

平成29年度補正予算

省エネルギー設備の導入・運用改善による 中小企業等の生産性革命促進事業

設備別 省エネルギー量計算の手引き 【冷凍機内蔵形ショーケース】

平成30年3月 1.0版

本手引きをご確認いただく前に

本手引きは、設備区分ごとの省エネルギー量計算方法の詳細について説明したものです。

本手引きをご覧いただく前に、「**交付申請の手引き**」の「**1章 1-3 省エネルギー量計算について**」及び「**第4章 4-5 設備情報の登録～省エネルギー量計算の実施**」で、本事業における省エネルギー量の考え方や、既存設備・導入予定設備の計算条件、注意事項等をまずご確認ください。

尚、本手引きでは「冷凍機内蔵形ショーケース」の省エネルギー量計算について説明します。
当該設備と異なる設備については、該当の「**設備別 省エネルギー量計算の手引き**」をご覧ください。

補助対象設備の範囲と基準値

以下の基準値を満たす設備が補助対象です。

冷凍機内蔵形ショーケース

対象範囲

種別	対象範囲
8-3.冷凍機内蔵形ショーケース	ショーケース本体

<備考>

- 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。

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			
8-3.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	100%以上			
		スライド※4				スイング※3		100%以上		
		四面・五面ガラス式					スライド※4		100%以上	
		リーチイン(冷凍機が下置きのもの)						スイング※3		100%以上
		オープンタイプ					多段形(天井吹出形)(薄形)※1		冷蔵	
						高温		100%以上		
	平形(片面)※2		冷蔵	低温	100%以上					
				中温		100%以上				
	ガラストップ式	冷凍	低温	冷気自然対流形	スライド※4		100%以上			
			中温			冷気強制循環形		100%以上		

<備考>

※1 「薄形」とは、JIS B8631—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 B8631—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、扉の一辺に回転軸を有し、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、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。

計算方法の検討

■ 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

● 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

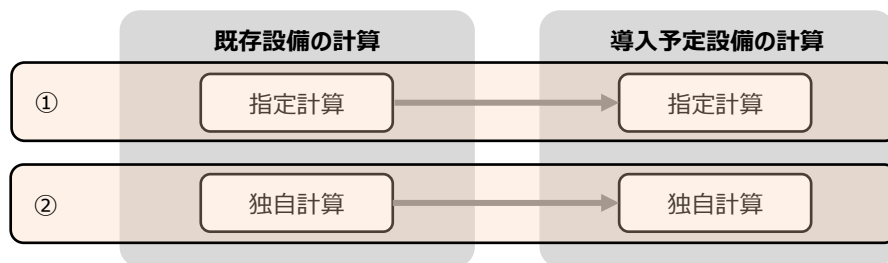
製品カタログに記載されている「年間電力消費量」を導入予定設備のエネルギー使用量とします。

■ 計算方法（指定計算／独自計算）の選び方

下表の選択基準の内容を参考に、計算方法を選択してください。

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	<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 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 	既存設備	<ul style="list-style-type: none"> 定格消費電力 負荷率
		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	<ul style="list-style-type: none"> 上記以外の独自の計算方法を使用する場合 ※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「設備別 省エネルギー量計算の手引き 独自計算（全設備区分共通）」を参照 	既存設備 導入予定設備	<ul style="list-style-type: none"> エネルギー使用量 (月間電力使用量)

