみを使用を想定。

室用途	No	H-23	建物用途	ホテル等	室名称	日中のみ利用される喫煙室
-----	----	------	------	------	-----	--------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4745	35.0	23.8	0.0	7.5	4745	4745	0					
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	21			(13)	1	8	21	(13)		
					2	8	21			(13)	2	8	21	(13)		
					3	8	21			(13)	3	8	21	(13)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	8	21	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	0					
3	73	50	50	40	3	8	21	(13)	0.20	3	0.0					

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件														
	1										平日													
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
機器発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2										土曜日														
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3										日祝 日、年 末年始														
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

室名の例	宴会場喫煙コーナー
備考	日中のみを使用を想定。

室用途	No	H-24	建物用途	ホテル等					室名称	厨房				
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	3200	3200	0		
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)	
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	調理室、検収室、下処理室、洗浄室、ワゴン室、配膳室													
備考	換気回数50回(第一種換気)を想定													

室用途	No	H-25	建物用途	ホテル等					室名称	屋内駐車場				
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	8760	8760	0		
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)	
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	駐車場、車寄せ、車庫													
備考	換気回数10回(第一種換気)を想定													

室用途	No	H-26	建物用途	ホテル等					室名称	機械室				
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	8760	320	0		
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)	
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	空調機械室、ボイラー室、衛生機械室、ファン室、ポンプ室、ガスボンベ室													
備考	標準的な発熱量の電気機械室。換気回数5回(第一種換気)、24時間換気を想定													

室用途	No	H-27	建物用途	ホテル等					室名称	電気室					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	8760	320	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	MDF室、CPU室、サーバー室、PBX室、エレベータ機械室、蓄電池室														
備考	発熱量が大きい電気機械室。換気回数10回(第一種換気)、24時間換気を想定														

室用途	No	H-28	建物用途	ホテル等					室名称	湯沸室等					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	3200	1600	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	バントリー、リフレッシュコーナー														
備考	換気回数5回(第三種換気)程度の非空調室														

室用途	No	H-29	建物用途	ホテル等					室名称	食品庫等					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	3200	1600	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例															
備考	換気回数5回(第一種換気)程度の非空調室														



室用途	No	H-30	建物用途	ホテル等					室名称	印刷室等					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	3200	1600	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	コピー室、複写室														
備考	換気回数10回(第三種換気)程度为非空調室														

室用途	No	H-31	建物用途	ホテル等					室名称	廃棄物保管場所等					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	3200	1600	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	ゴミ置場、ゴミ処理室、ゴミスペース、ゴミ集積所、厨芥置き場														
備考	換気回数15回(第一種換気)程度为非空調室														

### 3. 病院等

室用途	No	D-1	建物用途	病院等	室名称	病室
-----	----	-----	------	-----	-----	----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯								
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数								
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]								
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	8760	12.0	7.4	3.0	4.0	0	5110	365								
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量						
		1	-	24	(24)	1			-	-	(0)	1		7	21	(14)			
		2	-	24	(24)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(0)	2	7	21	(14)				
		3	-	24	(24)	0.08	1	3	-	-	(0)	3	7	21	(14)				
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	24	(24)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(0)	2	7	21	(14)	L/床日
3	73	50	50	40	3	-	24	(24)	0.08	1	3	-	-	(0)	3	7	21	(14)	284.2

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1										平日															
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率		90	90	90	90	90	90	90	90	90		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
人体発熱比率		100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
機器発熱比率	10	10	10	10	10	10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10	10		
室使用パターン2										土曜日																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	90	90	90	90	90	90	90	90		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	人体発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
機器発熱比率	10	10	10	10	10	10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10	10		
室使用パターン3										曜日等 条件 日祝 日、年 末年始																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	90	90	90	90	90	90	90	90		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	人体発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
機器発熱比率	10	10	10	10	10	10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10	10		

室名の例	個室、多床室、隔離室、新生児室、ケアルーム、回復室
備考	365日24時間使用。湯使用量は病床あたり284L/床・日を想定。

室用途	No	D-2	建物用途	病院等	室名称	浴室等
-----	----	-----	------	-----	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯								
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数								
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]					
A	26	24	22	8760	12.0	7.4	3.0	4.0	8760	5110	365								
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数		換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量						
1	241			1	-	24	(24)		1	-	24	(24)	1	7	21	(14)	L/床日		
2	51	[%]	[%]	2	-	24	(24)		2	-	24	(24)	2	7	21	(14)			
3	73	50	50	40	3	-	24		(24)	0.08	1	3	-	24	(24)	3		7	21

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1										平日															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		90	90	90	90	90	90	90	90	90		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
人体発熱比率		100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
機器発熱比率	10	10	10	10	10	10	10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10	10		
室使用パターン2										土曜日																
		0	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	90	90	90	90	90	90	90	90		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	
	人体発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
機器発熱比率	10	10	10	10	10	10	10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10	10			
室使用パターン3										曜日等 条件																
		0	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	90	90	90	90	90	90	90	90		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	
	人体発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
機器発熱比率	10	10	10	10	10	10	10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10	10			

室名の例	浴室、シャワー室、ユニットバス、脱衣室、洗髪室、洗濯室
備考	365日24時間使用。湯使用量は病床あたり284L/床・日を想定。換気回数8回(第三種換気)を想定。

室用途	No	D-3	建物用途	病院等	室名称	看護職員室
-----	----	-----	------	-----	-----	-------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯								
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数								
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	8760	12.0	7.4	3.0	4.0	0	5110	365								
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量					
					1	-	24			(24)	1	-	-		(0)	1	7	21	(14)
					2	-	24			(24)	2	-	-		(0)	2	7	21	(14)
					3	-	24			(24)	3	-	-		(0)	3	7	21	(14)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	24	(24)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]			L/床日						
3	73	50	50	40	3	-	24	(24)	0.08	1			284.2						

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール						人体発熱比率スケジュール						機器発熱比率スケジュール						曜日等 条件								
																				平日							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90			90	90	90	90	90	90	90
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100		
機器発熱比率	10	10	10	10	10	10	10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10	10			

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール						人体発熱比率スケジュール						機器発熱比率スケジュール						曜日等 条件								
																				土曜日							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90			90	90	90	90	90	90	90
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100		
機器発熱比率	10	10	10	10	10	10	10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10	10			

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール						人体発熱比率スケジュール						機器発熱比率スケジュール						曜日等 条件								
																				日祝 日、年 末年始							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90			90	90	90	90	90	90	90
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100		
機器発熱比率	10	10	10	10	10	10	10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10	10			

室名の例	スタッフステーション、スタッフルーム、スタッフ休憩室、看護師室、控室、当直室、宿直室、守衛室
備考	365日24時間使用。湯使用量は3.3L/m <sup>2</sup> 日を想定。

室用途	No	D-4	建物用途	病院等	室名称	終日利用される廊下
-----	----	-----	------	-----	-----	-----------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	8760	20.0	6.0	0.0	5.0	0	8760	0		
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量
		1	-	24	(24)	1			-	24	(24)		
		2	-	24	(24)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	24	(24)	0	
		3	-	24	(24)	0.05	3	3	-	24	(24)	0.0	

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件									
																	平日								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	
人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件									
																	土曜日								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	
人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件									
																	日祝 日、年 末年始								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	
人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	病室部廊下、通路、緊急通路、階段、自動販売機コーナー、リネン庫、コインランドリー
備考	365日24時間使用

室用途	No	D-5	建物用途	病院等	室名称	終日利用されるロビー
-----	----	-----	------	-----	-----	------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数				
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]	
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	8760	20.0	6.0	0.0	5.0	0	8760	365				
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量		
	51	[%]	[%]	[%]	1	-			24	(24)	1	-		24	(24)
	73	50	50	40	3	-	24	(24)	0.05	3	3	-	24	(24)	3.8

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件									
																	平日								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	
人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件									
																	土曜日								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	
人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件									
																	日祝 日、年 末年始								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	
人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	病室部ロビー、受付、メインエントランス、エレベータホール、電話ブース、ロッカー室
備考	365日24時間使用

室用途	No	D-6	建物用途	病院等	室名称	終日利用される共用部の便所
-----	----	-----	------	-----	-----	---------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]
A	26	24	22	8760	20.0	6.0	0.0	5.0	8760	8760	0		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
1	241			1	-	24	(24)		1	-	24	(24)	
2	51	[%]	[%]	2	-	24	(24)	[人/m <sup>2</sup> ]	2	-	24	(24)	0
3	73	50	50	3	-	24	(24)	0.05	3	-	24	(24)	0.0

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件																																																																																																																										
																曜日等 条件																																																																																																																										
	<table border="1"> <tr><td></td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>室同時使用率</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>照明発熱比率</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>人体発熱比率</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>機器発熱比率</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>																0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	平日
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																	
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																																																	
照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50																																																																																																																			
人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50																																																																																																																			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																			
<table border="1"> <tr><td></td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>室同時使用率</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>照明発熱比率</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>人体発熱比率</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>機器発熱比率</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>																0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	平日	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																		
室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																																																		
照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50																																																																																																																			
人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50																																																																																																																			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																			

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件																																																																																																																										
																曜日等 条件																																																																																																																										
	<table border="1"> <tr><td></td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>室同時使用率</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>照明発熱比率</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>人体発熱比率</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>機器発熱比率</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>																0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	土曜日
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																	
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																																																	
照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50																																																																																																																			
人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50																																																																																																																			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																			
<table border="1"> <tr><td></td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>室同時使用率</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>照明発熱比率</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>人体発熱比率</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>機器発熱比率</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>																0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	土曜日	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																		
室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																																																		
照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50																																																																																																																			
人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50																																																																																																																			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																			

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件																																																																																																																										
																曜日等 条件																																																																																																																										
	<table border="1"> <tr><td></td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>室同時使用率</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>照明発熱比率</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>人体発熱比率</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>機器発熱比率</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>																0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日祝 日、年 末年始
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																	
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																																																	
照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50																																																																																																																			
人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50																																																																																																																			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																			
<table border="1"> <tr><td></td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>室同時使用率</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>照明発熱比率</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>人体発熱比率</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>機器発熱比率</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>																0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	日祝 日、年 末年始	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																		
室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																																																		
照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50																																																																																																																			
人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50																																																																																																																			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																			

室名の例	病室部便所、トイレ、多目的トイレ、洗面所、化粧室、採尿室
備考	365日24時間使用

室用途	No	D-7	建物用途	病院等	室名称	終日利用される喫煙室
-----	----	-----	------	-----	-----	------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	8760	20.0	6.0	0.0	5.0	8760	8760	0		
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量
		1	-	24	(24)	1			-	24	(24)		
		2	-	24	(24)	2	-	24	(24)	2	-	24	(24)
		3	-	24	(24)	3	-	24	(24)	3	-	24	(24)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	24	(24)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	0	0	
3	73	50	50	40	3	-	24	(24)	0.05	3	0.0	0.0	

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件										
																	平日									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	
人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件									
																	土曜日								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50
人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件									
																	日祝 日、年 末年始								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50
人体発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	病室部喫煙コーナー
備考	換気回数30回(第三種換気)を想定



室用途	No	D-8	建物用途	病院等	室名称	診察室
-----	----	-----	------	-----	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数				
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]	
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2818	20.0	23.8	15.0	5.0	0	2818	292				
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
					1	8	18			(10)	1	8	18		(10)
					2	8	16			(8)	2	8	16		(8)
					3	-	-			(0)	3	-	-		(0)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	8	16	(8)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/m <sup>2</sup> 日				
3	73	50	50	40	3	-	-	(0)	0.20	3	3.3				

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2				曜日等 条件	土曜日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3				曜日等 条件	日祝 日、年 末年始																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	各科診察室、化学療法室、小児訓練室、育児室、医療室、水治療室、技工室、血液浄化室、言語療養室、トリアージ室、負荷室、心理室、モニタールーム、レポート室、ケアルーム、指導室、診察準備室、診察室前室、物療室、消毒室、栄養室、暗室、運動機械室、相談室、説明室、面談室、問診室、処置室
備考	照明照度750lxを想定。湯使用量は3.3L/m <sup>2</sup> 日を想定。

室用途	No	D-9	建物用途	病院等	室名称	待合室
-----	----	-----	------	-----	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/㎡]	[W/㎡]	[W/㎡]	[m <sup>3</sup> /㎡・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2818	20.0	23.8	15.0	5.0	0	2818	292					
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量		
					1	8	18 (10)			1	-	- (0)	1		8	18 (10)
					2	8	16 (8)			2	8	16 (8)	2		8	16 (8)
					3	-	- (0)			3	-	- (0)	3		-	- (0)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	8	16 (8)	[人/㎡]	[-]			L/㎡日				
3	73	50	50	40	3	-	- (0)	0.20	3			3.3				

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1										平日															
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン2										土曜日																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		50	50	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0			
室使用パターン3										曜日等 条件																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室名の例	待合スペース、受付、総合受付、総合案内、相談窓口、面会室、電話ブース、授乳室、調乳室、家族室、プレイルーム、ラウンジ
備考	照明照度500lxを想定。湯使用量は3.3L/㎡日を想定。

室用途	No	D-10	建物用途	病院等	室名称	手術室
-----	----	------	------	-----	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/㎡]	[W/㎡]	[W/㎡]	[m <sup>3</sup> /㎡・h]				[h/年]	[h/年]
A	26	24	22	2920	20.0	11.9	30.0	10.0	0	2920	292		
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241			1	8	18	(10)		1	8	18	(10)	L/㎡日
2	51	[%]	[%]	2	8	18	(10)	[人/㎡]	2	8	18	(10)	
3	73	50	50	3	-	-	(0)	0.10	3	-	-	(0)	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1											平日														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2											土曜日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3											曜日等 条件															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	手術ホール、手術準備室、リハビリ室、前処理室、中央材料室
備考	照明照度1500lxを想定。湯使用量は6.3L/㎡日を想定。

室用途	No	D-11	建物用途	病院等	室名称	検査室
-----	----	------	------	-----	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数				
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]	
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2920	20.0	11.9	30.0	10.0	0	2920	292				
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
					1	8	18			(10)	1	8	18		(10)
					2	8	18			(10)	2	8	18		(10)
					3	-	-			(0)	3	-	-		(0)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	8	18	(10)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/m <sup>2</sup> 日				
3	73	50	50	40	3	-	-	(0)	0.10	3	6.3				

