

## 空調年間活動量算定ツール(EHP 版)を用いた EHP の 年間電力使用量の算定

### [本ツールの目的]

空調年間活動量算定ツール (EHP 版) (以下、本ツールという) は、電気式パッケージエアコン (以下、「EHP」という) の年間電力使用量を EHP の基本性能と使用条件だけから合理的に推算することを目的としたものである。推算の考え方は、JIS B 8616:2015「パッケージエアコンディショナ」の期間エネルギー消費効率算出方法に基づいている。

本来、EHP の電力使用量は実測することが前提であるが、何らかの理由で実測ができない場合の代替手段として本ツールの使用を想定している。そのため、本ツールによって得られた結果は算定の不確かさが小さくないことに留意する必要がある。したがって、本ツールで得た結果は、1 週間程度の実測により補正されることが望ましい。

### [本ツールの特徴]

本ツールは、空調負荷および EHP の性能が外気温度により一義的に決まるものと考え、外気温度の発生頻度 (時間) を地域、運転期間・時間帯ごとに計算して積算し、年間の電力使用量を推算している。代表地点の気温データや計算式はすべて計算シートに含まれているので、指定の入力セルに必要な事項を入力すれば計算が実行され、EHP の年間電力使用量 (冷房・暖房期間別、さらに月別) が算定される。本解説書ではその計算過程を説明する。

### [使用条件]

本ツールは、簡略のため、都道府県内各地の気象条件を当該都道府県庁所在都市の過去 30 年間の時別平均外気温度で代表している。山間部、僻地等、都道府県庁所在都市と気象条件が大きく異なる場合は、ツールが提供する [既定値入力] ではなく、[個別入力] が必要である。[個別入力] では、当該地の所属都道府県を離れた入力も可能である。たとえば、東京都小笠原村の場合、最初の設置場所入力で、東京都ではなく沖縄県と入力する方が算定の不確かさは小さくなる。

また、本ツールは標準的な空調用 EHP の使用を想定している。発熱の大きな設備機器のある工場空調や負荷が外気温に依存しないデータセンター、冷房の室温設定が異常に低い中温空調への適用は想定していない。

## [本ツールの適用範囲]

本ツールは、設備更新の効果を簡易的に把握するために開発されたものであり、他の目的に利用することは想定されていない。

## [免責事項]

本ツールは、あらゆる入力に対して正しい計算結果が得られることを保証するものではない。計算結果の取り扱いについては自己責任とすることに同意できる場合のみ使用できる。

## [本ツールの改訂]

本ツールは予告なく改訂される場合がある。利用の際には、環境省ウェブサイトから最新版を入手し、使用していただきたい。

## [本ツールの使い方]

本ツールを使用するに当たって、事前に EXCEL のマクロの設定を有効にしておく必要がある（設定方法は EXCEL のバージョンによるが、例えばファイル ⇒ オプション ⇒ トラストセンター ⇒ トラストセンターの設定 ⇒ マクロの設定 で設定できる）。本ツールの EXCEL ファイルを PC にダウンロードしたら、ファイルを開く前にファイル名を右クリックしてプロパティを開き、一番下に表示されるセキュリティの項目の「許可する」にチェックを入れてから OK ボタンを押す。



図 1 利用開始前の EXCEL ファイルのプロパティ画面

以降は、ファイルを開いた状態での説明になる。

利用者が入力する必要がある項目については、[ ]付の太字にて示した。また、シート上では、入力する必要があるセルは全て黄色に着色されている。

## 1.EHP 年間電力使用量算定のための条件入力

初めに【設置場所（都道府県名）】のプルダウンによる入力を行う。条件入力セルは、全て黄色に着色されている。

空調年間活動量算定ツール(EHP版)			Ver.2.1
電気式パッケージエアコン(EHP)の年間電力使用量の算定			
ここからスタート	EHPを設置する都道府県を選択	選択	
Y 既定値	選択した都道府県庁所在地	自動表示	
	都道府県庁所在地の【暖・冷房負荷比：Y値】	自動表示	
	表示された【Y値】で使用するシート	自動表示	
使用するシートを選択(各シートが開く)			
		<a href="#">温暖地(Y既定値)</a>	<a href="#">寒冷地(Y既定値)</a>
都道府県庁所在地と気候条件が大きく異なる場合、以下にY値を入力し、表示されたシートを使用			
Y 個別入力	都道府県庁所在地の既定値以外を使用する場合の【Y値】	入力	
	入力した【Y値】で使用するシート	自動表示	
使用するシートを選択(各シートが開く)			
		<a href="#">温暖地(Y個別入力)</a>	<a href="#">寒冷地(Y個別入力)</a>

空調年間活動量算定ツール(EHP版)			Ver.2.1
電気式パッケージエアコン(EHP)の年間電力使用量の算定			
ここからスタート	EHPを設置する都道府県を選択	選択	
Y 既定値	選択した都道府県庁所在地	自動表示	北海道
	都道府県庁所在地の【暖・冷房負荷比：Y値】	自動表示	青森
	表示された【Y値】で使用するシート	自動表示	岩手
使用するシートを選択(各シートが開く)			
		<a href="#">温暖地(Y既定値)</a>	<a href="#">寒冷地(Y既定値)</a>
都道府県庁所在地と気候条件が大きく異なる場合、以下にY値を入力し、表示されたシ			
Y 個別入力	都道府県庁所在地の既定値以外を使用する場合の【Y値】	入力	
	入力した【Y値】で使用するシート	自動表示	
使用するシートを選択(各シートが開く)			
		<a href="#">温暖地(Y個別入力)</a>	<a href="#">寒冷地(Y個別入力)</a>

図 2 EHP 年間電力使用量算定のための条件の入力画面

本ツールでは、簡略のため当該都道府県内各地の気象条件（外気温度）を都道府県庁所在都市で代表することになっているので、上記の入力に対して都道府県庁所在都市名が返され、同時に各県庁所在都市で妥当と考えられる「暖・冷房負荷比」\*1  $\gamma$  の既定値が表示される。この  $\gamma$  の値は特別な理由がない限り変更する必要はない。しかし、個別入力にも対応しているため、必要な場合は所定欄に記入する。

\*1：設備設計時の空調負荷計算における最大暖房負荷と最大冷房負荷の比率で、ここでは、負荷の大きな方で EHP の機種選定がなされたものとする。冷房負荷に対して EHP を選定した場合は  $\gamma \leq 1$  である。

本ツールでは、 $\gamma$  を既定値で設定する場合と個別入力で設定する場合の 2 通りの入力画面が用意されている。どちらを利用するかが決まったら、それに対応した画面（図 2 参照）を利用する（ $\gamma$  が既定値のままの場合は“上段の画面”、個別に設定する場合は“下段の画面”）。

最後に、以上の操作でいずれかのセル（「温暖地（ $\gamma$  既定値）」、「寒冷地（ $\gamma$  既定値）」、「温暖地（ $\gamma$  個別入力）」、「寒冷地（ $\gamma$  個別入力）」）がハイライトされるので、そのセルをクリックすると新たなシートが開く。