※ 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。（以下①②のみ選択可能です）



計算方法の検討

■ 指定計算で算出可能な更新パターン

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。



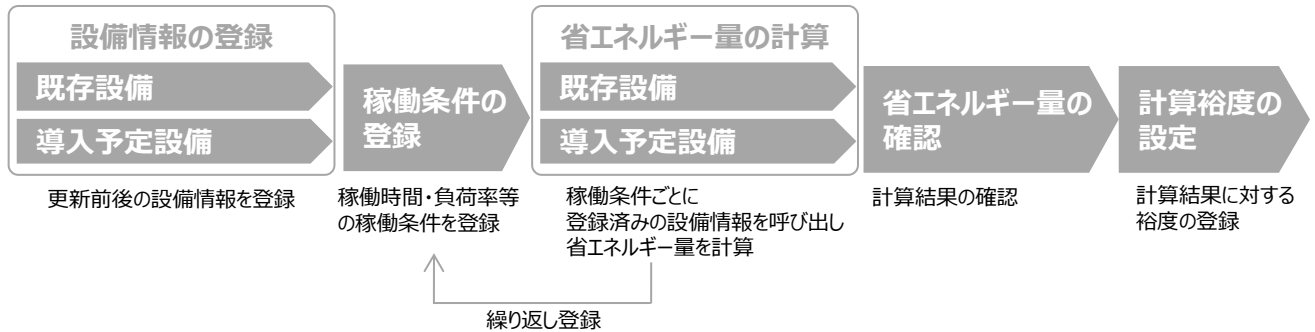
■ 計算時の注意事項

- 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。

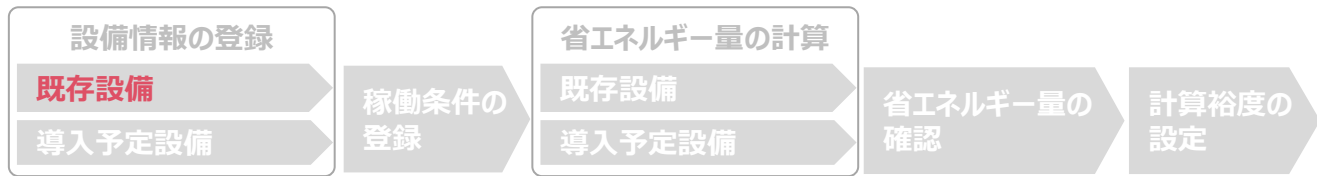
■ 省エネルギー量計算に関わる情報 入力の流れ

省エネルギー量計算に関わる情報は以下の流れで登録します。

※「交付申請の手引き」では「4章 4-5 設備情報の登録～省エネルギー量計算の実施」において、省エネルギー量計算の概要を説明しています。



既存設備の登録



■ 既存設備情報の登録

「既存設備登録 画面」の項目を示します。カタログ・仕様書・銘板等を確認し、誤りがないように入力してください。

<申請書詳細 画面>

<既存設備情報登録 画面>



既存設備登録 画面

*は入力必須項目です。

画面情報

画面名 既存設備登録 画面

申請書情報

管理情報

申請書番号 KS-2018XXXXXXXX

補助事業名

区分・分類

区分・分類

1 設備区分* 冷凍冷蔵設備

2 種別* 冷凍機内蔵形ショーケース

確定

設備情報

3 メーカー ○○株式会社

4 製品名* ショーケースA

5 型番 SC-001

6 台数* 1 台

7 設置年* 1995年

その他仕様

8 定格消費電力* 200 W

9 冷却内容積* 170 L

入力後「保存」をクリック

運転条件

10 負荷率* 90.0 %

戻る 保存

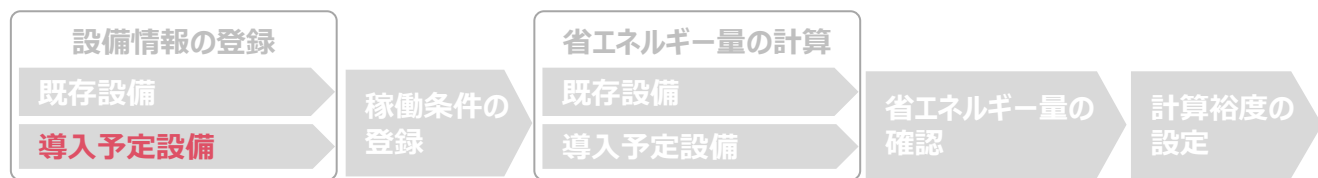
既存設備の登録

下表の説明を参考に、既存設備情報を入力します。

※英数字は半角で入力すること。

No.	項目名	入力方法	説明	備考
1	設備区分	プルダウン	「冷凍冷蔵設備」を選択する。	
2	種別	プルダウン	「冷凍機内蔵形ショーケース」を選択する。	
3	メーカー	手入力	既存設備のメーカー名を入力する。	既存設備の銘板等を参照。
4	製品名	手入力	既存設備の製品名を入力する。	既存設備の銘板等を参照。
5	型番	手入力	既存設備の型番を入力する。	既存設備の銘板等を参照。
6	台数	手入力	既存設備の台数を入力する。	
7	設置年	プルダウン	固定資産管理台帳に記載されている、既存設備の設置年（取得年）を選択する。	