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件														
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	
室使用パターン2				曜日等 条件	土曜日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	
室使用パターン3				曜日等 条件	日祝 日、年 末年始																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	各種検査室、検査管理室、操作室、消毒室、滅菌室、洗浄室、剖検室、薬剤室、製剤室、調剤室、CT室、MRI室、アンギオ室、エコー室、心エコー室、筋電図室、透視室、読影室、トレッドミル室、脳波室、膀胱鏡室、撮影室、心電図室、X線室、X線透視室、採血室、アイソトープ室、ホルター室、採痰室、計測室、体外計測室、骨密度測定室、腹腔透析室、麻酔室、リハビリ室
備考	照明照度750lxを想定。湯使用量は6.3L/m <sup>2</sup> 日を想定。

室用途	No	D-12	建物用途	病院等	室名称	集中治療室
-----	----	------	------	-----	-----	-------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	8760	20.0	9.2	30.0	4.0	0	8760	365		
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量
		1	-	24	(24)	1			-	24	(24)		
		2	-	24	(24)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	24	(24)	L/m <sup>2</sup> 日	
		3	-	24	(24)	0.10	1	3	-	24	(24)	6.3	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1										平日															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
照明発熱比率		50	50	50	50	50	50	50	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50
人体発熱比率		70	70	70	70	70	70	70	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	70	70	70
機器発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
室使用パターン2										土曜日																
		0	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50
	人体発熱比率	70	70	70	70	70	70	70	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	70	70	70
機器発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
室使用パターン3										曜日等 条件																
		0	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	50	50	50	50	50	50	50	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50
	人体発熱比率	70	70	70	70	70	70	70	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	70	70	70
機器発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		

室名の例	ICU、CCU、MFICU、NICU、GCU、HCU、ICU準備室、ICU前、緊急処置室
備考	365日24時間使用。湯使用量は6.3L/m <sup>2</sup> 日を想定。

室用途	No	D-13	建物用途	病院等	室名称	解剖室等
-----	----	------	------	-----	-----	------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯								
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数								
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]					
A		26	24	22	2920	20.0	23.8	15.0	5.0	0	2628	292							
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量						
1	241			1	8	18	(10)		1	-	-	(0)	1	9	18	(9)	L/人日		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	8	18	(10)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(0)	2	9	18	(9)	L/人日
3	73	50	50	40	3	-	-	(0)	0.20	3	3	-	-	(0)	3	-	-	(0)	3.8

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																	
	室使用パターン1										平日																
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0			
室使用パターン2										土曜日																	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	50	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	50	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0			
室使用パターン3										日祝 日、年 末年始																	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室名の例	輸血保管庫、麻薬管理室、標本室、標本管理室、霊安室、機器・機材室、解剖室、動物室
備考	照明照度75lxを想定。

室用途	No	D-14	建物用途	病院等	室名称	レストラン
-----	----	------	------	-----	-----	-------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯							
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数							
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]				
A	26	24	22	4380	20.0	11.9	10.0	4.0	0	4380	365							
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量						
1	241			1	7	19	(12)		1	-	-	(0)	1	7	19	(12)	L/m <sup>2</sup> 日	
2	51	[%]	[%]	2	7	19	(12)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(0)	2	7	19		(12)
3	73	50	50	3	7	19	(12)	0.10	3	3	-	-	(0)	3	7	19		(12)

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1										平日															
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0		
室使用パターン2										土曜日																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0		
室使用パターン3										曜日等 条件																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0		

室名の例	飲食店、喫茶店
備考	レストラン相当の湯使用量(48L/m <sup>2</sup> 日)を想定

室用途	No	D-15	建物用途	病院等	室名称	事務室
-----	----	------	------	-----	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2920	20.0	23.8	15.0	5.0	0	2628	292			
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量
		1	8	18	(10)	1	9			18	(9)			
		2	8	18	(10)	2	9			18	(9)			
		3	8	18	(10)	3	9			18	(9)			
2	51	[%]	[%]	[%]	2	8	18	(10)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]			L/人日	
3	73	50	50	40	3	-	-	(0)	0.20	3				3.8

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件														
	室使用パターン1											平日												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	
室使用パターン2											土曜日													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	
室使用パターン3											日祝 日、年 末年始													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	医局、管理室、情報管理室、研修医室、看護局長室、電話交換機室、カンファレンス室、会議室、応接室、図書室、研究室、院長室、部長室、カルテ室
備考	一般的な事務室。洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。



室用途	No	D-16	建物用途	病院等	室名称	更衣室又は倉庫
-----	----	------	------	-----	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]
A		26	24	22	2920	15.0	11.9	0.0	5.0	2920	2628	292		
室使用パターン別 年間日数		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量	
1	241				1	8	18	(10)		1	8	18	(9)	
2	51	[%]	[%]	[%]	2	8	18	(10)	[人/m <sup>2</sup> ]	2	8	18	(9)	L/人日
3	73	50	50	40	3	-	-	(0)	0.10	3	-	-	(0)	62.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																	
	室使用パターン1										平日																
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
室使用パターン2										土曜日																	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	100	100	100	50	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	100	100	100	50	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
室使用パターン3										日祝 日、年 末年始																	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室名の例	ロッカー室、シャワー室、倉庫
備考	365日24時間使用。換気回数5回（第三種換気）を想定。入浴・シャワーによる湯の利用（62L/人日）を想定。

室用途	No	D-17	建物用途	病院等	室名称	日中のみ利用される廊下					
-----	----	------	------	-----	-----	-------------	--	--	--	--	--

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯						
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数						
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2920	20.0	7.3	0.0	5.0	0	2920	0						
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量	
	1	8	18	(10)	1	8	18			(10)							
	2	51	[%]	[%]	[%]	2	8			18	(10)	2	8	18	(10)		0
	3	73	50	50	40	3	-			-	(0)	0.05	5	3	-		-

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件														
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
室使用パターン2				曜日等 条件	土曜日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
室使用パターン3				曜日等 条件	日祝 日、年 末年始																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

室名の例	外来通路、緊急通路、階段、自動販売機コーナー、リネン庫、コインランドリー
備考	日中のみを使用を想定。

室用途	No	D-18	建物用途	病院等	室名称	日中のみ利用されるロビー
-----	----	------	------	-----	-----	--------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2920	20.0	7.3	0.0	5.0	0	2920	292			
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量
		1	8	18	(10)	1	8			18	(10)			
		2	8	18	(10)	2	8			18	(10)			
		3	8	18	(10)	3	8			18	(10)			
2	51	[%]	[%]	[%]	2	8	18	(10)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日			
3	73	50	50	40	3	-	-	(0)	0.05	5	3.8			

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件														
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
室使用パターン2				曜日等 条件	土曜日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
室使用パターン3				曜日等 条件	日祝 日、年 末年始																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

室名の例	外来受付、ロビー、メインエントランス、エレベータホール、電話ブース、ロッカー室
備考	日中のみを使用を想定。

室用途	No	D-19	建物用途	病院等	室名称	日中のみ利用される共用部の便所
-----	----	------	------	-----	-----	-----------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2920	20.0	7.3	0.0	5.0	2920	2920	0					
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	18			(10)	1	8	18	(10)		
					2	8	18			(10)	2	8	18	(10)		
					3	-	-			(0)	3	-	-	(0)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	8	18	(10)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	8	18	(10)	0	
3	73	50	50	40	3	-	-	(0)	0.05	5	3	-	-	(0)	0.0	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2				曜日等 条件	土曜日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3				曜日等 条件	日祝 日、年 末年始																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	外来用トイレ、多目的トイレ、洗面所、化粧室、採尿室
備考	日中のみを使用を想定。

室用途	No	D-20	建物用途	病院等	室名称	日中のみ利用される喫煙室					
-----	----	------	------	-----	-----	--------------	--	--	--	--	--

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]
A		26	24	22	2920	20.0	7.3	0.0	5.0	2920	2920	0		
室使用パターン別 年間日数		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量	
1	241				1	8	18	(10)		1	8	18	(10)	
2	51	[%]	[%]	[%]	2	8	18	(10)	[人/m <sup>2</sup> ]	2	8	18	(10)	0
3	73	50	50	40	3	-	-	(0)	0.05	3	-	-	(0)	0.0

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0		0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0		0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0		0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0		0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	喫煙コーナー
備考	換気回数30回(第三種換気)を想定

室用途	No	D-21	建物用途	病院等	室名称	厨房								
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	5500	5500	0		
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻 (時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻 (時間)	照明点灯時刻 (時間)	日積算 湯使用量		
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)	
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	調理室、検収室、下処理室、洗浄室、ワゴン室、配膳室													
備考	換気回数50回（第一種換気）を想定													

室用途	No	D-22	建物用途	病院等	室名称	屋内駐車場								
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	8760	8760	0		
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻 (時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻 (時間)	照明点灯時刻 (時間)	日積算 湯使用量		
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)	
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	駐車場、車寄せ、車庫													
備考	換気回数10回（第一種換気）を想定													

室用途	No	D-23	建物用途	病院等	室名称	機械室								
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	8760	550	0		
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻 (時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻 (時間)	照明点灯時刻 (時間)	日積算 湯使用量		
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)	
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	空調機械室、ボイラー室、衛生機械室、ファン室、ポンプ室、ガスボンベ室													
備考	標準的な発熱量の電気機械室。換気回数5回（第一種換気）、24時間換気を想定													

室用途	No	D-24	建物用途	病院等	室名称	電気室								
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	8760	550	0		
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)	
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)
室名の例		MDF室、CPU室、サーバー室、PBX室、エレベータ機械室、蓄電池室												
備考		発熱量が大きい電気機械室。換気回数10回(第一種換気)、24時間換気を想定												

室用途	No	D-25	建物用途	病院等	室名称	湯沸室等								
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	5500	2800	0		
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)	
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)
室名の例		バントリー、リフレッシュコーナー												
備考		換気回数5回(第三種換気)程度の非空調室												

室用途	No	D-26	建物用途	病院等	室名称	食品庫等								
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	5500	2800	0		
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)	
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)
室名の例														
備考		換気回数5回(第一種換気)程度の非空調室												

室用途	No	D-27	建物用途	病院等	室名称	印刷室等											
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯						
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	5500	2800	0					
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-			(0)	1	-	-		(0)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-			(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(0)	0
3	73	-	-	-	3	-	-			(0)	-	-	3	-	-	(0)	0.0
室名の例	コピー室、複写室																
備考	換気回数10回(第三種換気)程度の非空調室																

室用途	No	D-28	建物用途	病院等	室名称	廃棄物保管場所等											
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯						
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	5500	2800	0					
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-			(0)	1	-	-		(0)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-			(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(0)	0
3	73	-	-	-	3	-	-			(0)	-	-	3	-	-	(0)	0.0
室名の例	ゴミ置場、ゴミ処理室、ゴミスペース、ゴミ集積所、厨芥置き場																
備考	換気回数15回(第一種換気)程度の非空調室																



#### 4. 物品販売業を営む店舗等

室用途	No	S-1	建物用途	物品販売業を営む店舗等	室名称	大型店の売場
-----	----	-----	------	-------------	-----	--------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4745	30.0	23.8	40.0	7.5	0	4745	365					
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量			
	51	[%]	[%]	[%]	1	9			22	(13)	1	9		22	(13)	L/人日
	73	50	50	40	3	9			22	(13)	0.20	3		3	9	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	パターン1										平日														
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	20	20	30	30	30	30	30	30	10	10	10	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		
パターン2										土曜日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	10	50	50	50	100	100	100	100	50	30	10	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		
パターン3										日祝 日、年 末年始															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	10	50	50	50	100	100	100	100	50	30	10	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		

室名の例	家電売り場、スポーツ用品店、催事場、催物場、コンビニエンスストア
備考	照明照度750lxを想定。洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	S-2	建物用途	物品販売業を営む店舗等	室名称	専門店の売場
-----	----	-----	------	-------------	-----	--------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯								
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数								
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4745	30.0	23.8	40.0	7.5	0	4745	365								
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量			
					1	9	22			(13)	1	-	-	(0)	1		9	22	(13)
					2	9	22			(13)	2	-	-	(0)	2		9	22	(13)
					3	9	22			(13)	3	-	-	(0)	3		9	22	(13)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	9	22	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日								
3	73	50	50	40	3	9	22	(13)	0.20	3	3.8								

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
											平日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0			0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0			0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		20	20	30	30	30	30	30	30	10	10	10	0	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0			

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
											土曜日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0			0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0			0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		50	50	50	100	100	100	100	100	50	30	10	0	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0			

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
											日祝 日、年 末年始															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0			0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0			0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		50	50	50	100	100	100	100	100	50	30	10	0	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0			

室名の例 楽器売り場、書籍売り場、CD売り場、アミューズメント店服飾品売り場、アパレル売り場、雑貨売り場、学習教室、娯楽教室、スタジオ、展示室、クリニック、ペットショップ、美容室、エステ、コンサルタントコーナー、着装コーナー、接客コーナー、旅行代理店

備考 照明照度500lxを想定。洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	S-3	建物用途	物品販売業を営む店舗等	室名称	スーパーマーケットの売場
-----	----	-----	------	-------------	-----	--------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4745	30.0	23.8	40.0	7.5	0	4745	365					
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量				
	51	[%]	[%]	[%]	1	9			22	(13)			1	9	22	(13)
	73				2	9			22	(13)			2	9	22	(13)
3	73	50	50	40	3	9	22	(13)	0.20	3	3	3.8				

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1										平日														
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	50		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		20	20	30	30	30	30	30	30	30	10	10	10	0	0
機器発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	50		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
室使用パターン2										土曜日															
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	10	50	50	50	100	100	100	100	100	50	30	10	0	0
	機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
室使用パターン3										日祝 日、年 末年始															
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	10	50	50	50	100	100	100	100	100	50	30	10	0	0
	機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0