そのあと【冷房、暖房の運転期間】、【運転時間帯】、【月毎の運転日数】を入力する。その方法を以下に示す。

初めに、図 3 に示す画面で、空調を行う月および時間のセルを指定の色で塗りつぶす。指定の色は、EXCEL 画面上部メニューからホームを選択し、塗りつぶしの色ボタンの右側▼を押して、冷房であれば左から 5 列目の一番薄い青、暖房であれば左から 6 列目の一番薄いオレンジを選択する（図 4、5）。指定の色以外で塗りつぶすと正しく計算されないため注意が必要である。運転時間帯は月毎に変えることも可能である。図 3 は 8 時から 20 時までの運転の例であり、20 時の列まで塗ると終了が 21 時になる。

EHPの設置場所  
東京

手順1：空調を行う月、時間を下記の指定の色で塗る(指定の色以外で塗ると計算できません。)

冷房 青 (左から5列目、一番薄い色(アクセント1,白+基本色80%))

暖房 オレンジ (左から6列目、一番薄い色(アクセント2,白+基本色80%))

使用する $\gamma$ 値  
0.6

手順2：各月の運転日数を入力する

手順3：Ctrl + Alt + F9を同時に押す

手順4：黄色のセルに値を入力する(緑は自動計算)

●時刻別平均気温記録のデータは、選択された都道府県の県庁所在地の月別、時刻別平均気温  
●本データは気象庁発表の1992年4月1日から2022年3月31日までの30年の1時間データを基にしたもの  
●2月はうるふ日を過ぎます

時刻	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	年間日	月
4	13.3	13.0	12.7	12.4	12.1	11.9	12.0	12.8	13.7	14.9	15.9	16.7	17.4	17.8	17.8	17.6	17.3	16.8	16.0	15.4	14.9	14.5	14.1	13.8		4
5	17.8	17.5	17.3	17.0	16.8	16.7	17.0	17.8	18.8	19.7	20.6	21.4	21.9	22.2	22.2	22.0	21.6	21.1	20.4	19.7	19.2	18.8	18.5	18.2		5
6	21.0	20.8	20.6	20.4	20.2	20.2	20.5	21.1	21.8	22.6	23.3	24.0	24.4	24.8	24.9	24.7	24.4	24.0	23.5	22.8	22.3	22.0	21.7	21.4		6
7	24.8	24.6	24.4	24.3	24.1	24.0	24.3	25.0	25.7	26.6	27.4	28.0	28.5	28.8	28.9	28.7	28.3	27.9	27.3	26.6	26.1	25.7	25.4	25.2		7
8	26.3	26.1	25.9	25.7	25.5	25.4	25.6	26.2	27.0	27.9	28.8	29.5	30.0	30.4	30.4	30.1	29.7	29.2	28.5	27.8	27.3	27.0	26.7	26.5		8
9	23.0	22.8	22.6	22.4	22.2	22.0	22.5	23.3	24.2	25.0	25.6	26.1	26.5	26.4	26.3	26.0	25.4	24.8	24.3	23.9	23.6	23.4	23.1		9	
10	17.9	17.6	17.4	17.1	16.9	16.7	16.5	16.9	17.6	18.6	19.5	20.3	20.9	21.2	21.2	21.1	20.8	20.2	19.7	19.3	18.9	18.6	18.3		10	
11	12.6	12.3	11.9	11.6	11.4	11.1	11.0	11.1	11.8	12.9	14.0	15.0	15.7	16.2	16.3	16.1	15.7	15.1	14.7	14.3	13.9	13.5	13.1	12.8		11
12	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	6.2	6.1	6.0	6.6	7.8	9.0	9.9	10.8	11.3	11.5	11.2	10.8	10.1	9.7	9.3	8.9	8.5	8.2	7.8		12
1	4.9	4.6	4.3	4.0	3.8	3.6	3.4	3.4	4.0	5.2	6.4	7.5	8.3	8.9	9.1	8.9	8.5	7.9	7.3	6.9	6.5	6.0	5.7	5.3		1
2	5.6	5.3	5.0	4.6	4.4	4.2	4.0	4.1	4.9	6.0	7.1	8.2	8.9	9.5	9.8	9.7	9.4	8.9	8.2	7.7	7.2	6.8	6.5	6.1		2
3	8.9	8.5	8.1	7.7	7.5	7.3	7.1	7.6	8.4	9.5	10.5	11.5	12.2	12.7	12.9	12.8	12.6	12.1	11.4	10.9	10.4	10.0	9.7	9.3		3

図 3 空調運転時間等入力画面（東京）

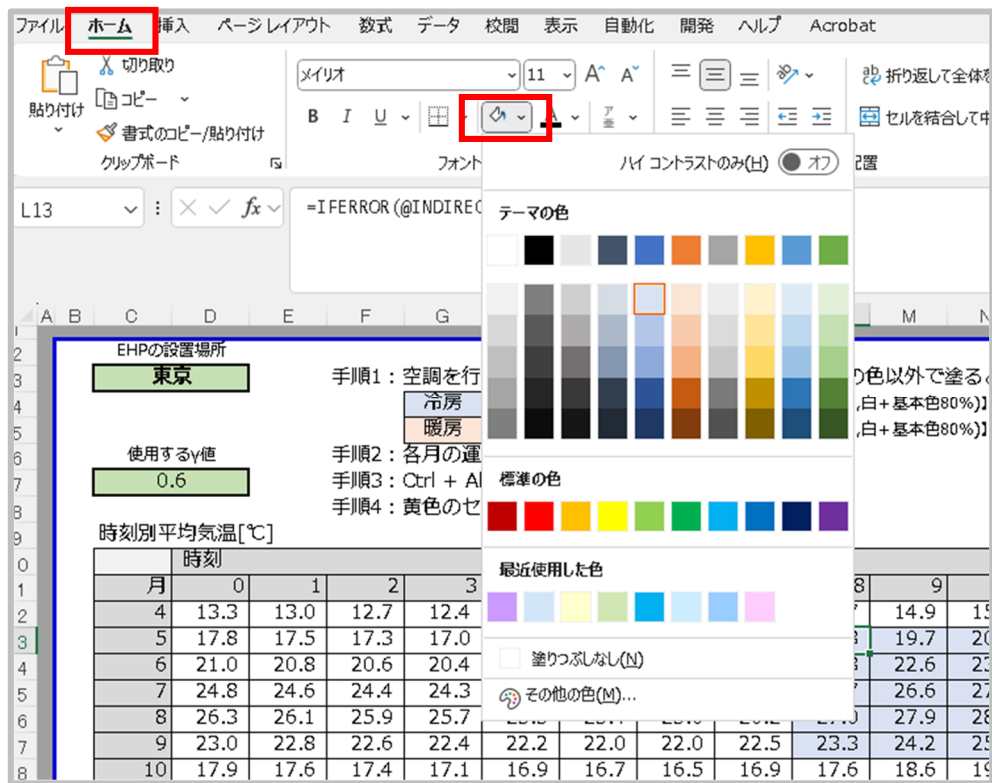


図4 塗りつぶす色の選択画面\_1



図5 塗りつぶす色の選択画面\_2

空調を行う月の塗りつぶしを終えたら、次に各月の運転日数を最終列に記入する。空調を行わない月については、空欄のままで良い。

EHPの設置場所  
**東京**

手順1: 空調を行う月、時間を下記の色で塗る(指定の色以外で塗ると計算できません。)  
 冷房: 青  
 暖房: オレンジ

使用するy値  
0.6

時刻別平均気温[℃]

