# 令和4年度 先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金 (別冊)補助事業ポータル

本事業は、一般社団法人環境共創イニシアチブが代表幹事として大日本印刷株式会社との共同事業体で執行する事業です。



DNP 大日本印刷株式会社

## 補助金を申請及び受給される皆様へ

本事業は、一般社団法人環境共創イニシアチブ(以下「SII」という。)が代表幹事として大日本印刷株式会社 (以下「DNP」という。)との「共同事業体」として執行する補助金事業です。補助金の交付を申請される間接補助 事業者の皆さまとの手続等については、代表幹事であるSIIが行います。

補助金は、公的な国庫補助金を財源としており、社会的にその適正な執行が強く求められます。当然ながら、当 共同事業体としても厳正に補助金の執行を行うとともに、虚偽や不正行為に対しては厳正に対処いたします。 本事業の補助金の交付を申請する方、採択されて補助金を受給される方は、「補助金等に係る予算の執行の適 正化に関する法律(昭和30年法律第179号。以下「補助金適正化法」という。)」、及び共同事業体が定める「先 進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金交付規程(以下「交付規程」という。)」をよくご理解の上、また下記 の点についても十分にご認識いただいた上で補助金受給に関する全ての手続きを適正に行っていただきますようお願 いいたします。

- 補助金に関係する全ての提出書類において、いかなる理由があってもその内容に虚偽の記述を行わないでください。
- ② 偽りその他の不正な手段により、補助金を不正に受給した疑いがある場合には、代表幹事SIIとして、補助金の受給者に対し必要に応じて現地調査等を実施します。 なお、事業に係る取引先(請負先、委託先以降も含む)に対して、不明瞭な点が確認された場合、補助金の受給者立ち会いのもとに必要に応じ現地調査等を実施します。その際、補助金の受給者から取引先に対して協力をお願いしていただくこととします。
- ③ ②の調査の結果、不正行為が認められたときは、当該補助金に係る交付決定の取消を行うとともに、受領済の補助金のうち取消対象となった額に加算金(年10.95%の利率)を加えた額を代表幹事SIIに返還していただき、当該金額を国庫に返納します。また、代表幹事SIIから新たな補助金等の交付を一定期間行わないこと等の措置を執るとともに当該事業者の名称及び不正の内容を公表することがあります。
- ④ 補助金に係る不正行為に対しては、補助金適正化法第29条から第32条において、刑事罰等を科す旨規定 されています。あらかじめ補助金に関するそれら規定を十分に理解した上で本事業の申請手続きを行うこととし てください。
- ⑤ 代表幹事SIIから補助金の交付決定を通知する前に、既に発注等を完了させた事業等については、補助金の 交付対象とはなりません。
- ⑥ 補助事業を遂行するため、売買、請負その他の契約をする場合、若しくは補助事業の一部を第三者に委託し、 又は第三者と共同して実施しようとする場合の契約(契約金額100万円未満のものを除く)に当たっては、経済 産業省から補助金交付等停止措置又は指名停止措置が講じられている事業者を契約の相手方とすることは 原則できません(補助事業の実施体制が何重であっても同様。)。

⑦ 補助金で取得、又は効用の増加した財産(以下「取得財産等」という。)を、当該取得財産等の処分制限期間内に処分しようとするときは、事前に処分内容等について代表幹事SIIの承認を受けなければなりません。また、その際補助金の返還が発生する場合があります。

なお、代表幹事SIIは、必要に応じて取得財産等の管理状況等について調査することがあります。

※ 処分制限期間とは、導入した機器等の法定耐用年数(減価償却資産の耐用年数等に関する省令(昭和 40年3月31日大蔵省令第15号)に定める年数)の期間をいう。(以下同じ)

- ※ 処分とは、補助金の交付目的に反して使用し、譲渡し、交換し、貸し付け、廃棄し、又は担保に供すること をいう。
- ⑧ 補助事業に係る資料(申請書類、代表幹事SII発行文書、経理に係る帳簿及び全ての証拠書類)は、補助 事業の完了(廃止の承認を受けた場合を含む。)の日の属する年度の終了後5年間いつでも閲覧に供せるよう 保存してください。
- ⑨ 代表幹事SIIは、交付決定後、交付決定した事業者名、補助事業概要等をホームページ等で公表することが あります。(個人・個人事業主を除く。)

一般社団法人環境共創イニシアチブ 大日本印刷株式会社 本書は、令和4年度「先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金」(以下、「本事業」という。)における、 補助事業ポータルの操作方法について説明する手引きです。

本事業の概要や、交付申請手続きの方法全般についての説明、及び補助事業ポータルのデータ入力完了(本書で説明する全ての手順完了)以降書類提出までの手順については、別途公開の「交付申請の手引き」を参照してください。

また、本事業では、交付申請の手引きのほか、下図に示す書類も公開されています。 関連する全ての書類をよくご覧いただいた上で、交付申請を行ってください。 ※ 全てSIIホームページ(https://sii.or.jp/)内、本事業の「公募情報」よりダウンロードできます。



### (c)指定設備 申請先

#### 本事業は、(c)指定設備の設備区分によって申請先が異なります。

補助事業についてのお問い合わせや、申請書の提出の際は、お間違いのないよう注意してください。

設備区分名		申請先
高効率空調	産業用モータ	
業務用給湯器	調光制御設備	   一般社団法人 環境共創イニシアチブ(SII)
高性能ボイラ	工作機械	先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金 お問い合わせ窓口
低炭素工業炉	プラスチック加工機械	TEL : 0570-055-122 (ナビダイヤル)
高効率コージェネレーション	プレス機械	TEL : 042-303-4185 (IP電話からのご連絡)   受付時間: 10:00~12:00、13:00~17:00
変圧器	印刷機械	(土曜、日曜、祝日を除く)
冷凍冷蔵設備	ダイカストマシン	
産業ヒートポンプ		<ul> <li>一般財団法人 ヒートポンプ・蓄熱センター</li> <li>先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金 お問い合わせ窓口</li> <li>TEL : 03-6661-1421</li> <li>受付時間: 10:00~11:30、12:30~17:00</li> <li>(土曜、日曜、祝日、8/16を除く)</li> </ul>

# (別冊)補助事業ポータル

補助金を申請及び受給される皆様へ 本書について

第1章 オ	ペータル入力の準備をする		
1-1	申請に必要な環境、及び書類を確認する	•••••	Ρ.5
1-2	ポータルのアカウントを取得する	• • • • • • • • •	P.7
第2章1	ペータルの基本操作方法を知る		
2-1	ポータルの基本的な使い方	•••••	P.13
2-2	入力したデータを保存・修正する	••••••	P.14
第3章 全	き事業共通情報を登録する		
3-1	申請情報の登録	•••••	P.17
3-2	【事業者1】情報の登録	•••••	P.23
3-3	申請書詳細 画面ページについて	•••••	P.29
3-4	事業実施場所を登録する	•••••	P.31
3-5	事業者2以降の情報を登録する	•••••	P.32
3-6	実施場所詳細情報を登録する	•••••	P.33
第4章(	a)先進設備・システム情報を登録する		
4-1	ポータル画面の構成を確認する	•••••	P.36
4-2	(a)先進設備・システム情報を登録する	•••••	P.37
4-3	(a)先進設備・システムの既存設備情報を登録する	•••••	P.39
4-4	(a)先進設備・システムの導入予定設備情報を登録する	•••••	P.41
第5章(	b)オーダーメイド型設備情報を登録する		
5-1	ポータル画面の構成を確認する	••••••	P.44
5-2	(b)オーダーメイド型設備情報を登録する	••••••	P.45
5-3	(b)オーダーメイド型設備の既存設備情報を登録する	• • • • • • • • • •	P.47
第6章 (c	と)指定設備情報を登録する		
6-1	ポータル画面の構成を確認する	••••••	P.50
6-2	(c)指定設備情報を登録する	•••••	P.51
6-3	(c)指定設備の見積金額、発注先情報を登録する	•••••	P.61
6-4	補助金額の登録を行う	•••••	P.62
6-5	省エネルギー量計算における計算裕度を登録する	•••••	P.63
6-6	データの整合性チェックを行う	•••••	P.64
第7章 (c	l)EMS機器情報を登録する		
7-1	ポータル画面の構成を確認する	•••••	P.66
7-2	(d)EMS機器情報を登録する	• • • • • • • • • •	P.67
7-3	(d)EMS計測・制御情報を登録する	••••••	P.69
第8章刀	、カ内容を最終確認し、書類を印刷する		
8-1	入力内容を最終確認する	••••••	P.72
8-2	提出用書類を印刷する	•••••	P.74

# 第1章 ポータル入力の準備をする

# 1-1 申請に必要な環境、及び書類を確認する

本書は、本事業への交付申請にあたり使用するSII提供のシステム「補助事業ポータル」(以下「ポータル」という。)の 操作方法を説明しています。

本事業の全体的な説明については別途公開の「公募要領」を、本事業への交付申請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。

## ポータル入力にあたり準備するもの

## □ PC環境(ポータルログイン用)

- ・推奨環境は、以下の通りです。
  - ソフトウェア : Adobe Reader等のPDF閲覧ソフト
  - 推奨ブラウザ: Microsoft Internet Explorer 11(Metroバージョンはサポート外) Mozilla Firefox 最新の安定バージョン Google Chrome 最新の安定バージョン
- ・ポータルにログインするには、SIIが発行する「アカウント」(ユーザ名とパスワード)が必要です。 アカウント取得手順については、「1-2 ポータルのアカウントを取得する」を参照してください。
- ・ポータルに入力したデータをもとに、申請書類を作成、印刷します(ポータルから出力する書類)。

## ロ 申請時の根拠となる書類

- ・別途公開の「交付申請の手引き」で準備した書類を、手元に用意します。
  - 社内で用意、又は役所等外部から入手する書類
  - 条件に該当する場合のみ添付する書類



### ポータルについての補足事項

#### ● 画面イメージについて

本書には入力画面等のイメージを掲載していますが、お使いのPC環境により、文字の配置等が実際の画像と異なる場合があります。また、イメージは本書作成時のものであり、実際のポータルと異なる場合があります。

### ● 入力したデータの保存について

データ入力画面において、項目名に「\*」がついている項目は入力必須項目です。 全項目の入力完了前であっても、項目名に「\*」がついている項目を入力し、「一時保存」をクリックすることでその 時点までの入力内容を保存できます。なお、「一時保存」をクリックするには、「\*」がついている項目をすべて入力 する必要があります。

※ 作業中はこまめに「一時保存」ボタンをクリックする等し、予期せぬデータの紛失に注意してください。

### ● エラー表示について

未入力項目があったり、入力書式等に誤りがあった場合は、保存する際にエラーが表示されます。エラー表示内容 に従ってデータを修正し、再度保存してください。

### 共同申請を行う場合のポータル登録方法

#### ● ポータルに登録する「事業者」(申請者)の情報には、以下の2種類があります。



また、設置した補助対象設備を実際に使用する事業者を「主体となる事業者」といいます。ポータル登録時に表示される下記項目に、チェックを入れてください。

主体となる事業者\* 🛛 🗹 ※主体となる事業者の場合、チェックを入れてください

※ポータル上、事業者情報は複数登録することができますが、「主体となる事業者」はそのうち1事業者のみです。

#### ポータルに登録する「事業者」のパターン

ポータルに登録する「事業者」のパターンを示します(★印が「主体となる事業者」となります)。 これらのパターンにあてはまらない場合は、事前にSIIにご連絡ください。

No.	申請のパターン	事業者1	事業者2	事業者3
1	申請者が単独で申請する場合(※)	設備使用者★	-	-
2	リース事業者を利用して申請する場合	リース事業者	設備使用者★	-
3	リース事業者、ESCO事業者を利用して 申請する場合(一例)	リース事業者	設備使用者★	その他の申請事業者 (ESCO事業者)
4	信託財産である設備で申請する場合	設備使用者★ (受託者)	設備使用者 (受益者)	-

※ 自ら設備を購入・更新し、補助金の交付を受ける場合です。

# 1-2 ポータルのアカウントを取得する

ポータルのアカウント(ユーザ名とパスワード)取得手順は、以下の通りです。



1. SIIホームページで、アカウント登録画面を開く



- SIIのホームページ(https://sii.or.jp/)から本事業を選択します。
- ※ 本事業 : 「省エネ」 (令和4年度 先進的省エネルギー投資促進支援事業)
- ※ 上記URLで画面が表示されない場合は、
   「https://sii.or.jp/cutback04/」をお試しください。

く昔は祝	その他の事業 +
2.多31月羊肉	
省工之	<令相4年5月25日(水)更新>
Harrow La	公募期間
「業トップ	> 2022年5月25日(水)へら用30日(次)※12-00点職
6.销售级一覧	>
	※申請書類は、配法状況が確認できる手段で翻述してください。(直接、持参は不可。) ※で付けませ、8日下他を予定しています。
及靜情輕	> ※採択事業者の決定に当たっては、事業区分毎に評価項目に従って審査を行い、外部審査委員会の評価を踏まえ、上
	位者から予算の範囲内できます。
利用的優、シュームの公務情報	
	and the second
	甲請に必要なアカワント登録
	甲請に必要なアカワント登録 - 文付申请書編ISUUV現代する「制約車紙ボータル」(WEB)を活用して作成してください。
	申請に必要なアカワント登録 ・欠付申请意味に500次供する1%的事業ポークル」(WEB)を活用して作成してください。 ・「細胞事業ポークル」を活用いただくためにはアカウント登録が必要です。
	甲酸に必要なアカワント登録 ・欠何用素酸に加切得する「植物素料」の() (※回 活用した作成してください、 ・ 「植物素料」の別、在気雨、ただくためにはアカウント音話が必要です。 ・アカウント言語を行うこ、前日相に、「植物素剤」のは、見の見ぶびワインドるためのユーザ気とパスワードが
	甲酸に必要なアカワント登録 ・タイド導動には回答する「植物業ポータル」(MEDI と活用した作成してください、 ・ 価格業ペータル」を活用しただくためにひかりつト登録が必要です。 ・ アカウント登録を行うこ、前日回に「随時業ポータル」の回見のログインするためのユーダ点とパスワードが メールにておけれます。 ・ の出より「価格業ポータル」のログイン展示・アクセスし、ユーダ点とパスワードを入力してください。

表示された画面の左側のメニューから「公募情報」をクリックします。 下方へスクロール後「アカウント登録はこちら」をクリックします。

7+++>	啓得に		その他の事業	+
<u>۳</u>	Estic	アカウン	を登録について	
1楽トップ	>	甲語にはア プライバシ	現が必要です。 に同意の上、以下の窒息フォームからアカウント登録を行ってください。	
「给请昭一覧	>			
2靜情報	>	利用」	<b>意</b> 和	
E進設備・システムの	公務情報>	- 入力:	tSIIのデータベースに保存されます。	
E進設備・システムの こついて	<sup>球民結果</sup> >	アカウン	1-	
$\sim$	$\geq$	The	「産を行うと、本人感望を サロモレスにメールを世生	-
		プライバシ	ーポリシー	
		<ol> <li>個人情報 一般社団 機械のS 出を主要 社員、対 と考え、</li> </ol>	■構成に関する考え方 記点、順時に向くこンアラブ(以下STLCA-VD/ML、電信、エラルメーー34行80/201878月20日 においつちはつな開始についた。オープン・イノバーショングをせって、日期事業にご用価値 することを目的としています。この目的が主張する通信で適応であったまである。 ますのは、多くの方くの様人用意を当めに電灯することは、STLの適用な見美たらあ ないでの低人用価値を取りシーにない、低く振動の自力が成正し知ってきょいのます。	Î
		2. 個人情 SIIは、 一にいても	勝摩護水リシー 泉ノ清倍を重要な資産と位置付け、他の資産と同様に発展・管理するため、下記の各項に差 泉ノ信倍を得満り、豊重するニンをお約割り,実す。	
			上記の内容に同意しますか?	

表示された「アカウント登録について」画面を下方へスクロールし、「プラ イバシーポリシー」を表示します。

プライバシーポリシーを確認し、「上記の内容に同意しますか?」をク リックし、チェックを入れます(「同意する」の意)。

※ 同意いただけない場合、アカウント取得ができません。

# 2. アカウント登録情報を入力する

アカウント登録フォーム	
申請書作成機能を利用する人の情報 ※【必須】の項目は必ずご入力ください、(機種依存文字は使用しないでください、)	下方へスクロールし「アカウント登録フォーム」には、原則、本事業全般についてSIIとの連絡の窓口となる補助事業者の担当者(主体となる管理担当者)の情報を入力します。
会社名(全角)【必須】         氏名(全角)【必須】         野樱香号(半角数字)【必須】         野樱香号(半角数字)【必須】         ●       野樱香号から住所を自動入力         住所:都道府県【必須】         ●       ●         ●	【入力内容】 ・ 会社名 ・ 氏名 ・ 郵便番号、住所 ・ 電話番号 ・ メールアドレス(ユーザ名を受け取るアドレス) 全ての入力が完了したら「入力内容を確認する」をクリックします。 ※ 申請手続きの途中で対応が継続できなくなる等の事態が発生しないよう、 担当者の変更があった場合には、必ずSIIにご連絡ください。

- 中和4年度 先進的第エネルギー投資促進支援事業 アカウント登録について
   20%09年年 +

   第二や 年間に成一年 2月157
   100%09年年 +

   第二や 日前成一年 2月157
   100%09年年 +

   2月158
   100%09年年 +

   2月158
   100%09年年 +

   2月159
   100%09年 +

   2月159
   100%09年 +

   2月159
   100%094

   2月159
   10%094

   2月159
   10%094

   2月159
   10%094

   2月159
   10%094

   2月159
   10%094

   2月159
   10%094

   2月159
   10%094
   <
- 次に表示されたページで入力した内容に間違いがないことを確認したら 「アカウント情報の送信」をクリックします。
- ※ 修正がある場合は「修正する」をクリックし、前の画面に戻って修正し てください。

「アカウント登録フォーム(仮登録完了)」画面が表示されます。

※ この時点では、まだアカウントは発行されません。

およそ24時間以内に登録されたメールアドレスにメールが届きますので、 メールに掲載されるURLをクリックして、アカウント登録の手続きを進めて ください。

※ あらかじめ「@sii.or.jp」からのメールを受信できるよう、設定を確認しておいてください。

## 送信されるメール(イメージ)



SIIから送信されるメールのタイトルと、送信元メールアドレスは、以下の通りです。 (メール本文のイメージは、左図を参照してください。)

- ●送信メール件名: [SII]令和4年度「先進的省エネルギー投資促進支援事業費 補助金」ポータルサイトの仮登録を受け付けました。
- 送信元メールアドレス: regist@sii.or.jp

## 3. アカウントの本登録を行う

#### <本登録完了画面イメージ>

省工术	7.0	221-2011年の 入力・送望	メールに記載される URLにアクセス	7カウント2000 第7	メールに記載された URLから事業ボークル ビアクキュ	10、パスワード者 入力してログイン
事業トップ	,					
新着领袖一覧	>	(本人場	1.4 (M) (11.4)	(URL,アカ	ールを送信 ウント連覧用	
02795		-				
先進設備・システムの いて	2802	リワント登録	除ノオーム(2	\$登録元了)		
エネマネ事業者公募に	50T >		ご登録あ	りがとうございま	もした。	
補助対象設備の製品型	●登録 > アカウ たメー	ント登録が完了 ・ルを送信します	すると後日、補助事	棄ポータルのURLと.	ユーザIDおよびパスワ	ードが記載され
過去の事業	÷ #241 03	間以内にアクセ す。	さスしてください。2	4時間過ぎますとアカ	ウント登録を再度行っ	て頂く必要があ