室名の例	食品販売、トリミング室、コンビニエンスストア
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	S-4	建物用途	物品販売業を営む店舗等	室名称	荷さばき場
-----	----	-----	------	-------------	-----	-------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2920	15.0	11.9	5.0	5.0	0	2920	365			
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量
		1	-	-	(0)	1	10			18	(8)			
		2	-	-	(0)	2	10			18	(8)			
		3	-	-	(0)	3	10			18	(8)			
2	51	[%]	[%]	[%]	2	10	18	(8)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日			
3	73	50	50	40	3	10	18	(8)	0.10	3	3.8			

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件														
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	50	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
室使用パターン2				曜日等 条件	土曜日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	50	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
室使用パターン3				曜日等 条件	日祝 日、年 末年始																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	50	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0

室名の例	バックヤード、食品作業室、商品管理室、従業員用ロッカー室、倉庫、テナント用倉庫、管理用倉庫、ストックスペース、救護室、金庫室、荷さばき室
備考	照明照度200lxを想定。洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	S-5	建物用途	物品販売業を営む店舗等	室名称	事務室
-----	----	-----	------	-------------	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数				
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]	
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4745	20.0	23.8	15.0	5.0	0	4745	365				
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
					1	9	22			(13)	1	9	22		(13)
					2	9	22			(13)	2	9	22		(13)
					3	9	22			(13)	3	9	22		(13)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	9	22	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日				
3	73	50	50	40	3	9	22	(13)	0.20	3	3.8				

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0			
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	50	50	100	100	100	100	50	25	25	25	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	60	0	0		
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	50	50	100	100	100	100	100	50	25	25	25	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	60	0	0	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	50	50	100	100	100	100	100	50	25	25	25	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	60	0	0	

室名の例	マネージメントオフィス、事務スペース、受付事務室、店長室
備考	一般的な事務室。洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	S-6	建物用途	物品販売業を営む店舗等	室名称	更衣室又は倉庫
-----	----	-----	------	-------------	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4745	15.0	11.9	0.0	5.0	4745	4745	365					
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	9	22			(13)	1	9	22	(13)		
					2	9	22			(13)	2	9	22	(13)		
					3	9	22			(13)	3	9	22	(13)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	9	22	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日					
3	73	50	50	40	3	9	22	(13)	0.10	3	62.0					

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		平日			
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0					
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0					
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	50	50	100	100	100	100	50	25	25	25	0	0					
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		土曜日			
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0					
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0					
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	50	50	100	100	100	100	50	25	25	25	0	0					
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		日祝 日、年 末年始			
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0					
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0					
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	50	50	100	100	100	100	50	25	25	25	0	0					
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

室名の例	更衣室、清掃員控室、仮眠室、休憩室、倉庫
備考	換気回数5回(第三種換気)を想定。入浴・シャワーによる湯の利用(62L/人日)を想定。



室用途	No	S-8	建物用途	物品販売業を営む店舗等	室名称	便所
-----	----	-----	------	-------------	-----	----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4745	30.0	11.9	0.0	2.5	4745	4745	0					
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	9	22			(13)	1	9	22	(13)		
					2	9	22			(13)	2	9	22	(13)		
					3	9	22			(13)	3	9	22	(13)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	9	22	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	0					
3	73	50	50	40	3	9	22	(13)	0.10	3	0.0					

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	平日										平日														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		20	20	30	30	30	30	30	30	10	10	10	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
土曜日										土曜日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	10	50	50	50	100	100	100	100	50	30	10	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日祝日、 年末年始										日祝日、 年末年始															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	10	50	50	50	100	100	100	100	50	30	10	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	トイレ、多目的トイレ、洗面所、化粧室
備考	換気回数15回(第三種換気)を想定



室用途	No	S-9	建物用途	物品販売業を営む店舗等	室名称	喫煙室
-----	----	-----	------	-------------	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4745	30.0	11.9	0.0	2.5	4745	4745	0		
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量	
		1	9	22	(13)	1			9	22			(13)
		2	51	[%]	[%]	[%]	2	9	22	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	0
		3	73	50	50	40	3	9	22	(13)	0.10	3	0.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件													
	平日										平日												
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20		20	30	30	30	30	30	30	10	10	10	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
土曜日										土曜日													
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	50		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		10	50	50	50	100	100	100	100	50	30	10	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日祝日、 年末年始										日祝日、 年末年始													
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	50		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		10	50	50	50	100	100	100	100	50	30	10	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

室名の例	喫煙コーナー
備考	換気回数30回(第三種換気)を想定

室用途	No	S-10	建物用途	物品販売業を営む店舗等					室名称	厨房					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	3400	3400	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	店舗用厨房、調理室、検収室、下処理室、洗浄室、ワゴン室、配膳室														
備考	換気回数50回(第一種換気)を想定														

室用途	No	S-11	建物用途	物品販売業を営む店舗等					室名称	屋内駐車場					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	5500	5500	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	駐車場、車寄せ、車庫														
備考	換気回数10回(第一種換気)を想定														

室用途	No	S-12	建物用途	物品販売業を営む店舗等					室名称	機械室					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	8760	340	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	空調機械室、ボイラー室、衛生機械室、ファン室、ポンプ室、ガスボンベ室														
備考	標準的な発熱量の電気機械室。換気回数5回(第一種換気)、24時間換気を想定														

室用途	No	S-13	建物用途	物品販売業を営む店舗等					室名称	電気室					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	8760	340	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	MDF室、CPU室、サーバー室、PBX室、エレベータ機械室、蓄電池室														
備考	発熱量が大きい電気機械室。換気回数10回(第一種換気)、24時間換気を想定														

室用途	No	S-14	建物用途	物品販売業を営む店舗等					室名称	湯沸室等					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	3400	1700	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	バントリー、リフレッシュコーナー														
備考	換気回数5回(第三種換気)程度の非空調室														

室用途	No	S-15	建物用途	物品販売業を営む店舗等					室名称	食品庫等					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	3400	1700	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例															
備考	換気回数5回(第一種換気)程度の非空調室														

室用途	No	S-16	建物用途	物品販売業を営む店舗等					室名称	印刷室等					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	3400	1700	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
1	241				1	-	-			(○)	1	-	-		(○)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(○)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(○)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(○)	-	-	3	-	-	(○)	0.0
室名の例	コピー室、複写室														
備考	換気回数10回(第三種換気)程度の非空調室														

室用途	No	S-17	建物用途	物品販売業を営む店舗等					室名称	廃棄物保管場所等					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	3400	1700	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
1	241				1	-	-			(○)	1	-	-		(○)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(○)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(○)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(○)	-	-	3	-	-	(○)	0.0
室名の例	ゴミ置場、ゴミ処理室、ゴミスペース、ゴミ集積所、厨芥置き場														
備考	換気回数15回(第一種換気)程度の非空調室														



室用途	No	E-2	建物用途	学校等	室名称	高等学校の教室
-----	----	-----	------	-----	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯						
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数						
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]			
B	26	24	22	1568	20.0	59.5	0.5	12.5	0	1568	196						
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数		換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量				
1	196			1	8	16	(8)		1	-	-	(0)	1	8	16	(8)	L/人日
2	-	[%]	[%]	2	-	-	(0)		[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(0)			
3	6	50	50	40	3	-	-		(0)	0.50	3	-	-	(0)			3.8

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																	
	1				0	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	
	機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	
2				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	大教室、ホームルーム、保育室
備考	夏休み、冬休み、春休みを想定。洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	E-3	建物用途	学校等	室名称	職員室
-----	----	-----	------	-----	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	3590	20.0	23.8	10.0	5.0	0	3590	359					
1	196	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	18			(10)	1	8	18	(10)		
					2	-	-			(0)	2	8	18	(10)		
					3	-	-			(0)	3	-	-	(0)		
2	-	[%]	[%]	[%]	2	8	18	(10)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日					
3	6	50	50	40	3	-	-	(0)	0.20	3	3.8					

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																					
	室使用パターン1				0	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平日	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	30	30	50	30	30	30	30	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
室使用パターン2				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	-			
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0
室使用パターン3				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	年末年始			
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

室名の例	教職員室
備考	年末年始以外の使用を想定。

室用途	No	E-4	建物用途	学校等	室名称	小中学校又は高等学校の食堂
-----	----	-----	------	-----	-----	---------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数				
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]	
B	26	24	22	588	15.0	59.5	0.0	12.5	0	588	196				
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量		
1	196			1	11	14	(3)			1	11	14		(3)	
2	-	[%]	[%]	2	-	-	(0)	[人/m <sup>2</sup> ]		-	-	-		(0)	L/m <sup>2</sup> 日
3	6	50	50	40	3	-	(0)	0.50		3	-	-		(0)	32.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件														
	1				曜日等 条件	平日																		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2				曜日等 条件	-																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3				曜日等 条件	年末年始																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

室名の例	レストラン、カフェテリア
備考	軽食・喫茶店相当の湯使用量(32L/m <sup>2</sup> 日)を想定



室用途	No	E-5	建物用途	学校等	室名称	大学の教室
-----	----	-----	------	-----	-----	-------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]
C	26	24	22	1630	20.0	59.5	2.0	10.0	0	1630	163			
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量			
1	163			1	8	18	(10)		1	8	18	(10)		
2	-	[%]	[%]	2	-	-	(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	-	-	-	(0)	L/人日	
3	6	50	50	40	3	-	-	(0)	0.50	3	-	-	(0)	3.8

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件														
	1				曜日等 条件	平日																		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
2				曜日等 条件	-																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3				曜日等 条件	年末年始																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

室名の例	大教室、部室、学生会室、
備考	夏休み、冬休み、春休みを想定。洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	E-6	建物用途	学校等	室名称	大学の食堂
-----	----	-----	------	-----	-----	-------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]
C	26	24	22	3132	15.0	59.5	0.0	12.5	0	3132	359			
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量		
1	163			1	8	20	(12)			1	8		20	(12)
2	-	[%]	[%]	2	8	14	(6)	[人/m <sup>2</sup> ]		2	8		14	(6)
3	6	50	50	3	-	-	(0)	0.50		3	-		-	(0)

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	1										平日														
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	40		40	10	10	100	100	10	10	10	10	40	40	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2										-															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		20	20	10	10	50	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3										年未 年始															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	レストラン、カフェテリア、学生食堂、教職員食堂
備考	レストラン相当の湯使用量(48L/m <sup>2</sup> 日)を想定

室用途	No	E-7	建物用途	学校等	室名称	事務室
-----	----	-----	------	-----	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯						
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数						
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2410	20.0	23.8	10.0	5.0	0	2410	241						
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量			
	1	8	18	(10)	1	-	-			(0)	1	8	18		(10)		
	2	51	[%]	[%]	[%]	2	-			-	(0)	2	-		-	(0)	L/人日
	3	73	50	50	40	3	-			-	(0)	3	-		-	(0)	3.8

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件														
	室使用パターン1											平日												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	70	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	50	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	70	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
室使用パターン2											土曜日													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
室使用パターン3											日祝 日、年 末年始													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

室名の例	本部事務室、学長室、保健室、教授室、講師室、教材作成室、応接室、就職相談室、教員談話室、会議室、カウンセリング室、相談室、面談室、検収室、指導室
備考	一般的な事務室。洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	E-8	建物用途	学校等	室名称	研究室
-----	----	-----	------	-----	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯						
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数						
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]			
A	26	24	22	3504	20.0	23.8	30.0	5.0	0	3504	292						
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数		換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量				
1	241			1	9	21	(12)		1	-	-	(0)	1	9	21	(12)	L/人日
2	51	[%]	[%]	2	9	21	(12)		[人/m <sup>2</sup> ]	-	-	(0)	2	9	21	(12)	
3	73	50	50	40	3	-	-		(0)	0.20	3	-	-	(0)		3.8	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1										平日														
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0		
室使用パターン2										土曜日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0		
室使用パターン3										日祝 日、年 末年始															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	ゼミ室、共同研究室、談話室
備考	機器内部発熱量 30W/m <sup>2</sup> を想定。

室用途	No	E-9	建物用途	学校等	室名称	電子計算機器演習室
-----	----	-----	------	-----	-----	-----------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	A	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]				[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	1928	20.0	59.5	60.0	12.5	0	1928	241			
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量
		1	-	-	(0)	1	8			16	(8)			
		2	-	-	(0)	2	-			-	(0)			
		3	-	-	(0)	3	-			-	(0)			
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日			
3	73	50	50	40	3	-	-	(0)	0.50	3	3.8			

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1										平日															
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	70		70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン2										土曜日																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン3										日祝 日、年 末年始																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	パソコン室、電子計算機室、放送室、CAD室、映像室、AV教室、
備考	機器内部発熱量 60W/m <sup>2</sup> を想定。

室用途	No	E-10	建物用途	学校等	室名称	実験室
-----	----	------	------	-----	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
A	26	24	22	1928	20.0	59.5	60.0	12.5	0	1928	241			
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241			1	8	16	(8)			1	8	16	(8)	L/人日
2	51	[%]	[%]	2	-	-	(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(0)	L/人日
3	73	50	50	3	-	-	(0)	0.50	3	3	-	-	(0)	3.8

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件														
	1				曜日等 条件	平日																		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
2				曜日等 条件	土曜日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3				曜日等 条件	日祝 日、年 末年始																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

室名の例	精密工作室、精密実験室、精密製図室、機械製図室
備考	照明照度1000lxを想定。

室用途	No	E-11	建物用途	学校等	室名称	実習室
-----	----	------	------	-----	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]
A	26	24	22	1928	20.0	59.5	60.0	12.5	0	1928	241			
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241			1	8	16	(8)			1	8	16	(8)	
2	51	[%]	[%]	2	-	-	(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(0)	L/人日
3	73	50	50	3	-	-	(0)	0.50	3	3	-	-	(0)	3.8

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件														
	1				曜日等 条件	平日																		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
2				曜日等 条件	土曜日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3				曜日等 条件	日祝 日、年 末年始																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

室名の例	美術工芸制作室、被服教室、理科室、図工室、家庭科室、視聴覚室、遊技室、音楽室、図書室、閲覧室、学習室、司書室
備考	照明照度750lxを想定。

室用途	No	E-12	建物用途	学校等	室名称	講堂又は体育館
-----	----	------	------	-----	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯						
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数						
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]			
A	26	24	22	1205	20.0	83.3	0.0	18.0	0	723	241						
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量						
1	241			1	10	15	(5)		1	-	-	(0)	1	11	15	(3)	L/人日
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]			2	-	-	(0)	L/人日
3	73	50	50	40	3	-	-	(0)	0.70	3			3	-	-	(0)	3.8

