

令和3年度
先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金
(C) 指定設備導入事業

省エネルギー量計算の手引き 【指定計算（電気冷蔵庫、電気冷凍庫） （冷凍機内蔵形ショーケース）】

2021年5月

はじめに

本手引きは、「令和3年度先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金（C）指定設備導入事業（以下、「本事業」という）」における省エネルギー計算の考え方や注意点等を説明したものです。

■更新履歴

No.	版番	更新日	更新ページ	更新内容
1	1.0	2021/05/27	-	新規作成

<参考> 補助対象設備区分と設備区分毎に定める基準表

以下の基準値を満たす設備が補助対象です。補助対象設備であるか、事前にご確認ください。

冷凍冷蔵設備（電気冷蔵庫、電気冷凍庫）**➤ 対象設備の基準値**

種別	性能区分		基準値
			2016年省エネ基準達成率
7-1.電気冷蔵庫	冷蔵庫	縦型※1	100%以上
		横型※2	
	冷凍冷蔵庫	縦型※1	
		横型※2	
7-2.電気冷凍庫	冷凍庫	縦型※1	
		横型※2	

<備考>

※ インバータを搭載しているものを対象とする。

※1「縦型」とはJIS B 8630(2009)に規定する外形寸法に基づく高さ（以下「外形高さ寸法」という。）（単位ミリメートル）が1000ミリメートル超の機器であって前開き形のをいう。

※2「横型」とは、外形高さ寸法が、1000ミリメートル以下の機器であって前開き形のをいう。

■その他の注意事項

- ・ 詳細はトップランナー制度「電気冷蔵庫 目標年度が2016年度以降の各年度のもの【業務用冷蔵庫】」、「電気冷凍庫 目標年度が2016年度以降の各年度のもの【業務用冷凍庫】」に準ずる。
- ・ 冷媒にオゾン層を破壊する物質が使用されている設備は補助対象外とする。

<参考> 補助対象設備区分と設備区分毎に定める基準表

以下の基準値を満たす設備が補助対象です。補助対象設備であるか、事前にご確認ください。

冷凍冷蔵設備（冷凍機内蔵形ショーケース）**➤ 対象設備の基準値**

種別	性能区分					基準値	
	外気の遮断	形状	温度帯		冷却方式	扉の形態	2020年 省エネ基準 達成率
7-3.冷凍機内蔵形ショーケース	クローズドタイプ	箱形	冷蔵		冷気強制循環形	スイング※3 スライド※4	100%以上
		四面・五面ガラス式				スイング※3	
		リーチイン (冷凍機が下置きのもの)				スライド※4	
		スイング※3					
	オープンタイプ	ガラス トップ式	冷凍		冷気自然対流形 冷気強制循環形	スライド※4	
						多段形 (天井吹出形) (薄形) ※1	
		平形 (片面) ※2	冷凍	高温			
				低温			
				中温			
				低温			
	中温						

<備考>

※1「薄形」とは、JIS B 8631—1（2011）に規定する最大外形寸法に基づく奥行き（以下「製品奥行き寸法」という。）（単位ミリメートル）が800ミリメートル未満のものをいう。

