

## 第二章 住宅部分の一次エネルギー消費量

### 第二節 単位住戸の設計一次エネルギー消費量

#### 1. 適用範囲

本計算方法は、用途が住宅である建築物又は建築物の住宅部分の一次エネルギー消費量の計算に適用し、一戸建ての住宅及び共同住宅における住戸部分(以下、「住戸」という。)が該当する。共同住宅における共用部の計算方法は別途定める。

#### 2. 引用規格

なし

#### 3. 用語の定義

第一章の定義を適用する。

#### 4. 記号及び単位

##### 4.1 記号

本計算で用いる記号及び単位は表 1 による。

表 1 記号及び単位

記号	意味	単位
$E_{AP}$	家電の設計一次エネルギー消費量	MJ/h
$E_C$	冷房設備の設計一次エネルギー消費量	MJ/yr, MJ/h
$E_{CC}$	調理の設計一次エネルギー消費量	MJ/h
$E_{CG}$	コージェネレーション設備の設計一次エネルギー消費量	MJ/h
$E_{CG,gen}$	コージェネレーション備による発電量(一次エネルギー)	MJ/yr
$E_{CG,sell}$	コージェネレーション備による売電量(一次エネルギー)	MJ/yr
$E_E$	1年当たりの設計消費電力量	kWh/yr
$E_{E,AP}$	家電の消費電力量	kWh/h
$E_{E,C}$	冷房設備の消費電力量	kWh/h
$E_{E,CC}$	調理の消費電力量	kWh/h
$E_{E,CG,gen}$	コージェネレーション設備による発電量	kWh/h
$E_{E,CG,h}$	コージェネレーション設備による発電量のうちの自家消費分	kWh/h kWh/yr
$E_{E,CG,self}$	コージェネレーション設備による発電量のうちの自己消費分	kWh/yr

記号	意味	単位
$E_{E,CG,sell}$	コージェネレーション設備による売電量(二次エネルギー)	kWh/h
$E_{G,CG,ded}$	コージェネレーション設備のガス消費量のうちの売電に係る控除対象分	MJ/yr
$E_{G,CG,sell}$	コージェネレーション設備による売電量に係るガス消費量の控除量	MJ/yr
$E_{E,dmd}$	電力需要	kWh/h
$E_{E,H}$	暖房設備の消費電力量	kWh/h
$E_{E,L}$	照明設備の消費電力量	kWh/h
$E_{E,PV}$	太陽光発電設備による発電量	kWh/h
$E_{E,PV,h}$	太陽光発電設備による発電量のうちの自家消費分	kWh/h
$E_{E,PV,sell}$	太陽光発電設備による売電量(二次エネルギー)	kWh/h
$E_{E,V}$	機械換気設備の消費電力量	kWh/h
$E_{E,W}$	給湯設備の消費電力量	kWh/h
$E_G$	1年当たりの設計ガス消費量	MJ/yr
$E_{G,AP}$	家電のガス消費量	MJ/h
$E_{G,C}$	冷房設備のガス消費量	MJ/h
$E_{G,CC}$	調理のガス消費量	MJ/h
$E_{G,CG}$	コージェネレーション設備のガス消費量	MJ/h
$E_{G,H}$	暖房設備のガス消費量	MJ/h
$E_{G,W}$	給湯設備のガス消費量	MJ/h
$E_H$	暖房設備の設計一次エネルギー消費量	MJ/yr, MJ/h
$E_K$	1年当たりの設計灯油消費量	MJ/yr
$E_{K,AP}$	家電の灯油消費量	MJ/h
$E_{K,C}$	冷房設備の灯油消費量	MJ/h
$E_{K,CC}$	調理の灯油消費量	MJ/h
$E_{K,CG}$	コージェネレーション設備の灯油消費量	MJ/h
$E_{K,H}$	暖房設備の灯油消費量	MJ/h
$E_{K,W}$	給湯設備の灯油消費量	MJ/h
$E_L$	照明設備の設計一次エネルギー消費量	MJ/yr
$E_M$	その他の設計一次エネルギー消費量	MJ/yr
$E_{M,AP}$	家電のその他の燃料による設計一次エネルギー消費量	MJ/h
$E_{M,C}$	冷房設備のその他の燃料による一次エネルギー消費量	MJ/h
$E_{M,CC}$	調理のその他の燃料による一次エネルギー消費量	MJ/h
$E_{M,H}$	暖房設備のその他の燃料による一次エネルギー消費量	MJ/h
$E_{M,W}$	給湯設備のその他の燃料による一次エネルギー消費量	MJ/h
$E_{PV,gen}$	太陽光発電設備による発電量(一次エネルギー)	MJ/yr
$E_{PV,sell}$	太陽光発電設備による売電量(一次エネルギー)	MJ/yr
$E_S$	エネルギー利用効率化設備による設計一次エネルギー消費量の削減量	MJ/yr
$E_{S,h}$	エネルギー利用効率化設備による発電量のうちの自家消費分に係る設計一次エネルギー消費量の削減量	MJ/yr
$E_{S,sell}$	コージェネレーション設備による売電量に係る設計一次エネルギー消費量の控除量	MJ/yr
$E_T^*$	設計一次エネルギー消費量	MJ/yr
$E_{UT}$	未処理負荷の設計一次エネルギー消費量相当値	MJ/yr
$E_{UT,C}$	冷房設備の未処理冷房負荷の設計一次エネルギー消費量相当値	MJ/h MJ/yr
$E_{UT,H}$	暖房設備の未処理暖房負荷の設計一次エネルギー消費量相当値	MJ/h MJ/yr
$E_V$	機械換気設備の設計一次エネルギー消費量	MJ/yr
$E_W$	給湯設備(コージェネレーション設備を含む)の設計一次エネルギー消費量	MJ/yr, MJ/h