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件					
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	土曜日
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	講堂、ホール、ホール控室、ステージ、体育館、体育館観客席、器具庫、道場
備考	



室用途	No	E-13	建物用途	学校等	室名称	宿直室
-----	----	------	------	-----	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数				
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]	
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	5475	15.0	6.4	4.0	4.0	0	2920	365				
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
					1	19	10			(15)	1	19	10		(8)
					2	-	-			(0)	2	19	10		(8)
					3	-	-			(0)	3	19	10		(8)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	19	10	(15)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日				
3	73	50	50	40	3	19	10	(15)	0.07	1	165.0				

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1										平日															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		50	50	50	50	50	50	50	50	50		25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	50	50	50	50
照明発熱比率		100	0	0	0	0	0	0	0	50		50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100
人体発熱比率		80	80	80	80	80	80	80	80	80		80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	80	80
機器発熱比率	50	20	20	20	20	20	20	20	50	50	20	20	20	20	20	20	20	20	20	100	100	100	100	50		
室使用パターン2										土曜日																
		0	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	80	80	80	80	80	80	80	80		80	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	80	80	80	80
	照明発熱比率	100	0	0	0	0	0	0	0		50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100
	人体発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100
機器発熱比率	50	20	20	20	20	20	20	20	50	50	20	20	20	20	20	20	20	20	20	100	100	100	100	50		
室使用パターン3										日祝日、 年末年始																
		0	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	40	40	40	40	40	40	40	40		40	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	40	40	40	40
	照明発熱比率	100	0	0	0	0	0	0	0		50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100
	人体発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100
機器発熱比率	50	20	20	20	20	20	20	20	50	50	20	20	20	20	20	20	20	20	20	100	100	100	100	50		

室名の例	守衛室
備考	湯使用量は稼働率0.75のシティホテルを想定(165L/人日)。

室用途	No	E-14	建物用途	学校等	室名称	更衣室又は倉庫
-----	----	------	------	-----	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯							
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数							
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]				
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2410	15.0	11.9	0.0	5.0	2410	2410	241							
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量		
					1	8	18			(10)	1	8	18	(10)				
					2	-	-			(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-		(0)	L/人日
					3	-	-			(0)	0.10	3	3	-	-		(0)	62.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1										平日															
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	70	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	50	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン2										土曜日																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン3										曜日等 条件 日祝 日、年 末年始																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	更衣室、ロッカー室、倉庫
備考	換気回数5回(第三種換気)を想定。入浴・シャワーによる湯の利用(62L/人日)を想定。

室用途	No	E-15	建物用途	学校等	室名称	廊下
-----	----	------	------	-----	-----	----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]
A	26	24	22	2410	15.0	3.6	0.0	2.5	0	2410	0			
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241			1	8	18	(10)			1	8	18	(10)	
2	51	[%]	[%]	2	-	-	(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(0)	0
3	73	50	50	3	-	-	(0)	0.03	3	3	-	-	(0)	0.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	70	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	50	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2				曜日等 条件	土曜日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3				曜日等 条件	日祝 日、年 末年始																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	通路、階段、自動販売機コーナー
備考	

室用途	No	E-16	建物用途	学校等	室名称	ロビー
-----	----	------	------	-----	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]
A	26	24	22	2410	35.0	23.8	0.0	7.5	0	2410	241		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量	
1	241			1	8	18	(10)		1	8	18	(10)	L/人日
2	51	[%]	[%]	2	-	-	(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	-	-	-	(0)	L/人日
3	73	50	50	40	3	-	(0)	0.20	3	-	-	(0)	3.8

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	1				曜日等 条件	平日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	70	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	50	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2				曜日等 条件	土曜日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3				曜日等 条件	日祝 日、年 末年始																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	アトリウム、エレベータホール、エントランスホール、エントランス、ラウンジ、ギャラリー、受付、売店、待合室
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	E-17	建物用途	学校等	室名称	便所
-----	----	------	------	-----	-----	----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]
A	26	24	22	2410	15.0	3.6	0.0	2.5	2410	2410	0			
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量			
1	241			1	8	18	(10)		1	8	18	(10)		
2	51	[%]	[%]	2	-	-	(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	-	-	-	(0)	0	
3	73	50	50	40	3	-	-	(0)	0.03	3	-	-	(0)	0.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件	
	室同時使用率	照明発熱比率	人体発熱比率	機器発熱比率	室同時使用率	照明発熱比率	人体発熱比率	機器発熱比率	室同時使用率		照明発熱比率
室使用パターン1										平日	
室使用パターン2										土曜日	
室使用パターン3										日祝 日、年 末年始	

室名の例	トイレ、多目的トイレ、洗面所、化粧室
備考	換気回数15回(第三種換気)を想定

室用途	No	E-18	建物用途	学校等	室名称	喫煙室
-----	----	------	------	-----	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2410	15.0	3.6	0.0	2.5	2410	2410	0					
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	18			(10)	1	8	18	(10)		
					2	-	-			(0)	2	-	-	(0)		
					3	-	-			(0)	3	-	-	(0)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	0					
3	73	50	50	40	3	-	-	(0)	0.03	3	0.0					

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	70	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	50	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2				曜日等 条件	土曜日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3				曜日等 条件	日祝 日、年 末年始																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	喫煙コーナー
備考	換気回数30回(第三種換気)を想定

室用途	No	E-19	建物用途	学校等	室名称	厨房											
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯						
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	1200	1200	0					
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-			(0)	1	-	-		(0)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-			(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(0)	0
3	73	-	-	-	3	-	-			(0)	-	-	3	-	-	(0)	0.0
室名の例	給食室、調理室、検収室、下処理室、洗浄室、ワゴン室、配膳室																
備考	換気回数50回(第一種換気)を想定																

室用途	No	E-20	建物用途	学校等	室名称	屋内駐車場											
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯						
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	3000	3000	0					
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-			(0)	1	-	-		(0)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-			(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(0)	0
3	73	-	-	-	3	-	-			(0)	-	-	3	-	-	(0)	0.0
室名の例	駐車場、車寄せ、車庫																
備考	換気回数10回(第一種換気)を想定																

室用途	No	E-21	建物用途	学校等	室名称	機械室											
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯						
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	8760	120	0					
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-			(0)	1	-	-		(0)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-			(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(0)	0
3	73	-	-	-	3	-	-			(0)	-	-	3	-	-	(0)	0.0
室名の例	空調機械室、ボイラー室、衛生機械室、ファン室、ポンプ室、ガスボンベ室																
備考	標準的な発熱量の電気機械室。換気回数5回(第一種換気)、24時間換気を想定																

室用途	No	E-22	建物用途	学校等	室名称	電気室											
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯						
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	8760	120	0					
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-			(O)	1	-	-		(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-			(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-			(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	MDF室、CPU室、サーバー室、PBX室、エレベータ機械室、蓄電池室																
備考	発熱量が大きい電気機械室。換気回数10回(第一種換気)、24時間換気を想定																

室用途	No	E-23	建物用途	学校等	室名称	湯沸室等											
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯						
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	1200	600	0					
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-			(O)	1	-	-		(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-			(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-			(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	バントリー、リフレッシュコーナー																
備考	換気回数5回(第三種換気)程度の非空調室																

室用途	No	E-24	建物用途	学校等	室名称	食品庫等											
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯						
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	1200	600	0					
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-			(O)	1	-	-		(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-			(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-			(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例																	
備考	換気回数5回(第一種換気)程度の非空調室																



室用途	No	E-25	建物用途	学校等	室名称	印刷室等								
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	1200	600	0		
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)	
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)
室名の例	コピー室、複写室													
備考	換気回数10回(第三種換気)程度为非空調室													

室用途	No	E-26	建物用途	学校等	室名称	廃棄物保管場所等								
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	1200	600	0		
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)	
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)
室名の例	ゴミ置場、ゴミ処理室、ゴミスペース、ゴミ集積所、厨芥置き場													
備考	換気回数15回(第一種換気)程度为非空調室													

6. 飲食店等

室用途	No	R-1	建物用途	飲食店等	室名称	レストランの客室
-----	----	-----	------	------	-----	----------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数				
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]	
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4745	30.0	72.5	40.0	12.5	0	4745	365				
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
					1	10	23			(13)	1	10	23		(13)
					2	10	23			(13)	2	10	23		(13)
					3	10	23			(13)	3	10	23		(13)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	10	23	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/m <sup>2</sup> 日				
3	73	50	50	40	3	10	23	(13)	0.50	5	48.0				

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	1										平日														
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	80	80	40	40	40	40	40	80	80	80	80	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	40	40	80	80	80	80	0	0		
2										土曜日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	80	80	40	40	40	40	40	100	100	100	100	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	40	40	100	100	100	100	0	0		
3										日祝 日、年 末年始															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	80	80	40	40	40	40	40	100	100	100	100	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	40	40	100	100	100	100	0	0		

室名の例	洋食店客席、和食店客席、中華料理店客席、ファミリーレストラン客席
備考	機器内部発熱量 40W/m <sup>2</sup> を想定。レストラン相当の湯使用量(48L/m <sup>2</sup> 日)を想定。

室用途	No	R-2	建物用途	飲食店等	室名称	軽食店の客室
-----	----	-----	------	------	-----	--------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/㎡]	[W/㎡]	[W/㎡]	[m <sup>3</sup> /㎡・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4745	20.0	72.5	0.0	12.5	0	4745	365			
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
		1	10	23	(13)	1			10	23	(13)			
		2	51	[%]	[%]	[%]			2	10	23	(13)		L/㎡日
		3	73	50	50	40			3	10	23	(13)		16.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	40	40	80	80	80	80	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2				曜日等 条件	土曜日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	40	40	100	100	100	100	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3				曜日等 条件	日祝 日、年 末年始																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	40	40	100	100	100	100	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	ファーストフード店客席、パール客席
備考	機器内部発熱量はなしと想定。ファーストフード店相当の湯使用量(16L/㎡日)を想定

室用途	No	R-3	建物用途	飲食店等	室名称	喫茶店の客室
-----	----	-----	------	------	-----	--------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯	
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数	
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/㎡]	[W/㎡]	[W/㎡]	[m <sup>3</sup> /㎡・h]				[h/年]
A	26	24	22	5475	25.0	47.6	10.0	10.0	0	5475	365	
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数		換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量	
1	241			1	7	22	(15)		1	7	22	(15)
2	51	[%]	[%]	2	7	22	(15)		2	7	22	(15)
3	73	50	50	40	3	7	22		(15)	3	7	22
						0.40		3			32.0	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1											平日													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	50		50	100	50	50	50	50	80	80	50	50	50	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	50	50	100	50	50	50	50	80	80	50	50	50	0	0	
室使用パターン2											土曜日														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50		50	50	100	80	80	80	80	80	80	50	50	50	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	50	100	80	80	80	80	80	80	50	50	50	0	0	
室使用パターン3											曜日等 条件														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50		50	50	100	80	80	80	80	80	80	50	50	50	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	50	100	80	80	80	80	80	80	50	50	50	0	0	

室名の例	カフェ客席、コーヒーショップ客席、ティールーム客席、茶店客席
備考	機器内部発熱量 10W/㎡を想定。軽食・喫茶店相当の湯使用量(32L/㎡日)を想定。

室用途	No	R-4	建物用途	飲食店等	室名称	バー
-----	----	-----	------	------	-----	----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/㎡]	[W/㎡]	[W/㎡]	[m <sup>3</sup> /㎡・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	1752	10.0	23.8	0.0	5.0	0	1752	292			
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
		1	18	24	(6)	1			18	24	(6)			
		2	51	[%]	[%]	[%]	2	18	24	(6)	[人/㎡]	[-]	L/㎡日	
		3	73	50	50	40	3	-	-	(0)	0.20	3	-	-

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件										
																	平日									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100	100	100	100	100	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件										
																	土曜日									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	80	80	80	80	80	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件										
																	日祝 日、年 末年始									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	バーコーナー、ショットバー客席
備考	機器内部発熱量はなしと想定。照明照度は50lxを想定。軽食・喫茶店相当の湯使用量(32L/㎡日)を想定。



室用途	No	R-6	建物用途	飲食店等	室名称	事務室
-----	----	-----	------	------	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯								
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数								
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4745	15.0	11.9	10.0	5.0	0	4745	365								
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量			
					1	10	23			(13)	1	-	-	(0)	1		10	23	(13)
					2	10	23			(13)	2	-	-	(0)	2		10	23	(13)
					3	10	23			(13)	3	-	-	(0)	3		10	23	(13)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	10	23	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日								
3	73	50	50	40	3	10	23	(13)	0.10	3	3.8								

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0			

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	土曜日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0			

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	日祝 日、年 末年始
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0			

室名の例	スタッフルーム、休憩室、託児室
備考	一般的な事務室。洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	R-7	建物用途	飲食店等	室名称	更衣室又は倉庫
-----	----	-----	------	------	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4745	15.0	11.9	0.0	5.0	4745	4745	365					
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
		1	10	23	(13)	1	10			23	(13)					
		2	10	23	(13)	2	10			23	(13)					
		3	10	23	(13)	3	10			23	(13)					
2	51	[%]	[%]	[%]	2	10	23	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日					
3	73	50	50	40	3	10	23	(13)	0.10	3	62.0					

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1										平日														
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン2										土曜日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン3										曜日等 条件															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	更衣室、清掃員控室、受付控室、化粧室、書庫、倉庫、収納庫、収蔵庫
備考	換気回数5回(第三種換気)を想定。入浴・シャワーによる湯の利用(62L/人日)を想定。