8	定格消費電力	手入力	製品カタログ・仕様書に記載の既存設備の仕様情報を入力する。	製品カタログ、仕様書、既存設備の銘板等を参照。
9	冷却内容積	手入力	製品カタログ・仕様書に記載の既存設備の仕様情報を入力する。	製品カタログ、仕様書、既存設備の銘板等を参照。
10	負荷率	手入力	既存設備の負荷率を入力する。	P.21「冷凍機内蔵形ショーケース負荷率」を参照。

導入予定設備の登録



■ 導入予定設備の登録

「導入予定設備登録 画面」の項目を示します。カタログ・仕様書を確認しながら、予め「型番マスタ」として登録されている製品の中から導入予定設備を選択してください。

<申請書詳細 画面>

補助事業申請書詳細

編集 事業者登録 **導入予定設備登録** 既存設備登録 見積・発注情報登録 計算裕度登録 同意確認

「導入予定設備登録」をクリック
※設備を追加する場合は、保存後再度クリック

<導入予定設備登録 画面>

導入予定設備登録 画面

*は入力必須項目です。

画面情報
画面名 導入予定設備登録 画面

区分・分類
設備区分* 冷凍冷蔵設備
種別* 冷凍機内蔵形ショーケース **確定**

設備情報
型番マスタ **型番マスタ検索** 「型番マスタ検索」をクリック

1 と 2 の入力後「確定」をクリック
→ 導入設備情報を入力する画面を表示

<型番マスタ検索 画面>

検索条件 検索実行

3 検索項目
設備区分 冷凍冷蔵設備
種別 冷凍機内蔵形ショーケース
3-1 メーカー ○○○○
3-2 製品名 △△△△
3-3 型番 NEW-01

検索項目の入力後「検索実行」をクリック
→ 検索結果を表示

検索実行

検索結果

No.	選択	設備区分	種別	メーカー	製品名
1	選択	冷凍冷蔵設備	冷凍機内蔵形ショーケース	○○○○	NEWショーケース
2	<input type="checkbox"/>	冷凍冷蔵設備	冷凍機内蔵形ショーケース	○○○○	高温ディスプレイケース

<検索時の注意事項>

- 株式会社等の法人格は入力せずに検索してください。
 - 検索結果に導入予定設備が表示されない場合、型番の枝番部分を削除して、再度検索してください。
- [例] カタログ表記の型番が「ABC1000-005」の場合
3-3 に型番の一部分(「ABC1000」、「ABC」等)を入力し、検索してください。
検索結果に表示された「ABC1000」または「ABC1000■」等を選択してください。
(検索結果の型番内「■」は、性能値や能力値に影響のない枝番等に該当する任意の文字として扱われます。)
- 検索結果に導入予設備の型番が、複数表示された場合、製品名や型番の () 内に表記された諸条件を確認し、導入予定設備の使用と一致している設備を選択してください。