手順2: 各月の運転日数を入力する  
 手順3: Ctrl + Alt + F9を同時に押す  
 手順4: 黄色のセルに値を入力する(緑は自動計算)

- 時刻別平均気温表記載の数値は、選択された都道府県の県庁所在地の月別、時刻別平均気温
- 本データは気象庁発表の1992年4月1日から2022年3月31日までの30年の1時間データを整理したもの
- 2月はうるう日を含みます

月	時刻	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	年間171日	Ver.2.1	
4	13.3	13.3	12.8	13.7	14.9	15.9	16.7	17.4	17.8	17.8	17.6	17.3	16.8	16.0	15.4	14.9	14.5	14.1	13.8	5	4
5	17.8	17.8	17.8	18.8	19.7	20.6	21.4	21.9	22.2	22.2	22.0	21.6	21.1	20.4	19.7	19.2	18.8	18.5	18.2	5	5
6	21.0	21.0	21.1	21.8	22.6	23.3	24.0	24.4	24.8	24.9	24.7	24.4	24.0	23.5	22.8	22.3	22.0	21.7	21.4	20	6
7	24.8	24.8	25.0	25.7	26.6	27.4	28.0	28.5	28.8	28.9	28.7	28.3	27.9	27.3	26.6	26.1	25.7	25.4	25.2	22	7
8	26.3	26.3	26.2	27.0	27.9	28.8	29.5	30.0	30.4	30.4	30.1	29.7	29.2	28.5	27.8	27.3	27.0	26.7	26.5	21	8
9	23.0	23.0	22.5	23.3	24.2	25.0	25.6	26.1	26.5	26.4	26.3	26.0	25.4	24.8	24.3	23.9	23.6	23.4	23.1	21	9
10	17.9	17.9	16.9	17.6	18.6	19.5	20.3	20.9	21.2	21.2	21.1	20.8	20.2	19.7	19.3	18.9	18.6	18.3	18.0	20	10
11	12.6	12.6	11.1	11.8	12.9	14.0	15.0	15.7	16.2	16.3	16.1	15.7	15.1	14.7	14.3	13.9	13.5	13.1	12.8	20	11
12	7.5	7.5	6.0	6.6	7.8	9.0	9.9	10.8	11.3	11.5	11.2	10.8	10.1	9.7	9.3	8.9	8.5	8.2	7.8	20	12
1	4.9	4.9	3.4	4.0	5.2	6.4	7.5	8.3	8.9	9.1	8.9	8.5	7.9	7.3	6.9	6.5	6.0	5.7	5.3	20	1
2	5.6	5.6	4.1	4.9	6.0	7.1	8.2	8.9	9.5	9.8	9.7	9.4	8.9	8.2	7.7	7.2	6.8	6.5	6.1	21	2
3	8.9	8.9	7.6	8.4	9.5	10.5	11.5	12.2	12.7	12.9	12.8	12.6	12.1	11.4	10.9	10.4	10.0	9.7	9.3	21	3

図 6 空調運転時間等入力例 (東京)

EHPの設置場所  
**岩手**

手順1: 空調を行う月、時間を下記の色で塗る(指定の色以外で塗ると計算できません。)  
 冷房: 青 [左から5列目、一番薄い色(アクセント1,白+基本色80%)]  
 暖房: オレンジ [左から6番目、一番濃い色(アクセント2,白+基本色80%)]

使用するy値  
1.5

時刻別平均気温[℃]

手順2: 各月の運転日数を入力する  
 手順3: Ctrl + Alt + F9を同時に押す  
 手順4: 黄色のセルに値を入力する(緑は自動計算)

- 時刻別平均気温表記載の数値は、選択された都道府県の県庁所在地の月別、時刻別平均気温
- 本データは気象庁発表の1992年4月1日から2022年3月31日までの30年の1時間データを整理したもの
- 2月はうるう日を含みます

月	時刻	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	年間198日	Ver.2.1	
4	6.1	5.1	6.1	7.6	9.2	10.5	11.6	12.4	12.8	13.0	12.9	12.5	11.7	10.7	9.7	8.8	8.0	7.3	6.8	20	4
5	11.8	11.4	12.3	13.7	15.1	16.3	17.5	18.3	18.8	19.0	18.9	18.5	17.8	16.8	15.7	14.7	13.8	13.1	12.5	20	5
6	16.3	15.9	16.9	18.1	19.3	20.4	21.4	22.2	22.6	22.9	22.5	21.8	20.9	19.9	19.0	18.2	17.5	16.9	16.3	20	6
7	20.5	20.2	20.8	21.8	22.9	23.9	24.7	25.4	25.9	26.0	25.7	25.1	24.2	23.3	22.5	21.9	21.4	20.9	20.7	20	7
8	21.6	21.7	21.7	22.8	24.0	25.1	26.0	26.7	27.1	27.2	27.1	26.7	26.1	25.1	24.0	23.3	22.8	22.2	21.9	20	8
9	17.3	17.3	17.1	18.4	19.8	21.0	22.0	22.7	23.1	23.2	23.0	22.5	21.6	20.4	19.5	18.8	18.3	17.8	17.5	20	9
10	10.7	10.7	9.9	11.4	13.0	14.5	15.6	16.4	16.8	16.9	16.7	16.0	14.7	13.6	12.8	12.2	11.7	11.2	10.8	20	10
11	4.9	4.8	3.8	4.9	6.3	7.6	8.6	9.4	9.7	9.8	9.6	8.8	7.8	7.0	6.5	5.9	5.6	5.2	4.9	20	11
12	0.0	-0.2	-1.0	-0.5	0.6	1.6	2.4	3.0	3.3	3.3	3.1	2.4	1.7	1.3	0.9	0.6	0.4	0.2	0.0	20	12
1	-2.8	-3.0	-3.8	-3.3	-2.1	-1.0	-0.1	0.5	0.8	0.9	0.7	0.2	-0.5	-1.0	-1.3	-1.7	-2.0	-2.3	-2.6	20	1
2	-2.2	-2.7	-3.4	-2.5	-1.1	0.0	0.9	1.6	2.0	2.0	1.5	0.8	0.2	-0.3	-0.7	-1.1	-1.4	-1.7	18	2	
3	1.0	0.1	0.2	1.5	2.9	4.1	5.0	5.7	6.1	6.3	6.1	5.7	4.9	4.1	3.4	2.8	2.2	1.8	1.4	20	3

図 7 空調運転時間等入力例 (岩手)