- 受信したメール本文に記載のURLをクリックします。
- 「アカウント登録フォーム(本登録完了)」画面が表示されたら、アカウント登録は完了です。

「ユーザ名」と「パスワード設定用URL」がメールで届きますので、お待ち ください。

(メールが送信されるのは、約1日後です)

※メール受信後24時間以内にURLをクリックしなかった場合や、本画 面が表示されない場合は、アカウントを取得できません。必ずURL をクリックし、当該画面が表示されることを確認してください。

# 4. ユーザ名とパスワード設定用URLを受信する

	・登録したメールアドレスに、ユーザ名、及びパスワード設定用の URLが記載されたメールが届きます。
ID(ユーザ名)とパスワードをもとに、以下の URLから事業者情報とご確認得すます。 <u>http://sitoriofics.com/stoone</u> ユーザ名 <u>Station b</u> 単 この URLをブラウザの「お気に入り」に登録指すると使利です。 米ページアドレズ(URL) が 2 行以上で表示されている場合は、エビー + BD/付けで ブラウザに入り(1) 行表形していたべにとおすす ないします。	※ メールの受信を確認できない場合は、迷惑メールフォルダ 等に振り分けられていないか確認してください。
***-つりいのロダインはソウコンをも思いださい。 ** 初回の利用随時のみ、以下の URLからご自身で新しいスワードを設定する必要があります。	●送信メール件名 : [SII]「先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金」 補助事業ポータルID(ユーザ名)発行のご連絡
このメールアドレスは近境専用アドレスとなります。 あ称。含わせは、環境共科「シンアデブのお除、合わせ窓口までお願、致します。 「(A)光道事業」に関するお「我」合わせ TEL:00-565-5940 「(E)オーダーメイド型事業」(D)エネマネ事業)に関するお問、合わせ TEL:00-5565-4463	●送信元メールアドレス : noreply01@sii.or.jp
<mark>ブラウザに入力(1行表示)していただくことをおすすめします。</mark> ※ ポータルへのログインはパソコンをお使いください。 ※ 初回の利用開始時のみ、パスワード設定用URLからご があります。	自身で新しいパスワードを設定する必要

初めてログインする際は、パスワードを設定する必要があります。 メール本文内2つ目のURLをクリックし、パスワード設定を行います。

5. パスワードを設定する

SII 外面的在工作人们一批发行进发服务都是被助金	・手順4で受信したメールに記載されたパスワード設定用の URLをクリックしてパスワードの設定画面を表示します。
パスワードを変更する	※ パスワードは任意の文字列で設定できます。
@ge.sii.or.jp の新しいパスワードを入力してく ださい。少なくとも次のものを含めてください:	※ セキュリティ保護のため、8文字以上で数字と文字列を組み 合わせたものを設定してください。
<ul> <li>⊗ 8 文字以上     <li>● 1 個以上の文字     <li>● 1 個以上の数値     </li> </li></li></ul>	※ 文字列は半角で入力してください。大文字と小文字は区別 されます。
*新しいパスワード	
*新しいパスワードの確認	
パスワードを変更	
パスワードの最終変更日;	

パスワードを設定すると、ホーム画面に遷移します。

## 6. ポータルにログインする



前ページ手順4で受信したメールの本文に記載されている ログインURLをクリックし、表示された画面に「ユーザ名」、 及び設定したパスワードを入力して、ポータルにログインします。

これで、ポータルのアカウント取得は完了です。



# 第2章 ポータルの基本操作方法を知る

# 2-1 ポータルの基本的な使い方

ポータルにログインすると、下記画面(1 ホーム)が表示されます。 目的に合わせてタブをクリックし、必要な画面を開きます。

## <ポータルログイン直後(ホーム画面)>



No.	項目名	概要
1	ホーム	本事業に関するお知らせ、注意事項等が表示されます。
2	省エネ 申請書検索	一度作成して保存した申請書情報を検索し、 <mark>続きを編集したり、修正するとき</mark> にク リックします。
3	省エネ 申請書 新規作成	新たに申請書を作成するときにクリックします。

初めて申請書を作成するときは、 3 から始めます。 クリックすると「申請書登録 画面」が表示され、申請情報の登録ができます。



## <申請書登録 画面>

	先進的省エネルギ	一投資促進支援事業費	補助金		
ホーム	省エネ_申請書検索	省エネ_申請書_新規作成			
<sup>و</sup>	申請書登録 画	面			
	、力必須項目です。 ★は	一時保存時の必須項目です。	一時保存	確認	
補助	事業申請書				

※入力手順や項目の詳細については、本書「第3章」以降を参照してください。

# 2-2 入力したデータを保存・修正する

一定時間(約60分)補助事業ポータルを操作しないと、自動でログアウトされ、作成中のデータが消えてしまう場合が あります。また、データの保存前にブラウザの「戻る」ボタンで、前の画面に戻った場合も、入力したデータが保存されず 消えてしまう場合があります。

作業中はこまめに「一時保存」ボタンをクリックする等、データの保存に注意してください。



## <確認/一時保存イメージ>



# <エラー/注意メッセージイメージ>

- ・エラーがある場合は、保存する際に画面の上部にエラー内容、もしくは、注意メッセージが表示されます。
- ・エラー内容を確認し、正しいデータに修正してから再度、「確認」→「保存」を実施してください。 ※エラーが複数ある場合、画面の上部に全てのエラー内容がまとめて表示されます。

17-
<ul> <li>先進設備・システム情報に誤りがあります。[a 先進設備・システム情報]ボタンにより先進設備・システム情報詳細画面に移動後、[編集]ボタンを押下して登録内容をご確認ください。</li> <li>[全体経費情報] [補助金合計額] が補助金限度額(100万円)へ達していません。</li> </ul>
注意: 選択された補助率(先進設備・システム)[3/4]は、補助率要件の[10/10]に達していませんが、よろしいですか?

## 登録した情報を編集する

- ① ポータルにログインし、「省エネ\_申請書検索」タブをクリックします。
- ② 表示される「検索条件」画面で申請書の検索条件を入力し、「検索実行」をクリックします。

ホーム省エネー申請書検索省エネー申請書」新規作成	
<sub> (1)</sub> 申請書検索 画面	【検索条件】 ・申請書番号 ・事業者名 ・承認ステータス(一時保存、仮登録、審査待ちから選択)
検索条件 検索素	※ 全て空欄のまま、検索することもできます。
▼検索項目	
申請書番号	事業者名
検索実	 行

③ 表示された検索結果から、データを修正したい申請書の「詳細」をクリックします。

検索	結果					
No	操作	申請書番号	事業名	事業者1会社名	手続担当者会社名	承認ステータ
1	[詳細]	BAA2	○○○○事業所の○○○○○○省エネルギー事業	株式会社〇〇工業		仮登録

④「申請書詳細 画面」が表示されますので、編集したい項目に該当するボタンから、情報の編集を行ってください。

前書詳細 画面		
編集事業者追加・編集実施場所詳細情報登録		
a 先進設備・システム情報 b オーダーメイド型設備情報 c 指定設備情報 d EMS機器情報		

※ 上図の一部のボタンは、申請書作成ページの「\*」がついている項目(入力必須項目)を入力後、「一時保存」ボタ ンを押すことで表示されます。

※表示されるボタンは、申請区分や事業内容によって異なります。

※各ボタンの詳細についてはP.29「3-3 申請書詳細 画面ページについて」を参照してください。

# 第3章 全事業共通情報を登録する

# 

「省エネ\_申請書\_新規作成」をクリックしたときに表示される項目(申請情報)を登録します。 ※選択する導入設備(補助対象設備)区分によって、表示される項目が一部異なります。

「\*」が付いている項目は、入力必須項目です。



全事業共通

(a)(b)(d)含む

#### 「エネルギー管理を一体で行う事業所」単位で申請してください。 ー事業者の申請であっても、所在地が異なる複数の事業所を1申請にまとめることはできません。 同

項目	No.	登録情報	概要			
1 管理情	1-1	交付申請日	交付申請日を入力します。 ※ <u>交付申請書を提出する日</u> を入力してください(「交付申請書」(1枚目)の右上に印 字されます)。 ※ 入力欄をクリックすると、カレンダーが表示されます。カレンダーから日付を選んで入力 することもできます。			
報	1-2	文書管理番号	文書管理番号を入力します。 ※ 1事業者が2件以上の申請を行う場合、事業者内で識別可能な任意の文書管理 番号を入力してください(申請が1件の場合は不要です)。			
	2-1	導入設備 (補助対象設備)	導入予定の設備区分をクリックして選択します。 ※ 選択が完了したら「確定」 ボタンをクリックしてください。 ※ 選択した導入設備区分により、表示される項目やボタンが異なります。 ※ 確定後に「編集」 ボタンより再度編集し、選択を解除した場合、選択を解除した 導入設備に関連するデータは全て削除されますのでご注意ください。			
	2-2	他団体への 申請有無	本申請とは別に、ヒートポンプ・蓄熱センターに交付申請を行っている場合はチェック します。 ※ 該当の場合は、以下のいずれかを選択してください。 ①「どちらか一方の申請が不採択の場合でも、事業を実施する」 ②「どちらの申請も採択された場合のみ、事業を実施する」			
	<以下は、上記 2-1 で(a)、(b)、(d)のいずれか1つでも選択した場合の入力方法です>					
	2-3	補助率	導入設備区分ごとに補助率を選択します。 ※ 公募要領をよく確認した上で、申請者の状況に応じた補助率を選択してください。 選択した補助率での補助金計算が行われます。			
2 基本 桂	2-4	事業内容	事業内容【単独事業/工場・事業場間一体省エネルギー事業】を選択します。 ※「工場・事業場間一体省エネルギー事業」以外の場合は、全て「単独事業」を選択 してください。			
報	2-5	申請単位	申請単位【単独申請/共同申請】を選択します。 ※ 複数事業者で実施する事業の場合は「共同申請」を選択してください。			
	2-6	事業年度区分	事業年度区分【単年度事業/複数年度事業(全体2年~10年)】を選択します。 ※ 年度またぎ事業の場合は「複数年度事業(全体2年)」を選択してください。			
	2-7	補助事業名	補助事業名を入力します。 ※ 補助事業の内容(導入予定設備、複数店舗で申請の場合は実施場所等)が分か るように、必ず「事業所名称」を含めて事業内容を入力してください。			
	2-8	補助事業概要	補助事業概要を入力します。 ※ 導入予定設備をすべて含めた事業概要を明確・簡潔に入力してください。 ※ 採択された場合、この文章が事業内容として公開されます。申請者が公表したくな い内容があれば伏せて入力してください。			
	2-9	発電設備フラグ	発電設備を含む場合はチェックし、該当する発電設備区分を選択します。 ※ 発電設備区分の違いについては公募要領P.28を参照			
	2-10	エネマネ事業者	2-1 で(d)を選択した場合、エネマネ事業者の情報を選択/入力します。 ※「エネマネ事業者手続担当有無」は自動でチェックが入ります。			

## 第3章 全事業共通情報を登録する

「\*」が付いている項目は、入力必須項目です。



1 管理情報	文書管理番号	※1つの事業者が2代料したの申請を行う場合、事業者内で護別可能な文書番号を入力してください (1行が場合は無(でもの) ※交付申請書かがみの文書管理番号と一致させてください
[2-1	導入設備(補助対象設備)	<ul> <li>(a)先進設備・システム</li> <li>(b)オーダーメイド型設備</li> <li>(c)指定設備</li> <li>(d)自MS機器(エネマネ)</li> <li>編集</li> <li>項入する設備を選択してください</li> <li>※違入設備を選択さる場合は編集ホジンを押下してください</li> <li>※違規を解除した導入設備は関連するデータは全て削除されます</li> </ul>
2-2	他団体への申請有無	<ul> <li>▲中時な見別にビートホジブ設備の導入もプロと、ビートホジア・留然センターに交付申請を行っている。</li> <li>② どちらか一方の申請が不择択の場合でも、事業を実施する。</li> <li>○ どちらの申請も採択された場合のみ、事業を実施する。</li> </ul>
2-3	事業内容**	単独事業 「単独事業局しくは「工場・事業環境」「陸型事業」を選択してください 「工場・事業場間」「体省エネルドー事業」は、(A)先進事業 (B)オーダーメード型事業 においてのみ申請可能 2-1 導入設備で(c)のみを
2-4	申請単位**	「単独申請」 「リース等の共同申請の場合は「共同申請」を選択してださい 」 「ス等の共同申請の場合は「共同申請」を選択してださい 」 「まの単品」を選択してださい 」 「おいっか」 「かっか」 「おいっか」 「おいっか」 「」 「おいっか」
2-5	事業年度区分**	単年度事業
2-6	手続担当*	有 ▼ ※申請者が自ら申請手続きを行う場合、「無」を選択してください ※申請者がら依頼された販売事業者が、申請者に代わって申請手続きを行う場合、「有」を選択し、 手続担当者の入力欄に販売事業者の情報を入力してください
		手続担当を行う会社の会社情報
<mark>2-6-1</mark>	手続担当者 会社法人等番号*	法人籍報告案           ※商業登記簿謄本(記載されている12桁の番号を入力してください ※個人事業主ば「のを入力してください
2-6-2	手続担当者 法人情報	
	手続担当者 郵便番号★	郵便番号検索           ※ハイワン(-)は入力しないでください
	手続担当者 都道府県*	
2-6-3	手続担当者 市区町村★	※(例中央区) ※20文学以内で入力してください
	手続担当者 丁目·番地*	 ※商業登記簿謄本通り入力(例 銀座一丁目1番1号) ※40文字以内で入力してください
2-6-4	✓ 手続担当者 会社名力ታ*	※全角力ナで入力してください ※必ず「法人格」を省いて入力してください ※43文字以内で入力してください
2 基本情報	手続担当者 会社名*	
	手続担当者 代表者役職*	なし マ ※T商業登記簿棒ムと同じ役職を選択してください。 ※Tその他」を選択した場合は、35文字以内で「商業登記簿謄本」と同じ役職を入力してください。 ※役職がない場合は、「役職ない」を選択してください。
2-6-5	手続担当者 代表者氏名 <b>*</b>	※それぞれ10文字以内で入力してびざい
	手続担当者 代表電話番号*	※ハイアン(-)は入力しないでください
		実際に手続担当となる担当者の情報
	● 手続担当者 担当者郵便番号*	●         郵便番号検索           ※ハイフン(-)は入力しないでください
	手続担当者 担当者都道府県 <b>*</b>	
	手続担当者 担当者市区町村 <b>*</b>	※(例中央区) ※20文字以内で入力してください
	手続担当者 担当者丁目•番地 <b>*</b>	
	手続担当者 担当者建物名•部屋番号	
	手続担当者 担当者部署名	
	手続担当者 担当者役職	
	手続担当者 担当者氏名力ታ*	※それぞれ15文字以内で入力してください
	手続担当者 担当者氏名*	※それぞれ10文字以内で入力してください
2-6-7	手続担当者 担当者電話番号★	(内線) (内線 ) (内k ) (内k ) (hok ) (ho
	手続担当者 担当者携帯電話番号	※ハイフン(ー)は入力しないでください
	手続担当者 担当者FAX番号	※ハイフン(ー)は入力しないでください
	手続担当者 担当者メールアドレス*	※携帯電話などのメールアドレスは登録できません ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	中非明妙在	2022

項目	No.	登録情報	概要			
		【下は、 <mark>2-1</mark> で(c)のみを選択した場合の入力方法です>				
	2-3	事業内容	事業内容【単独事業/工場・事業場間一体省エネルギー事業】を選択します。 ※ (c)指定設備のみの場合は、「単独事業」を選択してください			
	2-4	申請単位	申請単位【単独申請/共同申請】を選択します。 ※ 複数事業者で実施する事業の場合は「共同申請」を選択してください。			
	2-5	事業年度区分	※ (c)指定設備のみの場合、自動で「単年度事業」が表示されます			
	2-6	手続担当	手続担当の有無を選択します。 ※ <u>申請者が自ら申請手続きを行う場合</u> は、【無】を選択してください。 ※ <u>申請者から依頼された販売事業者が、申請者に代わって申請手続きを行う場合</u> は 【有】を選択し、選択後に表示される入力項目 2-6-1 ~ 2-6-7 (手続担当者 の入力欄)に、販売事業者の情報を入力してください。			
2 其		<以下は、 2-6 で「手続担当【有】を選択した場合の入力方法です>				
金本情報	2-6-1	会社法人等 番号	会社法人等番号を入力します。【商業登記簿謄本左上に記載の数字12桁】 ※ 入力後に「法人情報検索」をクリックすると 2-6-2 に商業登記簿謄本上の情報が 表示されます。 ※ 個人事業主は、「0」を入力してください ※「法人番号」の頭1桁を取ったものが、「会社法人等番号」になります。			
	2-6-3	住所	手続担当者の住所情報を入力します。			
	2-6-4	会社名	手続担当者の会社名、及びフリガナを入力します。 ※ カナ入力時は、法人格(株式会社 等)は入力不要です。 ※ かな漢字入力時は、法人格を省略せずに入力してください。 (例:(株)は不可)			
	2-6-5	代表者情報	手続担当の代表者情報、及び代表電話番号を入力します。			
	2-6-6	担当者住所	実際に手続担当として業務を行う担当者が通常勤務する場所の住所、ほか連絡先 情報を入力します。			
	2-6-7	担当者氏名 ·連絡先	実際に手続担当として業務を行う担当者の氏名、電話番号、メールアドレス等の連絡先を入力します。			

(a)(b)(d)含む

#### 「\*」が付いている項目は、入力必須項目です。

担当者	着メールバヤレス・	a de criemane.com
3	目請開始年	2022
補助事業工業3-1 当年度5	完了予定年月日*	2023/01/31
3-2 最終完	了予定年月日*	2024/01/31     2-6 で複数年度事業       を選択すると表示される
4-1	┘─ス契約★	「有り」▼ ※リース事業者は、「事業者1」に登録してください。 ※リース事業者を利用して共同申請を行う場合は、リース契約内容申告書、リース料金計算書の2種類の書類を作成、提出してください 様式は、SIIのホームページ(https://sii.or.jp/cutback04/overview.html)から、様式をダウンロードして使用してください
	リース契約期間	180 ヶ月
	再リース	
再少	ース契約期間	0 7月
契約	期間(リース)	180 ヶ月
5 5-1 E	SCO契約*	有り → ※ESCO事業者を利用して共同申請を行う場合は、ESCO契約者(案)、ESCO料金計算書の2種類の書類を作成、提出してください ※書式は自由です
ESC	℃契約期間★	180 <sup>7月</sup> <b>2-6</b> で複数年度事業
<mark>6-1</mark> <sup>x</sup>	≰補助金★	[311,630,000 円 1,139,630,000 円     [流考]     [流考] [     [流表] [     [流] [     [, [     [, [, [, []] [     [, [, []] [     [,
<mark>6-2</mark> <sup>[</sup>	自己資金*	【当年度経費】         【全年度経費】           100,000,000 円         100,000,000 円           ※[備考]は100文字以内         で入力してください
6-3	借入金*	【当年度経費】         【全年度経費】           93,370,000         円         145,470,000         円
	助対象設備の 旦保の有無	
6-5	その他*	【当年度経費】         【全年度経費】           ○ P         ○ P           ※[備考]は108文字以内         で入力してくだをない
<b>6-6</b> <sup>3</sup>	友払合計★	【当年度経費】         【全年度経費】           505,000,000   円         1,385,100,000   円           補助事業に要する経費とついているが確認として定さい。           ※(備者) はの数学以内で入力して代告ない
6-8 (借入先:	金融機関銀行名	〇〇〇〇銀行
	金融機関支店名	[OO支店
<b>7</b> 7-1 補助金及び交付申請 に関する同意確認	]意確認1*	✓ 交付規程、公募要領の内容をよく理解したうえ、本ポータルに入力し、 入力情報に遺偽や不正はありません。 遺偽や不正があった場合は、交付決定後であっても補助金の一部もしくは 全部が受給できなくなることを承認のうえ、申請することに同意します。
	司意確認2*	✓本申請に当たっては、当社内(共同申請の場合、全ての社内)で 必要な承認または確認手続きを行っております。
他の補	脚金との関係*	当該事業に対し、直接的あるいは間接的に国の他の補助金等を受けている、 無し  マは受ける予定があるか
8 8-1 d 過去の	補助金との関係*	今回更新する前の設備に、過去に国から補助金の交付を受けているか  ────────────────────────────────────
事業実施に関連する 事項 許認可、	権利関係等事業	事業実施にあたり、許認可(届出)、権利使用(又は取得)等が前提となる事項 (無し  イ
実施の	前提となる事項*	前提となる事項がある場合、国や自治体から既に許認可(届出)、権利使用(又は 取得)等を受けているか
その他、実	尾施上問題となる事 項∗	その他、実施上問題となる事項があるか 無し  ・