検索結果から導入予定設備の「選択」をクリック

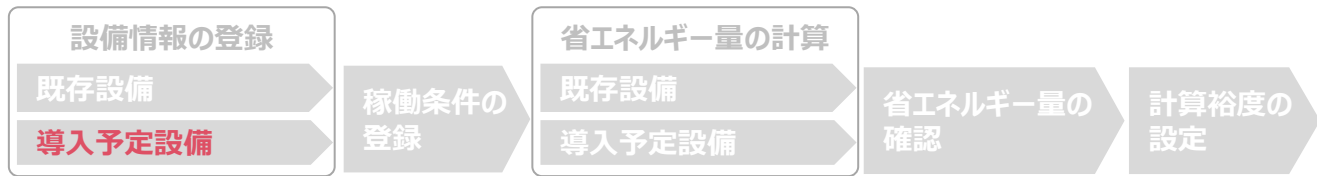
次ページへつづく

検索しても製品が表示されない、あるいは当該設備が未登録の場合、下記 S I I のお問い合わせ先に必ずご連絡ください。

ナビダイヤル TEL : 0570-077-317

I P 電話 TEL : 042-303-4215

導入予定設備の登録



前ページより



<導入予定設備登録 画面>

導入予定設備登録 画面

戻る 保存

*は入力必須項目です。

画面情報

画面名 導入予定設備登録 画面

区分・分類

区分・分類

1 設備区分* 冷凍冷蔵設備

2 種別* 冷凍機内蔵形ショーケース 確定

設備情報

型番マスタ 型番マスタ検索

4-1 メーカー ○○○○

4-2 製品名 NEWショーケース

4-3 型番 freezer-ABC

4-4 台数* 1 台

5-1 性能区分 1A 箱形ショーケース

5-2 基準値 <2020年省エネ基準達成率> 100%以上

5-3 性能値 <2020年省エネ基準達成率> 117%

5-4 備考

6-1 年間電力消費量 2,000 kWh

6-2 冷却内容積 180 L

戻る 保存

検索結果で「選択」した製品情報が自動入力されていることを確認

入力後「保存」をクリック

導入予定設備の登録

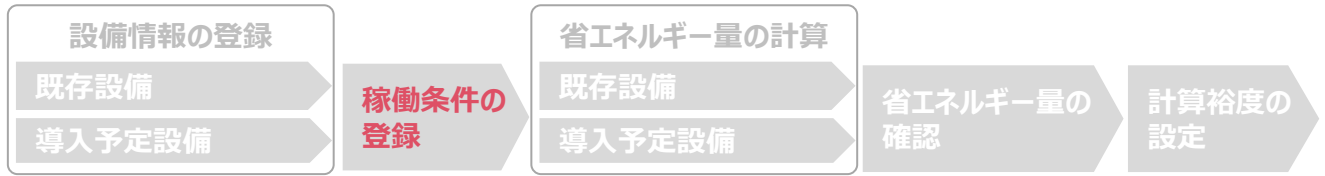
下表の説明を参考に、導入予定設備の情報を入力します。

入力した導入予定設備の情報は、証憑書類（カタログ・仕様書等）の該当する箇所に蛍光マーカ等で印をつけ、転記した箇所が判るようにしてください。

※英数字は半角で入力すること。

項目	No.	項目名	入力方法	説明
区分・分類	1	設備区分	プルダウン	「冷凍冷蔵設備」を選択する。
	2	種別	プルダウン	「冷凍機内蔵型ショーケース」を選択する。
検索項目	3-1	メーカー	手入力	導入予定設備のメーカー名を入力する。
	3-2	製品名	手入力	導入予定設備の製品名を入力する。
	3-3	型番	手入力	製品カタログ・仕様書を見ながら、導入予定設備の型番を入力する。 ※アルファベット、数値等の誤入力がないように確認すること。
設備情報	4-1	メーカー	自動表示	「型番マスタ検索」による選択結果に応じて、表示される。
	4-2	製品名	自動表示	
	4-3	型番	自動表示	
	4-4	台数	手入力	当該型番の導入予定台数を入力する。 ※誤入力がないように「見積書」と台数の一致を確認すること。
基準要件	5-1	性能区分	自動表示	「型番マスタ検索」による選択結果に応じて、表示される。
	5-2	基準値	自動表示	
	5-3	性能値	自動表示	
	5-4	備考	自動表示	
その他仕様	6-1	年間電力消費量 (kWh)	自動表示	「型番マスタ検索」による選択結果に応じて、表示される。
	6-2	冷却内容積 (L)		

稼働条件の登録



■ 稼働条件の登録

省エネルギー量計算に使用する稼働条件を登録します。

<申請書詳細 画面>

省エネルギー効果計算 (総括)									
No.	詳細	設備区分	事業実施前 原油換算使用量	事業実施後 原油換算使用量	省エネルギー量(原油換算)	裕度	計画省エネルギー量 (原油換算)		削減率
							合計		
4	詳細 冷凍冷蔵設備		kl	kl	kl			0.000kl	%