以上の入力が終わったら、**Ctrl + Alt + f9** キーを同時に押す。これにより、計算シートがアクティブになる。

次に【空調負荷がゼロになると想定される外気温度】を、冷房・暖房のそれぞれについて入力する。

【冷房負荷ゼロ点】*2	Tco	18.0	[°C]	既定値 18 [°C]
【暖房負荷ゼロ点】*2	Two	12.0	[°C]	既定値 12 [°C]

\*2：冷暖それぞれ空調負荷がゼロになると想定した外気温度。本計算では、簡単のため空調負荷は外気温度のみに依存し、負荷がゼロになると想定される外気温度があるとしている。数値の入力は、冷・暖房ともに空調が不要になると想定される外気温度を入力すれば良い。ただし、本ツールの性格（標準的な空調を想定）上、特別な理由がない限り、既定値のまま使用することが望ましい。

				前1	前2	前3	前4	前5	前6	前7	前8	前9	前10	
共通	冷房負荷ゼロ点	冷房が不要になると想定される外気温度を入力	Tco	18.0	°C									
	暖房負荷ゼロ点	暖房が不要になると想定される外気温度を入力	Two	12.0	°C									
設備導入前	定格冷房能力	EHPの仕様を入力	Qco	22.0										kW
	定格冷房消費電力	EHPの仕様を入力	Pco	6.6										kW
	定格冷房COP	自動計算	aco	3.33										aco = Qco / Pco
	定格暖房能力	EHPの仕様を入力	Qwo	25.0										kW
	定格暖房消費電力	EHPの仕様を入力	Pwo	6.4										kW
	定格暖房COP	自動計算	awo	3.91										awo = Qwo / Pwo
	最大冷房負荷	設計時の値を入力（不明の場合は空白のまま）	Qc											kW
台数	同じ容量のEHPの台数を入力												台	

図 8 【空調負荷がゼロになると想定される外気温度】の入力画面

次に、EHPの仕様を入力する。γの値により入力項目が異なるので、それぞれについて説明する。

## 2.冷・暖選定 $\gamma \leq 1$ 「温暖地シート」の場合の年間電力使用量

【EHPの定格性能】を以下により入力する。

【定格冷房能力】	$\Phi_{co}$	22.0	[kW]
【定格冷房消費電力】	$P_{co}$	6.6	[kW]
【定格冷房 COP】	$\sigma_{co}$	3.33	= $\Phi_{co} / P_{co}$
【定格暖房能力】	$\Phi_{wo}$	25.0	[kW]
【定格暖房消費電力】	$P_{wo}$	6.4	[kW]
【定格暖房 COP】	$\sigma_{wo}$	3.91	= $\Phi_{wo} / P_{wo}$
【最大冷房負荷】 <sup>*3</sup>	$Q_c$		[kW]
【台数】			[台]

\*3：【最大冷房負荷】には【定格冷房能力】を上回る値は入力できない。

				前1	前2	前3
設備 導入 前	定格冷房能力	EHPの仕様を入力	$\Phi_{co}$	22.0		
	定格冷房消費電力	EHPの仕様を入力	$P_{co}$	6.6		
	定格冷房COP	自動計算	$\sigma_{co}$	3.33		
	定格暖房能力	EHPの仕様を入力	$\Phi_{wo}$	25.0		
	定格暖房消費電力	EHPの仕様を入力	$P_{wo}$	6.4		
	定格暖房COP	自動計算	$\sigma_{wo}$	3.91		
	最大冷房負荷	設計時の値を入力（不明の際は空白のまま）	$Q_c$			
	台数	同じ容量のEHPの台数を入力				
				後1	後2	後3
設備 導入 後	定格冷房能力	EHPの仕様を入力	$\Phi_{co}$			
	定格冷房消費電力	EHPの仕様を入力	$P_{co}$			
	定格冷房COP	自動計算	$\sigma_{co}$			
	定格暖房能力	EHPの仕様を入力	$\Phi_{wo}$			
	定格暖房消費電力	EHPの仕様を入力	$P_{wo}$			
	定格暖房COP	自動計算	$\sigma_{wo}$			
	最大冷房負荷	設計時の値を入力（不明の際は空白のまま）	$Q_c$			
	台数	同じ容量のEHPの台数を入力				

図9 【EHPの定格性能】 ( $\gamma \leq 1$ ) の入力画面

以上の入力で、目的のEHP年間電力使用量が算定される。なお、算出式の詳細は末尾のAppendixを参照のこと。



$\gamma \leq 1$  「温暖地シート」の場合 例：東京

冷房時の期間電力使用量       $E_c$     :    2,207    [kWh]  
 暖房時の期間電力使用量       $E_w$     :    617      [kWh]  
 合計年間電力使用量             $E_{cw}$  :    2,824    [kWh]

1台当たり 月\期間	前1			前2			前3		
	冷房	暖房	月合計	冷房	暖房	月合計	冷房	暖房	月合計
4									
5	38		38						
6	321		321						
7	665		665						
8	747		747						
9	436		436						
10									
11									
12		110	110						
1		252	252						
2		213	213						
3		41	41						
合計	2,207	617	2,824						

図 10 結果出力 (  $\gamma \leq 1$  の場合 ) 画面例

### 3.冷・暖選定 $\gamma > 1$ 「寒冷地シート」の場合の年間電力使用量

【EHPの定格性能他】を以下により入力する。

【暖房設計外気温】*4	Td	-5.0	[°C]
【設計暖房能力】*5	$\Phi_{wd}$	25.0	[kW]
【定格冷房能力】	$\Phi_{co}$	22.0	[kW]
【定格冷房消費電力】	Pco	6.6	[kW]
【定格冷房 COP】	$\sigma_{co}$	3.33	= $\Phi_{co} / P_{co}$
【定格暖房能力】	$\Phi_{wo}$	25.0	[kW]
【定格暖房消費電力】	Pwo	6.4	[kW]
【定格暖房 COP】	$\sigma_{wo}$	3.91	= $\Phi_{wo} / P_{wo}$
【低温暖房能力】*6	$\Phi_{w2}$	25.0	[kW]
【低温暖房消費電力】	Pw2	9.3	[kW]
【低温暖房 COP】	$\sigma_{w2}$	2.69	= $\Phi_{w2} / P_{w2}$
【台数】			[台]

