

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 【冷凍冷蔵庫】

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「**冷凍冷蔵庫**」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。

冷凍冷蔵庫

対象範囲

種別	対象範囲
8-1.電気冷蔵庫	冷蔵庫・冷凍冷蔵庫本体
8-2.電気冷凍庫	冷凍庫本体

<備考>

1. 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
				2016年省エネ基準達成率
8-1.電気冷蔵庫	冷蔵庫	縦型 ※1	インバータ制御 電動機有	100%以上
			インバータ制御 電動機無	100%以上
		横型 ※2		100%以上
		冷凍冷蔵庫	縦型	100%以上
	横型		100%以上	
	8-2.電気冷凍庫	縦型		
横型			100%以上	
チェストフリーザー ※3			100%以上	
冷凍ストッカー ※4			100%以上	

<備考>

※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1,000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、1,000 ミリメートル以下の機器であって前開き形のをいう。

※3 「チェストフリーザー」とは、上開き形であって、上方に引き上げる形状の扉をもつものとする。

※4 「冷凍ストッカー」とは、上開き形であって、左右にスライドする形状の扉をもつものとする。

その他、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。

計算方法の検討

■ 冷凍冷蔵庫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

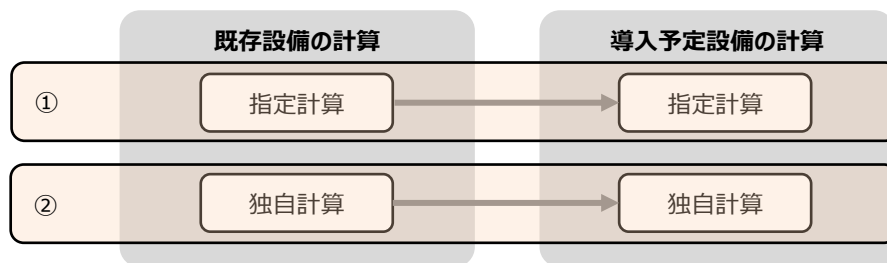
製品カタログに記載されている「年間電力消費量」を導入予定設備のエネルギー使用量とします。

■ 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 負荷率は、SIIが設定する値を使用 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 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	<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