「申請書詳細 画面」を下部までスクロールし、
計算を行う「冷凍冷蔵設備」の「詳細」をクリック

<稼働条件詳細 画面>

稼働条件詳細

[稼働条件登録](#) 「稼働条件登録」をクリック

申請書詳細画面へ

画面情報

画面名 稼働条件詳細 画面

<稼働条件登録 画面>

画面情報

画面名 稼働条件登録 画面

申請書情報

申請書番号 KS-2018XXXXXXXXX

補助事業名

事業所名称 株式会社〇〇〇〇

設備区分 冷凍冷蔵設備

管理情報

計算方法 1 計算方法 指定計算

稼働条件追加

No.	削除 選択	稼働条件名*	計算方法
1	<input type="checkbox"/>	売り場A	指定計算

「稼働条件追加」をクリックすると
入力欄を表示

「削除選択」にチェック
を入れて保存すると、
対象の稼働条件が削
除されます

入力後「保存」を
クリック

戻る 保存

稼働条件の登録

下表の説明を参考に、計算時に使用する稼働条件を登録します。

No.	項目名	入力方法	説明
1	計算方法	プルダウン	「指定計算」を選択する。
2	稼働条件名	手入力	稼働条件ごとに識別用の名称を設定する。

省エネルギー量の計算（既存設備）



■ 既存設備のエネルギー使用量の計算

あらかじめ登録した既存設備の情報を参照し、エネルギー使用量を計算します。
稼働条件ごとに該当する設備情報と台数を入力することで自動計算されます。

<稼働条件詳細 画面>

画面情報								
画面名 稼働条件詳細 画面								
稼働条件								
No.	稼働条件名	計算方法	要計算	省エネ計算 導入予定 件数	省エネ計算 既存 件数	省エネルギー量 (原油換算)	年間運転時間	
1	売り場A	指定計算		1	1	1,992 kl	8,760.00 h	

<省エネ計算一覧 画面>

省エネ計算一覧		
省エネ計算登録(導入予定)	省エネ計算登録(既存)	計算
稼働条件詳細画面へ		
画面情報		
画面名 省エネ計算一覧 画面		

<既存設備 省エネ計算登録 画面>

画面情報		
画面名 既存設備 省エネ計算登録 画面		
種別・計算方法		
既存/導入予定	既存/導入予定	既存
稼働条件	稼働条件	売り場A
種別・計算方法	1 種別*	冷凍機内蔵形ショーケース
	計算方法	指定計算
設備情報		
設備情報	2 メーカー	株式会社〇〇
	2 製品名/型番*	ショーケースA / SC-001
	3 台数*	1 / 1台
エネルギー使用量		
4 エネルギー使用量合計	原油換算量計算	
	全エネルギー使用量 (原油換算)合計	28,386 kl 2,357 kl

省エネルギー量の計算（既存設備）

下表の説明を参考に、既存設備の計算に必要な項目を入力し、エネルギー使用量を計算します。

No.	項目名	入力方法	説明	
1	種別	プルダウン	既存設備の種別を選択する。	設備登録画面で登録した情報がプルダウン選択肢として表示されます。
2	製品名/型番	プルダウン	事前に登録した既存設備の「製品名/型番」から選択する。	
3	台数	手入力	2で選択した「製品名/型番」の、既存設備の台数を入力する。	
4	原油換算量計算	自動表示	「原油換算量計算」をクリックして全エネルギー使用量を自動計算する。	

省エネルギー量の計算（導入予定設備）



■ 導入予定設備のエネルギー使用量の計算

あらかじめ登録した導入予定設備の情報を参照し、エネルギー使用量を計算します。稼働条件ごとに該当する設備情報と台数を入力することで自動計算されます。

<稼働条件詳細 画面>

画面情報
画面名 稼働条件詳細 画面

稼働条件

No.	稼働条件名	計算方法	要計算	省エネ計算 [一覧]	計算 導入予定 件数	既存 件数	省エネルギー量 (原油換算)	年間運転時間
1	売相場A	指定計算		[一覧]		1	1.992 kl	8,760.00 h

