

令和4年度補正予算
省エネルギー投資促進支援事業費補助金

交付申請の手引き
(C)指定設備導入事業
(D)エネルギー需要最適化対策事業
2次公募用

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。

2023年5月

一般社団法人
SII 環境共創イニシアチブ
Sustainable open Innovation Initiative

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「省エネ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。)」をよくご理解のうえ、また下記の点についても十分にご認識いただいたうえ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ひいたします。

- ① 補助金に関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に返還していましたとき、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うえ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できます。(個人・個人事業主を除く。)

本書は、令和4年度補正予算「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、事業区分(C)指定設備導入事業の単独申請、又は事業区分(C)指定設備導入事業、及び事業区分(D)エネルギー需要最適化対策事業を組み合わせた申請について、事業概要や申請に必要な添付資料を説明する手引きです。

※ 事業区分(D)エネルギー需要最適化対策事業の単独申請については、本事業の対象外となりますのでご注意ください。

本書、公募要領のほか、関連する各手引き(下図「別途公開」参照)が用意されています。

別途
公開

令和4年度補正予算 省エネルギー投資促進支援事業費補助金 交付規程

本書

令和4年度補正予算 省エネルギー投資促進支援事業費補助金 公募要領

別途
公開

令和4年度補正予算 省エネルギー投資促進支援事業費補助金
交付申請の手引き (C)指定設備導入事業 (D)エネルギー需要最適化対策事業

令和4年度補正予算 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

令和4年度補正予算 省エネルギー投資促進支援事業費補助金
省エネルギー量計算の手引き

(生産設備)【指定計算・独自計算】/(ユーティリティ設備)【独自計算】/【指定計算(OO)】※(OO)に設備名

<その他の手引きとの関係>

- 添付資料を入手・作成した後、申請書類を作成する手順については、上記に記載の「(別冊)補助事業ポータル」の手引き、及び設備別に用意された「省エネルギー量計算の手引き」を併せて確認してください。
- その他本事業の「交付規程」、「公募要領」等、関連する全ての書類等をよくご覧いただいたうえで、交付申請を行ってください。全ての資料は、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。

■ 本補助金を申請する際の注意事項

- 交付申請することで補助金の交付が確定するわけではありません。
- 交付申請後にSIIの審査があります。審査の過程で不備や不足が判明した場合、SIIからの不備解消依頼にご対応いただく必要があります。スムーズな審査のため、「公募要領」、「交付申請の手引き」、ほか関連する書類をよく読み、不備のない書類を提出していただくようご協力をお願いします。
- 交付申請にあたってはSIIが提供するシステム「補助事業ポータル」を使用します。
- 交付申請においては、省エネルギー計算が必要です。
- 事業者は、交付決定を受けた後に実績報告書を提出し、事業完了した後に成果報告書を提出する必要があります。また、更新後に補助対象設備の使用エネルギー量を実測するため、設備によっては別途計測器等が必要となる場合もあります。あらかじめご了承ください。



- 複数の事業所を申請する場合は、事業所毎に申請を行ってください。
- 契約、及び書類の作成は、必ず申請毎に行ってください。

目次

本書について

第1章 申請する前に

1-1	交付申請の流れ P.5
1-2	公募要領の確認 P.7
1-3	申請パターンについて P.8
1-4	申請単位について P.10
1-5	共同申請について P.11
1-6	手続担当について P.14
1-7	事業区分(C)における省エネルギー量計算について P.15
1-8	事業区分(D)における申請要件の具体的な確認手順 P.17

第2章 見積の取得と導入設備の選定

2-1	見積の取得 P.23
2-2	見積の確認 P.24
2-3	製品カタログ等の提出方法、設備の選定 P.27

第3章 提出資料の入手・作成

3-1	提出資料の入手・作成 P.31
3-2	提出資料の詳細 P.36

以降の手順、その他事項について

交付申請までの残手順 P.73
申請準備 P.74
<参考> ポータル出力書類 P.77
<参考> 着工前写真の撮影 ※交付決定前に設備を撤去する場合 P.78

■ 更新履歴

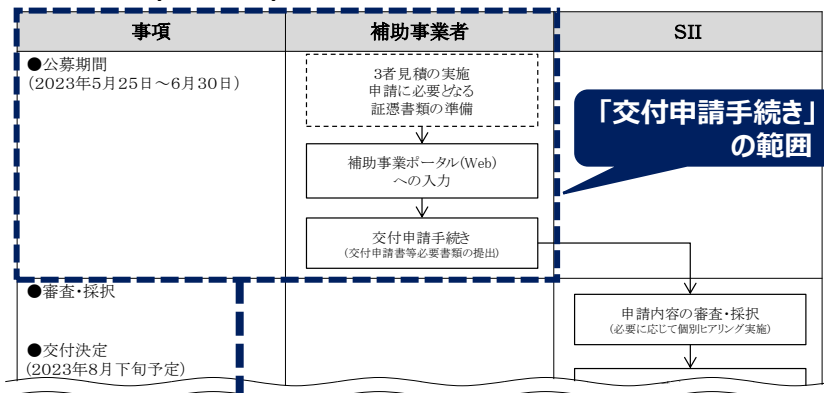
No.	版番	更新日	更新ページ	更新内容
1	1.0	2023/05/25	-	新規作成