冷凍冷蔵庫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。



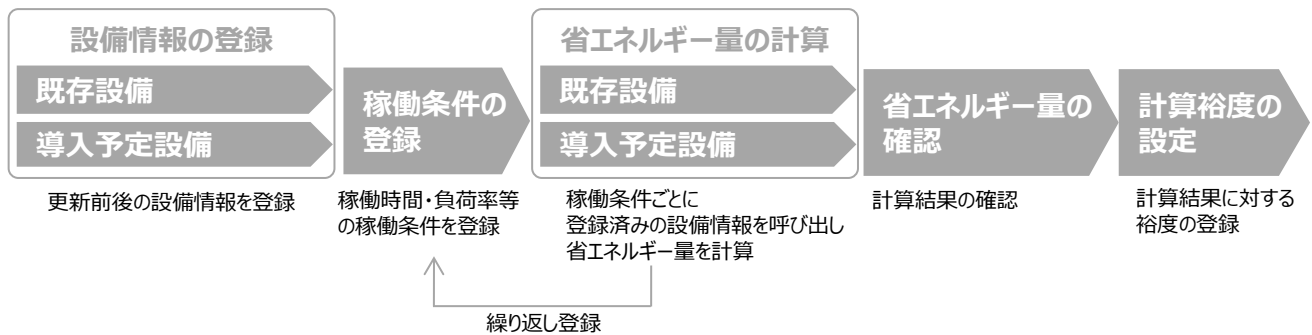
■ 計算時の注意事項

- 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。

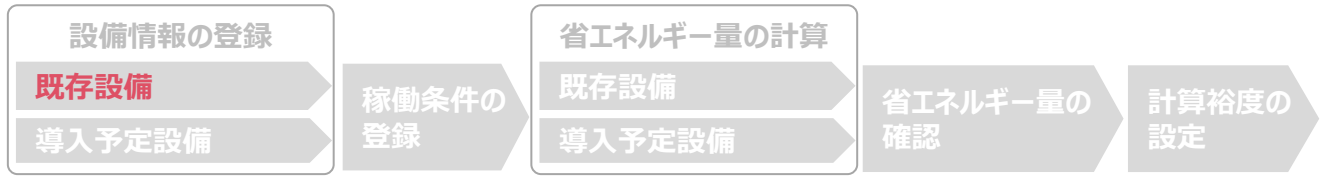
■ 省エネルギー量計算に関わる情報 入力の流れ

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>

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**

「既存設備登録」をクリック
※設備を追加する場合は、保存後再度クリック

<既存設備情報登録 画面>

既存設備登録 画面

戻る 保存

*は入力必須項目です。

画面情報
画面名 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* 冷凍冷蔵庫 確定

設備情報
3 メーカー ○○株式会社
4 製品名* 冷凍冷蔵庫X
5 型番 Viejo-freezer
6 台数* 1 台
7 設置年* 1995年

その他仕様
8 定格消費電力* 700 W
9 冷蔵容積* 561 L
10 冷凍容積* 120 L

入力後「保存」をクリック

戻る 保存

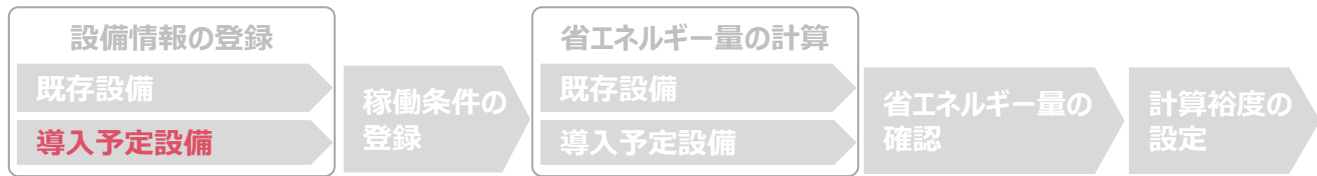
既存設備の登録

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	「冷蔵庫」、「冷凍冷蔵庫」、「冷凍庫」より選択する。	
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	冷蔵容積	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	冷凍容積	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。