室用途	No	R-8	建物用途	飲食店等	室名称	廊下
-----	----	-----	------	------	-----	----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯						
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数						
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]			
A	26	24	22	4745	20.0	11.9	0.0	2.5	0	4745	0						
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数		換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量				
1	241			1	10	23	(13)		1	-	-	(0)	1	10	23	(13)	
2	51	[%]	[%]	2	10	23	(13)		[人/m <sup>2</sup> ]	-	-	(0)	2	10	23	(13)	0
3	73	50	50	3	10	23	(13)		0.10	-	-	(0)	3	10	23	(13)	0.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1										平日														
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	80	80	40	40	40	40	40	80	80	80	80	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン2										土曜日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	80	80	40	40	40	40	40	100	100	100	100	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン3										日祝 日、年 末年始															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	80	80	40	40	40	40	40	100	100	100	100	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	通路、階段、自動販売機コーナー
備考	

室用途	No	R-9	建物用途	飲食店等	室名称	ロビー
-----	----	-----	------	------	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数				
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]	
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4745	20.0	11.9	0.0	2.5	0	4745	365				
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量		
	51	[%]	[%]	[%]	1	10			23	(13)	1	10		23	(13)
	73	[%]	[%]	[%]	2	10			23	(13)	2	10		23	(13)
	50	[%]	[%]	[%]	3	10			23	(13)	3	10		23	(13)

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件								
																	平日							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	40	40	80	80	80	80	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件								
																	土曜日							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	40	40	100	100	100	100	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件								
																	日祝 日、年 末年始							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	40	40	100	100	100	100	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	待合室、エントランス、ホール
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	R-10	建物用途	飲食店等	室名称	便所
-----	----	------	------	------	-----	----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4745	20.0	11.9	0.0	2.5	4745	4745	0					
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	10	23			(13)	1	10	23	(13)		
					2	10	23			(13)	2	10	23	(13)		
					3	10	23			(13)	3	10	23	(13)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	10	23	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	0					
3	73	50	50	40	3	10	23	(13)	0.10	3	0.0					

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	40	40	80	80	80	80	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2				曜日等 条件	土曜日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	40	40	100	100	100	100	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3				曜日等 条件	日祝 日、年 末年始																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	40	40	100	100	100	100	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	トイレ、多目的トイレ、洗面所、化粧室
備考	換気回数15回(第三種換気)を想定

室用途	No	R-11	建物用途	飲食店等	室名称	喫煙室
-----	----	------	------	------	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4745	20.0	11.9	0.0	2.5	4745	4745	0					
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量				
		1	10	23	(13)	1			10	23			(13)			
	2	51	[%]	[%]	[%]	2	10	23	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	10	23	(13)	0
	3	73	50	50	40	3	10	23	(13)	0.10	3	10	23	(13)	0.0	

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件								
																	平日							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	40	40	80	80	80	80	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件								
																	土曜日							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	40	40	100	100	100	100	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件								
																	日祝 日、年 末年始							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	40	40	100	100	100	100	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	喫煙コーナー
備考	換気回数30回(第三種換気)を想定

室用途	No	R-12	建物用途	飲食店等					室名称	厨房					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	3400	3400	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻 (時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻 (時間)	照明点灯時刻 (時間)	日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	厨房、調理室、検収室、下処理室、洗浄室、ワゴン室、配膳室														
備考	換気回数50回（第一種換気）を想定														

室用途	No	R-13	建物用途	飲食店等					室名称	屋内駐車場					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	5000	5000	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻 (時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻 (時間)	照明点灯時刻 (時間)	日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	駐車場、車寄せ、車庫														
備考	換気回数10回（第一種換気）を想定														

室用途	No	R-14	建物用途	飲食店等					室名称	機械室					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	8760	340	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻 (時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻 (時間)	照明点灯時刻 (時間)	日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	空調機械室、ボイラー室、衛生機械室、ファン室、ポンプ室、ガスボンベ室														
備考	標準的な発熱量の電気機械室。換気回数5回（第一種換気）、24時間換気を想定														

室用途	No	R-15	建物用途	飲食店等	室名称	電気室								
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	8760	340	0		
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)	
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)
室名の例		MDF室、CPU室、サーバー室、PBX室、エレベータ機械室、蓄電池室												
備考		発熱量が大きい電気機械室。換気回数10回(第一種換気)、24時間換気を想定												

室用途	No	R-16	建物用途	飲食店等	室名称	湯沸室等								
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	3400	1700	0		
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)	
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)
室名の例		バントリー、リフレッシュコーナー												
備考		換気回数5回(第三種換気)程度の非空調室												

室用途	No	R-17	建物用途	飲食店等	室名称	食品庫等								
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	3400	1700	0		
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)	
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)
室名の例														
備考		換気回数5回(第一種換気)程度の非空調室												

室用途	No	R-18	建物用途	飲食店等					室名称	印刷室等					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	3400	1700	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	コピー室、複写室														
備考	換気回数10回(第三種換気)程度为非空調室														

室用途	No	R-19	建物用途	飲食店等					室名称	廃棄物保管場所等					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	3400	1700	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	ゴミ置場、ゴミ処理室、ゴミスペース、ゴミ集積所、厨芥置き場														
備考	換気回数15回(第一種換気)程度为非空調室														

7. 集会所等

室用途	No	M-1	建物用途	集会所等	室名称	アスレチック場の運動室
-----	----	-----	------	------	-----	-------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯							
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数							
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]							
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	3991	20.0	43.5	10.0	7.5	3991	3991	307							
1	189	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量		
					1	10	23 (13)			1	10	23 (13)						
					2	10	23 (13)			2	10	23 (13)						
2	118	[%]	[%]	[%]	2	10	23 (13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	3	-	-	(0)	3	-	-	(0)	62.0
3	58	50	50	40	3	-	-	(0)	0.30	5								

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	60	60	60	60	60	60	100	100	100	60	60	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	60	60	60	60	60	60	100	100	100	60	60	0	
室使用パターン2				曜日等 条件	土日祝 日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	60	60	60	60	100	100	100	100	60	60	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	60	60	60	60	100	100	100	100	60	60	0	
室使用パターン3				曜日等 条件	平日週1 日、年 末年始																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	アスレチック室、トレーニング室、シャワー室、更衣室
備考	入浴・シャワーによる湯の利用(62L/人日)を想定。



室用途	No	M-2	建物用途	集会所等	室名称	アスレチック場のロビー
-----	----	-----	------	------	-----	-------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4298	15.0	11.9	0.0	2.5	0	3991	307					
1	189	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量		
		1	9	23	(14)	1	-			-	(0)	1	10		23	(13)
	2	118	[%]	[%]	[%]	2	9	23	(14)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(0)	L/人日
	3	58	50	50	40	3	-	-	(0)	0.10	3	-	-	(0)	3.8	

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
										平日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		60	60	60	60	60	60	60	60	100	100	100	60	60	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
										土日祝 日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	60	60	60	60	60	100	100	100	100	60	60	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
										平日週1 日、年 末年始															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	エントランス、受付、待合室
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	M-3	建物用途	集会所等	室名称	アスレチック場の便所
-----	----	-----	------	------	-----	------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4298	15.0	11.9	0.0	2.5	3991	3991	0					
1	189	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	9	23 (14)			1	10	23 (13)	1	10	23 (13)	
					2	9	23 (14)			2	10	23 (13)	2	10	23 (13)	
					3	-	- (0)			3	-	- (0)	3	-	- (0)	
2	118	[%]	[%]	[%]	2	9	23 (14)	[人/m <sup>2</sup> ]	-					0		
3	58	50	50	40	3	-	- (0)	0.10	3					0.0		

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																			
	室使用パターン1				0	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0		
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0		
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	100	100	60	60	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン2				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	土日祝 日	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0		
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0		
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	60	60	60	60	60	60	100	100	100	60	60	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン3				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平日週1 日、年 末年始	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	トイレ、多目的トイレ、洗面所、化粧室
備考	換気回数15回(第三種換気)を想定

室用途	No	M-4	建物用途	集会所等	室名称	アスレチック場の喫煙室
-----	----	-----	------	------	-----	-------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数				
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]				
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4298	15.0	11.9	0.0	2.5	3991	3991	0				
1	189	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
		1	9	23	(14)	1	10			23	(13)				
		2	118	[%]	[%]	[%]	2			9	23	(14)	[人/m <sup>2</sup> ]		[-]
3	58	50	50	40	3	-	-	(0)	0.10	3	-	-	(0)	0.0	

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件								
																	平日							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	60	60	60	60	60	60	100	100	100	60	60	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件								
																	土日祝 日							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	60	60	60	60	100	100	100	100	60	60	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件								
																	平日週1 日、年 末年始							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	喫煙コーナー
備考	換気回数30回(第三種換気)を想定

室用途	No	M-5	建物用途	集会所等	室名称	公式競技用スケート場
-----	----	-----	------	------	-----	------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4511	60.0	14.5	0.0	12.5	4164	4164	347					
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	21			(13)	1	9	21	(12)		
	2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	21	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	9	21	(12)	L/人日
	3	18	50	50	40	3	-	-	(0)	0.10	5	3	-	-	(0)	62.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1										平日														
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		50	50	50	50	50	50	50	50	50	80	80	80	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2										土日祝 日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	80	80	80	80	60	60	60	60	60	100	100	100	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3										平日月1 日、年 末年始															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	公式競技対応アリーナ（アイスホッケー場、フィギュアスケート場、スピードスケート場）
備考	照明照度1500lxを想定。

室用途	No	M-6	建物用途	集会所等	室名称	公式競技用体育館
-----	----	-----	------	------	-----	----------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4511	60.0	14.5	0.0	12.5	4164	4164	347					
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	21			(13)	1	9	21	(12)		
	2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	21	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	9	21	(12)	L/人日
	3	18	50	50	40	3	-	-	(0)	0.10	5	3	-	-	(0)	62.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1										平日														
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		50	50	50	50	50	50	50	50	50	80	80	80	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2										土日祝 日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	80	80	80	80	60	60	60	60	60	100	100	100	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3										平日月1 日、年 末年始															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	公式競技対応アリーナ（バスケットボール場、体操室、柔道場、剣道場、フェンシング場、相撲場、ボクシング場、レスリング場、弓道・アーチェリー場、卓球場、バドミントン場、ローラースケート場、水泳場）
備考	照明照度1000lxを想定。

室用途	No	M-7	建物用途	集会所等	室名称	一般競技用スケート場
-----	----	-----	------	------	-----	------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4511	60.0	14.5	0.0	12.5	4164	4164	347					
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	21			(13)	1	9	21	(12)		
					2	8	21			(13)	2	9	21	(12)		
					3	-	-			(0)	3	-	-	(0)		
2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	21	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日					
3	18	50	50	40	3	-	-	(0)	0.10	5	62.0					

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1										平日														
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		50	50	50	50	50	50	50	50	50	80	80	80	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2										土日祝 日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	80	80	80	80	60	60	60	60	60	100	100	100	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3										平日月1 日、年 末年始															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	一般競技対応アリーナ（アイスホッケー場、フィギュアスケート場、スピードスケート場）
備考	照明照度750lxを想定。

室用途	No	M-8	建物用途	集会所等	室名称	一般競技用体育館
-----	----	-----	------	------	-----	----------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4511	60.0	14.5	0.0	12.5	4164	4164	347					
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	21			(13)	1	9	21	(12)		
	2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	21	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	9	21	(12)	L/人日
	3	18	50	50	40	3	-	-	(0)	0.10	5	3	-	-	(0)	62.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1										平日														
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		50	50	50	50	50	50	50	50	50	80	80	80	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2										土日祝 日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	80	80	80	80	60	60	60	60	60	100	100	100	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3										平日月1 日、年 末年始															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	一般競技対応アリーナ（バスケットボール場、体操室、柔道場、剣道場、フェンシング場、相撲場、ボクシング場、レスリング場、弓道・アーチェリー場、卓球場、バドミントン場、ローラースケート場、水泳場）
備考	照明照度500lxを想定。

室用途	No	M-9	建物用途	集会所等	室名称	レクリエーション用スケート場
-----	----	-----	------	------	-----	----------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4511	60.0	14.5	0.0	12.5	4164	4164	347					
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	21			(13)	1	9	21	(12)		
					2	8	21			(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	9	21	
2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	21	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	3	-	-	(0)	L/人日	
3	18	50	50	40	3	-	-	(0)	0.10	5	3	-	-	(0)	62.0	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1										平日														
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		50	50	50	50	50	50	50	50	50	80	80	80	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2										土日祝 日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	80	80	80	80	60	60	60	60	60	100	100	100	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3										平日月1 日、年 末年始															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例 レクリエーション用アリーナ（アイスホッケー場、フィギュアスケート場、スピードスケート場）

備考 照明照度300lxを想定。



室用途	No	M-10	建物用途	集会所等	室名称	レクリエーション用体育館
-----	----	------	------	------	-----	--------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4511	60.0	14.5	0.0	12.5	4164	4164	347					
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	21			(13)	1	9	21	(12)		
	2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	21	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	9	21	(12)	L/人日
	3	18	50	50	40	3	-	-	(0)	0.10	5	3	-	-	(0)	62.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1										平日														
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0			
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0		
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	50		50	50	50	50	50	50	50	50	80	80	80	0	0	0
機器発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
室使用パターン2										土日祝 日															
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0		
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0		
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		80	80	80	80	60	60	60	60	60	100	100	100	0	0	0
	機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
室使用パターン3										平日月1 日、年 末年始															
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	レクリエーション用アリーナ(バスケットボール場、体操室、柔道場、剣道場、フェンシング場、相撲場、ボクシング場、レスリング場、弓道・アーチェリー場、卓球場、バトミントン場、ローラースケート場、水泳場)
備考	照明照度200lxを想定。

室用途	No	M-11	建物用途	集会所等	室名称	競技場の客席
-----	----	------	------	------	-----	--------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯								
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数								
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4511	20.0	58.0	0.0	10.0	0	4164	347								
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量					
					1	8	21			(13)	1	-	-		(0)	1	9	21	(12)
					2	8	21			(13)	2	-	-		(0)	2	9	21	(12)
					3	-	-			(0)	3	-	-		(0)	3	-	-	(0)
2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	21	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日								
3	18	50	50	40	3	-	-	(0)	0.40	5	3.8								