※2「片面」とは、JIS B 8631—1（2011）に規定する陳列室を一つのみ有するものをいう。

※3「スイング」とは、扉の一边に回転軸を有し、その軸を中心に回転させて開閉する扉の形態をいう。

※4「スライド」とは、レールに沿って扉設置面に対し平行に移動させて開閉する扉の形態をいう。

■ その他の注意事項

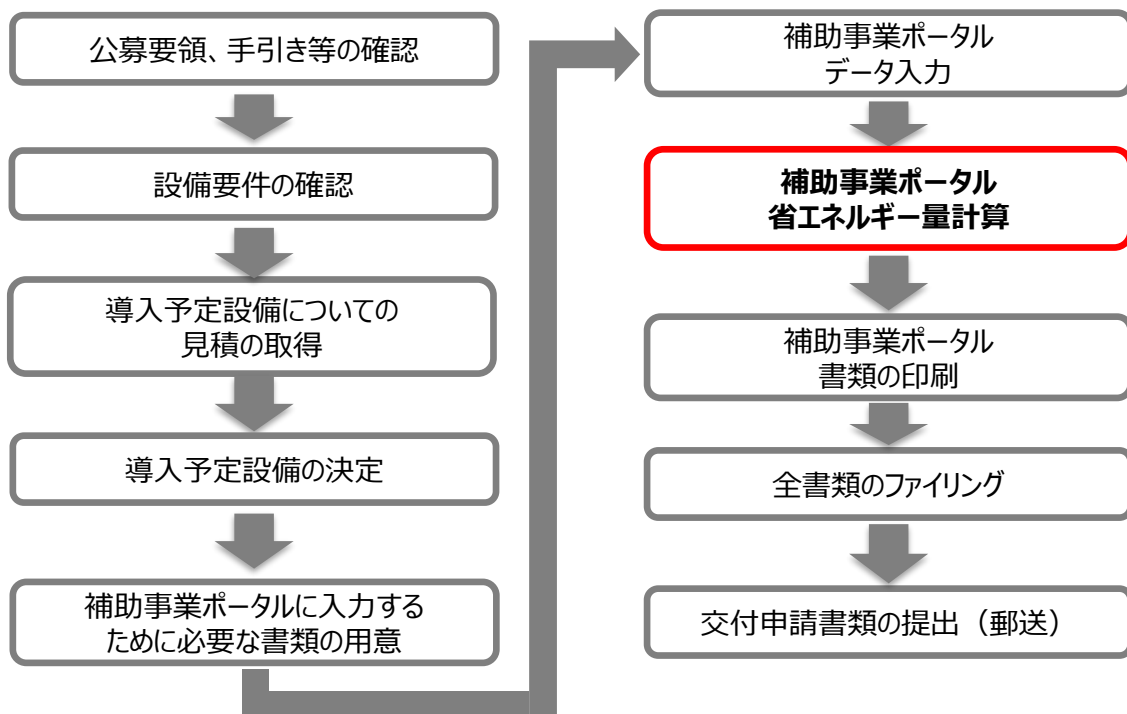
- 詳細はトップランナー制度「ショーケース（目標年度が2020年度以降の各年度のもの）」に準ずる。
- 冷媒にオゾン層を破壊する物質が使用されている設備は補助対象外とする。

<参考> 交付申請全体の流れと、本手引きの位置づけ

本事業への交付申請にあたっては、以下に示す各手順を追って交付申請書を作成し、提出する必要があります。本手引きは、以下の手順のうち「補助事業ポータル 省エネルギー量計算」について、考え方や注意点等を説明したものです。それ以外の手順については、別途公開の「交付申請の手引き」を参照してください。