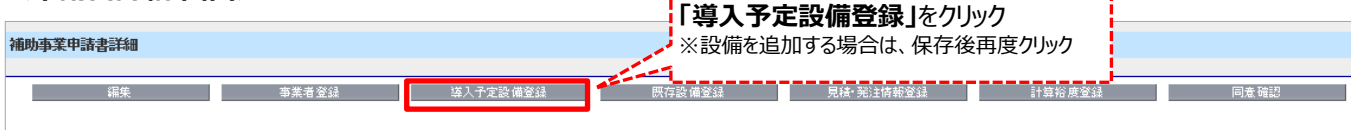
導入予定設備の登録



■ 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。

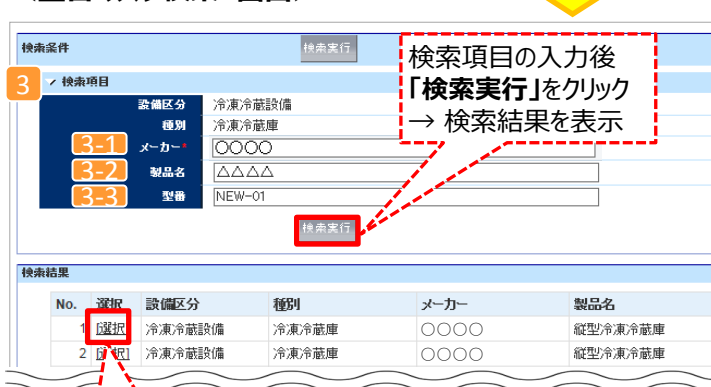
<申請書詳細 画面>



<導入予定設備登録 画面>



<型番マスタ検索 画面>



<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

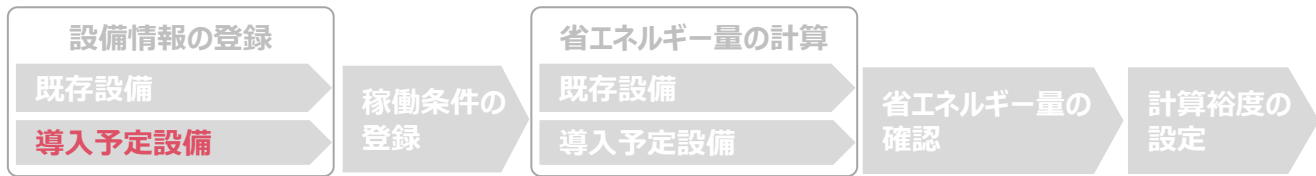
次ページへつづく

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* 冷凍冷蔵庫 確定

設備情報

型番マスタ 型番マスタ検索

4 設備情報

4-1 メーカー ○○○○

4-2 製品名 冷凍冷蔵庫

4-3 型番 ○○○○○○○○

4-4 台数* 1 台

5 基準条件

5-1 性能区分 縦型

5-2 基準値 <2016年省エネ基準達成率> 100%以上

5-3 性能値 118

5-4 備考

6 その他仕様

6-1 年間電力消費量 2,850 kWh

6-2 定格消費電力 562 W

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

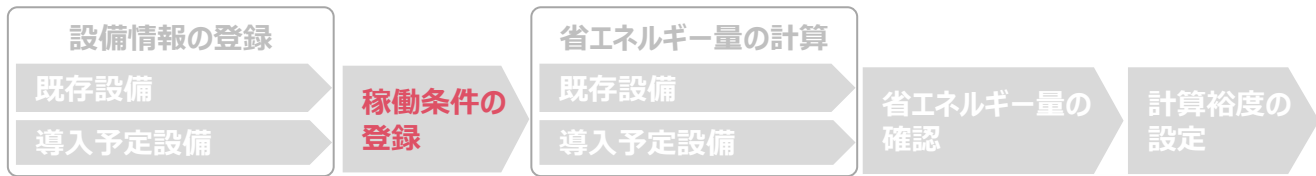
下表の説明を参考に、導入予定設備の情報を入力します。

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	「冷蔵庫」、「冷凍冷蔵庫」、「冷凍庫」より選択する。
検索項目	3-1	製造メーカー	手入力	導入予定設備の製造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、導入予定の冷凍冷蔵庫本体の型番を入力する。 ※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	製造メーカー	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	定格消費電力 (W)		

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)	
							合計	削減率
9	[詳細]	冷凍冷蔵庫		2.357kl		0.365kl		1.992kl



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

<稼働条件詳細 画面>

稼働条件詳細

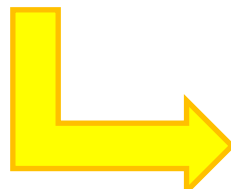
[稼働条件登録](#)