第1章 申請する前に

1-1 交付申請の流れ

本書で説明する交付申請手続きの手順は、以下のとおりです。

本事業の全体スケジュール(交付申請から交付決定、及び交付決定後、補助金交付まで)は、公募要領「1-12.事業全体スケジュール(2次公募)」を確認してください。



※ 公募要領「1-12.事業全体スケジュール(2次公募)」より抜粋

交付申請手続きの手順

公募要領、手引き等の確認

- 公募要領、交付申請の手引き(本書)等をよく読み、事業内容を理解する。
- 事業区分(D)を組み合わせて申請する場合の申請要件については、P.17以降「1-8 事業区分(D)における申請要件の具体的な確認手順」を確認する。

見積の取得、導入する設備の選定

- 3者以上から見積を取得する(事業区分(C)のみ)。
- 既存設備の能力と稼働条件を踏まえて導入する補助対象設備を選定する。

申請時の根拠となる書類の入手・作成

- 申請時の根拠となる書類を入手・作成する。

別途公開の「(別冊)補助事業ポータル」を参照して実施

補助事業ポータルのアカウントを取得

- SIIのホームページ(<https://sii.or.jp/shitei04r/>)から補助事業ポータルのアカウント(ユーザ名)を取得し、パスワードを設定する。

補助事業ポータルの入力、書類印刷

- 補助事業ポータルの入力必須項目を全て入力する。内容に不備がないことをよく確認し、データを確定する。
- 補助事業ポータルで作成した書類を全て印刷する。

全書類のファイリング

- 入手・作成した書類、及び補助事業ポータルで印刷した書類をまとめて、交付申請書(正本、副本)の2冊を作成する。
- SIIへ交付申請書(正本)を郵送する。

<提出期限>

2023年6月30日(金) 17:00必着 ※持込不可

※SIIへの直接持込は、受け付けることができません。

また、私書箱宛てになるため、宅配便はご利用できませんので、必ず郵便をご利用ください。

※上記期限はSII私書箱必着です。消印日ではありません。

SIIの審査を経て、交付決定へ

※ 以降の手順の詳細については、交付決定後、交付決定を受けた補助事業者に向けて案内があります。

申請に必要な環境、及び書類について

本事業における交付申請は、P.32以降「提出書類一覧」で示された書類をファイルに綴じて郵送することで行います。SIIが提供するシステム「補助事業ポータル」(以下「ポータル」という。)にログインして必要情報を入力して書類を作成(印刷)し、提出してください。

申請手続きを始める前に準備する必要があるPC環境、及び入手・作成する書類は、以下のとおりです。

□ PC環境(ポータルログイン用)

- ・ 推奨環境は、以下のとおりです。
 - ソフトウェア : Adobe Reader等のPDF閲覧ソフト
 - 推奨ブラウザ : Google Chrome 最新バージョン
- ・ ポータルにログインするには、SIIが発行する「アカウント」が必要です。アカウントの取得手順、及びポータル操作方法の詳細については、別途公開の「(別冊)補助事業ポータル」を参照してください。

□ 申請時の根拠となる書類

- ・ 役所等外部から入手するもの、SIIが定めるフォーマットで作成するもの等があり、また、条件に該当する場合のみ提出が求められるものもあります。
- ・ 詳細については、本書「第3章 提出資料の入手・作成」を参照してください。