■ 交付申請全体の流れと、本手引きの位置づけ

<交付申請の流れ>

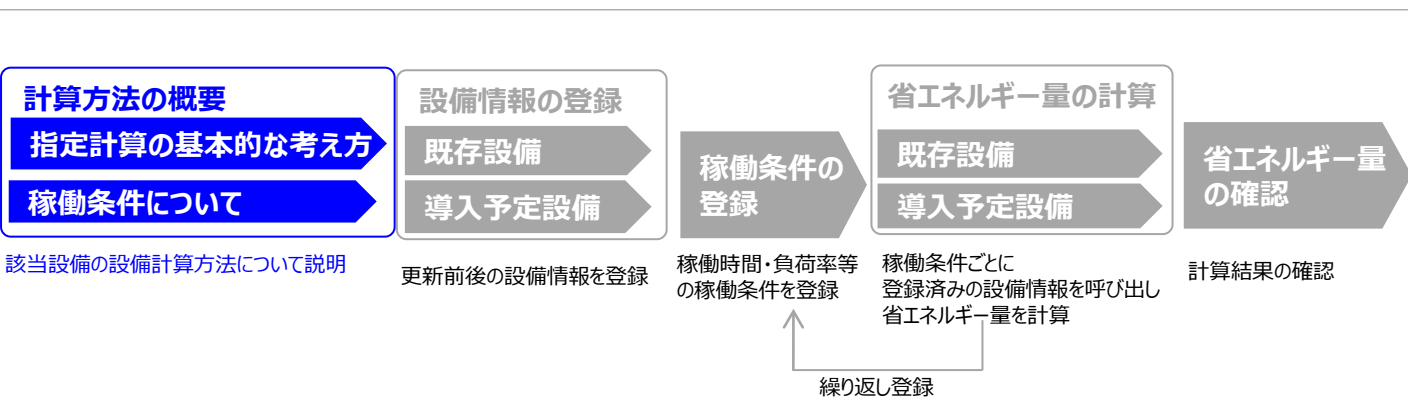


■ 省エネルギー量計算の流れと本手引きで説明する内容について

補助事業ポータル省エネルギー量計算の流れは、以下の通りです。本手引きでは該当設備の計算方法の概要について説明いたします。

<省エネルギー量計算の流れ>

← 本手引きでの説明内容 → ポータルの手引きでの説明内容 →



目次

はじめに	P. 1
<参考> 補助対象設備区分と設備区分毎に定める基準表	P. 2
<参考> 交付申請全体の流れと、本手引きの位置づけ	P. 4
目次	P. 5
計算方法の概要	P. 6
電気冷蔵庫、電気冷凍庫、冷凍機内蔵形ショーケースの指定計算に関する基本的な考え方について	P. 6
計算方法（指定計算／独自計算）の選び方	P. 6
指定計算を選択できない条件	P. 6
指定計算で算出可能な更新パターン	P. 7
計算時の注意事項	P. 7
必要添付書類	P. 8
必要添付書類	P. 8
参考	P.10
<参考> 電気冷蔵庫、電気冷凍庫用計算式と使用データ	P.1 1
<参考> 冷凍機内蔵形ショーケース用計算式と使用データ	P.1 3

計算方法の概要

■ 電気冷蔵庫、電気冷凍庫、冷凍機内蔵形ショーケースの指定計算に関する基本的な考え方について

※計算式はP.10以降を参照してください。

● 既存設備のエネルギー使用量

既存設備の定格消費電力と稼働時間(24h×365日=8,760h)、負荷率を用いてエネルギー使用量を算出します。

● 導入予定設備のエネルギー使用量

製品カタログに記載されている「年間電力消費量」を導入予定設備のエネルギー使用量とします。

■ 計算方法（指定計算／独自計算）の選び方

下表を参考に、計算方法を確認してください。なお、本手引きでは赤枠部分に関する詳細を説明しています。

計算方法	選択基準	計算に関わるポータル入力項目	
指定計算	補助事業ポータル内の自動計算機能を利用して省エネルギー量を計算する方法 <ul style="list-style-type: none"> SIIが設定する計算式を使用 稼働時間は、常時稼働している(24h×365日=8,760h)として自動設定 負荷率は、SIIが設定する値を使用 既存設備はカタログ・仕様書の性能値を使用してエネルギー使用量を算出 導入予定設備の性能値は、製品型番登録された値を使用 ※導入前後で設備の能力増減が大きい場合は独自計算を選択してください。	既存設備	<ul style="list-style-type: none"> 定格消費電力 冷蔵容積 冷凍容積
		導入予定設備	<ul style="list-style-type: none"> 年間電力消費量 (製品カタログ値)
独自計算	計算式や使用する数値を独自に設定してエネルギー使用量を計算する方法 <ul style="list-style-type: none"> 計算手順及び用いた値の根拠を示す証憑の提出が必要 独自計算の詳細は、別冊「省エネルギー量計算の手引き（ユーティリティ設備）【独自計算】」を参照 	既存設備	<ul style="list-style-type: none"> エネルギー使用量 (月間電力使用量)
		導入予定設備	

