【暖冷房負荷ファイルの内容】

平成 25 年 10 月に施行された住宅の省エネルギー基準では、住宅の躯体や設置される設備の性能を一次エネルギー消費量により評価することとなっています。ここに示す暖冷房負荷ファイルは、評価を支援するためのツール(算定用 WEB プログラム)において、暖房及び冷房の一次エネルギー消費量を計算する際に用いる暖冷房負荷データです。

暖冷房負荷ファイルの命名方法

各ファイルは以下の表記例に示すように、①~⑨の組合せで個別に名称をつけ、CSV ファイルで保存されています。

<ファイル表記例: IH1×_11_01_212_1SS.csv>

| | C | D | 2 |) | | 3 | | (| 4) | | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 |
|----------|-----|-------------|-----------|---|---------|------------------------------------|---------|-------------------------------|---------------|---------|----------------|-----------------------|------|---------|-----------------|-------|
| ファイル表記例: | I | Н | 1 | × | - | 1 1 | - | 0 | 1 | - | 2 | 1 | 2 | - | 1 | SS |
| 内容 | 全て! | 暖房ならH、冷房ならC | 地域区分 下記参照 | | アンダースコア | 運転モード(11~13、15・16。冷房は11・12のみ) 下記参照 | アンダースコア | (02~11。冷房は02・03・05・09のみ) 下記参照 | 断熱水準・熱交換換気の有無 | アンダースコア | 日射遮蔽(1~3) 下記参照 | 通風設定(1・3・5。暖房は1) 下記参照 | 全て 2 | アンダースコア | 熱容量付加(1・2) 下記参照 | 全て SS |

ファイル名における番号の意味(暖房)

| 番号 | 意味 | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| ②地域区分 | 1x = 1 地域 | | | | |
| | 2x = 2 地域 | | | | |
| | 3x = 3 地域 | | | | |
| | 4x = 4 地域 | | | | |
| | 5x = 5 地域 | | | | |
| | 6x = 6 地域 | | | | |
| | 7x = 7 地域 | | | | |
| ③運転モード | 11=全館連続運転 | | | | |
| | 12=居室間歇運転 | | | | |
| | 13=居室連続運転 | | | | |
| | 15=LDK 居室連続運転、その他居室 居室間歇運転 | | | | |
| | 16=LDK 居室間歇運転、その他居室 居室連続運転 | | | | |
| | 02=断熱水準:昭和 55 年基準相当【Q1】 | | | | |
| | 03=断熱水準:平成 4 年基準相当【Q2】 | | | | |
| | $04=$ 断熱水準: 平成 4 年基準相当 $\mathbb{Z}[Q_2]$ 、熱交換換気あり | | | | |
| ④断熱水準・熱交換換気の 有無 | 05=断熱水準:平成 11 年基準相当【Q3】 | | | | |
| | 07=断熱水準:平成 11 年基準相当 \mathbb{Q}_3 \mathbb{Q}_3 、熱交換換気あり | | | | |
| | $09=$ 断熱水準 $:$ 平成 11 年基準超相当 $\mathbb{I}[Q_4]$ | | | | |
| | 11=断熱水準:平成 11 年基準超相当 \mathbb{C}_{Q_4} \mathbb{C} 、熱交換換気あり | | | | |
| | 1=日射遮蔽レベル: 小(参考仕様:開口部遮蔽なし)【µ _{j,3} 】 | | | | |
| ⑤日射遮蔽 | 2=日射遮蔽レベル:中(参考仕様:開口部にレースカーテン)【µ _{j,2} 】 | | | | |
| | 3=日射遮蔽レベル:大(参考仕様:開口部外側に外ブラインド)【µ _{j,1} 】 | | | | |
| ⑥通風設定 | 1=通風無し | | | | |
| 8熱容量付加 | 1=蓄熱なし【TS ₀ 】 | | | | |
| | 2=蓄熱あり【 TS_1 】 | | | | |

^{※【 】}内の記号は本文中のおける数式記号の添え字を表す。

ファイル名における番号の意味(冷房)

| 番号 | 意味 | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| ②地域区分 | 1x = 1 地域 | | | | | |
| | 2x = 2 地域 | | | | | |
| | 3x = 3 地域 | | | | | |
| | 4x = 4 地域 | | | | | |
| | 5x = 5 地域 | | | | | |
| | 6x = 6 地域 | | | | | |
| | 7x = 7 地域 | | | | | |
| | 8x = 8 地域 | | | | | |
| ③運転モード | 11=全館連続運転 | | | | | |
| | 12=居室間歇運転 | | | | | |
| ④断熱水準・熱交換換気の 有無 | 02=断熱水準:昭和 55 年基準相当【Q1】 | | | | | |
| | 03=断熱水準:平成 4 年基準相当【Q2】 | | | | | |
| | 05=断熱水準:平成 11 年基準相当【Q3】 | | | | | |
| | 09=断熱水準:平成 11 年基準超相当【 Q_4 】 | | | | | |
| ⑤日射遮蔽 | 1=日射遮蔽レベル: 小(参考仕様:開口部遮蔽なし) 【 $\mu_{j,3}$ 】 | | | | | |
| | 2=日射遮蔽レベル:中(参考仕様:開口部にレースカーテン)【µ _{j,2} 】 | | | | | |
| | 3=日射遮蔽レベル:大(参考仕様:開口部外側に外ブラインド)【 $\mu_{j,1}$ 】 | | | | | |
| ⑥通風設定 | 1=通風無し【 <i>NV</i> ₁ 】 | | | | | |
| | 3=通風あり:換気回数 5 回/h 相当 (全館連続運転はなし)【 NV_2 】 | | | | | |
| | 5=通風あり: 換気回数 20 回/h 相当(全館連続運転はなし)【 NV_3 】 | | | | | |
| ⑧熱容量付加 | 1=蓄熱なし | | | | | |

^{※【 】}内の記号は本文中のおける数式記号の添え字を表す。

ファイルの内容

ファイルの内容は以下のとおりです。

A(1 列): 日付 B(2 列): 時刻

C(3 列): 平日と休日の別 D(4 列): 外気温度 [℃] E(5 列): 絶対湿度 [g/kg']

以降は、各室で共通

F(6 列): 顕熱負荷 [kJ/h](冷房負荷ではマイナス表記)G(7 列): 潜熱負荷 [kJ/h](冷房負荷ではマイナス表記)

暖冷房負荷と暖冷房区画の対応関係

| 列番号 | 暖冷房区画番号 | (参考) 想定する居室の種類 |
|--------------|---------|----------------|
| 6 ~ 7 | 1 | 居間食堂(LD)・台所(K) |
| 8~9 | 2 | 和室 |
| 10~11 | 3 | 主寝室 |
| 12~13 | 4 | 子供室 1 |
| 14~15 | 5 | 子供室 2 |
| 16~17 | 6 | 浴室 |
| 18~19 | 7 | 1F 便所 |
| 20~21 | 8 | 洗面所 |
| 22~23 | 9 | ホール |
| 24~25 | 10 | クローゼット |
| 26~27 | 11 | 2F ホール |
| 28~29 | 12 | 2F 便所 |