\*4：設備設計時に最大暖房負荷計算を行った外気温度（JIS B8616 で言う  $t_{h100}$  に相当）

\*5：最大暖房負荷に対して選定した EHP の暖房能力。原則、最大空調負荷に等しいとする。最大空調負荷は空調面積に単位暖房負荷を乗じた簡易計算値でも良い。

\*6：着霜を考慮した外気温 2 [°C] 時の EHP の性能。寒冷地向け EHP では、カタログ等（消費電力は技術資料等）に記載されている。

共通1		共通2																	
冷房負荷ゼロ点	冷房が不要になると思われる外気温度を入力	Tco	18.0 °C	暖房設計外気温	設備設計時に最大暖房負荷計算を行った外気温度(JIS B8616のth100に相当)										Td	-5.0 °C			
暖房負荷ゼロ点	暖房が不要になると思われる外気温度を入力	Two	12.0 °C	設計暖房能力	前1	前2	前3	前4	前5	前6	前7	前8	前9	前10	$\Phi_{wd}$	25.0 kW			
設備選入前	定格冷房能力	EHPの仕様を入力	$\Phi_{co}$	22.0													kW		
	定格冷房消費電力	EHPの仕様を入力	Pco	6.6														kW	
	定格冷房COP	自動計算	$\sigma_{co}$	3.33														$\sigma_{co} = \Phi_{co} / P_{co}$	
	定格暖房能力	EHPの仕様を入力	$\Phi_{wo}$	25.0														kW	
	定格暖房消費電力	EHPの仕様を入力	Pwo	6.4														kW	
	定格暖房COP	自動計算	$\sigma_{wo}$	3.91															$\sigma_{wo} = \Phi_{wo} / P_{wo}$
	低温暖房能力	EHPの仕様を入力	着霜を考慮した外気温2℃時の空調機の性能	$\Phi_{w2}$	25.0														kW
	低温暖房消費電力	EHPの仕様を入力	寒冷地向け空調機では、カタログ等に記載	Pw2	9.3														kW
	低温暖房COP	自動計算		$\sigma_{w2}$	2.69														$\sigma_{w2} = \Phi_{w2} / P_{w2}$
	台数	同じ容量のEHPの台数を入力																	台

図 11 【EHPの定格性能】 ( $\gamma > 1$ ) の入力画面

以上の入力で、目的の EHP 年間電力使用量が算定される。なお、算出式の詳細は末尾の Appendix を参照のこと。

$\gamma > 1$  「寒冷地シート」の場合 例：岩手

冷房時の期間電力使用量  $E_c$  : 996 [kWh]  
 暖房時の期間電力使用量  $E_w$  : 7,533 [kWh]  
 合計年間電力使用量  $E_{cw}$  : 8,529 [kWh]

1台当たり	前1			前2			前3		
月\期間	冷房	暖房	月合計	冷房	暖房	月合計	冷房	暖房	月合計
4		105	105						
5									
6	141		141						
7	316		316						
8	381		381						
9	158		158						
10									
11		454	454						
12		1,851	1,851						
1		2,207	2,207						
2		1,825	1,825						
3		1,092	1,092						
合計	996	7,533	8,529						

図 12 結果出力 ( $\gamma > 1$ の場合) 画面例

## Appendix

### A1. 「温暖地シート」 ( $\gamma \leq 1$ ) の期間電力使用量算定式

#### ① 冷房

$$E_c = \left( \frac{\Phi_{co}}{\sigma_{co}} \right) \times \left( \sum_{i=1}^m \varepsilon_{ci} \times t_{ci} \right) \times fs \quad (1)$$

ここで、

$E_c$  : 冷房の期間電力使用量 [kWh]  
 $\Phi_{co}$  : 定格冷房能力 [kW]  
 $\sigma_{co}$  : 定格冷房 COP [-]  
 $\varepsilon_c$  : 冷房時消費電力比 [-]  
 $= \alpha_c \div \beta_c$  (2)

$\alpha_c$  : 冷房空調負荷率 [-]  
 $= \{1 / (35 - T_{co})\} \times (T - 35) + 1$  (3)

$\beta_c$  : 冷房 COP 比 [-]  
 $= \sigma_c \div \sigma_{co}$  (4)

$\sigma_c$  : 冷房 COP [-]  
 $= \Phi_c \div P_c$  (5)

$\Phi_c$  : 冷房能力 [kW]  
 $= \{(\Phi_{co} - \Phi_{29}) / (35 - 29)\} \times (T - 35) + \Phi_{co}$  (6)

$P_c$  : 冷房消費電力 [kW]  
 $= \{(P_{co} - P_{29}) / (35 - 29)\} \times (T - 35) + P_{co}$  (7)

$P_{co}$  : 定格冷房消費電力 [kW]  
 $\Phi_{29}$  : 中温冷房能力 [kW] (JIS による) (8)

$= 1.077 \times \Phi_{co}$   
 $P_{29}$  : 中温消費電力 [kW] (JIS による) (9)

$= 0.914 \times P_{co}$   
 $T$  : 外気温度 [°C]

$t_c^{*7}$  : 冷房運転時間 [h]

$fs^{*8}$  : 機器選定余裕率 [-] (10)  
 $= Q_c \div \Phi_{co}$

\*7: システムのデータベースより地域、運転期間、時間帯、他の入力に応じた値が返される。

\*8: 最大冷房負荷と定格冷房能力の差を埋めるための補正係数。空調設備設計時に想定した最大冷房負荷が不明で未入力の際には、既定値として 0.8 で計算を行う。

添え字  $i$  : 1~m (冷房を行う外気温度番号)

$c$  : 冷房

$o$  : 定格 (基準)

以上、式 (1) ~ 式 (10) の内容を図解すると、図 13 のようになる。

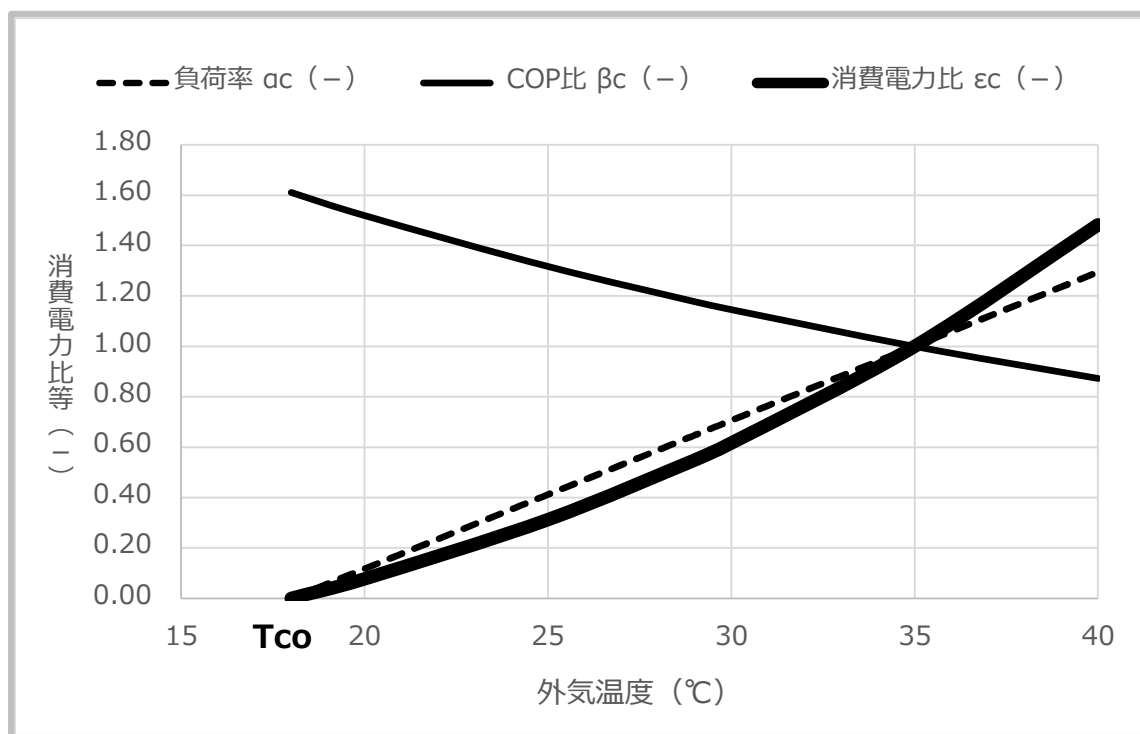


図 13 消費電力比等と外気温度の関係 (冷房  $\gamma \leq 1$ )