※ 既存設備と導入予定設備で、異なる計算方法を用いることはできません。

■ 指定計算を選択できない条件

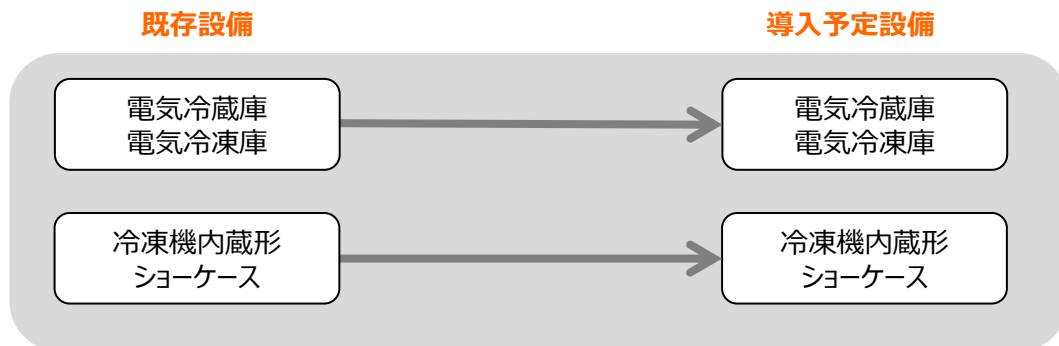
以下に該当する場合、指定計算を選択することはできません。必ず独自計算を選択してください。

- 年間の稼働時間を24h×365日以外の条件で計算する場合。
- 導入前後で設備の能力増減が大きい場合（冷却容量の変動が大きい場合）。
- 月毎に負荷率を変更して計算を行う場合。
- そのほか独自の計算方法を使用する場合。

計算方法の概要

■ 指定計算で算出可能な更新パターン

電気冷蔵庫、電気冷凍庫、冷凍機内蔵形ショーケースの省エネルギー量計算は、以下のパターンの更新を行う場合のみ、指定計算を行うことができます。



■ 計算時の注意事項

- 稼働時間は、計算方法に関わらず「設備の更新前後で同じ」前提で計算してください。
- 指定計算を使用して計算した既存設備、及び導入予定設備それぞれの計算結果が適切な値であることを必ず確認してください。特に、既存設備の計算結果については、事業所全体のエネルギー使用量を示す検針票・請求書等の実績値と比較し、事業所全体に対する割合が適切か確認してください。

必要添付書類（電気冷蔵庫、電気冷凍庫）

■ 必要添付書類（電気冷蔵庫、電気冷凍庫の場合）

省エネルギー量計算の過程及び結果の証憑書類として、計算方法に応じて下表に示す証憑書類を提出してください。

No.	計算方法		提出が必要となる証憑書類	交付申請書類 (公募要領「提出書類一覧」参照)
	指定	独自		
1	○	○	既存設備の仕様（定格消費電力、冷蔵容積、冷凍容積）の根拠書類 ※1、※2 例) 既存設備の製品カタログ 必要な能力値を示せる資料（仕様書等）	【添付30】 設備の製品カタログ/設備の仕様書
2		○	エネルギー使用量の計算過程 ※3 例) 計算過程説明書（計算式含む）	【添付8】 省エネルギー量独自計算書
3		○	エネルギー使用量の計算根拠 ※4 例) 導入予定設備製品カタログ、仕様書等 既存設備の運転日報 エネルギー使用量計測値、請求書	

