

## 第五節 電気ヒーター床暖房

### 1. 適用範囲

本計算方法は、電気ヒーター床暖房のエネルギー消費量及び最大出力の計算について適用する。

### 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
$A_f$	敷設面積	$m^2$
$E_{E,H}$	消費電力量	kWh/h
$E_{G,H}$	ガス消費量	MJ/h
$E_{K,H}$	灯油消費量	MJ/h
$E_{M,H}$	その他の燃料による一次エネルギー消費量	MJ/h
$q_{max,H}$	単位面積当たりの上面最大放熱能力	$W/m^2$
$Q_{max,H}$	最大暖房出力	MJ/h
$Q_{T,H}$	処理暖房負荷	MJ/h
$r_{up}$	上面放熱率	—

#### 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. 最大暖房出力

日付  $d$  の時刻  $t$  における 1 時間当たりの最大暖房出力  $Q_{max,H,d,t}$  は式(1)により表される。

$$Q_{max,H,d,t} = q_{max,H} \times A_f \times 3600 \times 10^{-6} \quad (1)$$

ここで、

$Q_{max,H,d,t}$  : 日付  $d$  の時刻  $t$  における 1 時間当たりの最大暖房出力 (MJ/h)

$q_{max,H}$  : 単位面積当たりの上面最大放熱能力 (W/m<sup>2</sup>)

$A_f$  : 敷設面積 (m<sup>2</sup>)

である。

単位面積当たりの上面最大放熱能力  $q_{max,H}$  は 162W/m<sup>2</sup> とする。敷設面積  $A_f$  は、付録 A によるものとする。

## 6. 暖房エネルギー消費量

### 6.1 消費電力量

日付  $d$  の時刻  $t$  における 1 時間当たりの消費電力量  $E_{E,H,d,t}$  は、式(2)により表される。

$$E_{E,H,d,t} = Q_{T,H,d,t} \times \frac{1}{r_{up}} \times 10^3 \div 3600 \quad (2)$$

ここで、

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

$Q_{T,H,d,t}$  : 日付  $d$  の時刻  $t$  における処理暖房負荷 (MJ/h)

$r_{up}$  : 上面放熱率

である。

上面放熱率  $r_{up}$  は付録 A によるものとする。

### 6.2 ガス消費量

日付  $d$  の時刻  $t$  における 1 時間当たりのガス消費量  $E_{G,H,d,t}$  は 0 とする。

### 6.3 灯油消費量

日付  $d$  の時刻  $t$  における 1 時間当たりの灯油消費量  $E_{K,H,d,t}$  は 0 とする。

### 6.4 その他の燃料による一次エネルギー消費量

日付  $d$  の時刻  $t$  における 1 時間当たりのその他の燃料による一次エネルギー消費量  $E_{M,H,d,t}$  は 0 とする。

## 付録 A 機器の性能を表す仕様の決定方法

本付録では、電気ヒーター床暖房の性能を表す仕様を決定する方法を示す。

### A.1 記号及び単位

#### A.1.1 記号

本計算で用いる記号及び単位は表 A.1 による。

表 A.1 記号及び単位

記号	意味	単位
$A_f$	敷設面積	$\text{m}^2$
$A_{HCZ}$	暖冷房区画の床面積	$\text{m}^2$
$H$	温度差係数	—
$r_{Af}$	床暖房パネルの敷設率	—
$r_{up}$	上面放熱率	—
$R_D$	床パネルを除く床下側の熱抵抗	$\text{m}^2\text{K}/\text{W}$
$R_P$	床パネル内の配管から床パネル床下側表面までの熱抵抗	$\text{m}^2\text{K}/\text{W}$
$R_{se}$	床下側表面熱伝達抵抗	$\text{m}^2\text{K}/\text{W}$
$R_{si}$	床上側表面熱伝達抵抗	$\text{m}^2\text{K}/\text{W}$
$R_U$	床パネル内の配管から床仕上げ材上側表面までの熱抵抗	$\text{m}^2\text{K}/\text{W}$
$U$	当該床の部位の熱貫流率	$\text{W}/\text{m}^2\text{K}$

### 4.2 添え字

本計算で用いる添え字は表 A.2 による

表 A.2 添え字

添え字	意味
$act$	当該住戸

#### A.1 敷設面積

敷設面積 $A_f$ は、式(1)により表される。

$$A_f = A_{HCZ} \times r_{Af} \quad (1)$$

ここで、

$A_f$  : 敷設面積( $\text{m}^2$ )