負荷率  $\alpha_c$  は外気温度 35 [°C] を基準として、先に入力した冷房負荷ゼロ点  $T_{co}$  を結んだ直線 (式 (3)) となる。また COP 比  $\beta_c$  は、外気温度 35 [°C] (EHP の定格条件) を基準として、JIS による中温 (29 [°C]) 性能との関係から、冷却能力  $\Phi_c$  および消費電力  $P_c$  について式 (6) および式 (7) で直線近似した結果を式 (5) に代入して冷房 COP  $\sigma_c$  を求め、式 (4) により得た。そして  $\alpha_c$  と  $\beta_c$  の比が、外気温度 35 [°C] の基準点における消費電力に対する消費電力比  $\epsilon_c$  となる。

ここで、式 (1) の右辺の最初の ( ) 内数値は、定格冷房能力を定格冷房 COP で除した EHP の定格冷房消費電力  $P_{co}$  となるので、 $\Sigma$  内の消費電力比  $\epsilon_c$  と外気温度の発生頻度  $t_c$  (時間) を掛けたものを足し合わせれば期間の電力使用量が算定される。

## ② 暖房

$$E_w = \left( \frac{\Phi_{CO} \times \gamma}{\sigma_{wo}} \right) \times \left( \sum_{j=1}^n \varepsilon_{wj} \times t_{wj} \right) \times f_s \quad (11)$$

ここで、

$E_w$  : 暖房の期間電力使用量 [kWh]

$\gamma$  : 暖・冷房負荷比 [-]

$\Phi_{CO}$  : 定格冷房能力 [kW]

$\sigma_{wo}$  : 定格暖房 COP [-]

$\varepsilon_w$  : 暖房時消費電力比 [-]

$$= \alpha_w \div \beta_w \quad (12)$$

$\alpha_w$  : 暖房空調負荷率 [-]

$$= \{1 / (0 - T_{wo})\} \times T + 1 \quad (13)$$

$\beta_w$  : 暖房 COP 比 [-]

$$= \sigma_w \div \sigma_{wo} \quad (14)$$

$\sigma_w$  : 暖房 COP [-]

$$= \Phi_w \div P_w \quad (15)$$

または [着霜領域] ( $-7^\circ\text{C} < T < 5.5^\circ\text{C}$ )

$$= \Phi_{wf} \div P_{wf} \quad (15')$$

$\Phi_w$  : 暖房能力 [kW]

$$= \{(\Phi_{wo} - \Phi_{w-7}) / (7 - (-7))\} \times (T - 7) + \Phi_{wo} \quad (16)$$

$\Phi_{wf}$  : 暖房能力 [kW] (JIS B 8616:2015 による)

[着霜領域] ( $-7^\circ\text{C} < T < 5.5^\circ\text{C}$ )

$$= \Phi_w \div 1.12 \quad (16')$$

$P_w$  : 暖房消費電力 [kW] (JIS B 8616:2015 による)

$$= \{(P_{wo} - P_{w-7}) / (7 - (-7))\} \times (T - 7) + P_{wo} \quad (17)$$

$P_{wf}$  : 暖房消費電力 [kW] (JIS B 8616:2015 による)

[着霜領域] ( $-7^\circ\text{C} < T < 5.5^\circ\text{C}$ )

$$= P_w \div 1.06 \quad (17')$$

$\Phi_{wo}$  : 定格暖房能力 [kW]

$P_{wo}$  : 定格暖房消費電力 [kW]

$\Phi_{w-7}$  : 極低温暖房能力 [kW] (JIS による)

$$= 0.64 \times \Phi_{wo} \quad (18)$$

$P_{w-7}$  : 極低温暖房消費電力 [kW] (JIS による)

$$= 0.82 \times P_{wo} \quad (19)$$

$T$  : 外気温度 [ $^\circ\text{C}$ ]

tw<sup>\*9</sup> : 暖房運転時間 [h]  
fs : 機器選定余裕率 [-]

\*9: システムのデータベースより地域、運転期間、時間帯、他の入力に応じた値が返される。

添え字 j : 1～n (暖房を行う外気温度番号)  
w : 暖房  
o : 定格 (基準)  
f : 着霜領域

以上、式 (11) ~ 式 (19) の内容を図解すると、図 14 のようになる。

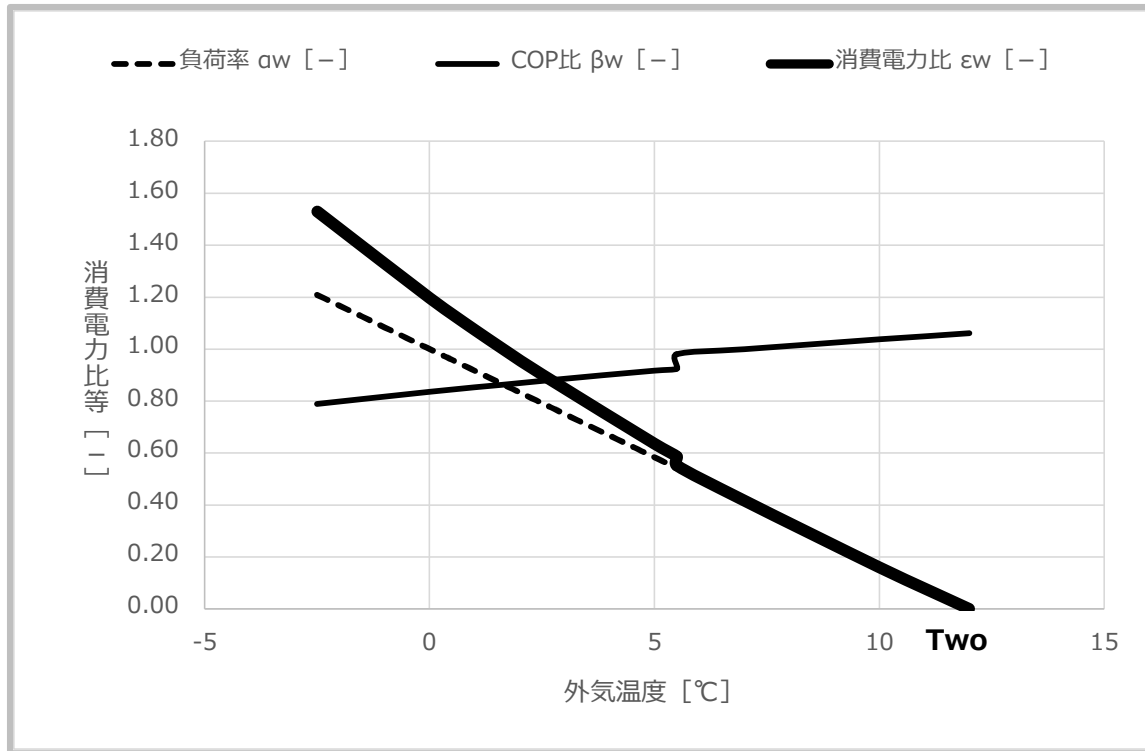


図 14 消費電力比ベ等と外気温度の関係 (暖房  $\gamma \leq 1$ )