※1 該当する箇所に蛍光マーカー等で印をつけ、転記した箇所がわかるようにしてください。

※2 カタログ・仕様書に、設備の仕様情報が不足している場合は、メーカー等に相談のうえ、必要情報の記載がある証憑書類を用意してください。

※3 第三者にもわかるように独自計算の考え方と計算過程を説明し、計算に用いる数値の根拠について記載してください。

※4 計算に用いた性能値、実測値、稼働条件（時間、負荷率等）等の根拠書類を必ず添付してください。

必要添付書類（冷凍機内蔵形ショーケース）

■ 必要添付書類（冷凍機内蔵形ショーケースの場合）

省エネルギー量計算の過程及び結果の証憑書類として、計算方法に応じて下表に示す証憑書類を提出してください。

No.	計算方法		提出が必要となる証憑書類	交付申請書類 (公募要領「提出書類一覧」参照)
	指定	独自		
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	既存設備の仕様（定格消費電力、冷却内容積等）の根拠書類 ※1、※2 例) 既存設備の製品カタログ 必要な能力値を示せる資料（仕様書等）	【添付30】 設備の製品カタログ/設備の仕様書
2	<input type="radio"/>		既存設備の平均負荷率の根拠 ※3 例) 運転日報等、設備の平均負荷率が記載された資料	【添付30】 設備の製品カタログ/設備の仕様書
3		<input type="radio"/>	エネルギー使用量の計算過程 ※4 例) 計算過程説明書（計算式含む）	【添付8】 省エネルギー量独自計算書
4		<input type="radio"/>	エネルギー使用量の計算根拠 ※5 例) 製品カタログ 必要な能力値等を示せる資料（仕様書等） 既存設備の運転日報 エネルギー使用量計測値、請求書	

※1 該当する箇所に蛍光マーカー等で印をつけ、転記した箇所がわかるようにしてください。

※2 カタログ・仕様書に、設備の仕様情報が不足している場合は、メーカー等に相談のうえ、必要情報の記載がある証憑書類を用意してください。

※3 P.14「冷凍機内蔵形ショーケース負荷率」に記載されている負荷率を使用した場合は、運転日報等の資料は不要です。

※4 第三者にもわかるように独自計算の考え方と計算過程を説明し、計算に用いる数値の根拠について記載してください。

※5 計算に用いた性能値、実測値、稼働条件（時間、負荷率等）等の根拠書類を必ず添付してください。

電気冷蔵庫、電気冷凍庫、 冷凍機内蔵形ショーケース用 計算式と使用データについて

<参考> 電気冷蔵庫、電気冷凍庫用計算式と使用データ

■ 電気冷蔵庫、電気冷凍庫の指定計算の計算手順と計算式について

電気冷蔵庫、電気冷凍庫の指定計算については、下記の考えに基づき、補助事業ポータルで計算を行っています。

凡 例

既存設備：製品カタログ等から転記する値
 導入予定設備：製品型番登録されている値
 実績又は計画に基づき入力する値
 使用データや計算ロジックによって自動入力される値

1. 既存設備のエネルギー使用量算出の計算

下記の情報を用いて、既存設備の電力使用量を求める。

$$\begin{array}{c} \text{既存設備} \\ \text{定格消費電力} \\ \text{[W]} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{既存設備} \\ \text{稼働時間} \\ \text{[h/月]} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{冷蔵or冷凍} \\ \text{負荷率(自動計算)} \\ \text{[%]} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{既存設備} \\ \text{台数} \\ \text{[台]} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{単位変更} \\ \text{1/1,000} \\ \text{[Wh}\Rightarrow\text{kWh]} \end{array} = \begin{array}{c} \text{既存設備} \\ \text{消費電力量} \\ \text{[kWh/月]} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{既存設備} \\ \text{消費電力量} \\ \text{[kWh/月]} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{単位変更} \\ \text{1/1,000} \\ \text{[kWh}\Rightarrow\text{千kWh]} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{熱量換算係数} \\ \text{9.97} \\ \text{[GJ/千kWh]} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{原油換算係数} \\ \text{0.0258} \\ \text{[kl/GJ]} \end{array} = \begin{array}{c} \text{既存設備} \\ \text{原油換算使用量} \\ \text{[kl/月]} \end{array}$$