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	0	0	0			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	土日祝 日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	50	50	50	50	50	100	100	100	0	0	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日月1 日、年 末年始
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室名の例	体育館応援席、観客席
備考	照明照度75lxを想定。洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	M-12	建物用途	集会所等	室名称	競技場のロビー
-----	----	------	------	------	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯									
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数									
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]						
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4511	15.0	11.9	0.0	2.5	0	4164	347									
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量						
		1	8	21	(13)	1	9			21	(12)									
		2	118	[%]	[%]	[%]	2			8	21	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]		[-]	2	9	21	(12)	L/人日
		3	18	50	50	40	3			-	-	(0)	0.10		3	-	-	(0)	3.8	

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	0	0	0			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	土日祝 日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日月1 日、年 末年始
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室名の例	エントランス、受付、待合室、ホール
備考	照明照度500lxを想定。洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	M-13	建物用途	集会所等	室名称	競技場の便所
-----	----	------	------	------	-----	--------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4511	15.0	11.9	0.0	2.5	4164	4164	0					
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	21			(13)	1	9	21	(12)		
					2	8	21			(13)	2	9	21	(12)		
					3	-	-			(0)	3	-	-	(0)		
2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	21	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	9	21	(12)	0	
3	18	50	50	40	3	-	-	(0)	0.10	3	-	-	(0)	0.0		

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1										平日														
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン2										土日祝 日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン3										平日月1 日、年 末年始															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	トイレ、多目的トイレ、洗面所、化粧室
備考	換気回数15回(第三種換気)を想定

室用途	No	M-14	建物用途	集会所等	室名称	競技場の喫煙室
-----	----	------	------	------	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	4511	15.0	11.9	0.0	2.5	4164	4164	0					
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	21			(13)	1	9	21	(12)		
					2	8	21			(13)	2	9	21	(12)		
					3	-	-			(0)	3	-	-	(0)		
2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	21	(13)	[人/m <sup>2</sup> ]	-	2	9	21	(12)	0	
3	18	50	50	40	3	-	-	(0)	0.10	3	-	-	(0)	0.0		

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	0	0	0			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	土日祝 日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日月1 日、年 末年始
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室名の例	喫煙コーナー
備考	換気回数30回(第三種換気)を想定

室用途	No	M-15	建物用途	集会所等	室名称	浴場施設の浴室
-----	----	------	------	------	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	5475	10.0	23.8	0.0	5.0	5110	5110	365					
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	23			(15)	1	9	23	(14)		
	2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	23	(15)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	9	23	(14)	L/人日
	3	18	50	50	40	3	8	23	(15)	0.20	3	9	23	(14)	300.0	

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	80	80	80	80	40	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	土日祝 日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	100	100	100	80	80	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日月1 日、年 末年始
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	100	100	100	80	80	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	浴室、サウナ室
備考	温浴施設の湯の利用(300L/人日)を想定。

室用途	No	M-16	建物用途	集会所等	室名称	浴場施設の脱衣所
-----	----	------	------	------	-----	----------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	5475	10.0	23.8	0.0	5.0	5110	5110	365					
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	23			(15)	1	9	23	(14)		
	2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	23	(15)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	9	23	(14)	L/人日
	3	18	50	50	40	3	8	23	(15)	0.20	3	9	23	(14)	300.0	

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	40	40	40	40	40	80	80	80	80	40	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	土日祝 日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日月1 日、年 末年始
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室名の例	脱衣所、ロッカー室
備考	温浴施設の湯の利用(300L/人日)を想定。

室用途	No	M-17	建物用途	集会所等	室名称	浴場施設の休憩室
-----	----	------	------	------	-----	----------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	5475	10.0	23.8	0.0	5.0	5110	5110	365					
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	23			(15)	1	9	23	(14)		
					2	8	23			(15)	2	9	23	(14)		
					3	8	23			(15)	3	9	23	(14)		
2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	23	(15)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]				L/人日		
3	18	50	50	40	3	8	23	(15)	0.20	3				3.8		

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	80	80	80	80	40	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	土日祝 日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	80	80	100	100	80	80	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日月1 日、年 末年始
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	80	80	100	100	80	80	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	休憩室、娯楽室、マッサージ室
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。



室用途	No	M-18	建物用途	集会所等	室名称	浴場施設のロビー
-----	----	------	------	------	-----	----------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数				
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]	
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	5475	10.0	23.8	0.0	5.0	0	5110	365				
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
					1	8	23			(15)	1	9	23		(14)
					2	8	23			(15)	2	9	23		(14)
					3	8	23			(15)	3	9	23		(14)
2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	23	(15)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日				
3	18	50	50	40	3	8	23	(15)	0.20	3	3.8				

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																			
	室使用パターン1				0	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0		
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0			
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	80	80	80	80	40	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン2				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	土日祝 日	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0			
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0			
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	80	100	100	80	80	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン3				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平日月1 日、年 末年始	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0			
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0			
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	80	80	100	100	80	80	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	エントランス、受付、待合室、ホール
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	M-19	建物用途	集会所等	室名称	浴場施設の便所
-----	----	------	------	------	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	5475	15.0	23.8	0.0	5.0	5110	5110	0					
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	23			(15)	1	9	23	(14)		
					2	8	23			(15)	2	9	23	(14)		
					3	8	23			(15)	3	9	23	(14)		
2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	23	(15)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	9	23	(14)	0	
3	18	50	50	40	3	8	23	(15)	0.20	3	9	23	(14)	0.0		

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	40	40	40	40	40	80	80	80	80	40	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	土日祝 日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	80	100	100	80	80	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日月1 日、年 末年始
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	80	100	100	80	80	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室名の例	トイレ、多目的トイレ、洗面所、化粧室
備考	換気回数15回(第三種換気)を想定

室用途	No	M-20	建物用途	集会所等	室名称	浴場施設の喫煙室
-----	----	------	------	------	-----	----------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	5475	15.0	23.8	0.0	5.0	5110	5110	0					
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	23			(15)	1	9	23	(14)		
					2	8	23			(15)	2	9	23	(14)		
					3	8	23			(15)	3	9	23	(14)		
2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	23	(15)	[人/m <sup>2</sup> ]	-	2	9	23	(14)	0	
3	18	50	50	40	3	8	23	(15)	0.20	3	9	23	(14)	0.0		

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	40	40	40	40	40	80	80	80	80	40	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	土日祝 日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	80	100	100	80	80	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日月1 日、年 末年始
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	80	100	100	80	80	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	喫煙コーナー
備考	換気回数30回(第三種換気)を想定

室用途	No	M-21	建物用途	集会所等	室名称	映画館の客席
-----	----	------	------	------	-----	--------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯								
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数								
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]					
A	26	24	22	5840	15.0	145.0	0.0	25.0	0	1095	365								
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量								
1	241			1	8	24	(16)		1	-	-	(0)	1	8	24	(3)			
2	51	[%]	[%]	2	8	24	(16)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(0)	2	8	24	(3)	L/人日	
3	73	50	50	40	3	8	24	(16)	1.00	5	3	-	-	(0)	3	8	24	(3)	3.8

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール					人体発熱比率スケジュール					機器発熱比率スケジュール					曜日等 条件									
	平日																平日								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	100
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	60	60	40	40	40		40	40	40	60	60	60	60	30
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
土曜日																土曜日									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	100
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	70	70		70	70	70	70	100	100	100	100	50
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日祝日、 年末年始																日祝日、 年末年始									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	100
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	70	70		70	70	70	70	100	100	100	100	50
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	観客席、映写室、モニター室、調整室
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	M-22	建物用途	集会所等	室名称	映画館のロビー
-----	----	------	------	------	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯								
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数								
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	5840	15.0	11.9	0.0	2.5	0	5475	365								
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量					
		1	8	24	(16)	1	9			24	(15)								
		2	51	[%]	[%]	[%]	2			8	24	(16)	[人/m <sup>2</sup> ]		[-]	2	9	24	(15)
		3	73	50	50	40	3			8	24	(16)	0.10		3	9	24	(15)	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																			
	室使用パターン1				0	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	60	60	40	40	40	40	40	40	60	60	60	60	30	30	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン2				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	土曜日	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	70	70	70	70	70	70	100	100	100	100	50		50
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン3				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日祝 日、年 末年始	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	70	70	70	70	70	70	100	100	100	100	50		50
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	ホール、ホワイエ、チケット売り場、待合室
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。



室用途	No	M-24	建物用途	集会所等	室名称	映画館の喫煙室
-----	----	------	------	------	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯								
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数								
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]								
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	5840	15.0	23.8	0.0	5.0	5475	5475	0								
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量					
		1	8	24	(16)	1	9			24	(15)								
		2	51	[%]	[%]	[%]	2			8	24	(16)	[人/m <sup>2</sup> ]		[-]	2	9	24	(15)
		3	73	50	50	40	3			8	24	(16)	0.20		3	9	24	(15)	0.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																			
	室使用パターン1				0	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	60	60	40	40	40	40	40	40	60	60	60	60	30	30	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン2				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	土曜日	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	70	70	70	70	70	70	100	100	100	100	50		50
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン3				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日祝 日、年 末年始	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	70	70	70	70	70	70	100	100	100	100	50		50
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	喫煙コーナー
備考	換気回数30回(第三種換気)を想定

室用途	No	M-25	建物用途	集会所等	室名称	図書館の図書室
-----	----	------	------	------	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	3377	15.0	23.8	3.0	7.0	0	3070	307		
1	189	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量
		1	8	19	(11)	在室者数 参照値	1		9	19	(10)		
		2	8	19	(11)		[人/m <sup>2</sup> ]		2	9	19	(10)	
		3	-	-	(0)		0.20		3	-	-	(0)	
3	58	50	50	40	3		-	-	(0)	3.8			

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件														
	室使用パターン1				平日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
室使用パターン2				土日祝 日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
室使用パターン3				平日週1 日、年 末年始																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

室名の例	図書閲覧室、開架書庫、書棚、書庫、倉庫、収蔵庫、調査室
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。



室用途	No	M-26	建物用途	集会所等	室名称	図書館のロビー
-----	----	------	------	------	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数				
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]	
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	3377	15.0	23.8	0.0	5.0	0	3070	307				
1	189	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
					1	8	19			(11)	1	9	19		(10)
					2	8	19			(11)	2	9	19		(10)
					3	-	-			(0)	3	-	-		(0)
2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	19	(11)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]		L/人日			
3	58	50	50	40	3	-	-	(0)	0.20	3		3.8			

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2				曜日等 条件	土日祝 日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3				曜日等 条件	平日週1 日、年 末年始																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	エントランス、受付、待合室、ホール
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	M-27	建物用途	集会所等	室名称	図書館の便所
-----	----	------	------	------	-----	--------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	3377	15.0	23.8	0.0	5.0	3070	3070	0					
1	189	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	19			(11)	1	9	19	(10)		
					2	8	19			(11)	2	9	19	(10)		
					3	-	-			(0)	3	-	-	(0)		
2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	19	(11)	[人/m <sup>2</sup> ]	-	2	9	19	(10)	0	
3	58	50	50	40	3	-	-	(0)	0.20	3	-	-	(0)	0.0		

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件														
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
室使用パターン2				曜日等 条件	土日祝 日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
室使用パターン3				曜日等 条件	平日週1 日、年 末年始																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

室名の例	トイレ、多目的トイレ、洗面所、化粧室
備考	換気回数15回(第三種換気)を想定

室用途	No	M-28	建物用途	集会所等	室名称	図書館の喫煙室
-----	----	------	------	------	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	3377	15.0	23.8	0.0	5.0	3070	3070	0					
1	189	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量		
		1	8	19	(11)	1	9			19	(10)					
	2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	19	(11)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	9	19	(10)	0
	3	58	50	50	40	3	-	-	(0)	0.20	3	-	-	(0)	0.0	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1										平日														
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		60	60	60	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン2										土日祝 日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン3										平日週1 日、年 末年始															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	喫煙コーナー
備考	換気回数30回(第三種換気)を想定

室用途	No	M-29	建物用途	集会所等	室名称	博物館の展示室
-----	----	------	------	------	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2763	15.0	3.6	0.0	6.0	0	2456	307					
1	189	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量		
					1	8	17			(9)	1	9	17		(8)	
	2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	17	(9)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	9	17	(8)	L/人日
	3	58	50	50	40	3	-	-	(0)	0.03	3	-	-	(0)	3.8	

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件	
																										平日
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件	
																										土日祝 日
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件	
																										平日週1 日、年 末年始
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	ギャラリー、展示室、ロビー、保管格納庫、収蔵庫、調査室
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	M-30	建物用途	集会所等	室名称	博物館のロビー
-----	----	------	------	------	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数				
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]	
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2763	15.0	23.8	0.0	5.0	0	2456	307				
1	189	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
					1	8	17			(9)	1	9	17		(8)
					2	8	17			(9)	2	9	17		(8)
					3	-	-			(0)	3	-	-		(0)
2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	17	(9)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]		L/人日			
3	58	50	50	40	3	-	-	(0)	0.20	3		3.8			

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2				曜日等 条件	土日祝 日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3				曜日等 条件	平日週1 日、年 末年始																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	ホール、ホワイエ、チケット売り場、待合室
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	M-31	建物用途	集会所等	室名称	博物館の便所
-----	----	------	------	------	-----	--------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2763	15.0	23.8	0.0	5.0	2456	2456	0					
1	189	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量		
		1	8	17	(9)	1	9			17	(8)					
	2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	17	(9)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	9	17	(8)	0
	3	58	50	50	40	3	-	-	(0)	0.20	3	-	-	(0)	0.0	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1										平日															
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		50	50	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン2										土日祝 日																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン3										平日週1 日、年 末年始																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	トイレ、多目的トイレ、洗面所、化粧室
備考	換気回数15回(第三種換気)を想定

室用途	No	M-32	建物用途	集会所等	室名称	博物館の喫煙室
-----	----	------	------	------	-----	---------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2763	15.0	23.8	0.0	5.0	2456	2456	0					
1	189	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	8	17			(9)	1	9	17	(8)		
					2	8	17			(9)	2	9	17	(8)		
					3	-	-			(0)	3	-	-	(0)		
2	118	[%]	[%]	[%]	2	8	17	(9)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	9	17	(8)	0	
3	58	50	50	40	3	-	-	(0)	0.20	3	-	-	(0)	0.0		

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0		0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0		0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	土日祝 日
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0		0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0		0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	平日週1 日、年 末年始
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	喫煙コーナー
備考	換気回数30回(第三種換気)を想定