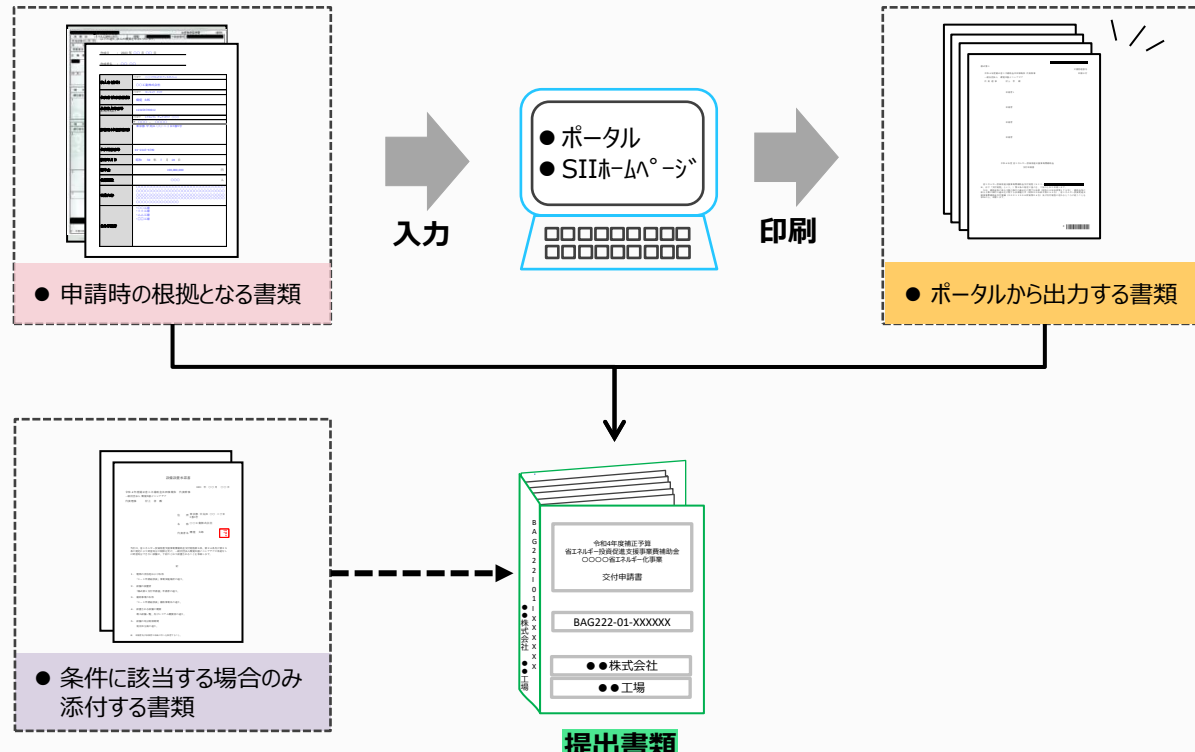
□ ポータルから出力する書類

- ・ ポータルに入力したデータをもとに、申請書類を作成、印刷する書類です。
- ・ 詳細については、別途公開の「(別冊)補助事業ポータル」を参照してください。

□ バインダー(書類提出用)

- ・ A4判、全書類を綴じができる厚さの2穴タイプ、耐久性があり背表紙があるものを用意してください。

<ポータルと提出書類との関係イメージ図>



1-2 公募要領の確認

申請にあたっては、公募要領(及び本事業の交付規程)をよく確認してから手続きを開始してください。以下に、公募要領の中で、交付申請の手続きに関連する項目の記載箇所を示します。

特に確認すべき公募要領の参照箇所

● 補助対象となる事業・事例、設備、及び経費

要件項目	確認する内容	公募要領 参照箇所
補助対象事業	本事業において補助金交付の対象となる事業の要件	• 1-4.補助対象事業
	補助対象と認められない場合	• P.10「補助対象事業と認められない場合」
補助対象設備	本事業による補助を受けられる設備と基準値、及び要件	• 2-1.(C)指定設備導入事業 • 別表1「指定設備の設備区分と設備区分毎に定める基準表」(P.64以降) • 3-1.(D)エネルギー需要最適化対策事業
補助対象経費	本事業による補助を受けられる経費の範囲	• 1-8.補助対象経費
補助金額	本事業による補助金額	• 1-9.補助率及び補助金限度額

● 補助対象となる事業者、及び申請手続きを行える者

要件項目	確認する内容	公募要領 参照箇所
申請手続きを行える者	本補助金の交付申請をする者の要件 (本事業による補助を受けられる者)	• 1-5.補助対象事業者
	補助事業者	• 1-5.補助対象事業者
	共同申請者	• 1-5.補助対象事業者(P.11③、P.15~17) ※ 導入する補助対象設備の所有者と使用者が異なる場合で、SIIが定める条件に該当する場合 ※ 本書「1-5 共同申請について」も併せて確認してください。
	手続担当者	• 4-3.申請の手続担当 ※ 発注予定の設備の販売事業者に該当する場合 (事業区分(C)の場合) ※ 本書「1-6 手続担当について」も併せて確認してください。 ※ 「エネルギー需要最適化対策事業」を含む申請の場合は、エネマネ事業者はエネルギー管理支援サービス契約を締結する補助事業者からの求めに応じて手続きを行うこと。