記号	意味	単位
$e_{BB,ave}$	コージェネレーション設備の給湯時のバックアップボイラーの年間平均効率	-
$f_{prim}$	電気の量1キロワット時を熱量に換算する係数	kJ/kWh
$Q_{CG,h}$	コージェネレーション設備による製造熱量のうちの自家消費算入分	MJ/yr

#### 4.2 添え字

本計算で用いる添え字は表 2 による。

表 2 添え字

添え字	意味
$d$	日付
$t$	時刻

### 5. 設計一次エネルギー消費量

1 年当たりの設計一次エネルギー消費量 $E_T^*$ は、式(1)により表される。

$$E_T^* = E_H + E_C + E_V + E_L + E_W - E_S + E_M \quad (1)$$

ここで、

- $E_T^*$  : 1 年当たりの設計一次エネルギー消費量(MJ/yr)
- $E_H$  : 1 年当たりの暖房設備の設計一次エネルギー消費量(MJ/yr)
- $E_C$  : 1 年当たりの冷房設備の設計一次エネルギー消費量(MJ/yr)
- $E_V$  : 1 年当たりの機械換気設備の設計一次エネルギー消費量(MJ/yr)
- $E_L$  : 1 年当たりの照明設備の設計一次エネルギー消費量(MJ/yr)
- $E_W$  : 1 年当たりの給湯設備(コージェネレーション設備を含む)の設計一次エネルギー消費量(MJ/yr)
- $E_S$  : 1 年当たりのエネルギー利用効率化設備による設計一次エネルギー消費量の削減量(MJ/yr)
- $E_M$  : 1 年当たりのその他の設計一次エネルギー消費量(MJ/yr)

である。

### 6. 暖房設備の設計一次エネルギー消費量

1 年当たりの暖房設備の設計一次エネルギー消費量 $E_H$ は、式(2)により表される。

$$E_H = \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{H,d,t} \quad (2)$$

ここで、

- $E_H$  : 1 年当たりの暖房設備の設計一次エネルギー消費量(MJ/yr)
- $E_{H,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における 1 時間当たりの暖房設備の設計一次エネルギー消費量(MJ/h)

である。

日付 $d$ の時刻 $t$ における 1 時間当たりの暖房設備の設計一次エネルギー消費量 $E_{H,d,t}$ は、地域の区分が 8 地域の場合は 0 とし、それ以外の場合は、式(3)により表される。

$$E_{H,d,t} = E_{E,H,d,t} \times f_{prim} \times 10^{-3} + E_{G,H,d,t} + E_{K,H,d,t} + E_{M,H,d,t} + E_{UT,H,d,t} \quad (3)$$

ここで、

- $E_{E,H,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの暖房設備の消費電力量(kWh/h)
- $f_{prim}$  : 電気の量1kWhを熱量に換算する係数(第二章第一節付録B)(kJ/kWh)
- $E_{G,H,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの暖房設備のガス消費量(MJ/h)
- $E_{H,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの暖房設備の設計一次エネルギー消費量(MJ/h)
- $E_{K,H,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの暖房設備の灯油消費量(MJ/h)
- $E_{M,H,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの暖房設備のその他の燃料による一次エネルギー消費量(MJ/h)
- $E_{UT,H,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの暖房設備の未処理暖房負荷の設計一次エネルギー消費量相当値(MJ/h)

である。

## 7. 冷房設備の設計一次エネルギー消費量

1年当たりの冷房設備の設計一次エネルギー消費量 $E_C$ は、式(4)により表される。

$$E_C = \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{C,d,t} \quad (4)$$