全事業共通

(a)(b)(d)含む

項目	No.	登録情報	概要
3 工補 事助	3-1	当年度完了 予定年月日	当年度の補助事業の完了予定年月日を入力します。【半角/数字】 ※ 交付決定された場合、ここで入力した予定日までに補助事業を完了する必要があ ります。
」 第事 間業	3-2	最終完了 予定年月日	最終年度の完了予定年月日を入力します。【半角/数字】 ※ P.17 2-6 で「複数年度事業」を選択した場合のみ、最終完了予定年月日を 入力してください。
4 事業性	<mark>4-1</mark>	リース契約	リース契約の【有り/無し】を選択します。 ≻(有りの場合)【有り】を選択後、次項目でリースの契約期間を入力【半角/数字】 ※リース契約が複数ある場合、契約期間にはその中の最長期間を入力してください。 ※ 4-2 の再リース契約情報についても選択・入力してください。 ≻(無しの場合)【無し】を選択(「なし」のままとするとエラーになります)
報へ	<mark>4-2</mark>	再リース	再リースの【有り/無し】を選択します。 ≻(有りの場合)【有り】を選択後、次項目で再リース契約期間を入力【半角/数字】 ≻(無しの場合)【無し】を選択
5 事業情報	5-1	ESCO契約	ESCO契約の【有り/無し】を選択します。 ≻(有りの場合)【有り】を選択後、次項目でESCO契約期間を入力【半角/数字】 ≻(無しの場合)【無し】を選択(「なし」のままとするとエラーになります)
	6-1	本補助金	本補助金から調達予定とする金額を入力します。【半角/数字】 ※ 補助金交付申請額が上限額を超える場合は、その上限額を入力してください。
	6-2	自己資金	自己資金から出費予定とする金額を入力します。【半角/数字】
6	6-3	借入金	借入金がある場合はその金額を入力します。【半角/数字】 ※借入金が発生する場合は、 <mark>6-8</mark> に借入先金融機関情報を入力してください。
資金調法	6-4	補助対象設備 の担保の有無	補助対象設備に担保を設定するか否か(【有り/無し】)を選択します。 ※ <mark>6-3</mark> が「0」円の場合は、この項目は必ず【無し】としてください。
连 計 画	6-5	その他	国からの補助金以外の(自治体等からの)補助金等がある場合は金額を入力します。 【半角/数字】
	6-6	支払合計	支払合計金額を入力します。【半角/数字】 ※ <mark>6-1 ~ 6-5</mark> の合計額を入力してください。 ※ 「補助事業に要する経費」と一致する必要があります。
	6-7	全年度経費	複数年継続事業の場合は、全年度経費を入力します。【半角/数字】 ※ P.17 2-6 で「複数年度事業」を選択した場合のみ、 6-1 ~ 6-6 と同様に、 【全年度経費】を入力してください。
<b>7</b> 確同 認意	7-1	同意確認1 同意確認2	表示されている、補助金及び交付申請に関する同意確認内容をよく読み、同意す る場合、チェックします。 ※「国の他の補助金等」については、公募要領P.23「≻他の国庫補助金との重複」参 照
8 事関 項連	8-1	事業実施に 関連する事項	事業実施に関連する事項の【有り/無し】をそれぞれ選択します。 ※【有り】がある場合には、[添付27]を作成してください。全て【無し】の場合には作成不 要です。

# 3-2 【事業者1】情報の登録

「申請情報」の入力を終えたら、ページを下方へスクロールし、事業者1の情報を登録します。

# > 事業者1には【補助金の交付を受け、補助対象設備を所有する事業者】の情報を入力してください。

※補助対象設備を所有するリース事業者やESCO事業者は、ここに登録してください。 ※商業登記簿謄本の情報に準じて入力してください。

#### 「\*」が付いている項目は、入力必須項目です。

-			
			共同申請の場合、補助金の支払いを受ける事業者を入力してください 辞堂会計2確修なに計載されているとおり、住所、社会、住長者氏名を入力してください
	9-1	主体となる事業者*	✓ ※主体となる事業者の場合、チェックを入れてください
	9-2	補助事業内での役割*	協備使用者         ▼           ※共同申請の場合、事業者ごとに事業における役割を選択してください
	9-3	会社法人等番号★	123456789012 ※商業室記簿標本に記載されている12桁の番号を入力してください ※個人事業主、法人格のない社団等(管理組合等)は「0」を入力してください
	9-4	法人情報	
	9-5	特定事業者番号	1234567           ※将定事業者、特定連鎖化事業者の場合は入力してください
	9-6	エネルギー管理 指定工場等番号	1234567
		郵便番号*	3456789         郵便番号検索           ※ハイワバーは入力しないでください
		都道府県*	東京都
	(補助金受取事業者)	市区町村★	〇〇区           ※(例中央区)
		丁目·番地*	[××二丁目3番5号 ※商業登記簿曆本通70入力(例銀座一丁目1番1号)
	<mark>9-7</mark>	< ☆社名カナ★	マルマルコンギョウ ※全角力ナで入力してください 必ず「法人格」を省いて入力してください
		会社名**	
		代表者役職*	【代表取締役 ◆ ※「商業登記簿謄本」と同じ役職を選択してください。 ※「その他」を選択した場合は、35文字と以内で「商業登記簿謄本」と同じ役職を入力してください ※役職がない場合は、「役職ない」を選択してください。
		代表者氏名*	環境 太郎
		代表者電話番号*	[0123456789 ※ハイフン(-)は入力しないでください
			主体となる管理担当者とは、事業について最も把握している窓口の方が対象となります。 STMASの事業に関する基本語は、提供1966時間、患者の送けかどに原則して主体とれる管理担当者のアイナのます。
	10-1	主体となる管理担当者*	SELECTION (1995) 2019年後に、19月19日は来に日本のションコントロントロントロントロントロントロントロントロントロントロントロントロントロン
		郵便番号*	【4567890】 <b>郵便番号検索</b> ※ハ-(アン/−)は入力しないパペだざい
		都道府県*	東京都 →
	10-2		〇〇区           ※(例中央区)
		丁目·番地*	△△三丁目3番5号 ※(例-銀座一丁目1番1号)
		建物名·部屋番号	
	10 事業者1	部署名	省エネルギー事業部
	管理担当者情報 (補助金受取事業者)	役職	部長
	10-3	< 氏名カナ★	(カンキョウ) ジロウ
		└ 氏名*	
	<u>10-4</u>	電話番号*	0123456789 (内線 0123) ※ハイフン(-)は入力しないでください
	10-5	携帯電話番号	※ハイフン(-)は入力しないでください
	10-6	FAX番号	※ハイフン(-)は入力しないでください
		10-7 א-שידיע-א	12345678@testkousyou.com ※携帯電話などのメールアドレスは登録できません
		10-8	12345679@testkougyou.com   確認用 ※確認のため再度メールアドレスを入力してください(コピー・貼り付け・不可)

## 第3章 全事業共通情報を登録する

項目	No.	登録情報	概要
	9-1	主体となる 事業者	主体となる事業者 <mark>(設備使用者)</mark> である場合にチェックします。 ※ 事業者1がリース事業者やESCO事業者の場合は、チェックは入れないでください。 ※「主体となる事業者」の考え方についてはP.6を参照してください。
9 事業者	9-2	補助事業内 での役割	補助事業内での役割をプルダウンメニュー【設備使用者/リース事業者/ESCO事業者/その他エネルギー使用者/その他】から選択します。 ※ 9-1 でチェックを入れている事業者は必ず[設備使用者]になります。 ※ 単独申請の場合は必ず事業者1が[設備使用者]になります。
1 事業者情報	9-3	会社法人等 番号	会社法人等番号を入力します。【商業登記簿謄本左上に記載の数字12桁】 ※ 入力後に「法人情報検索」をクリックすると 9-4 に商業登記簿謄本上の情報が表示されます。 ※「法人番号」の頭1桁を取ったものが、「会社法人等番号」になります。
<u>邦</u> 補助	9-5	特定事業者番号	特定事業者、特定連鎖化事業者の場合は入力必須です。
金受取	9-6	エネルギー管理指 定工場等番号	エネルギー管理指定工場の場合は入力必須です。
事業者)		住所,会社名	商業登記簿謄本の会社情報を入力します。 ※ 会社名カナは法人格を入れずに入力してください。 例 :一般社団法人 環境共創イニシアチブ → カンキョウキョウソウイニシアチブ
	5-7	·代表者等	<ul> <li>個人事業主の場合</li> <li>・会社名には「屋号」(無い場合は「個人事業主本人」の氏名)を入力してください。</li> <li>・代表者役職には「肩書き」を入力してください。※無い場合は「役職なし」を選択してください。</li> <li>・代表者氏名には「個人事業主本人」の氏名を入力してください。</li> </ul>
10	10-1	主体となる 管理担当者	主体となる管理担当者の場合はチェックを入れます。 ※ 主体となる管理担当者とは、事業について最も把握している窓口の方が対象となります。 ※ SIIからの事業に関する諸連絡、提出物依頼、書類の送付等は原則として主体となる 管理担当者宛てになります。 ※ 共同申請の場合は「事業者2」「事業者3」等の管理担当者が主体となることも可能です。
事業者	10-2	住所	管理担当者が在籍する事業所の住所を入力します。 ※ 郵便物が届く住所を入力してください。
1 管	10-3	役職·氏名等	管理担当者の所属している部署名、役職、氏名カナ、氏名を入力します。
理担当	10-4	電話番号	管理担当者の電話番号を市外局番から入力します。
者 情 報	<b>10-5</b>	携帯電話番号	管理担当者の携帯電話番号を入力します。
(補助	<b>10-6</b>	FAX番号	管理担当者のFAX番号を入力します。
金受取事業者)	<b>10-7</b>	<b>メ</b> _11マド1.フ	管理担当者のメールアドレスを入力します。 ※ 業務で使用しているものを入力してください。 ※ 携帯電話等のメールアドレス、グループアドレスは登録できません。 ※ ドメイン受信設定をされている方は、 <u>@sii.or.jp からのメールが届くように設定してください。</u>
	<mark>10-8</mark>	<i>メール1</i> ドレス	管理担当者のメールアドレスを入力します(2回目)。 ※ 確認のため、10-7 と同じメールアドレスをもう一度入力してください。 ※ 誤入力防止の観点から、コピー&ペーストはできなくなっています。 ▶ 共同申請の場合の事業者追加方法は、P.32を参照してください。

「\*」が付いている項目は、入力必須項目です。

11-1	業種大分類*	製造業 ※主となる業種を選択してください ◀	く11-1、11-2 について> 複数業種を営んでいる場合の主たる業種の判断について
11-2	業種分類項目名*	鉄鋼業	は、直近年度の売上高等の最も大きい事業で判断してく
	業種中分類	22	
11-3	(実施場所の) 業種大分類 <b>*</b>	「製造業 ※設備設置場所の業種を選択してください	<b>▼</b>
11-4	(実施場所の) 業種分類項目名★	鉄鋼業	~
	(実施場所の) 業種中分類	22	
11-5	資本金*	3.00 億円	
11-6	従業員数*	150 人	
11-7	中小企業/その他*	大企業 ※みなし大企業の場合は「その他 ※リース事業者の場合は「その他 ※公募要領「企業体の定義」に則り選択し	✓ <b>選択してください</b> ローハ企業を選択すると下に確認事項が表示されます。
11-8	● 申請要件 <b>*</b>	Sクラス事業者 ▼ ※設備使用者のみ入力してください 大企業の申請要件です 大企業の場合は「Sクラス事業者」、「Aクラフ	
11 事業者111	エネルギー管理指定工場の -10 別*	第1種エネルギー管理指定工場 ▼ ※設備使用者のみ入力してください	のため、確認事項のない、規定で定めるみなし大企業に該当しません。 ※申請要件として、SIIのホームページ(https://sil.or
デネイト 業種及び規模情報 (補助金受取事業者)	中小企業等経営強化法の 認定事業*	[該当 ▼] ※設備使用者のみ入力してください	
11-11	省工ネ診断*	[該当 ▼] ※設備使用者のみ入力してください。 ※経済産業省所管の省エネルギー診断事業 ※対象の省エネルギー診断事業は公募要常	業(2019年度以降)を受診した事業所の場合は、「該当」を選択し 項「7-7.審査② 評価項目」をご確認ください
11-12	ベンチマーク改善事業*	[該当 ▼] ※設備使用者のみ入力してください ※「大企業」の場合は「非該当」としてください	λ.
11-13	ベンチマーク対象業種	10 電炉による特殊鋼製造業 🗸	
11-14	中長期計画等記載事業*	該当 ▼ ※設備使用者のみ入力してください	
11-15	エネルギー集約型企業*	該当 ▼ ※設備使用者のみ入力してください	エネルキー転換事業が【該当」の場合 エネルギー転換種別が表示される
11-16	地域経済牽引事業計画の 承認事業*	該当 ✓ ※設備使用者のみ入力してください	エネルギー経験事業: 超振 ~ 1 事業事業(から入力してごだら) (年来れ) 2000年 10月10日 - 1000年 10月10日 - 1000年 10月11日 - 1000年 10月111日 - 10月1111 10月1111日 - 1010
11-17	パートナーシップ構築宣言*	該当 ✓ ※設備使用者のみ入力してください	11-19
11-18	エネルギー転換事業*	非該当 ▼ ※事業者1のみ入力してください	エネルギー転換数     「中国社     「本田社     「本田社     「本田社     「本田社     「本田社     「本田社     「本田社     「本田社     「本田市会工     「本田市会工     」     「本田市会工     」
<u>11-20</u>	定期報告書電子申請事業 *	該当 ✓ ※設備使用者のみ入力してください	
11-21	経営革新計画承認企業*	該当 ✓ ※設備使用者のみ入力してください。	
11-22	経営革新計画承認取得年 *	2020 年(西暦)	
12 事業者1 <sub>決算情報</sub>	<mark>12-1</mark> (最新期)*	決算報告書等から転記してください ※直近1年分で単独決算の貨借対照表等 ※添付書類「決算書」の入力根拠部分にマ 資産合計 1,000,000,000 (円) 負債合計 700,000,000 (円) 純資産合計 300,000,000 (円) <b>導入する補助対象設備の所有者が直近</b>	から転記してください シーキングをしてください この年度決算において債務超過の場合は対象外です

第3章 全事業共通情報を登録する

項目	No.	登録情報	概要		
	11-1	業種大分類	「事業者1」の業種大分類を選択、 11-2 には業種分類項目名を選択します。		
11 事 業	11-3	(実施場所の) 業種大分類	事業実施場所の業種大分類を選択、 11-4 には業種分類項目名を選択します。 【共同申請の場合は各事業者で同一入力】		
*者 1 業種	11-5	資本金	「事業者1」の資本金を入力します。 ※ 1億円以下の場合は、小数で入力してください。(例:900万=0.09億) ※ 資本金制度のない法人の場合は、「基本金」「基金」等、「資本金」に当たる金額を 入力してください。		
および	11-6	従業員数	「事業者1」の従業員数を入力します。 ※ 個人事業主の場合、その業務に携わっている方の人数を記載ください。		
規 模 情 報	11-7	中小企業 /その他	「事業者1」の企業体を【中小企業/中小企業団体等/個人事業主/その他中小 企業者等(会社法上の会社以外)/その他/大企業】から選択します。 ※ みなし大企業、リース事業者、ESCO事業者は【その他】を選択してください。 ※ 企業体の定義については、公募要領P.15参照		
	11-8	申請要件	11-7 で【大企業】を選択した場合、申請要件に該当する項目を、【Sクラス事業 者Aクラス事業者/ベンチマーク達成見込み事業】から選択します。 ※		
	11-8	みなし大企業に 関する確認事項	11-7 で【中小企業】を選択した場合、「みなし大企業に関する確認事項」に チェックします。 ※		
		以下は導入語 公募要領や交	は備区分、事業者の役割、企業体等によって入力項目が異なります。 行申請の手引きをよく読み、該当の項目を選択してください。		
	11-9	エネルギー管理指定 工場の別	エネルギー管理指定工場の別【第1種/第2種/指定無し】を選択します。 <mark>※</mark>		
末尾に	11-10	中小企業等経営強化 法の認定事業	中小企業等経営強化法の認定事業【該当/非該当】を選択します。 <mark>※</mark>		
※ の	11-11	省工ネ診断	省エネ診断【該当/非該当】を選択します。 <mark>※</mark>		
付いた頂	11-12	ベンチマーク 改善事業	ベンチマーク改善事業【該当/非該当】を選択します。 <mark>※</mark> ※「該当」を選択の場合は <mark>11-13</mark> ベンチマーク対象業種を選択してください。		
増目は	11-14	中長期計画等 記載事業	中長期計画等記載事業【該当/非該当】を選択します。 <mark>※</mark>		
設備使用	11-15	エネルギー 集約型企業	エネルギー集約型企業【該当/非該当】を選択します。 ※		
用者の	11-16	地域経済 牽引事業	地域経済牽引事業計画の承認事業【該当/非該当】を選択します。 <mark>※</mark>		
か 選 択	11-17	パートナーシップ 構築宣言	パートナーシップ構築宣言【該当/非該当】を選択します。 <mark>※</mark>		
	11-18	エネルギー 転換事業	エネルギー転換事業【該当/非該当】を選択します。 ※「事業者1」のみ選択してください。 ※「該当」を選択の場合は 11-19 事業前、事業後のエネルギー転換種別を選択し てください。		
	11-20	定期報告書 電子申請事業	定期報告書電子申請事業【該当/非該当】を選択します。 <mark>※</mark>		
	11-21	経営革新計画 承認企業	経営革新計画承認企業【該当/非該当】を選択します。 <mark>※</mark> ※「該当」を選択の場合は <mark>11-22</mark> 「経営革新計画承認取得年」を入力してください。		
× 11-	※ 11-10 ~ 11-21 で「該当」を選択した項目については、添付書類を作成し提出してください。				