「一覧」をクリック

<省エネ計算一覧 画面>

省エネ計算一覧

省エネ計算登録(導入予定) 省エネ計算登録(既存) 計算

稼働条件詳細画面へ

画面情報
画面名 省エネ計算一覧 画面

「省エネ計算登録（導入予定）」をクリック

<導入予定設備 省エネ計算登録 画面>

画面情報
画面名 導入予定設備 省エネ計算登録 画面

種別・計算方法

既存/導入予定	既存/導入予定	導入予定
稼働条件	稼働条件	売相場A
種別・計算方法	1 種別*	冷凍機内蔵形ショーケース
	計算方法	指定計算

設備情報

設備情報	メーカー	〇〇〇〇
	2 製品名 / 型番*	NEWショーケース / freezer-ABC
	3 台数*	1 / 1台

エネルギー使用量

エネルギー使用量合計	4 原油換算量計算	→全エネルギー使用量を自動計算	入力後「保存」をクリック
	全エネルギー使用量 (原油換算)合計		0.365 kl

戻る 保存

省エネルギー量の計算（導入予定設備）

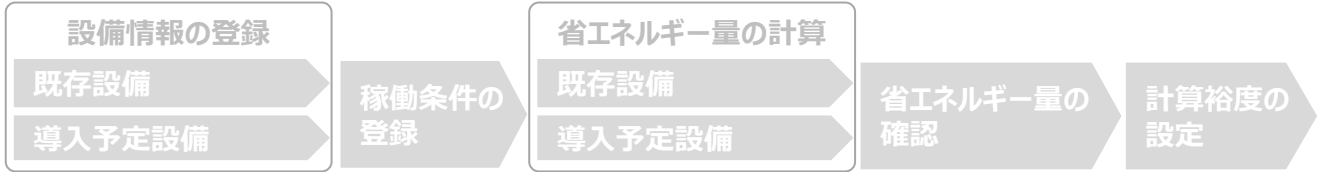
下表の説明を参考に、導入予定設備の計算に必要な項目を入力し、エネルギー使用量を計算します。

No.	項目名	入力方法	説明
1	種別	プルダウン	導入予定設備の種別を選択する。
2	製品名/型番	プルダウン	事前に登録した導入予定設備の「製品名/型番」から選択する。
3	台数	手入力	2で選択した「製品名/型番」の、導入予定設備の台数を入力する。
4	原油換算量 計算	自動表示	「原油換算量計算」をクリックして全エネルギー使用量を自動計算する。

<参考> 登録情報を更新した場合の再計算方法

補助事業ポータルでは、以下の順番で情報の登録を進めていきます。「設備情報」「稼働条件」の情報に基づき、「既存設備」と「導入予定設備」のエネルギー使用量が自動で計算されます。万が一「エネルギー使用量の計算」を行った後に、省エネルギー量計算に影響のある情報の更新を行った場合には、再計算を行う必要があります。

※情報の登録を行う際は、製品カタログや仕様書を準備の上、入力間違いがないよう注意してください。



省エネルギー量計算後に、省エネルギー量計算に影響のある情報を更新した場合は再計算を行ってください。

※再計算を行わなかった場合は、エラーが表示され申請書の入力完了ができません。

■再計算手順

手順1.<稼働条件詳細 画面>

画面情報
画面名 稼働条件詳細 画面

稼働条件

「要計算」の欄に「○」が表示されている場合は、再計算が必要なため、「一覧」をクリック

No.	稼働条件名	計算方法	要計算	省エネ計算		省エネルギー量 (原油換算)	1日あたりの 運転時間	1ヶ月あたりの 運転日数	年間運転時間	
				省エネ計算	導入 予定 件数					
1	8時間20日エリア	指定計算	○	[一覧]	1	1	5.424 kl	8.00 h	20 日	1,920.00 h