ここで、

- $E_C$  : 1年当たりの冷房設備の設計一次エネルギー消費量(MJ/yr)
- $E_{C,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの冷房設備の設計一次エネルギー消費量(MJ/h)

である。

日付 $d$ における時刻 $t$ における1時間当たりの冷房設備の設計一次エネルギー消費量 $E_{C,d,t}$ は、式(5)により表される。

$$E_{C,d,t} = E_{E,C,d,t} \times f_{prim} \times 10^{-3} + E_{G,C,d,t} + E_{K,C,d,t} + E_{M,C,d,t} + E_{UT,C,d,t} \quad (5)$$

ここで、

- $E_{C,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの冷房設備の設計一次エネルギー消費量(MJ/h)
- $E_{E,C,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの冷房設備の消費電力量(kWh/h)
- $E_{G,C,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの冷房設備のガス消費量(MJ/h)
- $E_{K,C,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの冷房設備の灯油消費量(MJ/h)
- $E_{M,C,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの冷房設備のその他の燃料による一次エネルギー消費量(MJ/h)
- $E_{UT,C,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの冷房設備の未処理冷房負荷の設計一次エネルギー消費量相当値(MJ/h)
- $f_{prim}$  : 電気の量1kWhを熱量に換算する係数(第二章第一節付録B)(kJ/kWh)

である。日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの冷房設備の未処理冷房負荷の設計一次エネルギー消費量相当値 $E_{UT,C,d,t}$ は、第四章「暖冷房設備」第二節「ダクト式セントラル空調機」により定まる。

## 8. 機械換気設備の設計一次エネルギー消費量

1年当たりの機械換気設備の設計一次エネルギー消費量 $E_V$ は、式(6)により表される。

$$E_V = \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{E,V,d,t} \times f_{prim} \times 10^{-3} \quad (6)$$

ここで、

$E_{E,V,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの機械換気設備の消費電力量(kWh/h)

$E_V$  : 1年当たりの機械換気設備の設計一次エネルギー消費量(MJ/yr)

$f_{prim}$  : 電気の量1kWhを熱量に換算する係数(第二章第一節付録B)(kJ/kWh)

である。

## 9. 照明設備の設計一次エネルギー消費量

1年当たりの照明設備の設計一次エネルギー消費量 $E_L$ は、式(7)により表される。

$$E_L = \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{E,L,d,t} \times f_{prim} \times 10^{-3} \quad (7)$$

ここで、

$E_{E,L,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの照明設備の消費電力量(kWh/h)

$E_L$  : 1年当たりの照明設備の設計一次エネルギー消費量(MJ/yr)

$f_{prim}$  : 電気の量1kWhを熱量に換算する係数(第二章第一節付録B)(kJ/kWh)

である。

## 10. 給湯設備及びコージェネレーション設備の設計一次エネルギー消費量

1年当たりの給湯設備(コージェネレーション設備を含む)の設計一次エネルギー消費量 $E_W$ は、給湯設備がコージェネレーション設備ではない場合は式(8a)により表され、給湯設備がコージェネレーション設備の場合は式(8b)により表される。

$$E_W = \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{W,d,t} \quad (8a)$$

$$E_W = \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{CG,d,t} \quad (8b)$$

ここで、

- $E_{W,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの給湯設備の設計一次エネルギー消費量(MJ/h)  
 $E_{CG,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備の設計一次エネルギー消費量(MJ/h)  
 $E_W$  : 1年当たりの給湯設備(コージェネレーション設備を含む)の設計一次エネルギー消費量(MJ/yr)

である。

### 10.1 給湯設備の設計一次エネルギー消費量

日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの給湯設備の設計一次エネルギー消費量 $E_{W,d,t}$ は、式(9)により表される。

$$E_{W,d,t} = E_{E,W,d,t} \times f_{prim} \times 10^{-3} + E_{G,W,d,t} + E_{K,W,d,t} + E_{M,W,d,t} \quad (9)$$

ここで、

- $E_{E,W,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの給湯設備の消費電力量(kWh/h)  
 $E_{G,W,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの給湯設備のガス消費量(MJ/h)  
 $E_{K,W,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの給湯設備の灯油消費量(MJ/h)  
 $E_{M,W,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの給湯設備のその他の燃料による一次エネルギー消費量(MJ/h)  
 $E_{W,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの給湯設備の設計一次エネルギー消費量(MJ/h)  
 $f_{prim}$  : 電気の量1kWhを熱量に換算する係数(第二章第一節付録B)(kJ/kWh)