$A_{HCZ}$  : 電気ヒーター床暖房により暖房される暖冷房区画の床面積( $\text{m}^2$ )

$r_{Af}$  : 床暖房パネルの敷設率

である。

床暖房パネルの敷設率 $r_{Af}$ は、式(2)により表される。

$$r_{Af} = \frac{A_{f,act}}{A_{HCZ,act}} \quad (2)$$

ここで、

$A_{f,act}$  : 当該住戸の床暖房パネルの敷設面積( $\text{m}^2$ )

$A_{HCZ,act}$  : 当該住戸の電気ヒーター床暖房により暖房される暖冷房区画の床面積( $\text{m}^2$ )

である。

### A.2 上面放熱率

上面放熱率 $r_{up}$ は、式(3)により表される値の 100 分の 1 未満の端数を切り捨てた小数第二位までの値としたものとする。ただし、土間床に設置された床暖房パネルの上面放熱率は式(3)によらず 0.90 (90%) とする。

$$\begin{aligned} r_{up} &= \frac{(1-H) \times (R_{si} + R_U) + (R_P + R_D + R_{se})}{R_{si} + R_U + R_P + R_D + R_{se}} \\ &= 1 - H \times \frac{(R_{si} + R_U)}{R_{si} + R_U + R_P + R_D + R_{se}} \\ &= 1 - H \times (R_{si} + R_U) \times U \end{aligned} \quad (3)$$

ここで、

- $r_{up}$  : 上面放熱率
- $R_{si}$  : 床暖房パネルの床上側表面熱伝達抵抗( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )
- $R_U$  : 床暖房パネル内の発熱体から床仕上げ材上側表面までの熱抵抗( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )
- $R_P$  : 床暖房パネル内の発熱体から床暖房パネル床下側表面までの熱抵抗( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )
- $R_D$  : 床暖房パネルの下端から床下側表面までの熱抵抗( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )
- $R_{se}$  : 床下側表面熱伝達抵抗( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )
- $H$  : 温度差係数
- $U$  : 当該床の部位の熱貫流率( $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ )

である。

### 1) 床暖房パネルの床上側表面熱伝達抵抗 $R_{si}$ と床暖房パネル内の発熱体から床仕上げ材上側表面までの熱抵抗 $R_U$ の合計 $R_{si} + R_U$

床暖房パネルの床上側表面熱伝達抵抗 $R_{si}$ と床暖房パネル内の発熱体から床仕上げ材上側表面までの熱抵抗 $R_U$ の合計 $R_{si} + R_U$ は、0.269に等しいとする。

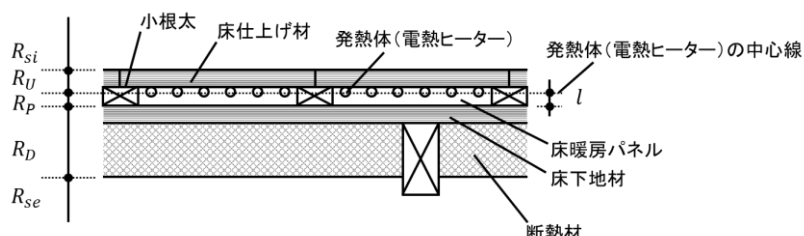


図 A.1 床暖房パネル廻りの熱抵抗

### 2) 温度差係数 $H$

温度差係数 $H$ は、当該住戸の床暖房を設置する床の隣接空間が断熱区画外の場合は第三章「暖冷房負荷と外皮性能」第二節「外皮の熱損失」に定義される温度差係数の値を用いるものとし、床暖房を設置する床の隣接空間等が断熱区画内の場合(戸建て住宅 2 階に床暖房を設置し 1 階はリビング等、断熱区画内である場合など)は、1~3 地域の場合は 0.05 とし、4~7 地域の場合は 0.15 とする。

### A.3 複数の電気ヒーター床暖房が設置される場合の仕様の決定方法

「主たる居室」の 2ヶ所以上に電気ヒーター床暖房が設置される場合、「その他の居室」の 2ヶ所以上に電気

ヒーター床暖房が設置される場合、又は複数の「その他の居室」においてそれぞれに電気ヒーター床暖房が設置される場合、「主たる居室」及び「その他の居室」それぞれにおいて、上面放熱率については最も小さい値を採用することとし、敷設率については当該住戸の電気ヒーター床暖房の敷設面積の合計を設置する居室の床面積の合計で除した値とする。