「\*」が付いている項目は、入力必須項目です。

12	<mark>12-1</mark> 事業者1 <sup>決算情報</sup>	(最新期)*	決算報告書等から転記し ※直近 年分で単独決 ※添付 書類 決算書 10 資産合計 1,000.0 負債合計 700.0 純資産合計 300.0 <b>導入する補助対条設</b>	ください 資の算信対照表等から載起 う入力根拠部分にマーキング 20.000 (円) 20.000 (円) 20.000 (円) <b>篇の所有者が直近の年度</b>	いてください をしてください <b>をしてください</b> <b>E決算において債務超過の</b>	D場合は対象外	ল্ব		
	13-1	生產項目名(単位)*	生産量単位(トン ※単位は半角6文字もし ※「エネルギー使用量の	]) ズは全角8文字以内で入力 原油換算表」の生産量単位	してください(例:ton) なと一致させてください	2-1	導入設備で(a	)、(b)、(d)	<del></del> の
13	生產協報	<b>13-2</b>	【事業前】	【事業後】		いずれ	かを選択した場	合の入力画	面例
		生産量*	※添付書類「生産量実 ※添付書類「生産量実	績の確証」を根拠として、「」 績の確証」を根拠として、入	 Lネルギー使用量の原油換 力してください	算表」の生産量a	【事業前】【事業後】と一致させて	ください	
	13-3	燃料評価単価*	25,000 ※添付書類「燃料評価	単価算出根拠」を根拠とし	て、「エネルギー使用量の原	油換算表」の燃料	料評価単価と一致させてください		
	14-1	エネルギー使用量 (kl)**	【事業前】 40,000.0						
14	14-2	処分制限期間 (法定耐用年数)*	- 15 ※補助対象設備のうち、	最長の処分制限期間を入	力してください				
		(+++)+++-			補助事業に要する総	経費 (円)			
		補助争業に要する 経費の区分	第1・ 四半期	第2• 四半期	第3・ 四半期		第4- 四半期	計	
	15-1						8,100,000	8,100,000	
15 🖪	半期別発生予定額	設備費					367,900,000	367,900,000	
		工事費					129,000,000	129,000,000	
		消費税					0	0	
				0	0	0	505,000,000	505,000,000	
16	<b>16-1</b> ) 全体程贵铸概	【当年度経費】 設計費 設備費 工事費 消費税 経費合計 【その他年度経費】 (2年度目) 当年度以外合計 全年度経費合計 【全年度経費計 設計費 設計費 設備費 工事費 消費税	補助事業( 8,100,000 (円) 367,900,000 (円) 129,000,000 (円) 0 (円) 505,000,000 (円) 880,100,000 (円) 1,385,100,000 (円) 1,195,900,000 (円) 1,195,900,000 (円) 1,195,900,000 (円) 1,385,100,000 (円)	補助対象経費(円) 900,000 (円) 3867,900,000 (円) 12,000,000 (円) 0 (円) 380,800,000 (円) 2828,000,000 (円) 828,000,000 (円) 1,208,800,000 (円) 1,195,900,000 (円) 12,000,000 (円) 0 (円) 0 (円)	<ul> <li>補助金額(円)</li> <li>450,000 (円)</li> <li>305,180,000 (円)</li> <li>6,000,000 (円)</li> <li>0 (円)</li> <li>311,630,000 (円)</li> <li>311,630,000 (円)</li> <li>828,000,000 (円)</li> <li>1,139,630,000 (円)</li> <li>1,133,180,000 (円)</li> <li>6,000,000 (円)</li> <li>1,139,630,000 (円)</li> <li>1,139,630,000 (円)</li> </ul>		表示経典の感新化		
				Ę		→時保存	確認		

全事業共通

(a)(b)(d)含む

項目	No.	登録情報	概要			
<b>12</b> 決算情報 1	12-1	(最新期)	決算情報を入力します。 (直近1年分必須) ※ 連結決算ではなく、単独決算を入力してください。 ※ 【添付2決算書】の入力根拠部分に付箋を貼りマーキングをしてください。 ※ 直近の年度決算において債務超過の場合は申請できません。			
		<以下は、2	- <mark>2-1</mark> で(a)、(b)、(d)のいずれか1つでも選択した場合の入力方法です>			
<b>13</b> 生産情報	13-1	生産項目名 (単位)	Ξ産量単位を入力します。 < ( ) に生産量の単位を入力してください。 < 単位は半角6文字、もしくは全角3文字以内で入力してください。 (例:トン、kg、m <sup>3</sup> 等)			
	13-2	生産量	【事業前】【事業後】の生産量を入力します。 ※ [添付7 生産量実績の確証]を根拠として作成した、「エネルギー使用量の原油換算表」 の生産量【a】(事業前、事業後)の値をそのまま入力してください。			
	13-3	燃料評価 単価	燃料評価単価を入力します。 ※「エネルギー使用量の原油換算表」【M】の値をそのまま入力してください。 ※ [添付6 燃料評価単価算出根拠]に基づき算出された値であることを確認してください。			
<b>14</b> 省工 ネ 効果	14-1	エネルギー 使用量(kl)	【事業前】の事業場全体のエネルギー使用量を入力します。 ※ 各導入設備情報のページで算出した(裕度を乗じる前の)省エネルギー量を、「事業前」 のエネルギー使用量から差し引いた値が「事業後」に自動で反映されます。			
	14-2	処分制限 期間	処分制限期間を入力します。 ※ 補助対象設備のうち、最長の処分制限期間を入力してください。			
15 発生予定額	15-1	補助事業に 要する経費	当年度の補助事業に要する経費の四半期別発生予定額を入力します。 ※ 四半期ごとに発生する経費予定額を、費目ごとに入力してください。 ※ 合計額は自動で表示されます。 ※ 合計額が当年度の補助事業に要する経費と一致する必要があります。 第1・四半期:4月~6月、第2・四半期:7月~9月、 第3・四半期:10月~12月、第4・四半期:翌年1月~翌年3月			
<b>16</b> 信報 経費	<mark>16-1</mark>	_	事業全体の経費情報は、導入設備区分ごとに入力した内容が反映されます。 ※ 新規作成時は空欄になっています。 ※ 設備区分ごとの情報の入力方法については、P.35以降を参照してください。			

▶ 新規作成時は、入力が終了したら「一時保存」ボタンをクリックし、保存してください。(詳細 P.14)

※ 一時保存をすると「申請書詳細 画面」が表示され、導入設備情報等の入力が可能になります。

# > 全ての情報の入力が完了したら「確認」→「保存」 ボタンをクリックし、保存してください。(詳細 P.72)

※保存が完了すると「申請書詳細画面」から[交付申請書かがみ]等の帳票の確認が可能になります。

# 3-3 申請書詳細 画面ページについて

- ・ 1 ~ ⑦のボタンは、前ページまでの「\*」がついている項目(入力必須項目)を入力後、
   「一時保存ボタン」を押すことで表示されます。
- ・ ③ ~ ⑤のボタンは、すべてのページの入力を終え、「確認」→「保存」ボタンを押すことで表示されます。
   表示されるボタンは導入設備区分や事業内容によって異なります。

● 申請書詳細 画面 1 2 3 編集 2 東業者追加・編集 3 編集 5 オーダーメイド型設備情報 6 c 指定設備情報 7 d EMS機器情報 1 人力完了 取下げ 1 取下げ						
8 【仮】交付申請書	;→式 9. 60 申請	総括表/事業概要 10 【仮】事業者情報 【仮】資金調達計画	13 【仮】o指定設備書類			
事業者一覧						
	事業者1	株式会社〇〇リース (事業実施場所)	リース事業者			
全事業者情報	事業者2	株式会社○○工業 (事業実施場所) 〒123-4567 東京都○○区△△1丁目1番地1	設備使用者 定施場所入力			
補助事業申請書						
	申請書番号	BAA220-01-				
	申請日	2022 年 06 月 15 日				
	補助事業対象年	2022				
管理情報	募集次区分	1				
	文書管理番号					
	交付決定日					
	交付決定通知書番号					
	承認ステータス	仮登録				

No.	ボタン名	概要
1	編集	第3章(P.16~)で登録した情報を、再度編集することができます。
2	事業者追加·編集	共同申請の場合に「事業者2以降」の情報を追加できます。 (入力方法は事業者1(P.23 9 ~ )を入力した場合と同様)
3	実施場所 詳細情報登録	P.17 2-4 事業内容で「工場・事業場間一体省エネルギー事業」を選択した場合の みボタンが表示され、入力が必須となります。(詳細P.33)
4	a 先進設備・ システム情報	
5	bオーダーメイド型 設備情報	④ ~ ⑦ はP.17 <mark>2-1</mark> 導入設備で選択した内容によって、 まニュカタズタンが思わります
6	c 指定設備情報	茲示されるホランが:異なりよう。   選択した導入設備区分ごとに入力してください。 
7	d EMS機器情報	

No.	ボタン名	概要		
8	【仮】交付申請書一式			
9	【仮】申請総括表/事業概要	ー     ポータルから出力し、提出する資料です。		
10	【仮】事業者情報	提出資料は「19 入力完了」を押してから出力してください。 ※【仮】が付いた書類では申請できません。。		
11	【仮】資金調達計画	※【 c 指定設備書類】ボタンは、(c)指定設備の申請に必要なポータル出力 帳票の一部が表示されます。その他のボタンから表示される書類も併せて出		
12	【仮】 c 指定設備書類 ※	カし、提出してください。		
13	【仮】手続担当申請書			
14)	入力完了	入力内容を確定し、ポータル上に正式に登録されます。 入力完了処理を実施すると登録内容の変更ができなくなるので、入力 情報をよく確認し、「入力完了」を押してください。 ※入力完了後に修正が発生した場合は、SIIに連絡してください。		
15	取り下げ	<b>作成したデータを取りやめたい場合、「取り下げ」ボタンを押してください。</b> ※ 一時保存以降のデータで、申請を行わない場合には、必ずこの取り下げ処 理を行ってください。		
16	実施場所入力	「設備使用者」に該当する事業者のみ、事業実施場所の住所を入力して ください。(詳細P.31)		

「設備使用者」に該当する事業者のP.29「 19 実施場所入力」をクリックし、事業実施場所の情報を登録します。

SIT 先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金	
ホーム 省エネ_申請書検索 省エネ_申請書_新規作成	
🧑 申請書詳細 画面	
編集         事業者追加・編集         実施場所詳細情報登録           a 先進設備・システム情報         b オーダーメイド型設備情報         c 指定設備情報         d EMS機器情報	設備使用者]のみ 実施場所を入力
事業者一覧	·,
事業者1         株式会社OO工業           全事業者情報         (事業実施場所)	設備使用者 16 実施場所入力



<sub>:  予</sub> 事業実施場所追加・編集 画面					
		<b>戻る</b> 保存 入力項目追加			
*は入力必須項目です。 補助事業実施場所追加・新	編集				
1-1	郵便番号 *	1040061         郵便番号検索           ※ハイワン(-)は入力しないでください			
1-2	都道府県 *	■東京都			
1 1-3	市区町村 🔹	<b>中央区OO</b>			
事業実施場所 1-4	丁目·番地 *	二丁目3番5号       ※丁目番地を入力してください。			
<b>1-5</b>	事業所名称 *	〇〇工場           ※(例. OO支店、OO工場、OOビル)			
	1-6	□ ※ 削除する場合はチェックボックスをONにして[保存する]ボタンを押してください			

項目	No.	登録情報	概要
	1-1	郵便番号	郵便番号を入力します。 ※「郵便番号検索」ボタンをクリックすると、 <mark>1-3</mark> が自動で表示されます。
	1-2	都道府県	都道府県をプルダウンから選択します。
1 事業実施場所	1-3	市区町村	市区町村を入力します。
	1-4	丁目·番地	丁目・番地を入力します。
	1-5	事業所名称	事業所の名称を入力します。
	1-6	(削除)	実施場所住所を <mark>削除したい場合</mark> にチェックを入れ、「保存」をクリックします。
	1-7	入力項目追加	同一の事業者で事業実施場所が複数ある場合にクリックします。 ※工場・事業場間一体省エネルギー事業 (複数事業者による連携事業ではない)

# 3-5 事業者2以降の情報を登録する

「共同申請」に該当する場合、P.29「2」事業者追加・編集」ボタンから、事業者2以降の情報を追加で登録します。

<b>Sii</b> 先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金								
ホーム 省エネ」申請書検索 省エネ」申請書	₩1-272							
前書書詳細 画面	申請書詳細 画面							
編集     事業者追加・編集     実施場所詳細情報登録       a 先進設備・システム情報     b オーダーメイド型設備情報     c 指定設備情報     d EMS機器情報								
事業者一覧								
事業 全事業者情報	<ul> <li>満1 株式会社〇〇工業</li> <li>(事業実施場所)</li> </ul>	設備使用者	実施場所入力					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7					
		事業有か3有 以上の場合						
<u>術</u> 争耒石追加•編集 🛙	1 <b>[1</b> ]		-					
	戻る 保存 入力項目追加							
▲ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
補助事業者追加·編集								
	商業登記簿謄本に記載されているとおり、住所・社名、代表者氏名を入っ	カしてください						
王体となる事業者	※主体となる事業者の場合、チェックを入れてください							
補助事業内での役割 ★	なし ※共同申請の場合、事業者ごとに事業における役割を選択してください							
会社法人等番号 *	法人情報検索     ※商業登記簿謄本に記載されている12桁の番号を入力してください     ※個人事業主、法人格のない社団等(管理組合等)は「の」を入力して	ください						
法人情報								
特定事業者番号	※特定事業者、特定連鎖化事業者の場合は↓カレイください。							
エネルギー管理 指定工場等番号								
郵便番号 *	・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     パハイフン(ー)は入力しないでください							
事業者2 事業者情報 都道府県 *	<u></u> tab ▼							
市区町村 *	(例·中央区)							

P.23 9 ~ を参考に、事業者2の情報を登録してください。

事業者が3者以上の場合は、「入力項目追加」ボタンから、適宜入力項目を追加し、登録してください。

# 3-6 実施場所詳細情報を登録する

工場・事業場間一体省エネルギー事業に該当

「工場・事業場間一体省エネルギー事業」の場合、P.29「3」実施場所詳細登録」ボタンから、詳細情報を登録します。







項目	No.	登録情報	概要
事業情報	1-1	エネルギー使用量	各設備区分の画面から入力された数値が自動的に反映されます。
	1-2	実施場所 全体備考	本事業での事業内容を簡潔に記載します。
実施場所(事業前)情報1	1-3	事業者名	前項までに入力された「事業者名」をプルダウンから選択します。
	1-4	実施場所住所	前項までに入力された「実施場所住所」をプルダウンから選択します。
	1-5	エネルギー使用量	当該実施場所のエネルギー使用量を入力します。
	1-6	備考	本事業における当該実施場所の事業内容を簡潔に記載します。
_	1-7	入力項目追加 ボタン	本事業を実施する工場・事業場の数に応じて、入力項目(情報2以降)を追加し、 「情報2」以降は「情報1」と同様に入力します。

# 第4章 (a)先進設備・システム情報を登録する
# 4-1 ポータル画面の構成を確認する

P.17 2-1 で「(a)先進設備・システム」を選択した場合、P.29「④ a 先進設備・システム情報」 ボタンから 情報を登録します。

#### 各種ボタンについて

	●●● 「●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●					
環境共動イニシアチブ						
ホーム省エネー申請書	皆検索 省エネ_申請書_親	所規作成				
🧑 先進設備・システム情報詳細 画面						
戻る 1 編集	戻る 1 編集 2 既存設備登録 4 ファイル添付					
先進設備・システム情報						
先進設備・システム 申請要件	申請要件	省エネルギー量				
	エネルギー使用量 (14)	【事業前】 40,000.0	【事業後】 37,0000			
	省エネルギー量	3,000.0 (ki/年)				
	省エネルギー率	7.5 %				

No.	ボタン名	概要		
1	編集	(a)先進設備・システムの申請要件、省エネ効果、経費情報を編集できます。 (詳細P.37)		
2	既存設備登録 (a)先進設備・システムで更新する設備に対応した既存設備の登録ができます。 (詳細P.39)			
3	導入予定設備登録	(a)先進設備・システムで導入する予定の設備の登録ができます。 (詳細P.41)		
4	ファイル添付	(a)先進設備・システムにかかるファイルの添付ができます。 ファイル添付の手順については、該当ページに記載されているマニュアルをご確認ください。 《添付書類》 ・「a-2-4 既存設備と導入設備の比較表(a)」 ・「添付33 原単位改善率計算シート」※原単位改善事業のみ		

#### データ入力時に必要な書類

以下の書類等を手元に用意してから開始してください。

- 「a-2-2-4 エネルギー使用量の原油換算表(a)」
- 製品カタログ等
- 見積書
- ・「a-2-4 既存設備と導入設備の比較表(a)」

次ページより、入力方法について説明します。

# 4-2 (a)先進設備・システム情報を登録する

「① 編集」 ボタンから、(a)先進設備・システムの申請要件、省エネ効果、経費情報を登録します。

### <(a)先進設備・システム情報編集 画面>

	先進設備・システム情報						1-1 で「原	[単位改善率」を
1	先進設備・システム 申請要件 1-	1 申請要件*	【省エネルギー量 ✔ ※申請要件を選択してくた	ຮັບ			選択した場合	は表示が異なる
	2-1	エネルギー使用量 (kl)*	【事業前】 40,000.0 ※「エネルギー使用量の原 ※裕度(安全率)を乗じる	【事業後】 37,000.0 京油換算表」の原油換算量 5前の【事業後】エネルギー	] 動【事業前】。【事業後】と一 使用量を入力してください	致させてください		
	2 2-2	裕度	✓ ※裕度を設定する場合は	:選択してください				
	无道武隆-9人74 名工术功果 2-3	裕度を登録する理由*	<ul> <li>☑ ①設備を更新する範囲</li> <li>②更新する範囲におけ。</li> <li>③設備更新により、設価</li> <li>④設備を更新する範囲</li> <li>※①~④のいずれかを選</li> </ul>	の元々のエネルギー使用量 る既存設備の稼働条件( 備を更新する範囲の元々の の元々のエネルギー使用量 択してください	≧、更新する範囲における既 負荷率、稼働時間等)を明确 )エネルギー使用量を把握で ≧、更新する範囲における既	存設備の稼動条件ともに 催に把握できていない。 きていない。 存設備の稼動条件ともに	把握しており、計測機器や設 把握できていない。	備自体の性能誤差を考慮する。
	2-4	裕度(%)*	10 ※1~99を入れてください					
			各項目の経費を入力してくだ 複数年度事業の場合は、当 補助金額は1円未満切り捨 見積書は導入設備区 (a)先進設備・システム その他の導入設備区	さい 該年度の事業費について、 てで入力してください こ分毎に作成してくだ ふの経費を入力してく 分にかかる費用は含	入力してください ざさい ださい めないでください			
	3-1	【当年度経費】*	補助事業に 要する経費(円)	補助対象経費(円)	補助金額(円)	最大補助金額 参考例(円)	表示経費の最新化	
		設計費	6,000,000 (円)	0(円)	0(円)			
		設備費	257,900,000 (円)	(円)	257,900,000 (円)	257,900,000 (円)		
		工事費	115,500,000 (円)	0 (円)	0 (円)			
		消費税	0 (円)	0(円)	0(円)			
		合計(消費税抜き)	379,400,000 (円)	257,900,000 (円)	257,900,000 (円)		複	数年度事業の
	3 3-2 先進設備・システム 探知核症	【その他年度経費】*	補助事業に 要する経費(円) ※補助事業に要する経費	補助対象経費(円) は、 <mark>消費税抜き</mark> の金額を	補助金額(円) 入力してください	最大補助金額 参考例(円)	, ,	易合のみ表示
	社其间報	(2年度目)	845,100,000 (円)	810,000,000 (円)	810,000,000 (円)	810,000,000 (円)		
		当年度以外合計	845,100,000 (円)	810,000,000 (円)	810,000,000 (円)			
		全年度合計	1,224,500,000 (円)	1,067,900,000 (円)	1,067,900,000 (円)			
	3-3	【全年度経費】*	補助事業に 要する経費(円)	補助対象経費(円)	補助金額(円)	最大補助金額 参考例(円)		
		設計費	16,000,000 (円)	0 (円)	0(円)			
		設備費	1,067,900,000 (円)	1,067,900,000 (円)	1,067,900,000 (円)	1,067,900,000 (円)		
		工事費	140,600,000 (円)	0 (円)	0 (円)			
		消費税	0(円)	0 (円)	0(円)			
		合計(消費税抜き)	1,224,500,000 (円)	1,067,900,000 (円)	1,067,900,000 (円)			
			Ē	5	一時保存	確認		
_								