である。

### 10.2 コージェネレーション設備の設計一次エネルギー消費量

日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備の設計一次エネルギー消費量 $E_{CG,d,t}$ は、式(10)により表される。

$$E_{CG,d,t} = E_{G,CG,d,t} + E_{K,CG,d,t} \quad (10)$$

ここで、

- $E_{CG,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備の設計一次エネルギー消費量(MJ/h)  
 $E_{G,CG,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備のガス消費量(MJ/h)  
 $E_{K,CG,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備の灯油消費量(MJ/h)

である。

## 11. その他の設計一次エネルギー消費量

1年当たりのその他の設計一次エネルギー消費量 $E_M$ は、式(11)により表される。

$$E_M = \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} (E_{AP,d,t} + E_{CC,d,t}) \quad (11)$$

ここで、

- $E_{AP,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの家電の設計一次エネルギー消費量(MJ/h)  
 $E_{CC,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの調理の設計一次エネルギー消費量(MJ/h)  
 $E_M$  : 1年当たりのその他の設計一次エネルギー消費量(MJ/yr)

である。

### 11.1 家電の設計一次エネルギー消費量

日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの家電の設計一次エネルギー消費量 $E_{AP,d,t}$ は、式(12)により表される。

$$E_{AP,d,t} = E_{E,AP,d,t} \times f_{prim} \times 10^{-3} + E_{G,AP,d,t} + E_{K,AP,d,t} + E_{M,AP,d,t} \quad (12)$$

ここで、

- $E_{AP,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの家電の設計一次エネルギー消費量(MJ/h)
- $E_{E,AP,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの家電の消費電力量(kWh/h)
- $E_{G,AP,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの家電のガス消費量(MJ/h)
- $E_{K,AP,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの家電の灯油消費量(MJ/h)
- $E_{M,AP,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの家電のその他の燃料による一次エネルギー消費量(MJ/h)
- $f_{prim}$  : 電気の量1kWhを熱量に換算する係数(第二章第一節付録B)(kJ/kWh)

である。

### 11.2 調理の設計一次エネルギー消費量

日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの調理の設計一次エネルギー消費量 $E_{CC,d,t}$ は、式(13)により表される。

$$E_{CC,d,t} = E_{E,CC,d,t} \times f_{prim} \times 10^{-3} + E_{G,CC,d,t} + E_{K,CC,d,t} + E_{M,CC,d,t} \quad (13)$$

ここで、

- $E_{CC,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの調理の設計一次エネルギー消費量(MJ/h)
- $E_{E,CC,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの調理の消費電力量(kWh/h)
- $E_{G,CC,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの調理のガス消費量(MJ/h)
- $E_{K,CC,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの調理の灯油消費量(MJ/h)
- $E_{M,CC,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの調理のその他の燃料による一次エネルギー消費量(MJ/h)
- $f_{prim}$  : 電気の量1kWhを熱量に換算する係数(第二章第一節付録B)(kJ/kWh)

である。

## 12. エネルギー利用効率化設備による設計一次エネルギー消費量の削減量

1年当たりのエネルギー利用効率化設備による設計一次エネルギー消費量の削減量 $E_S$ は、式(14)により表される。

$$E_S = E_{S,h} + E_{S,sell} \quad (14)$$

ここで、

- $E_S$  : 1年当たりのエネルギー利用効率化設備による設計一次エネルギー消費量の削減量(MJ/yr)
- $E_{S,h}$  : 1年当たりのエネルギー利用効率化設備による発電量のうちの自家消費分に係る設計一次エネルギー消費量の削減量(MJ/yr)
- $E_{S,sell}$  : 1年当たりのコージェネレーション設備による売電量に係る設計一次エネルギー消費量の控除量(MJ/yr)

である。

1年当たりのエネルギー利用効率化設備による発電量のうちの自家消費分に係る設計一次エネルギー消費量の削減量 $E_{S,h}$ は、式(15)により表される。

$$E_{S,h} = \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} (E_{E,PV,h,d,t} + E_{E,CG,h,d,t}) \times f_{prim} \times 10^{-3} \quad (15)$$

ここで、

$E_{E,PV,h,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの太陽光発電設備による発電量のうちの自家消費分(kWh/h)

$E_{E,CG,h,d,t}$

: 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備による発電量のうちの自家消費分(kWh/h)

$E_{S,h}$  : 1年当たりのエネルギー利用効率化設備による発電量のうちの自家消費分に係る設計一次エネルギー消費量の削減量(MJ/yr)

$f_{prim}$  : 電気の量1kWhを熱量に換算する係数(第二章第一節付録B)(kJ/kWh)

