【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>

	(1)	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I	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		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{C}_{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				
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)【µ _{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				
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				
	02=断熱水準:昭和 55 年基準相当【Q1】				
④断熱水準・熱交換換気の 有無	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【Q4】				
	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【 <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)【NV2】				
	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