【使用する負荷率に関して】

冷蔵庫or冷凍庫の場合 ⇒ 指定の負荷率でそのまま計算を行う。

冷凍冷蔵庫の場合 ⇒ 冷蔵負荷率と冷凍負荷率を各々設定し、冷蔵容量・冷凍容量で加重平均した値で計算を行う。

$$\begin{array}{c} \text{冷凍冷蔵} \\ \text{負荷率} \\ \text{[%]} \end{array} = \begin{array}{c} \text{冷蔵負荷率} \\ \text{[%]} \end{array} \times \frac{\begin{array}{c} \text{冷蔵容量} \\ \text{[L]} \end{array}}{\begin{array}{c} \text{冷蔵容量} \\ \text{[L]} \end{array} + \begin{array}{c} \text{冷凍容量} \\ \text{[L]} \end{array}} + \begin{array}{c} \text{冷凍負荷率} \\ \text{[%]} \end{array} \times \frac{\begin{array}{c} \text{冷凍容量} \\ \text{[L]} \end{array}}{\begin{array}{c} \text{冷蔵容量} \\ \text{[L]} \end{array} + \begin{array}{c} \text{冷凍容量} \\ \text{[L]} \end{array}}$$

月間の原油換算使用量から年間の原油換算使用量を計算する。

$$\begin{array}{c} \text{4月} \\ \text{原油換算使用量} \\ \text{[kl/月]} \end{array} + \begin{array}{c} \text{5月} \\ \text{原油換算使用量} \\ \text{[kl/月]} \end{array} + \dots + \begin{array}{c} \text{翌年3月} \\ \text{原油換算使用量} \\ \text{[kl/月]} \end{array} = \begin{array}{c} \text{既存設備} \\ \text{原油換算使用量} \\ \text{[kl/年]} \end{array}$$

※次ページに続く

<参考> 電気冷蔵庫、電気冷凍庫用計算式と使用データ**2. 導入予定設備のエネルギー使用量算出の計算**

下記の情報を用いて、導入予定設備の電力使用量を求める。

導入予定設備
消費電力量
[kWh/年]

※製品型番登録されている「年間消費電力量」から月毎の日数に応じて按分。

導入予定設備
消費電力量
[kWh/月]

× 単位変更
1/1,000
[kWh⇒千kWh]

× 熱量換算係数
9.97
[GJ/千kWh]

× 原油換算係数
0.0258
[kl/GJ]

= 導入予定設備
原油換算使用量
[kl/月]

月間の原油換算使用量から年間の原油換算使用量を計算する。

4月
原油換算使用量
[kl/月]

+ 5月
原油換算使用量
[kl/月]

+ …… +

翌年3月
原油換算使用量
[kl/月]

= 原油換算使用量
[kl/年]

3. 省エネルギー量算出の計算

1.～2.までの計算を実施し、各々の原油換算使用量を求める。
既存・導入予定設備の差分を省エネルギー量とする。

既存設備
原油換算使用量
[kl/年]

- 導入予定設備
原油換算使用量
[kl/年]

= 省エネルギー量
[kl/年]