である。

1年当たりのコージェネレーション設備による売電量に係る設計一次エネルギー消費量の控除量 $E_{S,sell}$ は、式(16)により表される。

$$E_{S,sell} = E_{G,CG,sell} \quad (16)$$

ここで、

$E_{S,sell}$  : 1年当たりのコージェネレーション設備による売電量に係る設計一次エネルギー消費量の控除量(MJ/yr)

$E_{G,CG,sell}$  : 1年当たりのコージェネレーション設備による売電量に係るガス消費量の控除量(MJ/yr)

である。

## 12.1 太陽光発電設備による発電量のうちの自家消費分

日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの太陽光発電設備による発電量のうちの自家消費分 $E_{E,PV,h,d,t}$ とは、太陽光発電設備による発電量のうち当該住戸で消費される電力量のことを言い、式(17)により表される。

太陽光発電設備を採用しない場合:

$$E_{E,PV,h,d,t} = 0 \quad (17-1)$$

太陽光発電設備を採用する場合:

$$E_{E,PV,h,d,t} = \min(E_{E,PV,d,t}, E_{E,dmd,d,t} - E_{E,CG,h,d,t}) \quad (17-2)$$

ここで、

$E_{E,PV,h,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの太陽光発電設備による発電量のうちの自家消費分(kWh/h)

$E_{E,PV,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの太陽光発電設備による発電量(kWh/h)

$E_{E,dmd,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの電力需要(kWh/h)

$E_{E,CG,h,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備による発電量(kWh/h)

である。



## 12.2 コージェネレーション設備による発電量のうちの自家消費分

1年当たりのコージェネレーション設備による発電量のうちの自家消費分 $E_{E,CG,h}$ とは、コージェネレーション設備による発電量のうち当該住戸で消費される電力量のことを言い、式(18)により表される。

$$E_{E,CG,h} = \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{E,CG,h,d,t} \quad (18)$$

ここで、

$E_{E,CG,h}$  : 1年当たりのコージェネレーション設備による発電量のうちの自家消費分(kWh/yr)

$E_{E,CG,h,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備による発電量のうちの自家消費分(kWh/h)

である。

日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備による発電量のうちの自家消費分 $E_{E,CG,h,d,t}$ は、式(19)により表される。

コージェネレーション設備を採用しない場合:

$$E_{E,CG,h,d,t} = 0 \quad (19-1)$$

コージェネレーション設備を採用する場合:

$$E_{E,CG,h,d,t} = \min(E_{E,CG,gen,d,t}, E_{E,dmd,d,t}) \quad (19-2)$$

ここで、

$E_{E,CG,h,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備による発電量のうちの自家消費分(kWh/h)

$E_{E,dmd,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの電力需要(kWh/h)

$E_{E,CG,gen,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備による発電量(kWh/h)

である。

## 12.3 コージェネレーション設備による売電量に係るガス消費量の控除量

1年当たりのコージェネレーション設備による売電量に係るガス消費量の控除量 $E_{G,CG,sell}$ とは、コージェネレーション設備のガス消費量のうち売電分の電力を発電するために要したガス消費量を言い、式(20)により表される。

コージェネレーション設備を採用しない場合:

$$E_{G,CG,sell} = 0 \quad (20-1)$$

コージェネレーション設備を採用する場合:

$$E_{G,CG,sell} = E_{G,CG,ded} \times \frac{E_{CG,sell}}{E_{CG,sell} + (E_{E,CG,self} + E_{E,CG,h}) \times f_{prim} \times 10^{-3} + Q_{CG,h} \div e_{BB,ave}} \quad (20-2)$$

ここで、

$E_{CG,sell}$  : 1年当たりのコージェネレーション設備による売電量(一次エネルギー)(MJ/yr)

$E_{E,CG,self}$  : 1年当たりのコージェネレーション設備による発電量のうちの自己消費分(kWh/yr)

- $E_{E,CG,h}$  : 1年当たりのコージェネレーション設備による発電量のうちの自家消費分(kWh/yr)  
 $E_{G,CG,sell}$  : 1年当たりのコージェネレーション設備による売電量に係るガス消費量の控除量(MJ/yr)  
 $E_{G,CG,ded}$  : 1年当たりのコージェネレーション設備のガス消費量のうちの売電に係る控除対象分(MJ/yr)  
 $e_{BB,ave}$  : コージェネレーション設備の給湯時のバックアップボイラーの年間平均効率(-)  
 $f_{prim}$  : 電気の量 1kWh を熱量に換算する係数(第二章第一節付録 B) (kJ/kWh)  
 $Q_{CG,h}$  : 1年当たりのコージェネレーション設備による製造熱量のうちの自家消費算入分(MJ/yr)