#### 第4章 (a)先進設備・システム情報を登録する

項目	No.	登録情報	概要
要申 件請	1-1	申請要件	申請要件を【省エネルギー率/省エネルギー量/原単位改善率】から選択します。
省エネ	2-1	エネルギー 使用量	【事業後】のエネルギー使用量を入力します。 ※ [添付6 エネルギー使用量実績の確証]を根拠として作成した、「a-2-2-4 エネルギー 使用量の原油換算表」で算出した【 c 】 (事業後)の値をそのまま入力してください。 ※【事業前】は P.27 <b>14-1</b> で入力した値が反映されています。
効果	2-2	裕度	(a)先進設備・システムの省エネ効果に裕度を設定する場合はチェックします。 ・裕度を設定する場合、2-3の登録理由を①~④のいずれかを選択してください。 ・設定する裕度(%)を2-4に1~99の数値で入力してください。 ※裕度設定の考え方については、公募要領P.32を参照してください。
	3-1	当年度経費	【当年度経費】を費目ごとに入力します。 ※「1-2 所要資金計画」をもとに、補助事業に要する経費、補助対象経費を費目ごと に入力してください。 ※ 上記で入力した補助対象経費(設備費)に、P.17 2-3 で選択した補助率をかけて 補助金額を算出し、入力してください。 ※ 補助事業に要する経費、補助対象経費の考え方については、公募要領P.26を参考 にしてください。
費			く以下は、複数年度事業の場合の入力方法です>
報	3-2	その他年度経費	【その他年度経費】の合計を入力します。 ※ 当年度以外の補助事業に要する経費(税抜き)、補助対象経費、補助金額を年度 ごとに入力してください。
	3-3	全年度経費	【全年度経費】を費目ごとに入力します。 ※ 全年度(事業全体)の補助事業に要する経費、補助対象経費、補助金額を費目ご とに入力してください。

## 「原単位改善率」の要件で申請する場合

1-1 で申請要件を「原単位改善率」を選択すると、2 は以下のように表示されますので、「原単位改善率計算シート」 をもとに、該当の項目を入力してください。

先進設備・システム 申請要件	申請要件*	「原単位改善率 マ」 ※申請要件を選択してください
0	エネルギー使用量 (は)*	【事業前】 【事業後】 40,000.0 47,000.0 ※「エネルギー使用量の原油検算表」の原油換算量は事業前】。【事業後】と一致させてください ※裕度(安全率)を乗じる前の【事業後】エネルギー使用量を入力してください
生産設備・システム	裕度 💥	□ ※裕度を設定する場合は選択してください
省工不効果	みなし省エネルギー量*	8,000.00 (kl/年)
	みなし省エネルギー率*	200 %
	原単位改善率*	200 %
	みなし投資回収年*	10 (年)
先進設備・システム 経費当たり計画 省エネルギー量	みなし経費あたり 省エネルギー量*	200 (以/(遼円)

※【原単位改善率】での申請の場合、ポータル上で裕度を設定することは出来ません

エネルギー消費原単位改善率の申請の場合は、必ず事前にSIIにご相談ください。

# 4-3 (a)先進設備・システムの既存設備情報を登録する

「2既存設備登録」ボタンから、(a)先進設備・システムの既存設備情報を登録します。

#### ① 更新する設備に対応した既存設備のカテゴリを選択

更新する設備に対応した先進設備・システム既存設備のみ入力してださい。 先進設備・システム既存設備に対応した設備力す辺を強択し、Dテゴリ追加ボタンを押下すると設備が入力できます。 設備方すごが存着設金録後個明・空観、その他等すする場合は、上記を繰り返してください。 回型番の機器は、台数をまとめて入力可能です。						
4-1     設備加テゴリ     4-       「ーなしーー マ」     「	2 カテゴリ追加					
★は入力必須項目です。						
設備情報一覧						
	_					
<b>4-3</b> #15						
	機器型番	処分 台数 制限 使用 期間 年数	仕様 (消費エネルギー量)/(単位)	仕様 (出力:能力)/(単位)	表示順変更	削除
А <b>ж</b> ́15	0000	2 8.0 8.0	20.00 kl	10.00 t		
Вボイラ	0000	1 8.0 8.0	50.00 kl	30.00 t		
行追加		1 / 1				
その他設備						
機器名*	機器型番	20分 位数 制限 使用 期間 年数	仕様 (消費エネルギー量)/(単位)	仕様 (出力:能力)/(単位)	表示順変更	削除
キュービクル式受電設備150kVA	0000	1 10.0 10.0	98,133.00 kW	150.00 kVA		
行追加		1 / 1				
	戻る	5 保存				

#### 4-1 設備カテゴリを選択します。

既存設備のカテゴリを【照明/空調/圧縮機/搬送・輸送/ボイラ/炉/ショーケース/射出成形機/コージェネレーション /レーザー加工機/その他設備】から選択します。

#### 4-2 「カテゴリ追加」 ボタンをクリックします。

#### 4-3 選択したカテゴリが追加されたことを確認します。

※ 既存設備のカテゴリが複数ある場合は、 4-1 ~ 4-3 を繰り返し行ってください。

### ② 既存設備の情報を入力 ※同一型番の機器はまとめて入力してください。

更新する設備に対応した先進設備・システム 先進設備・システム既存設備に対応した設備 設備力テゴルを複数登録(照明,空加,その他等 同型番の機器は、台数をまとめて入力可能です	見前する設備に対応した先進設備・システム 既存設備のみ入力してください。 記述設備・システム 既存設備に対応した設備力ゴリを選択し、Dテゴリ追加ボウンを押下すると設備が入力できます。 分備力テゴルを複数登録(照明、空調、その他等)する場合は、上記を繰り返してください。 記型番の機器は、合数をまとめて入力可能です。				
設備カテゴリ なし ・ ・ :	カテゴリ追加				
*は入力必須項目です。					
設備情報一覧					
4-4	4-5	4-6 4-7 4-8	4-9	4-10	4-11 4-12
機器名*	機器型番	処分 台数 制限 使用 期間 年数	仕様 (消費エネルギー量)/(単位)	仕様 (出力:能力)/(単位)	表示順変更削除
ATTI	0000	2 8.0 8.0	20.00 kl	10.00 t	
Bボイラ	0000	1 8.0 8.0	50.00 kl	30.00 t	
行追加		1 / 1			
その他設備					
機器名*	機器型番	20分 合数 制限 使用 期間 年数	仕様 (消費エネルギー量)/(単位)	仕様 (出力:能力)/(単位)	表示順変更削除
キュービクル式受電設備150kVA	0000	1 10.0 10.0	98,133.00 kW	150.00 kVA	
行追加		1 / 1			
	カタログ等を参考に入力してください。				
		=- )		ビデンス資料を添付して	ください。

No.	登録情報	概要
4-4	機器名	既存設備の機器名を入力します。
4-5	機器型番	既存設備の機器型番を入力します。
4-6	台数	既存設備の台数を入力します。
4-7	処分制限期間	既存設備の処分制限期間を入力します。
4-8	使用年数	既存設備を使用していた年数を入力します。
4-9	仕様 (消費エネルギー量)/(単位)	既存設備の仕様(消費エネルギー量)/(単位)を入力します。
4-10	仕様 (出力・能力)/(単位)	既存設備の仕様(出力・能力)/(単位)を入力します。
4-11	11     表示順変更     表示の順番を変更したい場合にクリックします。       ※「↑」を押すと1つ上に上がります。「↓」を押すと1つ下に下	
4-12	削除	削除する場合は ✔ を入れます。 ※「保存」ボタンをクリックすると削除されます。

### ③ 入力した内容を確認

入力内容を確認し、「保存」ボタンより内容を保存してください。

一定時間(約60分)補助事業ポータルを操作しないと、自動でログアウトされ、作成中の データが消えてしまう場合があります。 作業中はこまめに「保存」 ボタンをクリックする等して、データを保存してください。

# 4-4 (a)先進設備・システムの導入予定設備情報を登録する

「③導入予定設備登録」ボタンから、(a)先進設備・システムの導入予定設備情報を登録します。

#### 導入予定設備を型番マスタから選択し、導入する台数を入力 ※同一型番の機器はまとめて入力してください。

更認同	更新する設備に対応した先進設備・システム導入予定設備のみ入力してください。 「型番マスタ検索」ボタンを押下することで、メーカー・設備システム名・型番で検索できます。 「検索実行]後、対象の設備情報行の[選択]ボタンを押下することで各項目に情報が登録されます。 同型番の機器は、台数をまとめて入力可能です。								
Ē	設備情報一覧								
	★ は入力必須項目です。								
	設備情報								
	THE ACT			Tu es		#41034504	7. 21	+ - 16+=	1018.0
	型審検索*	メーカー名	設備システム名	型番	型蕃(手入刀)	裂品種別	台致*	表示順変更	<b>則</b> P乐
4-	13 型番マスタ検索							<b>↑</b>	
	行追加		1 -	/ 1					
_									
			戻る	保存	]				

4-13 「型番マスタ検索」 ボタンをクリックし、 「型番マスタ検索」 画面を開くきます。

🧑 型番マスタ検索	索	間じる
4-14		
検索条件	検索実行	
▼ 検索項目		
<u>አ</u> -ኯ-	※株式会社等の法人格は入力せずに検索してください	
設備システム名	※設備システム名はメーカー発行の力タログに記載のもののすべてか一部を入力し検索してください	
型番	※型番はメーカー発行のカタログに記載のもののすべてか一部を入力し検索してください	
	梭索実行	

4-14「メーカー」、「設備システム名」、「型番」を入力して、「検索実行」ボタンをクリックします。
 ※検索項目を空欄のままクリックすると、先進設備・システムとして登録された設備が全て表示されます。

検索結	果				
No.	選択	メーカー名	設備システム名	型番	製品種別
<mark>4-1</mark> 1	.5 [ <u>選択]</u>	工業株式会社			エネルギー負荷設備
2	[選択]	工業株式会社			エネルギー負荷設備
3	[選択]	工業株式会社			エネルギー負荷設備

4-15 表示された検索結果から、導入予定設備の「選択」をクリックします。

「型番マスタ検索」 画面が閉じて、「先進設備・システム 導入予定設備登録 画面」 に戻ります。 選択した製品名が表示されるので、導入する「台数」 を入力します。 型番の異なる導入設備が複数ある場合は、 「行追加」 ボタンをクリックし、 4-13 ~ 4-15 を繰り返し行ってください。

# 第5章 (b)オーダーメイド型設備情報を 登録する

# 5-1 ポータル画面の構成を確認する

P.17 2-1 で「(b) オーダーメイド型設備」を選択した場合、P.29「5 bオーダーメイド型設備情報」 ボタンから 情報を登録します。

#### 各種ボタンについて



No.	ボタン名	概要
1	編集	(b)オーダーメイド型設備の申請要件、省エネ効果、経費情報等を編集できます。 (詳細P.45)
2	既存設備登録	(b)オーダーメイド型設備で更新する設備に対応した既存設備の登録ができます。 (詳細P.47)
3	ファイル添付	(b)オーダーメイド型設備にかかるファイルの添付ができます。 ファイル添付の手順については、該当ページに記載されているマニュアルをご確認ください。 《添付書類》 ・「b-2-4 既存設備と導入設備の比較表(b)」 ・「添付33 原単位改善率計算シート」※原単位改善事業のみ

### データ入力時に必要な書類

以下の書類等を手元に用意してから開始してください。

- 「b-2-2-4 エネルギー使用量の原油換算表(b)」
- 製品カタログ等
- 見積書
- ・「b-2-4 既存設備と導入設備の比較表(b)」

次ページより、入力方法について説明します。

# 5-2 (b)オーダーメイド型設備情報を登録する

「 1 編集」ボタンから、(b)オーダーメイド型設備の申請要件、省エネ効果、経費情報等を登録します。

<(b)オーダーメイド型設備情報編集 画面>



### 第5章 (b)オーダーメイド型設備情報を登録する

項目	目 No. 登録情報		概要				
導入	1-1	先進性	先進性を入力します。 ※ 事業計画のアピールポイントを包括的に入力してください。				
技 術	1-2	トップランナー 機器導入予定	トップランナー機器導入予定【該当/非該当】を選択します。 ※【該当】を選択した場合は、 <b>1-3</b> で機器カテゴリをすべて選択してください。				
要申 件請	2-1	申請要件	申請要件を【省エネルギー率/省エネルギー量/原単位改善率】から選択します。				
省工	<b>3-1</b> 工ネルギー 使用量		【事業後】のエネルギー使用量を入力します。 ※ [添付6 エネルギー使用量実績の確証]を根拠として作成した、「b-2-2-4 エネルギー 使用量の原油換算表」で算出した【 c 】(事業後)の値をそのまま入力してください。 ※【事業前】は P.27 14-1 で入力した値が反映されています。				
ネ 効 果	3-2	裕度	(b)オーダーメイド設備の省エネ効果に裕度を設定する場合はチェックします。 ・裕度を設定する場合、3-3 の登録理由を①~④のいずれかを選択してください。 ・設定する裕度(%)を 3-4 に1~99の数値で入力してください。 ※ 裕度設定の考え方については、公募要領P.32を参照してください。				
経	4-1	当年度経費	【当年度経費】を費目ごとに入力します。 ※「1-2 所要資金計画」をもとに、補助事業に要する経費、補助対象経費を費目ごと に入力してください。 ※ 上記で入力した補助対象経費(設備費)に、P.17 2-3 で選択した補助率をかけて 補助金額を算出し、入力してください。 ※ 補助事業に要する経費、補助対象経費の考え方については、公募要領P.26を参考 にしてください。				
費	く以下は、複数年度事業の場合の入力方法です>						
報	4-2	その他年度経費	【その他年度経費】の合計を入力します。 ※ 当年度以外の補助事業に要する経費(税抜き)、補助対象経費、補助金額を年度 ごとに入力してください。				
	4-3	全年度経費	【全年度経費】を費目ごとに入力します。 ※ 全年度(事業全体)の補助事業に要する経費、補助対象経費、補助金額を費目ご とに入力してください。				

### 「原単位改善率」の要件で申請する場合

2-1 で申請要件を「原単位改善率」を選択すると、3 は以下のように表示されますので、「原単位改善率計算シート」 をもとに、該当の項目を入力してください。

オーダーメイド型設備 申請要件	申請要件*	「原単位改善率マ ※申請要件を選択してください
	エネルギー使用量 (は) *	【事業前】 【事業後】 40,0000 47,8000 ※「エネルドー使用量の原油焼算麦」の原油換算量b(事業前】o(事業後】と一致させてください ※裕度(安全率)を乗じる前の(事業後】エネルギー使用量を入力してください
3	裕度 💥	□ ※裕度を設定する場合は選択してください
省工不効果	みなし省エネルギー量*	3000 (㎏/年)
	みなし省エネルギー率*	7.5 %
	原単位改善率*	7.5 %
	みなし投資回収年*	10 (年)
オーダーメイド型設備 経費当たり計画 省Tネルギー量	みなし経費あたり 省エネルギー量∗	[20.0] (以/總円)

※【原単位改善率】での申請の場合、ポータル上で裕度を設定することは出来ません

エネルギー消費原単位改善率の申請の場合は、必ず事前にSIIにご相談ください。

# 5-3 (b)オーダーメイド型設備の既存設備情報を登録する

「2 既存設備登録」ボタンから、(b)オーダーメイド型設備の既存設備情報を登録します。

#### ① 更新する設備に対応した既存設備のカテゴリを選択

更新する設備に対応したオーダーメイド型設備 オーダーメイド型設備既存設備に対応した設 設備カテゴルを複数登録(照明,空調、その他 同型番の機器は、台数をまとめて入力可能で	i 既存設備のみ 入力してください。 備カテゴリを選択し、「カテゴリ追加ボタンを 等)する場合は、上記を繰り返してください す。	押下すると設備が入力でき ・	ŧŧţ.			
6-1 設備カテゴリ レーザー加工機  ・	<b>2</b> カテゴリ追加					
* は入力必須項目です。						
設備情報一覧						
<b>6-3</b> 射出成形機						
機器名★	機器型番	処分 台数 制限 期間	使用 仕様 年数 (消費エネルギー量) / (単位)	仕様 (出力:能力)/(単位)	表示順変更 削	ᆙ余
射出成型機B	0000	3				
行追加		1 / 1				
レーザー加工機						
機器名*	機器型番	処分 台数 制限 期間	使用 仕様 年数 (消費エネルギー量) / (単位)	仕様 (出力:能力)/(単位)	表示順変更	ᆙ余
レーザー加工機C	0000					
行追加		1 / 1				
	原	3	保存			

#### 6-1 設備カテゴリを選択します。

既存設備のカテゴリを【照明/空調/圧縮機/搬送・輸送/ボイラ/炉/ショーケース/射出成形機/コージェネレーション /レーザー加工機/その他設備】から選択します。

#### 6-2 「カテゴリ追加」 ボタンをクリックします。

#### 6-3 選択したカテゴリが追加されたことを確認します。

※既存設備のカテゴリが複数ある場合は、 6-1 ~ 6-3 を繰り返し行ってください。

### ② 既存設備の情報を入力 ※同一型番の機器はまとめて入力してください。

更新する設備に対応したオーダーメイド型設備 オーダーメイド型設備既存設備に対応した設 設備カテゴリを複数登録(照明、空調、その他 同型番の機器は、台数をまとめて入力可能で	1 既存設備のみ 入力してください。 備カテゴリを選択し、「カテゴリ追加」ボタ (等)する場合は、上記を繰り返してくだ す。	ンを押下すると設備が入力できます。 さい。				
設備カテゴリ レーザー加工機 🗸	カテゴリ追加					
★ は入力必須項目です。						
設備情報一覧						
<b><sup>#</sup>6−4</b> <sup>#</sup>	6-5	6-6 6-7 6-8	6-9	6-10	6-11	6-12
機器名*	機器型番	処分 合数 制限 年数 期間	仕様 (消費エネルギー量) / (単位)	仕様 (出力:能力)/(単位)	表示順変更	削除
射出成型機B	0000	3			1	
行追加		1 / 1				
レーザー加工機						
機器名∗	機器型審	20分 使用 台数 制限 使用 期間 年数	仕様 (消費エネルギー量) / (単位)	仕様 (出力:能力)/(単位)	表示順変更	削除
レーザー加工機C	0000					
行追加		1 / 1				
			カタログ等を参	考に入力してください。		
		戻る保存	参考としたエビ	デンス資料を添付してく	ださい。	