● 本事業への申請単位 ※公募要領と併せて、本書「1-4 申請単位について」も参照してください。

要件項目	確認する内容	公募要領 参照箇所
基本の申請単位	原則、エネルギー管理を一体で行う事業所単位	• 1-6.申請単位

● 省エネルギー効果の考え方

→ 公募要領の「2-2.省エネルギー効果について」、「3-3.申請要件」を参照してください。

1-3 申請パターンについて

※公募要領「1-7.申請パターン」参照

本事業は、以下の申請パターン表に記載の2パターンに分かれます。

1. (c)指定設備を単独で導入する事業
2. (c)指定設備及び(d)EMS機器を導入する事業

※ 省エネルギー効果がそれぞれ(C)指定設備導入事業、(D)エネルギー需要最適化対策事業の事業要件を満たし、(c)及び(d)の補助対象設備はあらかじめSIIが公表した設備とする。

本項では、申請する事業区分の決定方法、及び設備を組み合わせて申請する際の注意事項について、説明します。

申請パターン

● 申請パターン表

パターン	導入する 補助対象設備		申請する 事業区分	申請方法 (補助率の考え方)
	(c)	(d)		
1.	●		(C)	(c)を導入し、(C)の申請要件を満たす場合、(C)として申請し、(C)の補助率が適用される。
2.	●	●	(C) (D)	(c)と(d)を導入し、(C)と(D)双方の申請要件を満たす場合、(C)+(D)として申請し、(c)は(C)の補助率、(d)は(D)の補助率が適用される。

(C)及び(D)を組み合わせて申請(組み合わせ申請)する場合は、以下の要件を満たしてください。

- ① 1つの補助事業として計画し、1通の交付申請書を作成する。
- ② 事業全体の計画省エネルギー量は、以下手順に沿って算出する。
 - i. (c)(d)の補助対象設備毎に、計画省エネルギー量を算出する。
 - ii. 補助対象設備毎に算出した計画省エネルギー量を合算し、事業全体の計画省エネルギー量を算出する。
 ※補助対象設備毎の計画省エネルギー量に対して、必要に応じて裕度を乗じること。
 ※裕度の考え方については、公募要領P.25を参照のこと。
- ③ 適用する事業区分の事業要件と省エネルギー効果の要件を満たす事業で申請をすること。
 ※省エネルギー効果の要件については、公募要領P.6を参照のこと。

(申請パターン表の注意事項)

- (d)は組み合わせ申請であっても、他の事業区分を含まない(d)だけの計画省エネルギー率を算出し、その値が(D)の申請要件を満たしていれば、(d)の補助対象設備は(D)の補助率が適用される。

申請要件の公募要領内の参照先

- ◆ 事業区分(C)指定設備導入事業
 - 1-4.補助対象事業
 - 2-2.省エネルギー効果について
- ◆ 事業区分(D)エネルギー需要最適化対策事業
 - 1-4.補助対象事業
 - 3-3.申請要件

事業区分(C)及び事業区分(D)を組み合わせて申請する際の注意事項

事業区分(C)及び事業区分(D)を組み合わせて申請する際は、以下の点にご注意ください。

(c)指定設備

- ・ 設備(c)を設備(d)と組み合わせる場合は、申請者が各自の計算ロジックで省エネルギー量を算出する方法(独自計算)を必ず用いる必要があります。以下、手引きを参照してください。
 - ▶別冊「省エネルギー量計算の手引き(ユーティリティ設備)【独自計算】」
 - ▶別冊「省エネルギー量計算の手引き(生産設備)【指定計算・独自計算】」

(d)EMS機器

- ・ (d)EMS機器は設備(c)との組み合わせであっても、(d)EMS機器のみで省エネルギー率を算出し、事業区分(D)の省エネルギー効果の要件を満たす必要があります。

見積について

- ・ 見積書は(c)(d)の導入設備区分毎に取得し、補助対象経費と補助対象外経費については、明確に分けて記載してください。
- ・ 設備(c)の見積については、P.23以降を参照してください。
※ 設備(d)の見積については、参考見積でも可能です。

ファイリングについて

- ・ 提出書類のファイリングの順番は、提出書類一覧の文書番号の順でファイリングしてください。
提出書類一覧は、本書P.32～33を参照してください。
- ・ 事業区分(C)と事業区分(D)を組み合わせて申請する際は、1つのファイルにまとめてファイリングしてください。