■ 電気冷蔵庫、電気冷凍庫の負荷率

電気冷蔵庫、電気冷凍庫の負荷率は以下の通り。
下記の数値を使用しない場合は「独自計算」となる。

種別	形状	負荷率
冷蔵庫	縦型	75%
	横型	
冷凍庫	縦型	95%
	横型	
冷凍冷蔵庫	容積の割合に応じて、負荷率を加重平均する。	

<参考> 冷凍機内蔵形ショーケース用計算式と使用データ

■ 冷凍機内蔵形ショーケースの指定の計算手順と計算式について

冷凍機内蔵形ショーケースの指定計算については、下記の考えに基づき、補助事業ポータルで計算を行っています。

凡 例

既存設備：製品カタログ等から転記する値
 導入予定設備：製品型番登録されている値

実績又は計画に基づき入力する値

使用データや計算ロジックによって自動入力される値

1. 既存設備のエネルギー使用量算出の計算

下記の情報を用いて、既存設備の電力使用量を求める。

$$\begin{matrix} \text{既存設備} \\ \text{定格消費電力} \\ \text{[W]} \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{既存設備} \\ \text{稼働時間} \\ \text{[h/月]} \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{負荷率} \\ \text{(任意)} \\ \text{[%]} \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{既存設備} \\ \text{台数} \\ \text{[台]} \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{単位変更} \\ 1/1,000 \\ \text{[Wh} \Rightarrow \text{kWh]} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{既存設備} \\ \text{消費電力量} \\ \text{[kWh/月]} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{既存設備} \\ \text{消費電力量} \\ \text{[kWh/月]} \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{単位変更} \\ 1/1,000 \\ \text{[kWh} \Rightarrow \text{千kWh]} \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{熱量換算係数} \\ 9.97 \\ \text{[GJ/千kWh]} \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{原油換算係数} \\ 0.0258 \\ \text{[kl/GJ]} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{既存設備} \\ \text{原油換算使用量} \\ \text{[kl/月]} \end{matrix}$$

月間の原油換算使用量から年間の原油換算使用量を計算する。

$$\begin{matrix} \text{4月} \\ \text{原油換算使用量} \\ \text{[kl/月]} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{5月} \\ \text{原油換算使用量} \\ \text{[kl/月]} \end{matrix} + \dots + \begin{matrix} \text{翌年3月} \\ \text{原油換算使用量} \\ \text{[kl/月]} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{既存設備} \\ \text{原油換算使用量} \\ \text{[kl/年]} \end{matrix}$$

2. 導入予定設備のエネルギー使用量算出の計算

下記の情報を用いて、導入予定設備の電力使用量を求める。

$$\begin{matrix} \text{導入予定設備} \\ \text{消費電力量} \\ \text{[kWh/年]} \end{matrix}$$

※製品型番登録されている「年間消費電力量」から月毎の日数に応じて按分。

$$\begin{matrix} \text{導入予定設備} \\ \text{消費電力量} \\ \text{[kWh/月]} \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{単位変更} \\ 1/1,000 \\ \text{[kWh} \Rightarrow \text{千kWh]} \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{熱量換算係数} \\ 9.97 \\ \text{[GJ/千kWh]} \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{原油換算係数} \\ 0.0258 \\ \text{[kl/GJ]} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{導入予定設備} \\ \text{原油換算使用量} \\ \text{[kl/月]} \end{matrix}$$

月間の原油換算使用量から年間の原油換算使用量を計算する。

$$\begin{matrix} \text{4月} \\ \text{原油換算使用量} \\ \text{[kl/月]} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{5月} \\ \text{原油換算使用量} \\ \text{[kl/月]} \end{matrix} + \dots + \begin{matrix} \text{翌年3月} \\ \text{原油換算使用量} \\ \text{[kl/月]} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{導入予定設備} \\ \text{原油換算使用量} \\ \text{[kl/年]} \end{matrix}$$

3. 省エネルギー量算出の計算

1.～2.までの計算を実施し、各々の原油換算使用量を求める。

既存・導入予定設備の差分を省エネルギー量とする。

$$\begin{matrix} \text{既存設備} \\ \text{原油換算使用量} \\ \text{[kl/年]} \end{matrix} - \begin{matrix} \text{導入予定設備} \\ \text{原油換算使用量} \\ \text{[kl/年]} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{省エネルギー量} \\ \text{[kl/年]} \end{matrix}$$

<参考> 冷凍機内蔵形ショーケース用計算式と使用データ

■ 冷凍機内蔵形ショーケース負荷率

冷凍機内蔵形ショーケース負荷率は以下の通り。
下記の数値を使用しない場合は「独自計算」となる。

種別	形状	負荷率
冷蔵	クローズド	80%
	オープン	85%
冷凍	クローズド	95%
	オープン	95%

お問い合わせ・相談・連絡窓口

一般社団法人 環境共創イニシアチブ
先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金

補助金申請に関するお問い合わせ窓口

TEL : 0570-055-122 (ナビダイヤル)
042-303-4185 (IP電話からのご連絡)

受付時間 : 平日の10:00~12:00、13:00~17:00
(土曜、日曜、祝日を除く)
通話料がかかりますのでご注意ください。

SIIホームページURL <https://sii.or.jp/>
事業ページURL <https://sii.or.jp/cutback03/>



事業ページQRコード