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」をクリック



<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-2018XXXXXXXX

補助事業名

事業所名称 株式会社〇〇〇〇

設備区分 冷凍冷蔵庫

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"/>	厨房 A	指定計算

入力後「保存」をクリック

戻る 保存

「稼働条件追加」をクリックすると
入力欄を表示

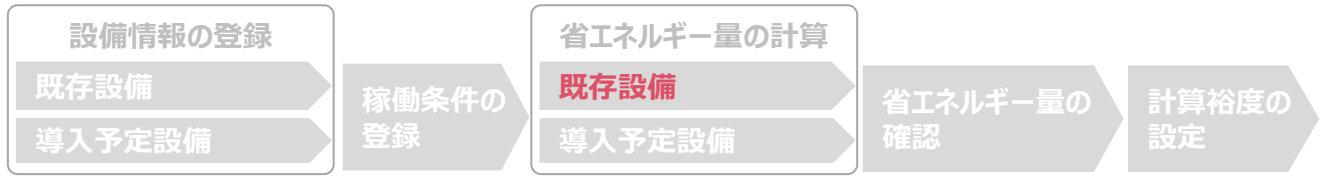
「削除選択」にチェック
を入れて保存すると、
対象の稼働条件が削
除されます

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	厨房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>

*は入力必須項目です。

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	厨房A
種別・計算方法	1 種別*	冷凍冷蔵庫
	計算方法	指定計算
設備情報		
設備情報	2 メーカー	〇〇株式会社
	3 製品名/型番*	冷凍冷蔵庫X / Vlejo-freezer
	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	1.233 kl
	全エネルギー使用量 (原油換算)合計	

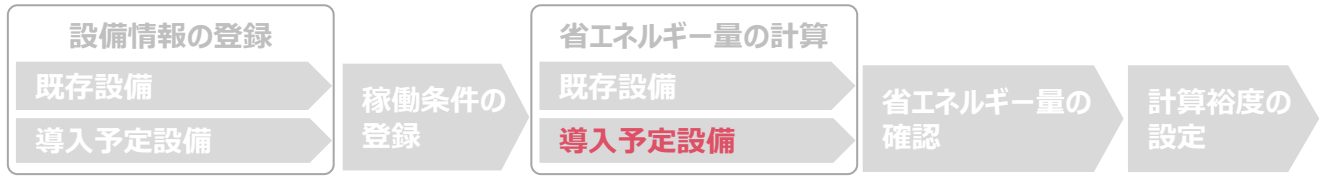
戻る 保存

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。
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	厨房A	指定計算		[一覧]		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	「省エネ計算登録（導入予定）」をクリック	
画面情報		
画面名 省エネ計算一覧 画面		

<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	厨房A
種別・計算方法	1 種別*	冷蔵庫
	計算方法	指定計算
設備情報		
設備情報	製造メーカー	0000
	2 製品名/型番*	冷凍冷蔵庫Nuevo / NEW-01
	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
	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）

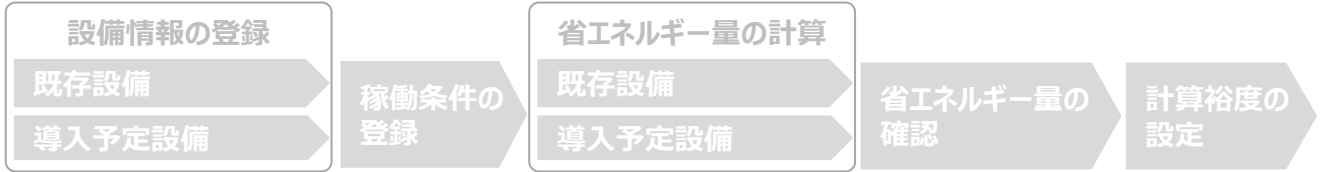
下表の説明を参考に、導入予定設備の計算に必要な項目を入力し、エネルギー使用量を計算します。