1-4 申請単位について

※公募要領「1-6.申請単位」参照

申請単位について以下に説明します。

基本の申請単位について

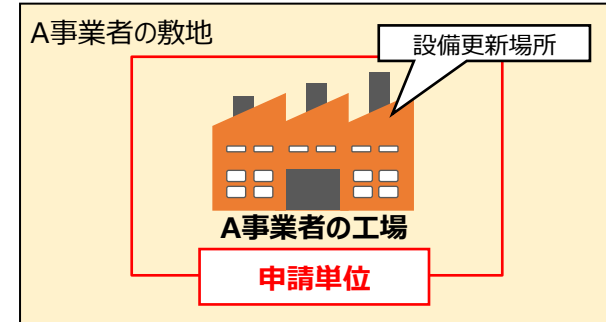
本事業における申請単位は、原則「エネルギー管理を一体で行う事業所単位」となります。

「エネルギー管理を一体で行う事業所単位」とは、事業所内で使用する全てのエネルギーを一元的に管理し、エネルギーコストを把握している範囲を指します。

※ 省エネ法に基づき、定期報告書を提出している場合、定期報告書内の事業所単位で申請してください。

※ 定期報告書を提出していない場合、電気・ガス・油等のエネルギー契約を行う事業所単位で申請してください。

※ エネルギー管理を一体で行う事業所が、複数の事業者の共同管理である場合は、エネルギー管理を一体で行っている全ての事業者による共同申請としてください。また、導入設備の所有者と使用者が異なる場合、設備の所有者と使用者による共同申請としてください。



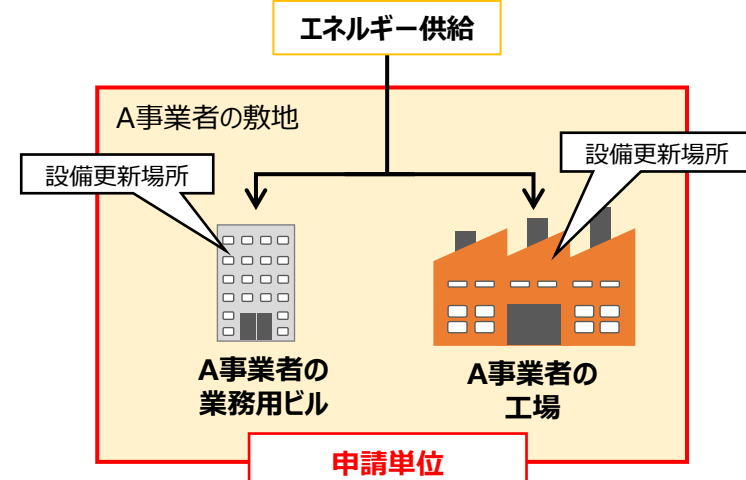
また、同一敷地内に建物が複数ある場合であっても、それらの建物のエネルギー使用量を一元的に管理し、エネルギーコストを把握している場合は、全ての建物を含む敷地内全てが、1つの申請単位となります。

<例>

敷地内に併設された(エネルギー使用量を一元的に管理している)工場と業務用ビルの両方で、設備の更新を行う場合。



工場と業務用ビルを含む敷地内全てが、申請単位となります。



1-5 共同申請について

※公募要領「1-5.補助対象事業者」-「>共同申請に該当する申請」参照

共同申請は、交付決定を受けてから補助事業の完了まで、及び補助事業の完了後も処分制限期間の間、共同で補助事業を実施します。共同申請の主な該当ケース、及び該当しないケースを以下に示します。
詳細については、公募要領P.15「【導入する補助対象設備の所有者と使用者が異なる場合】」を確認してください。

主な共同申請に該当するケース

- 導入する補助対象設備の所有者と使用者が異なる場合
※リース事業者、及びESCO事業者を利用して申請する場合等
- 複数の事業者の事業所でエネルギーを一体管理している場合

主な共同申請に該当しないケース

● 商業用ビル等にて店子として事業を行っている場合の例

原則、建物・設備の所有者が申請者となります(下表の①)。ただし、設備所有者とエネルギー管理者が異なる場合(下表の②)は、エネルギー管理者も共同申請者として申請してください。また、建物所有者と設備所有者が異なる場合(下表の③、④)は、設備所有者が申請者となります。

※共同申請に該当しないケースは公募要領P.17「共同申請に該当しない申請」も併せてご確認ください。

<申請(単独・共同)の例と提出書類>

No.	建物所有者	設備所有者	エネルギー管理者	設備使用者	単独/共同	申請者	提出書類
①	ビル所有者	ビル所有者		店子	単独申請	ビル所有者	店子との契約書等の写し
②		ビル所有者	店子	店子	共同申請	ビル所有者 店子	-
③		店子		店子	単独申請	店子	設備設置承諾書(※)
④		店子		他のエネルギー使用者	単独申請	店子	① 設備設置承諾書(※) ② 店子と他のエネルギー使用者との契約書等の写し