室用途	No	M-33	建物用途	集会所等	室名称	劇場の楽屋
-----	----	------	------	------	-----	-------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯								
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数								
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2761	25.0	29.0	0.0	5.0	0	2510	251								
1	132	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量					
		1	9	20	(11)	1	-			-	(0)	1	10		20	(10)			
		2	119	[%]	[%]	[%]	2			9	20	(11)	[人/m <sup>2</sup> ]		[-]	2	10	20	(10)
		3	114	50	50	40	3			-	-	(0)	0.20		5	3	-	-	(0)

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
										平日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		60	60	60	100	100	100	100	100	100	60	60	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
										土日祝 日																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		60	60	60	100	100	100	100	100	100	60	60	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
										平日月2 週間																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	控室、支度室、休憩室、リハーサル室、練習室、スタジオ、衣裳部屋、大道具室、小道具室
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。



室用途	No	M-34	建物用途	集会所等	室名称	劇場の舞台
-----	----	------	------	------	-----	-------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯								
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数								
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2510	50.0	145.0	0.0	25.0	0	2259	251								
1	132	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量			
					1	10	20			(10)	1	-	-	(0)	1		11	20	(9)
					2	10	20			(10)	2	-	-	(0)	2		11	20	(9)
					3	-	-			(0)	3	-	-	(0)	3		-	-	(0)
2	119	[%]	[%]	[%]	2	10	20	(10)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日								
3	114	50	50	40	3	-	-	(0)	1.00	5	3.8								

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	40	80	80	80	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2				曜日等 条件	土日祝日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	50	50	50	50	100	100	100	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3				曜日等 条件	平日月2週間																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	ステージ、音楽ホール、舞台、奈落作業所
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	M-35	建物用途	集会所等	室名称	劇場の客席
-----	----	------	------	------	-----	-------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2510	50.0	145.0	0.0	25.0	0	2259	251					
1	132	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量		
		1	10	20	(10)	1	11			20	(9)					
	2	119	[%]	[%]	[%]	2	10	20	(10)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	11	20	(9)	L/人日
	3	114	50	50	40	3	-	-	(0)	1.00	5	3	-	-	(0)	3.8

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0		
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0		
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	40	80	80	80	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン2				曜日等 条件	土日祝日																					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0		
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0		
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	50	50	50	100	100	100	100	0	0	0	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン3				曜日等 条件	平日月2週間																					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	観客席
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	M-36	建物用途	集会所等	室名称	劇場のロビー
-----	----	------	------	------	-----	--------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2510	15.0	23.8	0.0	5.0	0	2259	251			
1	132	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量
		1	-	-	(0)	1	11			20	(9)			
		2	-	-	(0)	2	11			20	(9)			
		3	-	-	(0)	3	-			-	(0)			
2	119	[%]	[%]	[%]	2	10	20	(10)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日			
3	114	50	50	40	3	-	-	(0)	0.20	3	3.8			

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件														
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	40	80	80	80	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2				曜日等 条件	土日祝 日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	50	50	50	50	100	100	100	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3				曜日等 条件	平日月2 週間																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	ホール、ホワイエ、チケット売り場、待合室、ラウンジ、売店
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	M-37	建物用途	集会所等	室名称	劇場の便所
-----	----	------	------	------	-----	-------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2510	15.0	23.8	0.0	5.0	2259	2259	0					
1	132	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	10	20			(10)	1	11	20	(9)		
					2	10	20			(10)	2	11	20	(9)		
					3	-	-			(0)	3	-	-	(0)		
2	119	[%]	[%]	[%]	2	10	20	(10)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	11	20	(9)	0	
3	114	50	50	40	3	-	-	(0)	0.20	3	-	-	(0)	0.0		

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	80	80	80	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2				曜日等 条件	土日祝 日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	50	50	50	50	100	100	100	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3				曜日等 条件	平日月2 週間																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	トイレ、多目的トイレ、洗面所、化粧室
備考	換気回数15回(第三種換気)を想定

室用途	No	M-38	建物用途	集会所等	室名称	劇場の喫煙室
-----	----	------	------	------	-----	--------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2510	15.0	23.8	0.0	5.0	2259	2259	0					
1	132	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
		1	10	20	(10)	1	11			20	(9)					
	2	119	[%]	[%]	[%]	2	10	20	(10)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	11	20	(9)	0
	3	114	50	50	40	3	-	-	(0)	0.20	3	3	-	-	(0)	0.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件														
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	40	40	40	40	80	80	80	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2				曜日等 条件	土日祝 日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	50	50	50	50	100	100	100	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3				曜日等 条件	平日月2 週間																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

室名の例	喫煙コーナー
備考	換気回数30回(第三種換気)を想定

室用途	No	M-39	建物用途	集会所等	室名称	カラオケボックス
-----	----	------	------	------	-----	----------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	8760	15.0	58.0	5.0	10.0	8760	8760	365			
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量		
	51	[%]	[%]	[%]	1	-	24	(24)	1	-	24	(24)		
	73	50	50	40	3	-	24	(24)	0.40	5	3	-	24	(24)

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
											平日														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率	20	20	20	20	20	20	40	40	40	40	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	40	40	
機器発熱比率	20	20	20	20	20	20	40	40	40	40	60	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	80	40	40	

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
											土曜日														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率	20	20	20	20	20	20	60	60	60	60	60	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	60	
機器発熱比率	20	20	20	20	20	20	60	60	60	60	60	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	60	

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
											日祝 日、年 末年始														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率	20	20	20	20	20	20	60	60	60	60	60	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	60	
機器発熱比率	20	20	20	20	20	20	60	60	60	60	60	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	60	

室名の例	インターネットカフェ、個室、閲覧室、事務室、倉庫、便所
備考	換気回数15回(第三種換気)を想定。洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	M-41	建物用途	集会所等	室名称	ボーリング場
-----	----	------	------	------	-----	--------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	5475	15.0	14.5	15.0	2.5	5110	5110	365					
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量			
	51	[%]	[%]	[%]	1	9			24	(15)	1	10		24	(14)	L/人日
	73	50	50	40	3	9			24	(15)	0.10	5		3	10	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1										平日															
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	50	50	50	40	40	40	40	40	80	80	80	40	40	40
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	40	40	40	40	40	80	80	80	40	40	40		
室使用パターン2										土曜日																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	70	70	70	100	100	100	100	100	80	80	80	40	40	40
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	100	100	100	100	100	80	80	80	40	40	40		
室使用パターン3										曜日等 条件 日祝 日、年 末年始																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	70	70	70	100	100	100	100	100	80	80	80	40	40	40
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	100	100	100	100	100	80	80	80	40	40	40		

室名の例	遊技室、事務室、倉庫、便所
備考	換気回数15回(第三種換気)を想定。洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	M-42	建物用途	集会所等	室名称	ぱちんこ屋
-----	----	------	------	------	-----	-------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]
A		26	24	22	5110	60.0	72.5	100.0	25.0	4745	4745	365		
室使用パターン別 年間日数	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
1	241			1	9	23	(14)			1	10	23	(13)	L/人日
2	51	[%]	[%]	2	9	23	(14)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	10	23	(13)	
3	73	50	50	40	3	9	23	(14)	0.50	5				

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1										平日														
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		70	70	70	50	50	50	50	50	80	80	80	80	40	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	50	50	50	50	50	80	80	80	80	40	0		
室使用パターン2										土曜日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	80	80	80	50	50	50	50	100	100	100	100	100	60	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	50	50	50	50	100	100	100	100	100	60	0		
室使用パターン3										曜日等 条件															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	80	80	80	50	50	50	50	100	100	100	100	100	60	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	50	50	50	50	100	100	100	100	100	60	0		

室名の例	パチンコホール、ゲームコーナー、景品所、事務室、倉庫、便所
備考	換気回数15回(第三種換気)を想定。洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。



室用途	No	M-43	建物用途	集会所等	室名称	競馬場又は競輪場の客席
-----	----	------	------	------	-----	-------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	3123	20.0	58.0	12.0	10.0	0	2776	347					
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量		
		1	9	18	(9)	1	10			18	(8)					
	2	118	[%]	[%]	[%]	2	9	18	(9)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	10	18	(8)	L/人日
	3	18	50	50	40	3	-	-	(0)	0.40	5	3	-	-	(0)	3.8

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール									人体発熱比率スケジュール									機器発熱比率スケジュール									曜日等 条件
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平日		
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0			
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0				
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	100	100	100	100	100	100	60	0	0	0	0	0				
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0				

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール									人体発熱比率スケジュール									機器発熱比率スケジュール									曜日等 条件
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	土日祝 日		
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0			
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0				
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	100	100	100	100	100	100	60	0	0	0	0	0				
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0				

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール									人体発熱比率スケジュール									機器発熱比率スケジュール									曜日等 条件
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平日月1 日、年 末年始		
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

室名の例	屋内観客席
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	M-44	建物用途	集会所等	室名称	競馬場又は競輪場の券売場
-----	----	------	------	------	-----	--------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数				
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]	
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	3123	15.0	11.9	0.0	2.5	0	2776	0				
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
					1	9	18			(9)	1	10	18		(8)
					2	9	18			(9)	2	10	18		(8)
					3	-	-			(0)	3	-	-		(0)
2	118	[%]	[%]	[%]	2	9	18	(9)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	0	0			
3	18	50	50	40	3	-	-	(0)	0.10	3	0.0	0.0			

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	100	100	100	100	100	60	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2				曜日等 条件	土日祝 日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	100	100	100	100	100	60	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3				曜日等 条件	平日月1 日、年 末年始																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	発券所、払い戻し所
備考	

室用途	No	M-45	建物用途	集会所等	室名称	競馬場又は競輪場の店舗
-----	----	------	------	------	-----	-------------

共通		空調							空調以外の換気			照明		給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数						
D		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/㎡]	[W/㎡]	[W/㎡]	[m³/㎡・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]						
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	3123	15.0	11.9	0.0	2.5	0	2776	0							
1	229	冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻 (時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻 (時間)		照明点灯時刻 (時間)		日積算 湯使用量					
2	118	[%]	[%]	[%]	1	9	18	(9)	1	-	-	(0)	1	10	18	(8)	0	
3	18	50	50	40	3	-	-	(0)	0.10	3	3	-	-	(0)	-	-	(0)	0.0

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
室使用パターン1										平日													
室使用パターン2										土日祝 日													
室使用パターン3										曜日等 条件 平日月1 日、年 末年始													

室名の例	売店、物販店、食品販売店、雑貨店
備考	

室用途	No	M-46	建物用途	集会所等	室名称	競馬場又は競輪場のロビー
-----	----	------	------	------	-----	--------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	3123	15.0	11.9	0.0	2.5	0	2776	347					
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量		
		1	9	18	(9)	1	10			18	(8)					
	2	118	[%]	[%]	[%]	2	9	18	(9)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	10	18	(8)	L/人日
	3	18	50	50	40	3	-	-	(0)	0.10	3	-	-	(0)	3.8	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1										平日															
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		60	60	100	100	100	100	100	100	60	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン2										土日祝 日																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	60	60	100	100	100	100	100	100	60	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン3										平日月1 日、年 末年始																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	ホール、ホワイエ、待合室、ラウンジ
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	M-47	建物用途	集会所等	室名称	競馬場又は競輪場の便所
-----	----	------	------	------	-----	-------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	3123	15.0	11.9	0.0	2.5	3123	2776	0					
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量		
		1	9	18	(9)	1	9			18	(8)					
	2	118	[%]	[%]	[%]	2	9	18	(9)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	9	18	(8)	0
	3	18	50	50	40	3	-	-	(0)	0.10	3	-	-	(0)	0.0	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1										平日														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		60	60	100	100	100	100	100	60	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2										土日祝 日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	60	60	100	100	100	100	100	60	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3										平日月1 日、年 末年始															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	トイレ、多目的トイレ、洗面所、化粧室
備考	換気回数15回(第三種換気)を想定

室用途	No	M-48	建物用途	集会所等	室名称	競馬場又は競輪場の喫煙室
-----	----	------	------	------	-----	--------------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	3123	15.0	11.9	0.0	2.5	3123	2776	0					
1	229	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
		1	9	18	(9)	1	9			18	(9)	1	10	18	(8)	
	2	118	[%]	[%]	[%]	2	9	18	(9)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	9	18	(8)	0
	3	18	50	50	40	3	-	-	(0)	0.10	3	-	-	(0)	0.0	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	100	100	100	100	100	60	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2				曜日等 条件	土日祝 日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	100	100	100	100	100	60	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3				曜日等 条件	平日月1 日、年 末年始																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	喫煙コーナー
備考	換気回数30回(第三種換気)を想定

室用途	No	M-49	建物用途	集会所等	室名称	社寺の本殿
-----	----	------	------	------	-----	-------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2761	10.0	145.0	0.0	25.0	0	2510	251			
1	132	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量
		1	-	-	(0)	1	8			18	(10)			
		2	-	-	(0)	2	8			18	(10)			
		3	-	-	(0)	3	-			-	(0)			
2	119	[%]	[%]	[%]	2	7	18	(11)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日			
3	114	50	50	40	3	-	-	(0)	1.00	5	3.8			

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1										平日															
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	80		80	80	80	80	80	40	40	40	40	40	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2										土日祝 日																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	100	100	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン3										平日月2 週間																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	礼拝堂、本堂、拝殿、客殿、社務所、集会所
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。

室用途	No	M-50	建物用途	集会所等	室名称	社寺のロビー
-----	----	------	------	------	-----	--------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2761	15.0	23.8	0.0	5.0	0	2510	251			
1	132	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量
		1	-	-	(0)	1	8			18	(10)			
		2	-	-	(0)	2	8			18	(10)			
		3	-	-	(0)	3	-			-	(0)			
2	119	[%]	[%]	[%]	2	7	18	(11)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]			L/人日	
3	114	50	50	40	3	-	-	(0)	0.20	3			3.8	

室使用パターン1	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
																										平日	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0			0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0			0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	80	80	80	40	40	40	40	40	0	0	0	0	0	0		
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室使用パターン2	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
																										土日祝 日	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0			0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0			0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室使用パターン3	照明発熱比率スケジュール								人体発熱比率スケジュール								機器発熱比率スケジュール								曜日等 条件		
																										平日月2 週間	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