No.	登録情報	概要
6-4	機器名	既存設備の機器名を入力します。
6-5	機器型番	既存設備の機器型番を入力します。
6-6	台数	既存設備の台数を入力します。
6-7	処分制限期間	既存設備の処分制限期間を入力します。
6-8	使用年数	既存設備を使用していた年数を入力します。
6-9	仕様 (消費エネルギー量)/(単位)	既存設備の仕様(消費エネルギー量)/(単位)を入力します。
6-10	仕様 (出力・能力)/(単位)	既存設備の仕様(出力・能力)/(単位)を入力します。
6-11	表示順変更	表示の順番を変更したい場合にクリックします。 ※「↑」を押すと1つ上に上がります。「↓」を押すと1つ下に下がります。
6-12	削除	削除する場合は 🗸 を入れます。 ※「保存」 ボタンをクリックすると削除されます。

## ③ 入力した内容を確認

入力内容を確認し、「保存」ボタンより内容を保存してください。

一定時間(約60分)補助事業ポータルを操作しないと、自動でログアウトされ、作成中の データが消えてしまう場合があります。 作業中はこまめに「保存」ボタンをクリックする等して、データを保存してください。

# 第6章 (c)指定設備情報を登録する

# 6-1 ポータル画面の構成を確認する

P.17 2-1 で「(c)指定設備」を選択した場合、P.29 「⑤ c 指定設備情報」 ボタンから情報を登録します。

#### 各種ボタンについて SIT 先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金 ログアウト ホーム 省エネ」申請書検索 省エネ」申請書\_新規作成 🍝 指定設備情報詳細 画面 区分C単体の場合は、【c-2-1】事業概要は提出不要の為、ポータルから出力されません。 戻る 4 整合性チェック 編集 見積·発注情報登録 計算裕度登録 指定設備情報 申請書番号 BAA220-01-裕度 ①設備を更新する範囲の元々のエネルギー使用量、更新する範囲における既存設備の稼動条件ともに把握しており、計測機器や設備自体の性能誤差を考慮する。 ②更新する範囲における既存設備の稼働条件(負荷率、稼働時間等)を明確に把握できていない。 裕度を登録する理由 ③設備更新により、設備を更新する範囲の元々のエネルギー使用量を把握できていない。 @設備を更新する範囲の元々のエネルギー使用量、更新する範囲における既存設備の稼動条件ともに把握できていない。

No.	項目名	概要
1	編集	(c)指定設備の設備情報の登録を行います。 (詳細P.51)
2	見積·発注情報登録	(c)指定設備の見積金額、発注先情報の登録ができます。 (詳細P.61)
3	計算裕度登録	(c)指定設備の省エネルギー量に対する裕度の登録ができます。 (詳細P.63) ※ ①押下後の画面で裕度、及び裕度を登録する理由を選択した場合に表示され るボタンです。
4	整合性チェック	登録した指定設備情報の整合性をチェックします。 (詳細P.64)

## データ入力時に必要な書類

以下の書類を手元に用意してから開始してください。

- 既存設備の仕様が分かる資料(銘板等)
- 導入する補助対象設備の製品カタログ
- 見積書

次ページより、入力方法について説明します。

一定時間(約60分)補助事業ポータルを操作しないと、自動でログアウトされ、作成中の データが消えてしまう場合があります。 作業中はこまめに「保存」ボタンをクリックする等して、データを保存してください。

# 6-2 (c)指定設備情報を登録する

#### ① 「指定設備情報詳細 画面」の「編集」をクリックし、「指定設備情報編集 画面」で該当箇所をチェックします。

	指定設備性	青報編集 画面	展る	確認
	* は入力必須項目です。 指定設備情報			
1	指定設備省工ネ効果	裕度	□ ≪裕度を設定する場合は選択してください	裕度を選択すると下に確認事項が表示されます。
		ユーティリ	Jティ設備	該当する項目に、くを付けてくたさい。
		高効率空調		裕度 特別度を設定する場合は連択してださい。 2 介持時時季単的なお範囲のテックにさんが一般田曼 単新なお範囲に次付ら数な設備の総約条件とんご申用しており、計測機要に損用面付かけ始終多を使きる。
		業務用給湯器		□ ②実新なる範囲にわける既存設備の稼働条件(負担率、稼働時間等)を労働に肥度ささいない。 □ ②投動実新により、設備を実新する範囲の元々の1.3 小ド・使用量を把握できていない。
		高性能ポイラ		□ 体制制化支持する制度的のでの以上がドーゼの用量、支持する制度的にたりな気に体的物の構成や什てもに把握できていない。 物の一分のいずれのを確認してできる。
		高効率コージェネレーション		
		低炭素工業炉		
		変圧器		
		冷凍冷蔵設備		
2	尊入対象設備区分*	産業用モータ		
		調光制御設備		
		生産	設備	
		工作機械		
		プラスチックカロ工機械		
		プレス機械		
		印刷機械		
		ダイカストマシン		
	I		戻る	<b>確認</b>
ĺ	No.	登録情報		
╂				
	1	裕度	表示される42	つの項目から該当するものを1つ選択してください。

- 2 |導入対象設備区分|本事業で導入する設備のうち、(c)指定設備に該当する設備区分を選択してください。
- ② 選択、及び入力を完了したら「確認」をクリックし、表示される「保存」をクリックします。
- ③「指定設備情報詳細 画面」を下方へスクロールし、「省エネルギー効果計算(総括)」に、選択した設備区分が表示されていることを確認してください。

	【c-2-1】事業構	概要は提出不要の為、ポー	タルから出力されません。				
Ę۵							
編集         見稿·保注情報登録         計算袖度登録							
R .							
	申請書番号	BAA220-01-					
	裕度			エナッフ			
	14736				1 - 1		
这始果	10.2	0 ① ① 設備を更新する範囲の元。	々のエネルギー伸田屋、更新する範疇	ドクへ入	ノロール	計測機器物設備自体の性能調差を	考慮する。
29h里	10.2	① ①設備を更新する範囲の元。	タのTネルギー使用量、更新する範	ドラへん	に把握しており、	計測機器や設備自体の性能調差。	考慮する。
<del>244集</del> )果計算(総括)	10.52	の設備を更新する範囲の元	クのエネルギー使田量、更新する新	ドカイス	いた思想しており、	計測機器也設備自体の性能調差。	考慮する。
<u>≥44里</u> 」 「果計算(総括) ※細	設備区分	①設備を更新する範囲の元。 事業実施前 原油換算使用量	20T2-142-0年田量、更新する新 事業実施後 原油操算使用量	トノイベイ 既存注母価の確定もあたりとす 省エネルギー量(原油換算)	ムに把握しており、 船 裕度	計測機器や近空塗り加速になったは追認差に 計画省エネルギー量 (原油検算)	<u>(</u> 考慮する。
	設備区分	①起旗命を更新する範囲の元 事業実施前 原油換算使用量	<u>なのTナルギー使用量</u> 更新する数 事業実施後 原油複算使用量	たりへん。 西日田道の成本和単本と 省エネルギー量(原油換算)	Ag 0%	計測機器な経緯自体のは転続後 計画省エネルギー量 (原油換算) 合計	考慮する。
≥%果 陳計算(総括)	10.52	の設備を更新する範囲の元	クのTネルギー使用量、更新する範	下方へん	シロール	計測機器や設備自体の性能強	

④ データを入力する設備区分ごとに[詳細]をクリックし、各設備区分の設備情報の登録、及び省エネルギー量計 算を行います。

#### 第6章 指定設備情報を登録する

### ⑤ 「設備区分情報詳細 画面」が表示されたら、次ページ以降の手順に沿って設備情報を登録します。

🧑 設備区分情報詳細 画面	
戻る     2     3       導入予定設備登録     既存設備登録     稼働条件登録	整合性チェック
指定設備情報	

No.	項目名	概要
1	導入予定設備登録	導入予定設備の選択、導入予定台数等を登録します。
2	既存設備登録	既存設備の製品名、台数等を登録します。
3	稼働条件登録	省エネルギー量計算に使用する統一条件として、稼働条件を登録します。

※ 上記3つの情報を登録後、既存設備、導入予定設備のエネルギー使用量を計算し、省エネルギー量の結果を 確認します。

- 1.「導入予定設備登録」ボタン ※ここでは、高効率空調を例に説明しています。
- ①「導入予定設備登録 画面」で、補助対象設備の「種別」を選択し、「確定」をクリックします。

# ②「型番マスタ検索」をクリックし、導入予定設備を選択します。 ※型番マスタについては、P.54を参照してください。



検索条件として「メーカー」、「製品名」、「型番」を入力して、「検索実行」をクリックします。 ※検索条件のうち、「メーカー」は必須入力です。

	_	_	_					
		$\leq$			$\leq$		$\leq$	
家氣	課							
No	3840	設備区分	進品	v_t_	制旦之	刑乘	国波勒	使用エクルぞう
INU.	进扒	axumer 1)	112.01	× 11	20010	王風	191/2532	ይጠቷ ተሥተ -
1	<u>[選択]</u>	高効率空調	電気式パッケージ エアコン	00空調株式会社	空調X100	kucho-x100	50Hz	昼間買電
2	[選択]	高効率空調	電気式パッケージ	00空調株式会社	空調X250	kucho-x250	50Hz	昼間買電
З	[選択]	高効率空調	電気式バッケージ   Tアコン	00空調株式会社	空調X500	kucho-x500	50Hz	昼間買電

表示された検索結果から、導入予定設備を探し、「選択」をクリックします。 「型番マスタ検索」画面が閉じて、「導入予定設備登録 画面」に戻ります。

③ 型番マスタから選択した製品名が表示されるので、導入する「台数」(高効率空調の場合は「台数」、及び「台数(室内機)」)を入力し、「保存」をクリックします。

	設備情報		
		型番マスタ	型番マスタ検索
		メーカー	○○空調株式会社
		製品名	空調×100
		型番	kucho-x100
		理結エンシン	
		台数*	1 台 ※入力問題(いがないように「見積書」に記載の台数との一致を確認してください
		台数(室内機)	1台
-			
		寒冷地仕様	
		電源周波数	
			戻る保存

④「この内容で保存をしてよろしいですか?」のメッセージが表示されたら、「OK」をクリックします。

#### ⑤「設備区分情報詳細 画面」に戻ります。

**下方へスクロールすると「導入予定設備一覧」に入力した設備情報が表示されています。** ※「補助金額」と「補助金額(台数分)」は、型番マスタのデータから自動表示されます。

	戻る								
導入	予定設備委	34 既存設備登録	稼働奏件登録						整合性チェック
定設備	情報								
		申請書番号	BAA220-01-	-	下方へスクロール	/			
$\sim$						$\leq$	$\sim$	$\sim$	
入予定	設備一覧								
No.	镁細	種別	メーカー	製品名	型番	台数	型番マスタ利 用	補助金額	補助金額(台数分
<b>No</b> . 1	[詳細]	種別 電気式バッケージエアコン	<b>メーカー</b> 〇〇空調株式会社	<b>製品名</b> 空調×100	型番 kucho-x100	台数 1	型番マスタ利 用 ✓	<b>補助金額</b> 10,000 円	<b>補助金額(台数5</b> 10,000
No. 1 存設備	詳細 [詳細] 一覧	<b>種別</b> 電気式バッケージエアコン	<b>メーカー</b> 〇〇空調株式会社	<b>製品名</b> 空調X100	型番 kuchox100	台数 1	型審マスタ利 用 ✓	<b>補助金額</b> 10,000円	<b>補助金額(台数分</b> 10,000

※型番が異なる導入設備が複数ある場合は、画面左上の「導入予定設備登録」をクリックし、①からの手順 を繰り返してください。

型番マスタの利用について
「型番マスタ」の検索結果に導入する設備が表示されない場合は、以下の各項目を参考にしてください。 1. 公募要領「4-1.補助対象設備」、及び同P.98以降の別表2「指定設備の設備区分と設備区分ごとに定める 基準表」を確認し、 <b>当該設備が本事業の申請基準を満たしているか確認してください。</b>
<ol> <li>基準を満たしている場合は、「型番」の入力誤りがないか、確認してください。</li> <li>入力誤りがない場合は、型番の枝番部分を削除する、製品名で検索する等検索条件を変更して、再度検索してください。</li> </ol>
<ul> <li>※ 文字数の多い型番の場合は、型番名すべてを入力しなくても検索は可能です。</li> <li>[例] カタログ表記の型番が「ABC1000-005」の場合、型番の一部分(「ABC1000」、「ABC」等)で検索する等 (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)。</li> <li>※ 検索結果に導入する設備の型番が複数表示された場合は、製品名や型番の()内に表記された諸条件を確認し、 導入する設備の仕様と一致している設備を選択してください。</li> </ul>
4. 入力誤りがなく検索結果に導入する設備が表示されない、又は検索結果がない旨のメッセージが表示される場合は、SIIのお問い合わせ窓口[0570-055-122]にご連絡ください。

● 低炭素工業炉は、製品型番登録を行っていません。表示される画面で必要情報を手入力してください。



低炭素工業炉、産業用モータの登録方法について

 ● 産業用モータについては、一部型番マスタを利用できるものがあります(「型番マスタ利用」で「有り」、又は「無し」を 選択)。「無し」を選択した場合は、表示される画面で必要情報を手入力してください。

区分·分類				
区分-分類	設備区分 種別*	確葉用モータ モーラ運作 マ) 壊空 ※「種型」の強快が正しいのご確認いださい(公募委領の「夢座表」参照)		
設備情報				
	型番マスタ利用	○有り ● 無し お(有力)を増けした場合プラ社会しから導入予定設備を検索べたらい 管理機構成の入力を発展されます。 など構成した場合の大部分にも含むから増加いたらい、 などは、それていたさい。 となったいたちに、 などは様素を接出してくたさい。		
設備情報	メーカー・			
	製品名*	※見積書と製品カタログの記載を確認し、入力した文字列が一致しているか確認してください		
	型番*	※見積書と製品カタログの記載を確認し、入力した文字列が一致しているか確認してください		
	台数*	合 ※入力間違いがないように「見積書」に記載の台数との一致を確認してください	5	「型番マスタ利用」で「無し」を選択した場合は、必要情報を手入力
	性範区分■			※「有り」を選択した場合は、導入する台数を入力してください。
	基準値			
基準要件	性能値▪			
	備考			
	モータ効率・	×		
その絶仕様	定格出力	kw	J	
		₹5 <b>1</b> \$#		

- 2.「既存設備登録」ボタン ※ここでは、高効率空調を例に説明しています。
- ① 「既存設備登録 画面」で、既存設備の「種別」を選択し、「確定」をクリックします。

### ②「設備情報」の各項目を入力し、「保存」をクリックします。

5 既存設備	登録 画面		
		戻る保存	
は入力必須項目です。 時実設備情報			
HV_DX UNITH TX 管理情報	申請書番号 ※既存設備は事業者1(補	BAA220-01- 助全党収事集者)の所有であることが前提です	
区分·分類			
同八八百	設備区分	高効率空調	
	種別!*	【電気式パッケージエアコン▼】 確定	
受備情報			
	۲ <sup>メーカー</sup>		
2-1	製品名*	kizon-kucho10	
	型番		
2-2		1)台	
	し 台数(室内機)	1台	
2-3	設置年*	2007年 ▼ ※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)を選択してくた。	EŠU
2-4	標準仕様	● 有り ○ 無し ※既存設備のご定ち協力!ご定ち消費費力」の確認所できない場合、 構築化構成の運行用いざユニネは~一般計算を行ったも可能です ※標準化構 有りを意味が多くお顔情味成入力が各部できます	
	空調タイプ*	「店舗用 マ	
	室内機の種類・	天井ビルトイン形・	
	相当能力*	50Ħ% V	
2-5	定格能力(冷房)	4.5 kW	
	定格能力(暖房)	5.0 kW	
	定格消費電力(冷房)	2.00 kW	
	定格消費電力(暖房)	1.87 kW	
	ヘンパータ制御	無し	

No.	項目名	入力方法	説明	備考
	メーカー	手入力	既存設備のメーカー名を入力します。	既存設備の銘板等を参照します。
	製品名	手入力	既存設備の製品名を入力します(必 須)。	既存設備の銘板等を参照します。
2-1	型番	手入力	既存設備の型番を入力します。	既存設備の銘板等を参照します。 ※ セット型番(複数の設備により構成される セット販売品の型番)がある場合はセット型 番を、ない場合は室外機の型番を入力す ること。
	台数	手入力	2-1 の台数を入力します(必須)。	
2-2	台数(室内機)	手入力	室内機の台数を入力します。	※ 高効率空調の場合に表示される項目です。
2-3	設置年	プルダウン	固定資産台帳に記載されている、既 存設備の設置年(取得年)を選択しま す(必須)。	不明な場合は、設備を設置した建物が登記された年(不動産登記簿【権利部(甲区)】に記載)を選択してください。
2-4	標準仕様	選択	既存設備の仕様が確認できない場合、 のデータが自動入力されます。	「有り」にすると当該設備種別の標準的な仕様
2-5	その他仕様 運転条件	プルダウン	選択した設備種別の仕様、運転条件 等をプルダウンメニューから選択、もしく は、手入力します。	

#### ③「設備区分情報詳細 画面」に戻ります。 下方へスクロールすると「既存設備一覧」に入力した設備情報が表示されています。

設位	<b>莆区</b> 分	▶情報詳細 画面							
導入	戻る 予定設備登	2録 既存設備登録	容确条件登録	]					整合性チェック
定設備	情報			_		_ 11			
		由諸聿級号	BAA220=01=			_ // /			
_	_	申請書番号	B4A220-01-		עאיתי		$\sim$		
入予定	設備一覧	申請書番号	BAA220-01-				$\sim$		
入予定i No.	設備一覧 詳細	申請書番号	BAA220-01-	製品名	下	合数	型番マスタ利 用	補助金額	補助金額(合数分
入予定 No. 1	設備一覧 詳細 [詳細]	<ul> <li>申請書番号</li> <li>種別</li> <li>電気式バッケージェアコン</li> </ul>	BAA220-01- メーカー 〇〇〇空調株式会社	<b>契品名</b> 空詞X100	번호 kuche-x100	ール 合数 1	型番マスタ利 用 ✓	<b>補助金額</b> 450,000円	補助金額(合数分 450,000F
入予定 No. 1 存設備	設備一覧 詳細 [注細] 一覧	中請書番号 種別 電気式バックージエアコン	BAA220-01- メーカー 〇〇空顕株式会社	<b>製品名</b> 空調V100	型뜤 kucho-x100	ール 合数 1	型番マスタ利 用 ✓	<b>補助金額</b> 450,000円	補助金額(合数分 450,000F
入予定 No. 1 Ro.	設備一覧 詳細 [ <u>詳細</u> ] 一覧 詳細	<ul> <li>申請書番号</li> <li>種別</li> <li>電気式パックージェアコン</li> <li>種別</li> </ul>	BAA220-01- メーカー 〇〇空趣株式会社 メーオ	<b>製品名</b> 空調×100	型番 kucho-x100	ール 台数 1 型1	型番マスタ利 用 ✓	<b>補助金額</b> 450,000円 <b>合数</b>	補助金額(合数5 450,000F