※ビル所有者が、所有の建物等に店子による設備設置を承諾する書類で、ビル所有者の押印が必要です。

詳細については、P.68「添付23 設備設置承諾書」を参照してください。

信託財産として設備を導入する場合

● 導入する補助対象設備の所有者が信託会社である場合

設備の所有者である「信託会社等(受託者)」、「投資会社等(受益者)」等、信託に関わる全ての者による共同申請を行ってください(「投資会社等(受益者)」を共同申請の範囲に必ず含めてください)。

※導入する補助対象設備の所有者が信託会社等である場合、店子が信託会社等から設備設置承諾書を取得して単独で申請を行っても、受け付けすることはできません。ご注意ください。

※エネルギー使用量を「設備の使用者」のみが把握している場合は、「設備の使用者」を含め、共同申請を行ってください。

● 導入する補助対象設備の所有者が店子である場合

上記「共同申請に該当しない主なケース」内の表<申請(単独・共同)の例と提出書類>③、④の場合と同様に、店子を申請者としてください。

● 導入する設備が信託財産となるか分からない場合

SIIに事前に連絡してください。建物のみ信託財産となる場合は、別途書類提出いただく必要があります。

本事業におけるリース契約の考え方

本事業において、リースを利用して設備を導入する場合、リース契約の要件は、以下のとおりです。

＜リース契約の要件＞

- ・リースを利用する場合は、設備使用者とリース事業者等による共同申請を行い、リース事業者は1申請につき1社とすること。
※「設備使用者」…補助対象設備を実際に使用、及び管理する事業者のこと。
- ・同一事業において、設備使用者による設備購入とリース事業者による設備購入を併用しないこと。
- ・リース契約として共同申請する場合であっても、リース契約内容が、残価設定付リース契約及び割賦契約と判断される場合は対象外とする。
- ・リース料から補助金相当分が減額されていることを証明できる書類(補助金の有無で各々、リース料の基本金額、資金コスト(調達金利根拠)、手数料、保険料、税金等を明示する書類)を提示すること。
- ・補助対象設備を処分制限期間、使用することを前提とした契約であること。
なお、処分制限期間を下回る契約期間であっても、再リースの規約がある場合は対象とする。

＜リース料金計算の考え方＞

本事業におけるリース料金計算についての考え方の例は、下図のとおりです。書類作成時に参考にしてください。

本事業におけるリース料金計算

補助対象経費から、**補助金の額を差し引いた経費**を算出します。

補助金の額を差し引いた経費から金利・手数料等を算出します。

リース対象費用の元本に金利・手数料等、保険料・諸税等を含めた**全ての金額がリース料金の総額**になります。

※ リース料金に補助対象外経費が含まれる場合は、補助金の額を差し引いた金利・手数料等を算出してください。

バルクリースについて

事業区分(C)を単独申請する場合においてのみ、バルクリースを利用することができます。

＜バルクリースとは＞

バルクリースとは、複数事業者の事業所において、既存設備を一括して高効率設備に更新することにより、初期投資額を低減させ、その低減効果を活かしつつリースを実施する手法のことをいいます。

バルクリースを利用する際は、本ページに示す申請要件のほか、公募要領P.16「共同申請に該当する申請」－「(3)バルクリースを利用する場合」に記載の注意事項をよく確認してください。

＜バルクリース利用時の申請要件＞

バルクリースを利用する場合の申請要件は以下のとおりです。

- ① 複数事業者の4以上の事業所において、同一のバルクリースを活用した事業であること(单一事業者の場合は4事業所であってもバルクリースによる申請は不可)。
- ② 複数の事業所において一括して設備更新を行うことにより、価格低減効果を生むこと。

(続く)

<バルクリース利用時の提出書類と注意事項>

前ページの要件を満たし、バルクリースを利用する場合、全ての事業者が提出する書類、通常のリース利用による申請で求められる提出書類に加えて、「バルクリース申告書」を作成、提出する必要があります。



フォーマットはSIIより提供されます。バルクリースを活用するリース事業者等は、必ず事前にSIIへ連絡し、申請手続きについて指示を受けてください。

ナビダイヤル

T E L : 0570-008-726

※ I P電話からのお問い合わせ

T E L : 042-204-1710

<受付時間：10:00～12:00、13:00～17:00(土曜、日曜、祝日を除く)>

● バルクリース利用時の注意事項

- ・バルクリースを利用する場合は、補助対象設備の使用者とリース事業者等の共同申請とし、バルクリースの取りまとめを行うリース事業者等が一括して申請を行うこと。
- ・リース料から補助金相当分が減額されていることを証明できる書類(補助金の有無で各々、リース料の基本金額、資金コスト(調達金利根拠)、手数料、保険料、税金等を明示する書類)、価格低減効果の説明資料(A.設備費における効果、B.工事費における効果、C.その他経費における効果)、バルクリースの実施体制図を提示すること。