である。

#### 12.4 太陽光発電設備による発電量(一次エネルギー)および売電量(一次エネルギー)(参考)

1年当たりの太陽光発電設備による発電量(一次エネルギー) $E_{PV,gen}$ は、式(21)により表される。

$$E_{PV,gen} = \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{E,PV,d,t} \times f_{prim} \times 10^{-3} \quad (21)$$

ここで、

- $E_{PV,gen}$  : 1年当たりの太陽光発電設備による発電量(一次エネルギー) (MJ/yr)  
 $E_{E,PV,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの太陽光発電設備による発電量(kWh/h)  
 $f_{prim}$  : 電気の量 1kWh を熱量に換算する係数(第二章第一節付録 B) (kJ/kWh)

である。

1年当たりの太陽光発電設備による売電量(一次エネルギー) $E_{PV,sell}$ は、式(22)により表される。

$$E_{PV,sell} = \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{E,PV,sell,d,t} \times f_{prim} \times 10^{-3} \quad (22)$$

ここで、

- $E_{PV,sell}$  : 1年当たりの太陽光発電設備による売電量(一次エネルギー) (MJ/yr)  
 $E_{E,PV,sell,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの太陽光発電設備による売電量(二次エネルギー) (kWh/h)  
 $f_{prim}$  : 電気の量 1kWh を熱量に換算する係数(第二章第一節付録 B) (kJ/kWh)

である。

日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの太陽光発電設備による売電量(二次エネルギー) $E_{E,PV,sell,d,t}$ は、式(23)によるものとする。

$$E_{E,PV,sell,d,t} = E_{E,PV,d,t} - E_{E,PV,h,d,t} \quad (23)$$

ここで、

- $E_{E,PV,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの太陽光発電設備による発電量(kWh/h)  
 $E_{E,PV,h,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの太陽光発電設備による発電量のうちの自家消費分(kWh/h)  
 $E_{E,PV,sell,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの太陽光発電設備による売電量(二次エネルギー) (kWh/h)

である。

## 12.5 コージェネレーション設備による発電量(一次エネルギー)および売電量(一次エネルギー)(参考)

1年当たりのコージェネレーション備による発言量(一次エネルギー) $E_{CG,gen}$ は、式(24)により表される。

$$E_{CG,gen} = \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{E,CG,gen,d,t} \times f_{prim} \times 10^{-3} \quad (24)$$

ここで、

$E_{CG,gen}$  : 1年当たりのコージェネレーション設備による発電量(一次エネルギー)(MJ/yr)

$E_{E,CG,gen,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備による発電量(kWh/h)

$f_{prim}$  : 電気の量1kWhを熱量に換算する係数(第二章第一節付録B)(kJ/kWh)

である。

1年当たりのコージェネレーション備による売電量(一次エネルギー) $E_{CG,sell}$ は、式(25)により表される。

$$E_{CG,sell} = \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{E,CG,sell,d,t} \times f_{prim} \times 10^{-3} \quad (25)$$

ここで、

$E_{CG,sell}$  : 1年当たりのコージェネレーション設備による売電量(一次エネルギー)(MJ/yr)

$E_{E,CG,sell,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備による売電量(二次エネルギー)(kWh/h)

$f_{prim}$  : 電気の量1kWhを熱量に換算する係数(第二章第一節付録B)(kJ/kWh)

である。

日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備による売電量(二次エネルギー) $E_{E,CG,sell,d,t}$ は、式(26)によるものとする。

逆潮流を行わない場合:

$$E_{E,CG,sell,d,t} = 0 \quad (26-1)$$

逆潮流を行う場合:

$$E_{E,CG,sell,d,t} = E_{E,CG,gen,d,t} - E_{E,CG,h,d,t} \quad (26-2)$$

ここで、

$E_{E,CG,gen,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備による発電量(kWh/h)

$E_{E,CG,h,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備による発電量のうちの自家消費分(kWh/h)

$E_{E,CG,sell,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備による売電量(二次エネルギー)(kWh/h)

である。

## 13. 設計二次エネルギー消費量(参考)

1年当たりの設計消費電力量 $E_E$ は、式(27)により表される。

$$\begin{aligned}
 E_E = & \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{E,H,d,t} + \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{E,C,d,t} + \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{E,V,d,t} + \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{E,L,d,t} + \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{E,W,d,t} \\
 & + \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{E,AP,d,t} + \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{E,CC,d,t} - \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{E,PV,h,d,t} - \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{E,CG,h,d,t}
 \end{aligned} \tag{27}$$