手順2.<省エネ計算一覧 画面>

一括登録 計算

稼働条件詳細画面へ

画面情報
画面名 省エネ計算一覧 画面

エネルギー使用量一覧

「要計算」の欄に「○」が表示されている場合は、「計算」ボタンをクリック

No.	要計算	既存/ 導入予定	種別	製品名 型番	台数	エネルギー使用量 (原油換算量)					計
						電気	ガス	油	熱	その他	
1	○	導入予定	その他LED照明器具	LEDO○lightセット NEW-323NK	100	3.948 kl	0.000 kl	0.000 kl	0.000 kl	0.000 kl	3.948 kl
2	○	既存	直管蛍光灯ランプ	OLDO○lightセット OLD-550NK	100	9.372 kl	0.000 kl	0.000 kl	0.000 kl	0.000 kl	9.372 kl

手順3.<省エネ計算一覧 画面>

一括登録 計算

稼働条件詳細画面へ

画面情報
画面名 省エネ計算一覧 画面

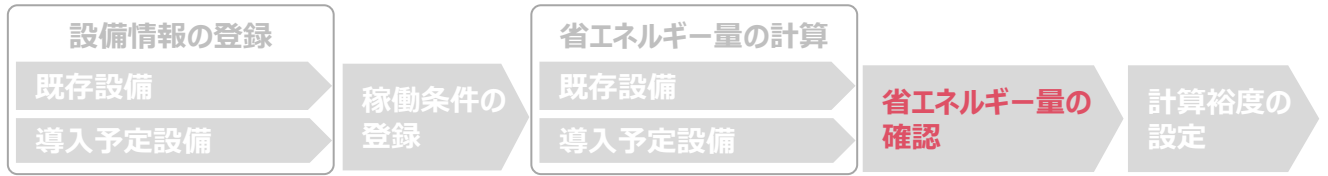
エネルギー使用量一覧

「○」が消えていることを確認できれば再計算完了

No.	要計算	既存/ 導入予定	種別	製品名 型番	台数	エネルギー使用量 (原油換算量)					計
						電気	ガス	油	熱	その他	
1		導入予定	その他LED照明器具	LEDO○lightセット NEW-323NK	100	3.948 kl	0.000 kl	0.000 kl	0.000 kl	0.000 kl	3.948 kl
2		既存	直管蛍光灯ランプ	OLDO○lightセット OLD-550NK	100	9.372 kl	0.000 kl	0.000 kl	0.000 kl	0.000 kl	9.372 kl

※上記画面は、高効率照明の例です。

省エネルギー量の確認



■ 登録情報の確認

「申請書詳細 画面」の「既存設備一覧」「導入設備一覧」で、既存設備・導入予定設備の登録漏れが無いかを確認してください。

<申請書詳細 画面>

導入予定設備一覧							
No.	詳細	設備区分	種別	製造メーカー	製品名	型番	台数
1	[詳細]	高効率照明	その他LED照明器具	〇〇株式会社	LEDOlightセット	NEW-323NK	100

既存設備一覧							
No.	詳細	設備区分	種別	製造メーカー	製品名	型番	台数
1	[詳細]	高効率照明	直管蛍光灯ランプ	〇〇株式会社	OLDOlightセット	OLD-550NK	100