※上記2点の注意事項のほか、前ページ <リース契約の要件> も満たしてください。

1-6 手続担当について

※公募要領「4-3.申請の手続担当」参照

事業区分(C)における手続担当とは、発注予定の設備の販売事業者が、発注者である補助事業者からの求めに応じて、申請その他の手続きを行うことです。

手続きを依頼された販売事業者は、「手続担当者」として申請者の代わりにポータルにログインし、申請書類(交付決定後は各報告書類)の作成・提出、及び修正依頼があった際の対応等、申請その他の手続き全般に関する業務を担います。

また、事業区分(D)を含む申請の場合は、エネマネ事業者が、エネルギー管理支援サービス契約を締結する補助事業者からの求めに応じて、手続きを行ってください。

- 手続担当者は、申請者から依頼された手続きについて、善良な管理者の注意をもって間違いや不備のないように手続きを行ってください。ただし、**手続担当者が行った業務についての結果に対する責任は、申請者が負うものとします。**

- **交付申請だけを行う等、一部のみを担当することは認められません。**交付決定を受けた場合は必ず、[実績報告]その他の各申請・報告、及びそれらについての問い合わせ、修正依頼への対応等、事業全体にわたる手続きを行ってください。

※ この際、ポータルのアカウント(ユーザ名)の取得とパスワードの設定は、申請者、手続担当者のいずれが行っても構いませんが、申請手続きの途中で対応が継続できなくなる等、申請者に対する不利益が生じないようにしてください。

- **SIIは、手続担当者に対して提出した書類に対する問い合わせを行います。**

手続担当者は、申請者の不利益にならないよう、遅滞なく確実な対応を行ってください。

なお、必要に応じてSIIから申請者に連絡することがありますので、あらかじめご了承ください。

手続担当の対象業務

手続担当の対象業務は以下のとおりです。

〈手続担当が作成する書類〉

- ① 交付申請書
- ② 補助事業計画変更承認申請書
- ③ 補助事業事故報告書
- ④ 補助事業実績報告書
- ⑤ 精算(概算)払請求書
- ⑥ 補助事業年度末実績報告書
- ⑦ 成果報告書
- ⑧ その他SIIが指示する手続き

〈手続担当者の責務、及び不正行為に対する措置〉

- 手続担当者は、手続きに当たって申請者から提供され、又は知り得た情報について、他用途転用の禁止等の営業秘密を保持すること。
- SIIが、補助事業の適正かつ円滑な運営を図るために手続担当者に対して協力を求めた場合は、これに応じること。
- 手續担当者が手続きを虚偽その他不正の手段により行った疑いがある場合、SIIは必要に応じて調査を実施する。不正行為が認められたときは、SIIが実施する全ての補助金について一定期間の手続担当の停止や、当該手続担当者の名称及び不正の内容の公表等の措置を講じることがある。

1-7 事業区分(C)における省エネルギー量計算について

事業区分(C)における省エネルギー量計算について説明します。

事業区分(C)の補助対象設備は、以下に示す設備区分に該当する設備であって、SIIがあらかじめ定めたエネルギー消費効率等の基準を満たし、SIIが補助対象設備として登録及び公表したものとします。

補助対象設備(設備区分) ※公募要領「2-1.補助対象設備」((C)指定設備導入事業)

●ユーティリティ設備

- ①高効率空調(産業・業務用エアコン等)
- ②産業ヒートポンプ
- ③業務用給湯器
- ④高性能ボイラ
- ⑤高効率コーチェネレーション
- ⑥低炭素工業炉
- ⑦変圧器
- ⑧冷凍冷蔵設備
- ⑨産業用モータ
- ⑩制御機能付きLED照明器具

●生産設備

- ⑪工作機械
- ⑫プラスチック加工機械
- ⑬プレス機械
- ⑭印刷機械
- ⑮ダイカストマシン

上記⑪～⑯に該当しない「その他SIIが認めた高性能な設備」として指定した設備も対象となります。事業区分(C)に申請可能な「その他SIIが認めた高性能な設備」は、SIIホームページで公表します。

原則、低炭素工業炉及び圧縮機(コンプレッサ)を除く産業用モータ(モータ単体、ポンプ、送風機)は、指定設備として事前に製品型番を公表しないため、申請者自らが基準を満たしている設備であるか確認のうえ、申請してください。