ここで、

- $E_E$  : 1年当たりの設計消費電力量(kWh/yr)
- $E_{E,H,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの暖房設備の消費電力量(kWh/h)
- $E_{E,C,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの冷房設備の消費電力量(kWh/h)
- $E_{E,V,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの機械換気設備の消費電力量(kWh/h)
- $E_{E,L,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの照明設備の消費電力量(kWh/h)
- $E_{E,W,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの給湯設備の消費電力量(kWh/h)
- $E_{E,AP,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの家電の消費電力量(kWh/h)
- $E_{E,CC,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの調理の消費電力量(kWh/h)
- $E_{E,PV,h,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの太陽光発電設備による発電量のうちの自家消費分(kWh/h)
- $E_{E,CG,h,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備による発電量のうちの自家消費分(kWh/h)

である。1年当たりの設計消費電力量 $E_E$ は、数値に小数点以下一位未満の端数があるときは、これを四捨五入する。

1年当たりの設計ガス消費量 $E_G$ は、式(28)により表される。

$$\begin{aligned}
 E_G = & \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{G,H,d,t} + \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{G,C,d,t} + \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{G,W,d,t} + \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{G,CG,d,t} + \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{G,AP,d,t} \\
 & + \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{G,CC,d,t} - E_{G,CG,sell}
 \end{aligned} \tag{28}$$

ここで、

- $E_G$  : 1年当たりの設計ガス消費量(MJ/yr)
- $E_{G,H,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの暖房設備のガス消費量(MJ/h)
- $E_{G,C,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの冷房設備のガス消費量(MJ/h)
- $E_{G,W,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの給湯設備のガス消費量(MJ/h)
- $E_{G,CG,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備のガス消費量(MJ/h)
- $E_{G,CG,sell}$  : 1年当たりのコージェネレーション設備による売電量に係るガス消費量の控除量(MJ/yr)
- $E_{G,AP,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの家電のガス消費量(MJ/h)

$E_{G,CC,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの調理のガス消費量(MJ/h)

である1年当たりの設計ガス消費量 $E_G$ は、数値に小数点以下一位未満の端数があるときは、これを四捨五入する。

1年当たりの設計灯油消費量 $E_K$ は、式(29)により表される。

$$E_K = \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{K,H,d,t} + \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{K,C,d,t} + \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{K,W,d,t} + \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{K,CG,d,t} + \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{K,AP,d,t} + \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{K,CC,d,t} \quad (29)$$

ここで、

$E_K$  : 1年当たりの設計灯油消費量(MJ/yr)

$E_{K,H,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの暖房設備の灯油消費量(MJ/h)

$E_{K,C,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの冷房設備の灯油消費量(MJ/h)

$E_{K,W,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの給湯設備の灯油消費量(MJ/h)

$E_{K,CG,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備の灯油消費量(MJ/h)

$E_{K,AP,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの家電の灯油消費量(MJ/h)

$E_{K,CC,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの調理の灯油消費量(MJ/h)

である。1年当たりの設計灯油消費量 $E_K$ は、数値に小数点以下一位未満の端数があるときは、これを四捨五入する。

1年当たりの未処理負荷の設計一次エネルギー消費量相当値 $E_{UT}$ は、式(30)により表される。

$$E_{UT} = E_{UT,H} + E_{UT,C} \quad (30)$$

ここで、

$E_{UT}$  : 1年当たりの未処理負荷の設計一次エネルギー消費量相当値(MJ/yr)

$E_{UT,C}$  : 1年当たりの未処理冷房負荷の設計一次エネルギー消費量相当値(MJ/yr)

$E_{UT,H}$  : 1年当たりの未処理暖房負荷の設計一次エネルギー消費量相当値(MJ/yr)

である。

1年当たりの未処理暖房負荷の設計一次エネルギー消費量相当値 $E_{UT,H}$ および1年当たりの未処理冷房負荷の設計一次エネルギー消費量相当値 $E_{UT,C}$ は、式(31)および式(32)により表される。

$$E_{UT,H} = \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{UT,H,d,t} \quad (31)$$

$$E_{UT,C} = \sum_{d=1}^{365} \sum_{t=0}^{23} E_{UT,C,d,t} \quad (32)$$

ここで、

- $E_{UT,C}$  : 1年当たりの未処理冷房負荷の設計一次エネルギー消費量相当値(MJ/yr)
- $E_{UT,H}$  : 1年当たりの未処理暖房負荷の設計一次エネルギー消費量相当値(MJ/yr)
- $E_{UT,C,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの冷房設備の未処理冷房負荷の設計一次エネルギー消費量相当値(MJ/h)
- $E_{UT,H,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの暖房設備の未処理暖房負荷の設計一次エネルギー消費量相当値(MJ/h)