負荷率  $\alpha_w$  は、外気温度 0 [°C] を基準に先に入力した、暖房負荷ゼロ点  $T_{wo}$  を結んだ直線 (式 (13)) となる。そして COP 比  $\beta_w$  は、外気温度 7 [°C] (EHP の定格条件) を基準として、JIS による極低温 (-7 [°C]) 性能との関係から、暖房能力  $\Phi_w$  および消費電力  $P_w$  について式 (16) および式 (17) で直線近似した結果を式 (15) に代入して暖房 COP  $\sigma_w$  を求め、式 (14) より得た。ただし、式 (15') に示した通り、外気温度が 5.5 [°C] を下回って -7 [°C] に達するまでは着霜領域となり、暖房能力、同消費電力は、それぞれ式 (16') および式 (17') に従うことになる。

そして  $\alpha_w$  と  $\beta_w$  の比が、外気温度 7 [°C] 時の消費電力に対する消費電力比  $\epsilon_w$  である。(ただし、基準時 (7 [°C]) の  $\epsilon_w$  は、本例の場合は 0.42 となっている)。

ここで、式 (11) の右辺の最初の ( ) 内数値は、最大暖房負荷 (定格冷房能力  $\times \gamma$ ) を EHP の定格暖房 COP  $\sigma_{wo}$  で除しているため、最大暖房負荷が外気温度 7 [°C] 時に発生した場合の仮定の消費電力である。これに  $\Sigma$  内の消費電力比  $\epsilon_w$  と、外気温度の発生頻度  $t_w$  (時間) を掛け合わせれば期間の電力使用量が算定される。



## A2. 「寒冷地シート」 ( $\gamma > 1$ ) の期間電力使用量算出式

### ① 暖房

$$E_w = \left( \frac{\Phi_{wd}}{\sigma_{ww}} \right) \times \sum_{j=1}^n \varepsilon_{wj} \times (1 + \delta_j) \times tw_j \quad (20)$$

ここで、

$E_w$  : 暖房時の期間電力使用量 [kWh]  
 $\Phi_{wd}$  : 設計暖房能力 [kW] (外気温度  $T_d$  時)  
 $\sigma_{ww}$  : 低温または定格暖房 COP [-]  
 $\sigma_{ww} = \sigma_{wo}$   
 ( $T \geq 5.5^\circ\text{C}$  or  $T \leq -7^\circ\text{C}$ )  
 $\sigma_{ww} = \sigma_{w2}$   
 ( $-7^\circ\text{C} < T < 5.5^\circ\text{C}$ )  
 $\sigma_{wo}$  : 定格暖房 COP [-]  
 $\sigma_{w2}$  : 低温暖房 COP [-]  
 $\varepsilon_w$  : 暖房時消費電力比 [-]  
 $= \alpha_w \div \beta_w$  (12)

$\alpha_w$  : 暖房空調負荷率 [-]  
 $= \{1 / (T_d - T_{wo})\} \times (T - T_d) + 1$  (21)

$T_d$  : 暖房設計外気温 [ $^\circ\text{C}$ ]  
 $T$  : 外気温度 [ $^\circ\text{C}$ ]  
 $T_{wo}$  : 暖房負荷ゼロ点 [ $^\circ\text{C}$ ]  
 $\beta_w$  : 暖房 COP 比 [-]  
 $= \sigma_w \div \sigma_{wo}$  (14)

$\sigma_w$  : 暖房 COP [-]  
 $= \Phi_w \div P_w$  (15)

または  
 $= \Phi_{wf} \div P_{wf} \quad (-7^\circ\text{C} < T < 5.5^\circ\text{C})$  (15'')

$\Phi_w$  : 暖房能力 [kW]  
 $= \{(\Phi_{wo} - \Phi_{w,-7}) / (7 - (-7))\} \times (T - 7) + \Phi_{wo}$  (16)

$\Phi_{wf}$  :  $= \{(\Phi_{w2} - \Phi_{w,-7}) / (2 - (-7))\} \times (T - 7) + \Phi_{w2}$  (16'')  
 ( $-7^\circ\text{C} < T < 5.5^\circ\text{C}$ )

$P_w$  : 暖房消費電力 [kW]  
 $= \{(P_{wo} - P_{w,-7}) / (7 - (-7))\} \times (T - 7) + P_{wo}$  (17)

$P_{wf}$  :  $= \{(P_{w2} - P_{w,-7}) / (2 - (-7))\} \times (T - 7) + P_{w2}$  (17'')  
 ( $-7^\circ\text{C} < T < 5.5^\circ\text{C}$ )

$\Phi_{wo}$  : 定格暖房能力 [kW]  
 $P_{wo}$  : 定格暖房消費電力 [kW]  
 $\Phi_{w,-7}$  : 極低温暖房能力 [kW] (JIS による)  
 $= 0.64 \times \Phi_{wo}$  (18)

$P_{w-7}$  : 極低温暖房消費電力 [kW] (JIS による)  
 $= 0.82 \times P_{wo}$  (19)

$\delta$  : 集積加熱補正係数 [-]  
 $\delta = 0$  (22)

( $T \geq 5.5^\circ\text{C}$  or  $T \leq -7^\circ\text{C}$ )  
 $\delta = (-0.15 / 5.5) \times T + 0.15$  \*10 (23)  
 ( $0^\circ\text{C} \leq T < 5.5^\circ\text{C}$ )

$\delta = (0.15 / 7) \times T + 0.15$  (24)  
 ( $-7^\circ\text{C} < T < 0^\circ\text{C}$ )

$t_w$  : 暖房運転時間 [h]

\*10 : 集積加熱補正は、0 [°C] の時に最大で、その値は 15 [%] とした。

添え字 j : 1~n (暖房を行う外気温度番号)

w : 暖房

d : 設計点

2 : 低温 (2 °C)

o : 定格 (基準、7 °C)