※ 型番が異なる既存設備が複数ある場合は、画面左上の「既存設備登録」をクリックし、①からの手順を繰り 返してください。

3. 「稼働条件登録」ボタン ※ここでは、高効率空調を例に説明しています。

※「稼働条件」については、別途公開の「省エネルギー量計算の手引き」-「計算方法の概要」を参照してください。

#### ①「稼働条件登録 画面」で、「エネルギー使用実績」の回答を選択します。

() 修圆木什豆虾	шµ	戻る	保存	「エネルギー使用実績」				
★は入力必須項目です。				Tネルギー使用量が既存設備の使用実能に基づい				
	申請書番号	BAA220-01-		ているか確認し、「はい」を選択してください。				
管理情報	事業所名称			※ 既存設備のエネルギー使用量は、事業所全体の				
	設備区分	高効率空調		ネルギー使用量を示す検針票や請求書等の実績				
エネルギー使用実績				値と比較し、事業所全体に対する割合が適切であ				
エネルギー使用実績	エネルギー使用量が	既存設備の使用実態に基づいているか確認した上で、 実態に基づき登録しているか★	(#U) -	るか確認してください。				
エネルギー使用量が既存設備の使 既存設備のエネルギー使用量は、	U用実態に基づいているか 事業所全体のエネルギー	確認し、「はい」を選択して保存してください 使用量を示す材料票や請求書等の実績値と比較し、事業	総所全体に対する割合が適切であるかる	880UTC(25C)				

②「計算方法」(※)を選択します。



### ※「計算方法」の選択については以下を参考にしてください。

No.	申請内容	条件	計算方法
1	(c)指定設備単独申請	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 ギー量を計算する場合	指定計算
2	(c)指定設備単独申請	事業者独自の省エネルギー量計算を行う場合	独自計算
3	(c)指定設備と組み合わせ 申請	他の事業区分に該当する設備と組み合わせて申請する場合	独自計算

### ③「稼働条件追加」をクリックし、省エネルギー量計算で使用する条件を入力します。

<u>/</u>	7	下図 カし	は、 <u>高効率空</u> てください。	調(EHP)?	を導入する場合の低	<u>列</u> です。 表示	えれる画面	面の項目に	従って、必	要事項を入
一 既 府 服 府	70-7-22 子設備の 条件	)エネルギー使	設い間のロールー 日量は、事業所全体のエネルギ	か <del>でに、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、</del>	の「しし」は中の一 票や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	であるか確認してください			
		計算方	計算方法* 法 種別(導入予定/既存	[指定計算 ▼ 下)* 【電気式パッケ	ジェアコン・ガスヒート ポンプェアコン <b>〜</b> ]					
*	稼働 《計算方 それ以 《選択財	9条件追加 す法が「指定 外の値を登録 数を変更しても	†算」の場合の、電気式パッケー まする場合は手入力で上書きして 、値は自動変更されませんので2	ジエアコンとガスヒートポ ください ご主意ください	ンプエアコンは、選択した「店舗/事務所」(	こ応じた「運転時間」、「運	転日数」が自動表示さ	hます(JIS記載の値)	2-5	
	No.	削除 選択	家働条件名*	計算方法	種別(導入予定/既存) (用途)	運転パターン (冷暖房)*	建物用途*	5-4 1日あたりの 運転時間*	1ヶ月あたりの 運転日数*	冷却方式*
4	1		8時間20日エリア(EHP)	指定計算	電気式パッケージエアコン・ガスヒートポン ブエアコン	冷暖併用 🗸	店舗 ▼	13.00 h	30 8	
<sup>髌</sup> 「 <b>肖</b>	<b>削除</b> 象(	選択 D稼働	」にチェックを入る 条件が削除さ	れて保存すれます。	すると、	保存				

No.	項目名	説明	備考
3-1	稼働条件名	稼働条件ごとに識別用の名称を入力します。 ※ フロアや部屋が異なる場合でも、稼働条件が同 一であれば同一の「稼働条件」で登録すること	
		例)8時間稼働エリア 等	
3-2	運転パターン (冷暖房)	「冷暖併用」、又は「冷房のみ」をプルダウンメニュー から選択します。	
3-3	建物用途	「事務所」、又は「店舗」をプルダウンメニューから選 択します。 負荷率選択用の建物用途のため、実際の用途が 「事務所」でも「店舗」の選択が可能です。	
3-4	1 日あたりの 運転時間	必要に応じて手入力にて修正します(建物用途よ り、標準値が自動設定されます)。 ※ 手入力の場合、小数表記で時間を入力します (小数点第2位まで)。 例)7時間15分:7.25 7時間30分:7.50 7時間45分:7.75 ※ リモコンスイッチ(運転)をONにしている時間を登録 してください。 SIIが指定する「運転時間から稼働時間への変 換率」を用いて「稼働時間」が自動設定されます。	3-3       で選択した建物用途に応じた「運転時間」「運転日数」が、「初回のみ」自動表示される。         それ以外の値を登録する場合は、手入力で上書きしてください。         ※選択肢を変更しても、値は自動変更されませんので注意してください。         直動設定される値         11日あたりの運転時間         13時間
3-5	1ヶ月あたりの 運転日数	め要に応じて手入力にて修正します(建物用途より標準値が自動設定されます)。	1ヶ月あにりの連転日釵  30日  26日

### ④ 入力が完了したら、「保存」をクリックします。

「事業所情報が未登録」の旨のエラーが表示されてデータを保存できない場合は、P.31「3-4 事業実施 場所を登録する」が完了しているか、確認してください。 第6章 (c)指定設備情報を登録する

- ⑤「この内容で保存をしてよろしいですか?」のメッセージが表示されたら、「OK」をクリックします。
- ⑥「設備区分情報詳細 画面」に戻ります。 下方へスクロールすると「稼働条件」に入力した稼働条件が表示されています。

▶ 設備区分情報詳細 画面												
戻る												
I¥	ルギー使用実績	エネルギー使	用量が既	存設備の使り 実態に基づき	実態に表 登録して	きづいてい いるか	るか確認した上で、	(\$C)	-			
家锄条件												
Na	乾陽女丹々	计符七法	要	省	L文計算		省エネルギー量	種別(導入予定/既存)	運転パターン	神術用冷	1日あたりの	1ヶ月あたりの
NO.	修圆采什石	計具力広	算	省エネ 計算	導入 予定 件数	既存 件数	(原油換算)	(用途)	(冷暖房)	建砌用还	運転時間	運転日数
1	8時間20日エリア(EHP)	指定計算		[一覧]	0	0	kl	電気式パッケージエアコン・ガスヒート ポンプエアコン	冷暖併用	店舗	13.00 h	30 🗄
導入予定調	設備一覧					登錄	最した稼働条	<del>y</del> 件が表示されます。				;
	=¥4m	15.04				<u></u>		製品名	刑番		The state	ココム利用

条件を複数登録する場合は、画面左上の「稼働条件登録」をクリックし、①からの手順を繰り返してください。

続けて、既存設備、導入予定設備のエネルギー使用量を計算し、省エネルギー量を算出します。 登録した「稼働条件名」と、そこで稼働する設備情報を紐づけ、台数を入力することで計算していきます。

#### ⑦「稼働条件」の「一覧」をクリックします。

IJ	いギー使用実績	エネルギー使	用量が既	存設備の使り 実態に基づき	用実態には を登録して	基づいてい いるか	るか確認した上で、	はい					
傢懄条件													
No.	稼働条件名	要 省エネ計算 計算方法 計 算 省エネ 導入 既存		省 <u>エネルギー<del>星</del> (原油換算)</u>	種別(導入予定/既存) (用途)	運転パターン (冷暖房)	建物用途	1日あたりの 運転時間	1ヶ月あたりの 運転日数				
1	8時間20日エリア(EHP)	指定計算		計具 [一覧]	<b>件</b> 籔 ○	177.5X 0		kl 電気式パッケージエアコン・ガスヒート ポンプエアコン	冷暖併用	店舗	13.00 h	30 日	
(	造備一時												
an l'hei	=¥¥11	種品				<u>x-n-</u>		製品名	型番		<u>,</u>	マスタ利用	

⑧ 表示される「省エネ計算一覧 画面」で、「一括登録」をクリックします。

<sub> </sub>
戻る
一括登録 計算
指定設備導入事業情報

第6章 (c)指定設備情報を登録する

⑨ 下図、及び表を参考に、必要項目を入力します。

省エネ計算・	一括登録 画面						
			戻る	ផ្ល	存		
条件情報							
	設備区分	高効率空調				「削除選択」にも	FTW/ጋを入力
<del>錼</del> 痩愱鋦	稼働条件名	8時間20日エリア(EHP)				保存すると、対象の稼働条	
P - 7 IU + K	計算方法	指定計算				小別际C1にちり。	, <b></b>
	種別(導入予定/既存)	電気式パッケージェアコン・ガ	マンション ボンジェアコン				
<ol> <li>3-6 種類</li> <li>電気式パッケージェ</li> </ol>	削 アコン ▼	3-7 製品名 / 型番 調X100 / kucho-x100	•	3-8	8 台数 1 / 1 台	削除	
行追加 Tネルギー使用量一覧							
3-6 種類	N <b>3-7</b>	製品名 / 型番	3-8 台数		削除		
電気式パッケージエ	アコンマ kizon-ki	icho10 🗸	1/	1台			
行追加	3						
司一稼働条件	名で、複数設備登	登録する際	戻る	ß	存		

No.	項目名	説明	備考
3-6	種別	対象の種別をプルダウンメニューから選択します。	「導入予定設備登録 画面」、「既存
3-7	製品名/型番	事前に登録した導入予定設備・既存設備の「製品名/ 型番」をプルダウンメニューから選択します。	してしていた。 して、して、して、して、して、して、して、して、して、して、して、して、して、し
3-8	台数	3-7 で選択した「製品名/型番」の、導入予定設 備・既存設備の台数を入力します。	

- 10 入力が完了したら、「保存」をクリックします。
- ①「この内容で保存をしてよろしいですか?」のメッセージが表示されたら、「OK」をクリックします。
- ② 「設備区分情報詳細 画面」で「整合性チェック」をクリックし、データの整合性チェックを行います。 登録されている値が正しい場合は、「成功」のメッセージが表示されますので、「戻る」ボタンをクリックします。

設備区分情報詳細 画面	
戻る	the definition of
導入予定設備登録	至音性疗199

#### 登録情報を更新した場合の再計算方法について

省エネルギー量計算後に、計算結果に影響のある情報を更新した場合は、再計算を行う必要があります。 再計算を行わなかった場合は、エラーが表示され、申請書の入力を完了することができません。下図を参照し、 再計算の要否を確認してください。

#### ● 再計算手順

1. 「要計算」の欄に「○」が表示されている(再計算が必要)行の「一覧」をクリック

稼働条件														
			#	省	工ネ計算	r								
No.	稼働条件名	計算方法	計算方法	計算	省エネ 計算	導入 予定 件数	既存 件数	省エネルギー量 (原油換算)	種別(導入予定/既存) (用途)	連転バターン (冷暖房)	建物用途	1日あたりの 運転時間	1ヶ月あたりの 運転日数	冷ま
1	8時間20日エリア(EHP)	指定計算	0	[一覧]	1	1	▲0.493 ki	電気式パッケージェアコン・ガスヒート ポンプエアコン	冷暖併用	店舗	13.00 h	30 B		
4				-										

#### 2. 「要計算」の欄に「○」が表示されている行の「計算」ボタンをクリック

6	省工	ネ計算一覧 画面	5								
	-4	戻る 括登録	計算								
ſ	属空間構入事業構築 「○」の表示有無を確認してください。 で 「(常識族異型) 0.747 M 0.747 M 0.747 M 1.240 M ((常識族異型) 0.747 M 1.240 M ((常識族異型) 0.747 M 1.240 M ((合計)) ((合)) (())										
エネル	b#	用量一覧									
N	No. 計 成存/ 算 導入予定 種別		製品名	台数			エネルギー使用量	(原油換算量)			
			3200 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101		電気	ガス	油	熱	その他	8t	
	1	導入予定	電気式パッケージェアコン	導入:電気気(バッケージエアコン019 FCS-NEW-EHP-019	1	1.240 kl	0.000 kl	0.000 kl	0.000 kl	0.000 kl	1.240
2	2 0	既存	電気式パッケージエアコン	kizon-kucho10	1	0.747 kl	0.000 kl	0.000 kl	0.000 kl	0.000 kl	0.747

### 3. 「〇」が消えたら、再計算完了

👝 省エネ計算一覧 画面								
反3 →括登録 計算								
エネルギー工用量一覧								
No 群 <u>既在/</u> 新知	製品名	公数		I	ネルギー使用量(	原油換算量)		
10. 算 導入 护定 10.5	聖蕃	0.00	電気	ガス	油	熱	その他	2t
1 尊入予定 電気式パッケージエアコン	導入:電気式パッケージエアコン019 FCS-NEW-EHP-019	1	1.240 kl	0.000 kl	0.000 kl	0.000 kl	0.000 kl	1.240 kl
2 既存 電気式パッケージエアコン	kizon-kucho10	1	1.681 kl	0.000 kl	0.000 kl	0.000 kl	0.000 kl	1.681 kl

# 6-3 (c)指定設備の見積金額、発注先情報を登録する

①「指定設備情報詳細 画面」の「見積・発注情報登録」をクリックし、見積・発注情報を登録します。

			戻る 保存
	(発注は必ず交付決定を) (交付決定前に締結した)	受けた後に行ってください 辺約に基づく設備の導入け、引	mail mail mail mail mail mail mail mail
*	は入力必須項目です。 と字:読得技能		
	8月2621時1月112 管理情報	申請書番号	844220-01-
1	見積·発注情報		
	1-	1 設備区分*	「高効率空調」
	1-	2 <sup>発注先</sup>	OOI業株式会社
2	補助対象経費	設備費(税抜)*	450000 H
	56 ml - 1 42 /1 52 ml	設備費(税抜)	о <del>П</del>
		消費税	o 円
3	補助事業に要する経 費	·合왕† <b>*</b>	450000 PJ
]	法定耐用年数 (処分制限期間)	最長の法定耐用年数 (処分制限期間)*	[15]年 ※朝齋會令の制長「通信世知宣産の前用年教等に関する省合(昭和40年3月31日大蔵省令第16号)」を参照し、 社務等ですなび3担当者に確認の上、入力してだだい
	5-	·1 <sub>納期*</sub>	2002/11/21 ※頼朝防事業完了の解釈に間に合うかどうか確認してください
	<sup>見積情報</sup> 5-	2 <sup>支払条件*</sup>	接知223月末まで(3課金社ム) ※筆題はハッキー料は小海は2時がられません 見見書の支払点等が「現金社小」(金融機関による振込)になっているか確認してください
ł	確認事項		
			<加強した男種名の通調車酒> ・原則した男種名の通調車酒> 見種育の問題がで目申着自らなの2年5月25日)と現在作款された見株者であるか確認してください ・提種育の問題がで目申着自ら含んでいるか確認してください ・補助け喜な者で補助け喜いな言か问題で明明できるよう、分けて記載されているか確認してください ・見様者を注意的になりためで読むまたは、文字が少い一支払いでいるか確認してください。

項目	No.	登録情報	説明					
1 発注情報	1-1	設備区分	導入する補助対象設備の設備区分をプルダウンメニューから選択しま す。					
	1-2	発注先	導入する補助対象設備の発注先とした販売事業者名を入力します。					
2 補助対象経費	設	備費(税抜)	見積書に記載された「補助対象経費」(設備費) を <u>税抜</u> で入力します。					
3 補助事業に 要する経費		合計	2 補助対象経費と同じ金額を入力します。					
4 法定耐用年数 (処分制限期間)	最長( 数(処	の法定耐用年 2分制限期間)	導入する補助対象設備の最長の法定耐用年数を入力します。 ※ 年数が不明な場合は税務担当者に確認してください。					
5 見積情報	5-1	納期	導入する補助対象設備の見積書に記載された、「納期」を入力します。 ※ 入力欄をクリックすると、カレンダーが表示されます。カレンダーから日付 を選んで入力することもできます。					
	5-2	支払条件						

② 入力が完了したら、「保存」をクリックします。

③「この内容で保存をしてよろしいですか?」のメッセージが表示されたら、「OK」をクリックします。

## 6-4 補助金額の登録を行う

① 「指定設備情報詳細 画面」の「編集」をクリックします。

指定設備情報詳細 画面	
区分C単体の場合は、 [c-2-1] 事業概要は提出不要の為、ポータルから出力されません。	
Rõ	
編集 見積·発注情報登録 計算裕度登録	整合性チェック
指定設備情報	

②「指定設備情報編集画面」を下方へスクロールすると、「指定設備経費情報(設備区分ごと)」が追加表示されています。「補助事業に要する経費」と「補助対象経費」に誤りがないか確認した上で、補助対象設備ごとに「補助金額」を入力します。

<sub> : 「</sub> 指定設備	青報編集 画面				
		戻る	確認		
* は入力必須項目です。 指定設備情報					
HANT SALP	松度		下方へスクロール		
指定設備 教表情報	経費	補助事業に要する経費(円)	補助対象経費(円)	補助金額(円)	参考補助金額(円)
(設備区分毎)	高効率空調	450,000	450,000	225,000	250,000 (円)
指定設備 終費情報	経費	補助事業に要する経費(円)	補助対象経費(円)	補助金額(円)	
(全体)	設備費	「参考補	謝金額(円)」に補助	助対象設備ごとの補助	助金額が表示されます。
		戻る	確認		

③ 「経費情報(全体)」の「補助事業に要する経費」と「補助対象経費」にも誤りがないか確認した上で、「補助金 計算」をクリックし、②で入力した設備区分ごとの補助金額の合計値を算出します。

金額の合計が1億円を超える申請となった場合、超過した分の補助金申詞 きません。設備区分ごとの補助金額を修正して、「補助金計算」を再度クリ ください。また、補助金額の下限額は20万円です。	青 ソ							
※ 合計額が1億円を超過、又は20万円未満の場合は、P.74の 入力完了]をク リックした際にエラーとなります(本画面ではエラーメッセージは出ません)。 ※ 定額補助額については、公募要領P.84以降を参照してください。								
助事業に要する経費(円) 補助対象経費(円) 補助金額(円)								
450,000 450,000 <u>225,000</u> 補助金計算								
戻る確認								
<del>会 い く 言 バ 客 助</del>	<ul> <li>注額の合計が1億円を超える申請となった場合、超過した分の補助金申請ません。設備区分ごとの補助金額を修正して、「補助金計算」を再度クリッださい。また、補助金額の下限額は20万円です。 †額が1億円を超過、又は20万円未満の場合は、P.74の「入力完了」をク フした際にエラーとなります(本画面ではエラーメッセージは出ません)。 頁補助額については、公募要領P.84以降を参照してください。</li> <li>事業に要する経費(円) 450,000</li></ul>							

- ④ 内容を確認したら、「確認」をクリックします。
- ⑤「この内容で登録をしますが、よろしいですか。」のメッセージが表示されたら、「保存」をクリックします。

# 6-5 省エネルギー量計算における計算裕度を登録する

▲ 指定設備 面です。	前情報	編集画面の「	裕度」、	及び「裕度	を登録	<b>व</b> र	る理由」にチェックを付けた場合のみ、表示される画
<ol> <li>「指定設備</li> <li>前算裕度</li> </ol>	<b>前情報</b> 記 <sup>度登録</sup> 画	<b>羊細 画面」の</b> 面	)「計算裕	沒登録」	をクリッ	クし	し、計算裕度を登録します。
					戻る		保存
* は入力必須項目で 指定設備情報	す。						
		申請書番号	BAA220-01-				
	at ti tu tu	※実現住の高い省エネルギ ※初期値として10%」を設 高効率空調 業務用給湯器 高効率ポイラ 高効率コージェネレーション 低炭素工業炉 変圧器 冷凍冷蔵設備 産業用モータ 調光制師殿頃備 工作機械	-量で申請するため、 足しています。必要に 場入対象 ✓ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	省エネルギー量の算出後、 こで変更してくどさい 裕度 10%	設備毎に計算鏡: ▼ .		<ul> <li>デージ税度等を考慮し、計算裕度を設定してください。</li> <li>設備区分ごとに裕度を選択します。</li> <li>※初期値として10%が設定されています。必要に応じて変更してください。</li> <li>※後から計算裕度を変更した場合は、省エネルギー量計算を再度実施してください。</li> </ul>
		プラスチック加工機械 プレス機械 印刷機械 ダイカストマシン			戻る		保存