である。1年当たりの未処理暖房負荷の設計一次エネルギー消費量相当値 $E_{UT,H}$ および1年当たりの未処理冷房負荷の設計一次エネルギー消費量相当値 $E_{UT,C}$ は、数値に小数点以下一位未満の端数があるときは、これを四捨五入する。

## 14. 各設備のエネルギー消費量等

### 14.1 暖房設備

日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの暖房設備の消費電力量 $E_{E,H,d,t}$ 、ガス消費量 $E_{G,H,d,t}$ 、灯油消費量 $E_{K,H,d,t}$ 、その他の燃料による一次エネルギー消費量 $E_{M,H,d,t}$ 及び未処理暖房負荷の設計一次エネルギー消費量相当値 $E_{UT,H,d,t}$ は、第四章「暖冷房設備」第一節「全般」により計算される値とする。

### 14.2 冷房設備

日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの冷房設備の消費電力量 $E_{E,C,d,t}$ 、ガス消費量 $E_{G,C,d,t}$ 、灯油消費量 $E_{K,C,d,t}$ 及びその他の燃料による一次エネルギー消費量 $E_{M,C,d,t}$ は、第四章「暖冷房設備」第一節「全般」により計算される値とする。

### 14.3 機械換気設備

日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの機械換気設備の消費電力量 $E_{E,V,d,t}$ は、居住人数に応じて、第五章「換気設備」により計算される値とする。

### 14.4 照明設備

日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの照明設備の消費電力量 $E_{E,L,d,t}$ は、居住人数に応じて、第六章「照明設備」により計算される値とする。

### 14.5 給湯設備

日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの給湯設備の消費電力量 $E_{E,W,d,t}$ 、ガス消費量 $E_{G,W,d,t}$ 、灯油消費量 $E_{K,W,d,t}$ 及びその他の燃料による一次エネルギー消費量 $E_{M,W,d,t}$ は、居住人数に応じて、第七章「給湯設備」により計算される値とする。

### 14.6 コージェネレーション設備

日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりのコージェネレーション設備のガス消費量 $E_{G,CG,d,t}$ 、灯油消費量 $E_{K,CG,d,t}$ 及び発電量 $E_{E,CG,gen,d,t}$ 、1年当たりのコージェネレーション設備のガス消費量のうちの売電に係る控除対象分 $E_{G,CG,ded}$ 、コージェネレーション設備による発電量のうちの自己消費分 $E_{E,CG,self}$ およびコージェネレーション設備による製造熱量のうちの自家消費算入分 $Q_{CG,h}$ は、第八章「コージェネレーション設備」により計算される値とする。

### 14.7 太陽光発電設備

日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの太陽光発電設備による発電量 $E_{E,PV,d,t}$ は、第九章「自然エネルギー利用設備」第一節「太陽光発電設備」により計算される値とする。

### 14.8 家電・調理

日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの家電の消費電力量 $E_{E,AP,d,t}$ 、ガス消費量 $E_{G,AP,d,t}$ 、灯油消費量 $E_{K,AP,d,t}$ 及びその他の燃料による一次エネルギー消費量 $E_{M,AP,d,t}$ は、居住人数に応じて、第十章「家電・調理」により計算される値とする。

日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの調理の消費電力量 $E_{E,CC,d,t}$ 、ガス消費量 $E_{G,CC,d,t}$ 、灯油消費量 $E_{K,CC,d,t}$ 及びその他の燃料による一次エネルギー消費量 $E_{M,CC,d,t}$ は、居住人数に応じて、第十章「家電・調理」により計算される値とする。

## 15 居住人数

ここで言う居住人数とは、当該住戸に居住する実際の人数ではなく、当該住戸の床面積の合計から仮想的に定めた居住人数を言い、第二章「住宅部分の一次エネルギー消費量」第一節「全般」の付録Cにより求めることとする。

## 16 電力需要

日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの電力需要 $E_{E,dmd,d,t}$ は、式(33)により表される。

$$E_{E,dmd,d,t} = E_{E,H,d,t} + E_{E,C,d,t} + E_{E,V,d,t} + E_{E,L,d,t} + E_{E,W,d,t} + E_{E,AP,d,t} \quad (33)$$

ここで、

$E_{E,dmd,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの電力需要(kWh/h)

$E_{E,H,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの暖房設備の消費電力量(kWh/h)

$E_{E,C,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの冷房設備の消費電力量(kWh/h)

$E_{E,V,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの機械換気設備の消費電力量(kWh/h)

$E_{E,L,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの照明設備の消費電力量(kWh/h)

$E_{E,W,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの給湯設備の消費電力量(kWh/h)

$E_{E,AP,d,t}$  : 日付 $d$ の時刻 $t$ における1時間当たりの家電の消費電力量(kWh/h)

である。