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

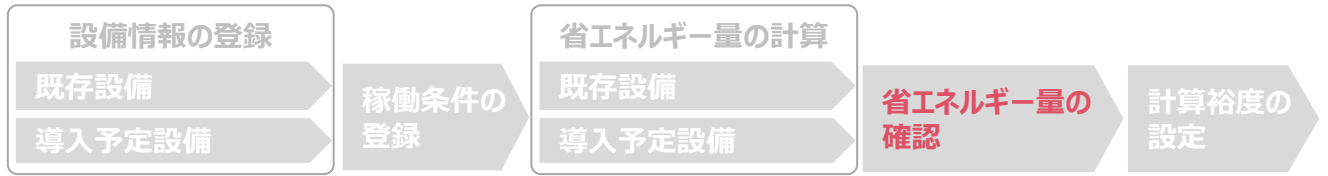
エネルギー使用量一覧

「○」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)>

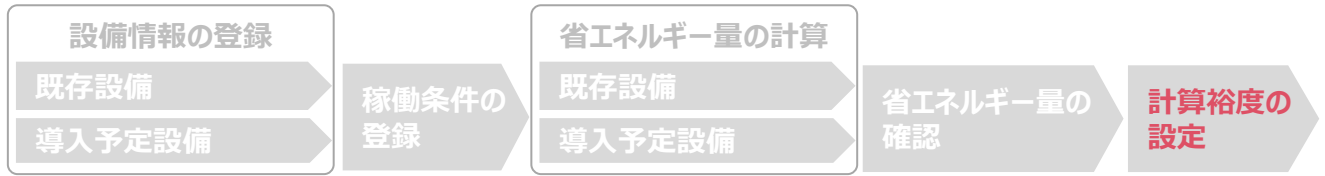
No.	詳細	設備区分	事業実施前 原油換算使用量	事業実施後 原油換算使用量	省エネルギー量(原油換算)	裕度	計画省エネルギー量 (原油換算)	
							合計	削減率
1	[詳細]	高効率照明	6.912kl	3.696kl	3.216kl	10%	2.894kl	41.8%
2	[詳細]	高効率空調	5.010kl	1.810kl	3.200kl		0.000kl	0.0%
3	[詳細]	産業ヒートポンプ	kl	kl	kl		0.000kl	%
4	[詳細]	業務用給湯器	kl	kl	kl		0.000kl	%
5	[詳細]	高性能ボイラ	289.272kl	250.476kl	38.796kl		0.000kl	0.0%
6	[詳細]	高効率コージェネレーション	kl	kl	kl		0.000kl	%
7	[詳細]	低炭素工業炉	kl	kl	kl		0.000kl	%
8	[詳細]	変圧器	3.829kl	2.459kl	1.370kl		0.000kl	0.0%
9	[詳細]	冷凍冷蔵庫	2.357kl	0.365kl	1.992kl		0.000kl	0.0%
10	[詳細]	産業用モータ	195.648kl	191.544kl	4.104kl		0.000kl	0.0%
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。

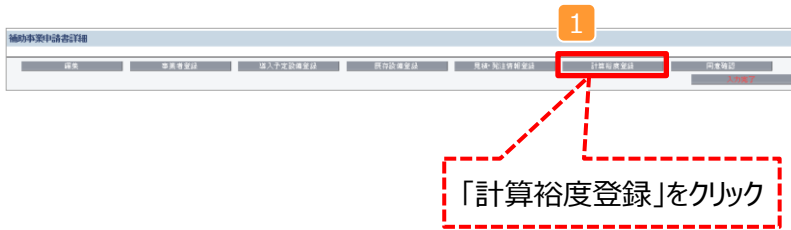
計算裕度の設定



■ 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2016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> 冷凍冷蔵庫用計算式と使用データ

■ 冷凍冷蔵庫の指定の計算手順と計算式について

冷凍冷蔵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

製品カタログ等から転記する値

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、既存設備のエネルギー使用量を求める。

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

※「既存設備月間稼働時間」は1日24時間、365日＝8,760h稼働とする

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

【使用する負荷率に関して】

冷蔵庫or冷凍庫の場合 ⇒ 指定か任意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。

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

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。

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

※製品カタログに記載されている「年間消費電力量」を使用（計算上は月毎の日数に応じて按分）。

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

※次ページに続く

<参考> 冷凍冷蔵庫用計算式と使用データ

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]

<参考> 冷凍冷蔵庫用計算式と使用データ

■ 使用データ

冷蔵負荷率、冷凍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。	

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/>