- ② 入力が完了したら、「保存」をクリックします。
- ③「この内容で保存をしてよろしいですか?」のメッセージが表示されたら、「OK」をクリックします。
- ④「指定設備情報詳細 画面」を下方へスクロールし、「省エネルギー効果計算(総括)」に、選択した設備区分に 登録した裕度が表示されていることを確認します。

区分	the same links offer							
	に単体の	「場合は、 [C-2-1] 事業権	<b>は異は提山不要の為、ホータル</b>	から田力されません。				
	戻る							
							整合	±チェック
	編集	見積·発注情報登	錄計算裕度登錄					
皆定設(	篇情報							
		8 申請書番号	BAA220-01-					
		裕度			下方へスクロ-	-JL		
			の設備を更新する範囲のモレー	·····	NITA BEARING	握しており、計測測	·····································	を慮する。
		AN CAPATA						
エイルド	*==>0米計	身(結括)						
No	EXAM	設備区分		一事業実施後	省エネルギー県(原油過貨)	裕度	計画省エネルギー量 (原油換算)	
		an sere si	原沺碘算使用量	原沺换算使用量			合計	削減率
	[#wom]	高効率空調	1.681 kl	1.240 kl	0.441 kl	10%	0.396 kl	23.5
1	「日主約日」							
1 2	[算美報日] [算美報日]	工作機械	kl	kl	kl	10%	kl	

登録した裕度が表示されます。

# 6-6 データの整合性チェックを行う

- ①「指定設備情報詳細 画面」を表示します。
- ②「整合性チェック」をクリックし、データの整合性チェックを行います。

<sub> 1</sub> 指定設備情報詳細 画面	
区分C単体の場合は、 [c-2-1] 事業概要は提出不要の為、ポータルから出力されません。	
戻る	
編集 見積·発注情報登録 計算裕度登録	整合性ナエック
指定設備消報	
管理情報 申請書番号 BAA220-01-	

ボタンをクリックすると導入予定設備情報、既存設備情報、及び稼働条件情報のデータチェックが行われ、データの不一致等があった場合はエラーメッセージが表示されます。

➡ 登録されている値が正しい場合は、以下のメッセージが表示されますので、「戻る」ボタンをクリックします。



- ➡ 登録されているデータの整合性が確認できない場合は、表示されるエラーメッセージに従ってデータを修正し、再度本画面で「整合性チェック」を行ってください。
  - <エラーメッセージ例>

👝 設備区分情報詳細 画面	- メッセージを参考に、	データを修正してください。	
<ul> <li></li></ul>	*録」ボタンにより登録してください。 録してください。		
戻る			

③「戻る」をクリックし、「申請書詳細 画面」に戻ります。

# 第7章 (d)EMS機器情報を登録する

# 7-1 ポータル画面の構成を確認する

P.17 2-1 で「(d)EMS機器(エネマネ)」を選択した場合、P.29「 2 d EMS機器情報」ボタンから情報を 登録します。

### 各種ボタンについて

Sゴ 先進的省エス	ネルギー投資促進支援	援事業費補助金	ログアウト						
ホーム省エネー申請	書検索省エネー申請書	<b>告_新規作成</b>							
🧑 EMS機器情報詳細 画面									
戻る 1 編集	2 EMS計測・制卸情報/	<u>ک</u>							
EMS機器情報									
契約電力	契約電力	10,000 KW							
登録システム・機器	名称	テストシステム							
情報	番号	R4TES001-S001							
エネルギー管理支援 サービス情報	契約期間(予定)	5 年							
EMS機器	要件の範囲	事業所全体							

No.	ボタン名	概要
1	編集	(d)EMS機器(エネマネ)の申請要件、省エネ効果、経費情報を編集できます。 (詳細P.67)
2	EMS計測 ・制御情報入力	EMS計測点数、及び制御点数の入力ができます。 (詳細P.69)

### データ入力時に必要な書類

以下の書類等を手元に用意してから開始してください。

- 「d-3-2-4 エネルギー使用量の原油換算表(d)」
- ・ 製品カタログ等
- 見積書
- エネルギー管理支援サービス契約書(案)

次ページより、入力方法について説明します。

# 7-2 (d)EMS機器情報を登録する

「 1 編集」 ボタンから、(d)EMS機器(エネマネ)の申請要件、省エネ効果、経費情報等を登録します。

## <(d)EMS機器(エネマネ)情報編集 画面>

	EMS機器情報					
	1 契約電力 1	-1 契約電力*	10,000 ※2021年4月~2022年3月の一番高い契約電力を記載し	てください		
2 章舜システム·機器			テℷトシℷテム ♥			
Ĩ	2 <sup>面報</sup> 2-2 <sup>番号</sup>		R4TES001-S001	選択すると表示される		
3	エネルギー管理支援 サービス情報	-1 契約期間(予定)*	5 年	<b>4-2</b> 要件の範囲* 自らが決	ぬた範囲 🗸	
	4 EMS機器 申請要件	<b>-1</b> 要件の範囲*	事業所全体 🗸	自らが決めた範囲の エネルギー使用量* 15,000	ki	
	5-	1 エネルギー使用量 (k)*	【事業前】 【事業後】 40,0000 39,150.0 ※ [エネルギー使用量の原油検算型」(事論 ※ 裕度(安全率)を乗じる前の(事業後)エネルギー使用量	業前〕。【事業後】と一致させてください を入力してください	ł	
	l l	-2 EMS効果*	省エネルギー量 500.0 (kl)			
		-3 運用改善効果*	省エネルギー量 350.0 (W)			
	EMS機器 省Iネ効果	-4 裕度	✓ ※裕度を設定する場合は選択してください			
	5-	5 裕度を登録する理由*	✓ ①設備を更新する範囲の元々のエネルギー使用量、更来 ② ②更新する範囲における既存設備の稼働条件(負荷率 ③な設備更新により、設備を更新する範囲の元々のエネル ④ ④設備を更新する範囲の元々のエネルギー使用量、更来 ※①~④のしばれかを遵択してください。	所する範囲における既存設備の稼動条件ともに排 、稼働時間等)を明確に把握できていない。 ギー使用量を把握できていない。 所する範囲における既存設備の稼動条件ともに排	2握しており、計測機器や設備自体の性能誤差を考慮する。 2握できていない。	
	G	-6 裕度(%)∗	2 ※1~99を入れてください			
			項目の経費を入力してください 数年度事業の場合は、当該年度の事業費について入力して 助金額は1円未満切り捨てで入力してください	ください		
	6	-1 [当年度経費]*	補助事業に 補助対象経費(円) そうな経費(円)	補助金額(円) 最大補助金額 参考例(円)	表示経費の最新化	
		設計費	900,000 (円) 900,000 (円)	450,000 (円) 450,000 (円)		
		設備費	45,000,000 (円) 45,000,000 (円)	22,500,000(円) 22,500,000(円)		
		工事費	12,000,000 (円) 12,000,000 (円)	6,000,000 (円) 6,000,000 (円)		
		消費税	0(円) 0(円)	0(円)	海粉在度東業の	
		合計(肖費税抜き)	57,900,000 (円) 57,900,000 (円)	28,950,000 (円)	場合のみ表示	
	6	-2【その他年度経費】*	補助事業に 要する経費(円) 補助対象経費(円) ※補助事業に要する経費は、消費税抜きの金額を入力して	は 補助金額(円) 最大補助金額 参考例(円) ください		
	6 EMS機器 経費情報	(2年度目)	(円) (円) (円)	0(円) 0(円)		
		当年度以外合計	0(円) 0(円)	0(円)		
		全年度合計	57,900,000 (円) 57,900,000 (円)	28,950,000 (円)		
	G	-3【全年度経費】*	補助事業に 要する経費(円) 補助対象経費(円)	補助金額(円) 最大補助金額 参考例(円)		
		設計費	900,000 (円) 900,000 (円)	450,000 (円) 450,000 (円)		
		設備費	45,000,000 (円) 45,000,000 (円)	22,500,000 (円) 22,500,000 (円)		
		工事費	12,000,000 (円) 12,000,000 (円)	6,000,000(円) 6,000,000(円)		
		消費税	0(円) 0(円)	0(円)		
		合計(消費税抜き)	57,900,000 (円) 57,900,000 (円)	28,950,000 (円)		
			戻る 一日	寺保存 確認		

# 第7章 (d)EMS機器情報を登録する

項目	No.	登録情報	概要
電契 力約	1-1	契約電力	契約電力を入力します。 ※ 1年間(4月~3月)の最大需要電力のうちで、最も大きい値を入力してください。
シ ス 受 録 ム	2-1	名称	名称(導入するシステム・機器)を選択します。 ※ 導入するシステム・機器が不明な場合は、契約するエネマネ事業者に確認してください。 ※ 選択すると自動で 2-2 に登録機器番号が表示されます。
サービス	3-1	契約期間 (予定)	エネルギー管理支援サービスの契約期間(予定)の年数を入力します。
申請要件	4-1	要件の範囲	要件の範囲【事業所全体/自らが決めた範囲】を選択します。 ※「自ら決めた範囲」を選択した場合 4-2 に自ら決めた範囲の【事業前】のエネルギー 使用量を入力し、【添付6】の補足資料として、【合理的説明が可能な計測・制御範 囲図】を作成してください。
	5-1	エネルギー 使用量	【事業後】のエネルギー使用量を入力します。 ※ [添付6 エネルギー使用量実績の確証]を根拠として作成した、「d-3-2-4 エネルギー 使用量の原油換算表」で算出した【 c 】 (事業後)の値をそのまま入力してください。 ※【事業前】は P.27 14-1 で入力した値が反映されています。
省工	5-2	EMS効果	EMS効果による省エネルギー量を入力します。 ※【d-3-2 省エネルギー計算】の【(1)省エネルギー量の算出根拠】との整合性を確認し てください。
イ効果	5-3	運用改善効果	運用改善効果による省エネルギー量を入力します。 ※【d-3-2 省エネルギー計算】の【(1)省エネルギー量の算出根拠】との整合性を確認し てください。
	5-4	裕度	(d)EMS機器の省エネ効果に裕度を設定する場合はチェックします。 ・裕度を設定する場合、5-5 の登録理由を①~④のいずれかを選択してください。 ・設定する裕度(%)を 5-6 に1~99の数値で入力してください。 ※ 裕度設定の考え方については、公募要領P.32を参照してください。
経費情	6-1	当年度経費	【当年度経費】を費目ごとに入力します。 ※「1-2 所要資金計画」をもとに、補助事業に要する経費、補助対象経費を費目ごと に入力してください。 ※ 上記で入力した補助対象経費に、P.17 2-3 で選択した補助率をかけて補助金額 を算出し、入力してください。 ※ 補助事業に要する経費、補助対象経費の考え方については、公募要領P.26を参考 にしてください。
		-	く以下は、複数年度事業の場合の入力方法です>
報	6-2	その他年度経費	【その他年度経費】の合計を入力します。 ※ 当年度以外の補助事業に要する経費(税抜き)、補助対象経費、補助金額を年度 ごとに入力してください。
	6-3	全年度経費	【全年度経費】を費目ごとに入力します。 ※ 全年度(事業全体)の補助事業に要する経費、補助対象経費、補助金額を費目ご とに入力してください。

# 7-3 EMS計測・制御情報を登録する

「2EMS計測・制御情報入力」ボタンから、EMSの計測情報と制御情報の情報を登録します。

### <(d)EMS機器(エネマネ) EMS計測・制御点数入力\_計測 画面>



### <(d)EMS機器(エネマネ) EMS計測・制御点数入力\_制御 画面>

EMS計測·制御点数》	入力_制御			
制御情報	制御点数。電力	制御概要 空調 熱源 空調 空調機 空調 搬送 照明 コンセント 勤力 電灯 、 冷凍、冷熱 その他 備考	** 100文字に内で入力してください     ** 100文字に内で入力してください     ** 前回背報 制御点数 電力 のいずれかが1以上の場合は必ず入力してください     ・ 点     ・ ・ 点     ・ ・ ・ 「・ ・ 点     ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	制御点数ガス	制御概要 空調* 自家発電* コジェネ* ポイラ* その他*	* 100文字UIATCA, DCA * 制御離制詞点数方3,00/3 ・ 点 ・ 点 ・ 点 ・ 点 ・ 点 ・ 点 ・ 点 ・ 点	

# 第8章 入力内容を最終確認し、 書類を印刷する
## 8-1 入力内容を最終確認する

導入設備区分ごとの情報(P.35~)の入力が完了したら、もう一度「申請書詳細 画面」から「編集」ボタンを押して、 全事業共通情報(P.17~)で入力した内容に誤りがないか確認し、「保存」操作を行います。

#### ①「申請書詳細 画面」の「編集」ボタンを押します。

前書書詳細 画面		
編集 事業者追加·編集 実施場所詳細情報登録		
a 先進設備・システム情報 b オーダーメイド型設備情報 c 指定設備情報 d EMS機器情報		
	入力完了	取下げ

#### **②** 入力された情報に誤りがないか確認します。

入力内容に誤りがあった場合は、全事業共通情報(P.17~)の該当箇所を参考に、正しい内容を入力してください。

## ③ 最下部までスクロールして、「全体経費情報」の「表示経費の最新化」ボタンを押します。

導入設備区分ごとに入力した金額が正しく反映されているか確認してください。

#### ④ 全ての情報に問題がないことを確認し、「確認」→「保存」操作を行います。

	<ul> <li>【当年度経費】</li> <li>設計費</li> <li>設備費</li> <li>工事費</li> <li>消費税</li> <li>経費合計</li> </ul>	・補助事業に 要する経費(円) 8,100,000(円) 367,900,000(円) 129,000,000(円) 0(円) 505,000,000(円)	補助対象経費(円) 900,000 (円) 367,900,000 (円) 12,000,000 (円) 0 (円) 380,800,000 (円)	補助金額(円) 450,000 (円) 305,180,000 (円) 6,000,000 (円) 0 (円) 311,630,000 (円)	表示経費の最新化
01147351547	【その他年度経費】 (2年度目)	補助事業に 要する経費(円) 880,100,000(円)	補助対象経費(円) 828,000,000 (円)	補助金額(円) 828,000,000 (円)	
主体社会调整	坐在度 <u>以外合計</u>	880,100,000(円)	<u>828,000,000</u> (円)	828,000,000 (円)	
	全年度経費合計	1,385,100,000 (円)	1,208,800,000 (円)	1,139,630,000 (円)	
			戻る	一時保存	確認

「確認」または「保存」操作時に、エラーが表示された場合は、画面最上部のエラー内容に沿って、正しいデータに修正 してから、改めて「確認」→「保存」操作を行ってください。

# 8-1 入力内容を最終確認する

ポータルへ入力したデータの内容を、背景に【仮】が表示された「印刷イメージ」で確認します。 ポータルへのデータ入力時に参照した資料を用意し、入力内容が正しいかどうか、よく確認してください。 ※前のページまでの全ての項目を入力し、「保存」ボタンを押すことで、印刷ボタンが表示されます。 ※ 画面に表示された(【仮】のついた)書類は、申請書として提出できませんので、注意してください。

### 印刷イメージの表示・印刷方法

- ①「申請書詳細 画面」を表示します。
- ②「交付申請書類印刷」にある各ボタンを順にクリックし、書類の印刷イメージを表示します。
   ※表示されるボタンは、申請する事業の内容によって異なります。
- ③ データ入力時に参照した資料と見比べながら、入力データが正しいかどうか確認します。

前 申請書詳細 画面							
編集 事業者追加·編集							
a先進設備・システム情報 bオーダーメイド型設備情報 c指定設備情報 TEMS頃arlint							
소신소감추장/101					入力完了	取り下げ	
父刊申請書類印刷 【仮】交付申請書一式	【仮】申請総括表	ショ業概要 【仮】事	業者情報 【仮】	₫ <mark>全調達計画</mark>	【仮】C指定設備書類	【仮】手続担当申請書	
事業者一覧							
	事業者1	株式会社△△リース (事業実施場所)			リース事業者		
<b>≦ 1111111111111</b>	事業者2	株式会社〇〇工業 (事業実施場所) 〒104-0061 東京	₹都中央区○○二丁目3番5号		設備使用者	施場所入力	
				•			
まだ「入力完了」は押さないでください!							
и 			ここで画面に表示される(仮)の書類は、印刷イメージを使った入力内容の 確認用であり、 <mark>このままでは提出できません。</mark>				
4. WEB ROTALOVE     4. WEB ROTALOVE		<ul> <li>※ 背景に「仮」が表示されたまま提出された書類は受け付けられません。</li> <li>※ 提出用書類の印刷方法については、「8-3 提出用書類を印刷する」を参照してください。</li> <li>※ 補助対象設備(c)を単独由読する提合のみ、補助事業名は「3 カニア」</li> </ul>					
<ol> <li>株式を用いますられた、地域の料面は完成の利用あったいの用いない。</li> <li>株式を用いますられたのから用いたときたが、1000年21</li> <li>株式を用いたのだすだけ 会付先と日 ~ 2029年3月1日</li> </ol>		※ 1ft: を	の外象設備(し)を	で反映されま	物ロのの、袖の手来 す。		
					-		

# 8-2 提出用書類を印刷する

印刷イメージで入力したデータが正しいことを確認したら、データを確定し、提出用の書類を印刷します。 ※提出用書類には(仮)が印字されません

データを確定するには、ポータルの画面右上にある「入力完了」ボタンをクリックします。 ※ エラーメッセージが表示された場合は、該当の画面に戻ってデータを修正し、再度「入力完了」をクリックしてください。

▲ 「入力完了」をクリックすると入力データが確定され、それ以降は編集ができなくなります。 また「入力完了」は、全書類に対して1つしかありません。 必ず全ての書類の確認、修正を終えてからクリックしてください。

<申請書詳細 画面>	した中国
🍌 申請書詳細 画面	
編集         事業者追加・編集           a 先進設備・システム情報         b オーダーメイド型設備情報         c 指定設備情報         d El	MS機器情報 入力完了 取9下げ
交付申請書類印刷 【仮]交付申請書一式    【仮]申請総括表/事業概要    【仮]事業者情報	層 【仮】資金調速計画 【仮】C指定設備: 【仮】手続担当申請書
文付申請書類印刷	
交付申請書→式 申請総括表/事業概要 事業者情報	資金調速計画 C指定設備書類 手続担当申請書

「入力完了」をクリックすると、「交付申請書類印刷」の各ボタンの名称から、【仮】が消えます。 各ボタンをクリックし、お使いのPDFソフトの印刷機能を使用して、書類を印刷してください。



これで、ポータルから印刷する書類の作成と印刷は完了です。

#### ※「交付申請書類印刷」の各ボタンは、原則、事業に沿ったものが表示されています。 表示されている全てのボタンから帳票を出力し、申請書類として提出をしてください。

### 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

(A)先進事業

TEL: 03-5565-3840

(B)オーダーメイド型事業/(D)エネマネ事業 TEL: 03-5565-4463

(C)指定設備導入事業

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ざい。



SIIホームページURL https://sii.or.jp/ https://sii.or.jp/cutback04/ <sup>事業ページQRコード</sup> 事業ページURL