以上、式 (20) ~ 式 (24) の内容を図解すると、図 15 のようになる。

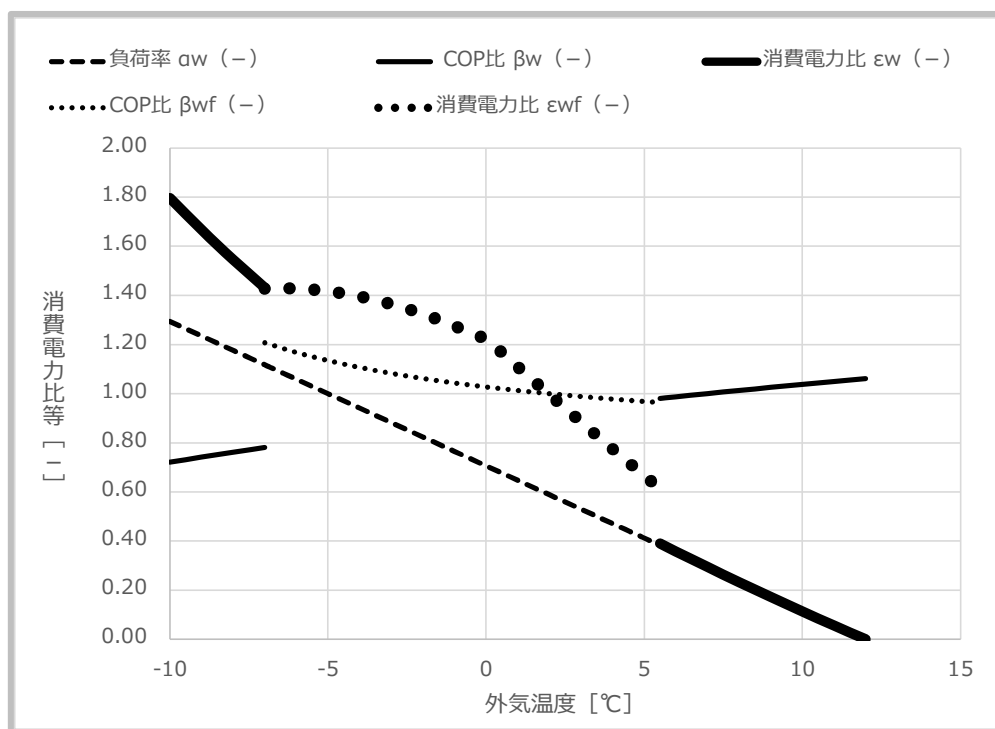


図 15 消費電力比等と外気温度の関係 (暖房  $\gamma > 1$ )

負荷率  $\alpha_w$  は、暖房設計外気温  $T_d$  を基準に先に入力した、暖房負荷ゼロ点  $T_{wo}$  を結んだ直線（式（21））となる。

COP比  $\beta_w$  は非着霜区域と着霜区域に区分けされる。非着霜区域の COP比  $\beta_w$  は、外気温  $7 [^\circ\text{C}]$ （EHPの定格条件）を基準として、JISの極低温（ $-7 [^\circ\text{C}]$  <sup>\*11</sup>、着霜と非着霜の境界点）性能との関係より暖房能力および消費電力について式（16）および式（17）で直線近似し、それより得た結果を式（15）に代入して暖房 COP  $\sigma_w$  を求め、さらに式（14）を実施して得た。

一方、着霜区域の COP比  $\beta_{wf}$  は、低温暖房性能として先に入力した外気温  $2 [^\circ\text{C}]$  の時の COP を基準として、同じく JIS の極低温（ $-7 [^\circ\text{C}]$ ）性能との間をそれぞれ直線で結んだ暖房能力式（16'）および消費電力式（17'）を実行し、その結果を式（15）に代入して暖房 COP  $\sigma_{wf}$  を求め、さらに、式（14）を実施して得た。

$\alpha_w / \beta_w$  が外気温  $7 [^\circ\text{C}]$  または  $2 [^\circ\text{C}]$  の時の消費電力に対する消費電力比  $\varepsilon_w$  であるが、図 15 では同一の平面に基準性能（ $\sigma_0$  と  $\sigma_2$ ）の異なる  $\varepsilon_w$  の連続性を確保するために、着霜域の消費電力比  $\varepsilon_{wf}$  を補正係数  $f_\sigma (= \sigma_2 / \sigma_0 = 0.646)$  で除してグラフ表示した。

図 15 より、消費電力量比  $\varepsilon_w$  は、暖房開始外気温  $12 [^\circ\text{C}]$  から温度の低下につれて負荷直線に沿って上昇し（非着霜領域）、着霜の始まる外気温  $5.5 [^\circ\text{C}]$  で急増し（着霜領域）、その後上昇を続け、非着霜となる外気温  $-7 [^\circ\text{C}]$  で非着霜曲線と合致することになる。

なお、着霜領域に見られる消費電力比の膨らみの主体は集積加熱補正によるものである。集積加熱補正の値は、外気温  $0 [^\circ\text{C}]$  時が最大で  $15 [\%]$  であり、そこから補正がゼロとなる外気温  $5.5 [^\circ\text{C}]$  および  $-7 [^\circ\text{C}]$  のそれぞれの方向に対して、 $0 [^\circ\text{C}]$  との温度差に反比例するとした。

式（20）の右辺の最初の（ ）内数値は、設計暖房負荷（能力）を EHP の定格暖房 COP  $\sigma_{wo}$  または低温暖房 COP  $\sigma_2$  で除しているため、仮にそれぞれの外気温において設計暖房負荷に対応した場合の仮想的な消費電力である。これに  $\Sigma$  内の消費電力比  $\varepsilon_w$  と外気温の発生頻度  $t_w$ （時間）を掛け合わせれば期間の電力使用量が算定される。

<sup>\*11</sup>：本ツールでは、外気温が  $-7 [^\circ\text{C}]$  未満の場合は、絶対湿度の低下により着霜の性能への影響はなくなるとしている。

## ② 冷房

$$E_c = \left( \frac{\Phi_{wd}}{\gamma \times \sigma_{co}} \right) \times \sum_{i=1}^m \varepsilon_{ci} \times t_{ci} \quad (25)$$

ここで、

$E_c$  : 冷房時の期間電力使用量 [kWh]

$\Phi_{wd}$  : 設計暖房負荷 [kW]

$\gamma$  : 暖・冷房負荷比 [-]

$\sigma_{co}$  : 定格冷房 COP [-]

$\varepsilon_c$  : 冷房時消費電力比 [-]

$$= \alpha_c \div \beta_c \quad (2)$$

$\alpha_c$  : 冷房空調負荷率 [-]

$$= \{1 / (35 - T_{co})\} \times (T - 35) + 1 \quad (3)$$

$\beta_c$  : 冷房 COP 比 [-]

$$= \sigma_c \div \sigma_{co} \quad (4)$$

以下、式 (5) ～式 (9) まで、省略 (11 ページ参照)

$T$  : 外気温度 [°C]

$t_c$  : 冷房運転時間 [h]

添え字  $i$  : 1 ～  $m$  (冷房を行う外気温度番号)

$c$  : 冷房

$o$  : 定格 (基準)

ここで、式 (25) の右辺の ( ) 内数値は、最大冷房負荷 (最大暖房負荷  $\div$   $\gamma$  (暖・冷房負荷)) を定格冷房 COP で除しているため、定格条件 (外気温度 35 [°C]) 下で、最大冷房負荷を処理するのに必要な消費電力を示している。そして、 $\Sigma$  内は、式 (1) と全く同じである。

以上