室名の例	ホール、待合室
備考	洗面、手洗いのための湯の使用(3.8L/人日)を想定。



室用途	No	M-51	建物用途	集会所等	室名称	社寺の便所
-----	----	------	------	------	-----	-------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2761	15.0	23.8	0.0	5.0	2510	2510	0					
1	132	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
					1	7	18			(11)	1	8	18	(10)		
					2	7	18			(11)	2	8	18	(10)		
					3	-	-			(0)	3	-	-	(0)		
2	119	[%]	[%]	[%]	2	7	18	(11)	[人/m <sup>2</sup> ]	-	2	8	18	(10)	0	
3	114	50	50	40	3	-	-	(0)	0.20	3	-	-	(0)	0.0		

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	80	80	40	40	40	40	40	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2				曜日等 条件	土日祝日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3				曜日等 条件	平日月2週間																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	トイレ、多目的トイレ、洗面所、化粧室
備考	換気回数15回(第三種換気)を想定

室用途	No	M-52	建物用途	集会所等	室名称	社寺の喫煙室
-----	----	------	------	------	-----	--------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]					
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2761	15.0	23.8	0.0	5.0	2510	2510	0					
1	132	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量			
		1	7	18	(11)	1			8	18	(10)					
	2	119	[%]	[%]	[%]	2	7	18	(11)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	8	18	(10)	0
	3	114	50	50	40	3	-	-	(0)	0.20	3	-	-	(0)	0.0	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件															
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	80	80	40	40	40	40	40	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン2				曜日等 条件	土日祝 日																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	50	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
室使用パターン3				曜日等 条件	平日月2 週間																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

室名の例	喫煙コーナー
備考	換気回数30回(第三種換気)を想定

室用途	No	M-53	建物用途	集会所等	室名称	厨房									
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	4000	4000	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻 (時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻 (時間)		照明点灯時刻 (時間)		日積算 湯使用量	
1	241				1	-	-			(O)	1	-	-		(O)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	調理室、検収室、下処理室、洗浄室、ワゴン室、配膳室														
備考	換気回数50回（第一種換気）を想定														

室用途	No	M-54	建物用途	集会所等	室名称	屋内駐車場									
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	4000	4000	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻 (時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻 (時間)		照明点灯時刻 (時間)		日積算 湯使用量	
1	241				1	-	-			(O)	1	-	-		(O)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	駐車場、車寄せ、車庫														
備考	換気回数10回（第一種換気）を想定														

室用途	No	M-55	建物用途	集会所等	室名称	機械室									
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	8760	400	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻 (時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻 (時間)		照明点灯時刻 (時間)		日積算 湯使用量	
1	241				1	-	-			(O)	1	-	-		(O)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	空調機械室、ボイラー室、衛生機械室、ファン室、ポンプ室、ガスボンベ室														
備考	標準的な発熱量の電気機械室。換気回数5回（第一種換気）、24時間換気を想定														

室用途	No	M-56	建物用途	集会所等	室名称	電気室								
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	8760	400	0		
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)	
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	MDF室、CPU室、サーバー室、PBX室、エレベータ機械室、蓄電池室													
備考	発熱量が大きい電気機械室。換気回数10回（第一種換気）、24時間換気を想定													

室用途	No	M-57	建物用途	集会所等	室名称	湯沸室等								
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	4000	2000	0		
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)	
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例	バントリー、リフレッシュコーナー													
備考	換気回数5回（第三種換気）程度の非空調室													

室用途	No	M-58	建物用途	集会所等	室名称	食品庫等								
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯			
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	4000	2000	0		
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量
1	241				1	-	-	(O)		1	-	-	(O)	
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(O)	[人/m <sup>2</sup> ]	2	-	-	(O)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(O)	-	3	-	-	(O)	0.0
室名の例														
備考	換気回数5回（第一種換気）程度の非空調室													

室用途	No	M-59	建物用途	集会所等					室名称	印刷室等					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	4000	2000	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-	(○)		1	-	-	(○)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(○)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(○)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(○)	-	-	3	-	-	(○)	0.0
室名の例	コピー室、複写室														
備考	換気回数10回(第三種換気)程度の非空調室														

室用途	No	M-60	建物用途	集会所等					室名称	廃棄物保管場所等					
共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯				
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	4000	2000	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)	照明点灯時刻(時間)	日積算 湯使用量			
1	241				1	-	-	(○)		1	-	-	(○)		
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(○)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(○)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(○)	-	-	3	-	-	(○)	0.0
室名の例	ゴミ置場、ゴミ処理室、ゴミスペース、ゴミ集積所、厨芥置き場														
備考	換気回数15回(第一種換気)程度の非空調室														

## 8. 工場等

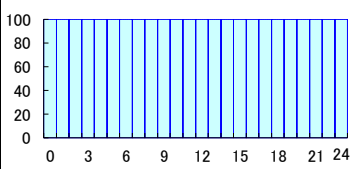
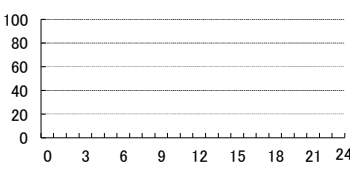
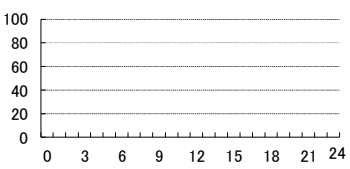
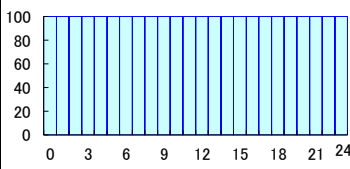
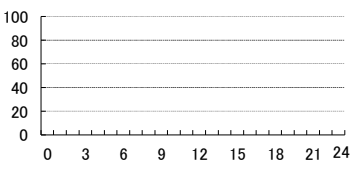
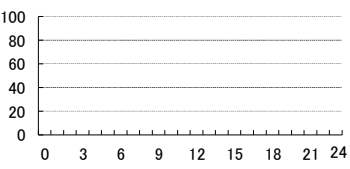
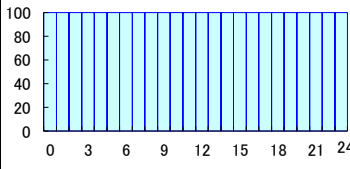
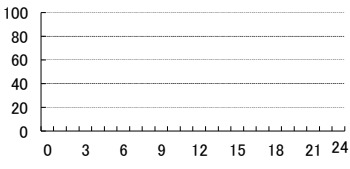
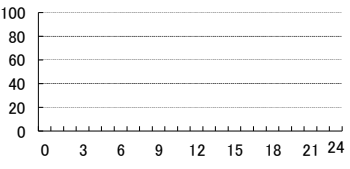
室用途	No	F-1	建物用途	工場等	室名称	倉庫									
共通		空調							空調以外の換気		照明		給湯		
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	0	3000	0			
1		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
241					1	-	-			(0)	1	-	-		(0)
2		51	[%]	[%]	2	-	-	(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(0)	0
3		73	-	-	3	-	-	(0)	-	-	3	-	-	(0)	0.0
室名の例	大型倉庫、物流倉庫、畜舎														
備考	照明のみ。照明照度300lxを想定。														

室用途	No	F-2	建物用途	工場等	室名称	屋外駐車場又は駐輪場									
共通		空調							空調以外の換気		照明		給湯		
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	0	3000	0			
1		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
241					1	-	-			(0)	1	-	-		(0)
2		51	[%]	[%]	2	-	-	(0)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(0)	0
3		73	-	-	3	-	-	(0)	-	-	3	-	-	(0)	0.0
室名の例	屋外駐車場、駐輪場、荷卸し場														
備考	照明のみ。照明照度150lxを想定。														



室用途	No	A-2	建物用途	共同住宅	室名称	ロビー
-----	----	-----	------	------	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯		
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数		
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	8760	20.0	0.0	0.0	2.5	0	8760	0		
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)		在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量
		1	-	24	(24)	1			-	24	(24)		
		2	-	24	(24)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	24	(24)	L/人日	
		3	-	24	(24)	0.00	3	3	-	24	(24)	0.0	

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1										平日															
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率		100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
照明発熱比率		100	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
室使用パターン2										土曜日																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
室使用パターン3										日祝 日、年 末年始																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	照明発熱比率	100	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

室名の例	エントランス、エントランスホール、エレベータホール
備考	ホテル等の「終日利用される廊下」の換気量、照明関係の数値と同じものを想定



室用途	No	A-3	建物用途	共同住宅	室名称	管理人室
-----	----	-----	------	------	-----	------

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯					
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数					
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]		
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	2322	12.0	11.9	12.0	5.0	0	2322	292					
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)			照明点灯時刻(時間)			日積算 湯使用量
		1	8	17	(9)	1	8			17	(9)					
		2	9	12	(3)	2	9			12	(3)					
		3	-	-	(0)	3	-			-	(0)					
2	51	[%]	[%]	[%]	2	9	12	(3)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	L/人日					
3	73	50	50	40	3	-	-	(0)	0.10	3	3.8					

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件																
	室使用パターン1											平日														
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
室同時使用率		0	0	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率		0	0	0	0	0	0	0	0	100	100		100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン2											土曜日															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
室使用パターン3											曜日等 条件															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

室名の例	管理室、スタッフルーム、清掃員控室
備考	通いの管理人(月~金8:30-17:00、土9:30-12:00、祝日及び12/9~1/3は休み)

室用途	No	A-4	建物用途	共同住宅	室名称	集会室
-----	----	-----	------	------	-----	-----

共通		空調							空調以外の換気	照明	給湯									
カレンダーパターン	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数									
	[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]				[h/年]	[h/年]	[日/年]						
室使用パターン別 年間日数	26	24	22	1599	10.0	29.8	2.0	12.0	0	1066	292									
1	241	冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量						
		1	10	16	(6)	1	-			-	(0)	1	11		15	(4)				
		2	51	[%]	[%]	[%]	2			11	14	(3)	[人/m <sup>2</sup> ]		[-]	2	-	-	(0)	L/m <sup>2</sup> 日
		3	73	50	50	40	3			-	-	(0)	0.25		3	3	-	-	(0)	1.5

室使用パターン	照明発熱比率スケジュール			人体発熱比率スケジュール			機器発熱比率スケジュール			曜日等 条件														
	室使用パターン1				曜日等 条件	平日																		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
室使用パターン2				曜日等 条件	土曜日																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
室使用パターン3				曜日等 条件	日祝 日、年 末年始																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
室同時使用率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
照明発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人体発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機器発熱比率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

室名の例	多目的室、コミュニティスペース、ミーティングルーム、パーティールーム
備考	平日の使用4時間(空調6時間)、土曜は同2時間(空調3時間)。照明や発熱は事務所等「会議室」と同じ。7L/日の湯使用を想定

室用途	No	A-5	建物用途	共同住宅					室名称	屋外廊下					
共通		空調							空調以外の換気		照明		給湯		
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	0	4380	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻 (時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻 (時間)		照明点灯時刻 (時間)		日積算 湯使用量	
1	241				1	-	-			(0)	1	-	-		(0)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-			(0)	2	-	-	(0)	0
3	73	-	-	-	3	-	-			(0)	3	-	-	(0)	0.0
室名の例	廊下、通路、階段														
備考															

室用途	No	A-6	建物用途	共同住宅					室名称	屋内駐車場					
共通		空調							空調以外の換気		照明		給湯		
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	5110	8760	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻 (時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻 (時間)		照明点灯時刻 (時間)		日積算 湯使用量	
1	241				1	-	-			(0)	1	-	-		(0)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-			(0)	2	-	-	(0)	0
3	73	-	-	-	3	-	-			(0)	3	-	-	(0)	0.0
室名の例	駐車場、車寄せ、車庫														
備考	換気回数10回 (第一種換気) を想定														

室用途	No	A-7	建物用途	共同住宅					室名称	機械室					
共通		空調							空調以外の換気		照明		給湯		
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	8760	200	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻 (時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻 (時間)		照明点灯時刻 (時間)		日積算 湯使用量	
1	241				1	-	-			(0)	1	-	-		(0)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-			(0)	2	-	-	(0)	0
3	73	-	-	-	3	-	-			(0)	3	-	-	(0)	0.0
室名の例	空調機械室、ボイラー室、衛生機械室、ファン室、ポンプ室、ガスポンベ室														
備考	換気回数5回 (第一種換気) を想定														

室用途	No	A-8	建物用途	共同住宅					室名称	電気室					
共通		空調							空調以外の換気		照明		給湯		
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	8760	200	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
1	241				1	-	-			(○)	1	-	-		(○)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(○)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(○)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(○)	-	-	3	-	-	(○)	0.0
室名の例	MDF室、CPU室、サーバー室、PBX室、エレベータ機械室、蓄電池室														
備考	換気回数10回(第一種換気)を想定														

室用途	No	A-9	建物用途	共同住宅					室名称	廃棄物保管場所等					
共通		空調							空調以外の換気		照明		給湯		
カレンダーパターン		冷房期 設定温度	中間期 設定温度	暖房期 設定温度	年間空調 時間	照明発熱 参照値	人体発熱 参照値	機器発熱 参照値	新鮮外気 導入量	年間換気 時間	年間照明 点灯時間	年間給湯 日数			
A		[°C]	[°C]	[°C]	[h/年]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・h]	[h/年]	[h/年]	[日/年]			
室使用パターン別 年間日数		-	-	-	0	-	-	-	-	8760	8760	0			
		冷房期 設定湿度	中間期 設定湿度	暖房期 設定湿度	空調時刻(時間)			在室者数 参照値	作業強度 指数	換気時刻(時間)		照明点灯時刻(時間)		日積算 湯使用量	
1	241				1	-	-			(○)	1	-	-		(○)
2	51	[%]	[%]	[%]	2	-	-	(○)	[人/m <sup>2</sup> ]	[-]	2	-	-	(○)	0
3	73	-	-	-	3	-	-	(○)	-	-	3	-	-	(○)	0.0
室名の例	ごみ置場、ごみ処理室、ごみスペース、ごみ集積所、厨芥置場														
備考	換気回数15回(第一種換気)を想定														