※上記画面は、高効率照明の例です。

■ 事業全体での省エネルギー量の確認

計算された省エネルギー量の算出結果を確認します。
申請する補助事業の省エネルギー量を必ず確認してください。

<申請書詳細 画面> - <省エネルギー量計算(総括)>

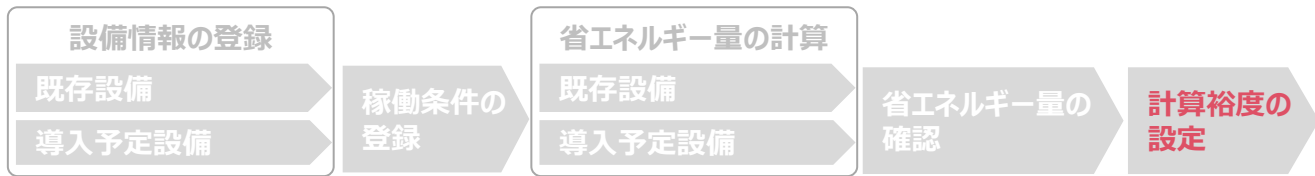
No.	詳細	設備区分	事業実施前 原油換算使用量	事業実施後 原油換算使用量	省エネルギー量(原油換算)	裕度	計画省エネルギー量 (原油換算)	
							合計	削減率
1	[詳細]	高効率照明	6,912kl	3,696kl	3,216kl	10%		
2	[詳細]	高効率空調	5,010kl	1,810kl	3,200kl			
3	[詳細]	産業ヒートポンプ	kl	kl	kl			
4	[詳細]	業務用給湯器	kl	kl	kl			
5	[詳細]	高性能ボイラ	289,272kl	250,476kl	38,796kl			
6	[詳細]	高効率コージェネレーション	kl	kl	kl			
7	[詳細]	低炭素工業炉	kl	kl	kl			
8	[詳細]	変圧器	3,829kl	2,459kl	1,370kl			
9	[詳細]	冷凍冷蔵庫	2,357kl	0,365kl	1,992kl			
10	[詳細]	産業用モータ	195,648kl	191,544kl	4,104kl			
事業全体の合計			503,028kl	450,350kl	52,678kl	-	2,894kl	0.5%

マイナスの値は不可

裕度が加味された
合計値が表示される

※ 事業全体の省エネルギー量の合計(1)が「0」またはマイナスの値となる場合は、省エネルギー量を得られていないため、交付申請を行うことが出来ませんのでご注意ください。

計算裕度の設定



■ 計算裕度の設定

設備区分ごとの計算裕度を登録します。

<申請書詳細 画面>



■ 申請書詳細

- 1 [計算裕度登録] をクリックし、「計算裕度登録 画面」を表示

<計算裕度登録 画面>

管理情報	申請書番号	KS-2018XXXXXXXX	
申請書情報	補助事業名		
計算裕度	導入対象	裕度	
	高効率照明	<input checked="" type="checkbox"/>	10%
	高効率空調	<input checked="" type="checkbox"/>	--なし--
	産業ヒートポンプ	<input type="checkbox"/>	
	業務用給湯器	<input type="checkbox"/>	
	高性能ボイラ	<input checked="" type="checkbox"/>	--なし--
	高効率コージェネレーション	<input type="checkbox"/>	
	低炭素工業炉	<input type="checkbox"/>	
	冷凍冷蔵設備	<input checked="" type="checkbox"/>	--なし--
産業用モータ	<input type="checkbox"/>		

■ 裕度選択

- 2 裕度（プルダウン）
設備区分ごとに0～20%の裕度を選択

■ 裕度登録

- 3 保存
内容を確認し、問題がなければ[保存]をクリック

登録が完了すると、「申請書詳細 画面」に戻ります。

「省エネルギー量計算(総括)」の「計画省エネルギー量(原油換算)」欄に、裕度が加味された省エネルギー量が表示されます。

これで、すべての必要情報の登録、及び省エネルギー量計算は完了です。

必要添付書類

■ 必要添付書類

交付申請書類には、選択した計算方法に応じて下記証憑書類の添付が必要です。

No.	計算方法		必要証憑	証憑例
	指定	独自		
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	導入予定設備の2020年省エネ基準達成率、年間電力使用量の根拠書類 例)導入予定設備の製品カタログ・仕様書 ※該当する箇所に蛍光マーカー等で印をつけ、転記した箇所が判るようにしてください。 ※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。	添付10 導入予定設備のカタログ/メーカー発行の仕様書
2		<input type="radio"/>	「独自計算」の計算過程および使用した値の証憑 例)計算過程説明書（計算式含む） 計算したデータの根拠資料	添付11 省エネルギー量独自計算書

※添付する証憑書類は、原則、導入予定設備分のみですが、既存設備分についても添付を求める場合がありますので、手元に保管をお願いします。

<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

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
省エネルギー設備の導入・運用改善による
中小企業等の生産性革命促進事業

補助金申請に関するお問い合わせ窓口

TEL: 0570-077-317 (ナビダイヤル)

※ IP電話からのお問い合わせ TEL: 042-303-4215

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

<https://sii.or.jp/>