※ SIIが登録及び公表した設備は、本事業ホームページのメニュー内「指定設備の補助対象設備一覧」を参照してください。

※ 設備区分毎の基準値については、公募要領P.64以降に掲載の別表1「指定設備の設備区分と設備区分毎に定める基準表」を参照してください。

全設備区分に共通の考え方

● 指定計算と独自計算

事業区分(C)の省エネルギー量は、ポータルに導入予定設備の稼働時間等を入力することによって、設備(型番)毎に自動的に計算されます(**指定計算**)。

- ① **事業区分(C)を単独申請する場合は**、指定計算で算出された値で交付申請することができます。
※ ただし、申請者が計算式や使用する数値を独自に設定して行う省エネルギー量計算(**独自計算**)の算出結果をもって申請しても構いません。
※ 「その他SIIが認めた高性能な設備」を導入する場合や省エネルギー計算に非化石エネルギーを含む場合は、独自計算を用いて省エネルギー計算を行ってください。
- ② **事業区分(D)の設備と組み合わせて申請する場合は**、事業区分(C)の設備を必ず独自計算し、該当する設備と併せて、事業全体の計画省エネルギー量を算出する必要があります。

● 計算期間

既存設備の計算期間は2022年4月～2023年3月までの12か月間を対象としてください。

● 計算裕度

裕度とは、成果報告時の省エネルギー量が、交付申請時の計画省エネルギー量を未達成とならないようにするために、安全率として設定するものです。

公募要領P.25をよく確認してから設定してください。

ユーティリティ設備の省エネルギー量計算

ユーティリティ設備の省エネルギー量計算の概要については下表を、各計算方法の詳細については別途公開の「省エネルギー量計算の手引き」を参照してください。

計算方法	概要
指定計算	SIIが指定する計算式とSIIが指定する標準的な数値テーブル (負荷率等)を用いて、製品型番登録された導入予定設備の「仕様・能力」から省エネルギー量を計算する方法。 ※ 必要に応じて、稼働条件を示す証憑を提出してください。
独自計算	① 計算式や使用する数値を事業者が独自に設定し月別に省エネルギー量を計算する方法。 ※ 計算過程説明書の提出が必要です。詳細については、別途公開の「省エネルギー量計算の手引き（ユーティリティ設備）【独自計算】」P.7を参照してください。 ※ 第三者にもわかるように独自計算の考え方を示し、計算に用いる数値の根拠について記載してください。
	② SIIが指定する計算式 を用いたSII省エネ計算フォーマット(Excelファイル)を使用して計算する方法。 導入予定設備の「仕様・能力」は、製品型番登録された値、もしくはカタログ等から把握できる値を使用し、独自で設定可能な負荷率、稼働時間等から省エネルギー量を計算する。 ※ 負荷率、稼働時間の根拠を示す証憑の提出が必要です。 ※ 上記フォーマットはSIIのホームページよりダウンロード可能です。 ダウンロード方法については、P.35「指定様式のダウンロード」を参照してください。

※ 指定計算又は独自計算を使用して計算した既存設備、及び導入予定設備それぞれの計算結果が適切な値であることを必ず確認してください。特に、既存設備の計算結果については、事業所全体のエネルギー使用量を示す検針票・請求書等の実績値と比較し、事業所全体に対する割合が適切か確認してください。

<ユーティリティ設備の省エネルギー量計算の手引き>

選択する計算方法、及び設備区分によって、以下のように分かれています。

- ・ 指定計算…『省エネルギー量計算の手引き【指定計算(設備区分名)】』
- ・ 独自計算…『省エネルギー量計算の手引き(ユーティリティ設備)【独自計算】』

生産設備の省エネルギー量計算

生産設備の省エネルギー量計算の概要については下表を、各計算方法の詳細については別途公開の「省エネルギー量計算の手引き」を参照してください。

計算方法	詳細
指定計算	<ul style="list-style-type: none"> ・SIIが指定する計算式を用い、メーカーから提供された「製品情報証明書」、及び事業者が把握している稼働状況(年間稼働時間等)の値をポータルに入力することで、省エネルギー量を簡易に計算することができます。 ・既存設備の性能は、導入予定設備の一代前モデルの性能値を用いて計算を行います。
独自計算	<ul style="list-style-type: none"> ・既存設備のエネルギー使用量を把握し、かつ導入予定設備のエネルギー使用量、省エネルギー量も適切な根拠に基づいて推計を行える場合、独自に計算を行い登録することができます。 ・省エネルギー量の独自計算書(独自計算の過程(計算式と当該計算式に至る考え方を示したもの)、及び計算に用いたデータの根拠資料)を提出する必要があります。いずれの資料も、第三者にわかるような平易な書き方で示してください。

<生産設備の省エネルギー量計算の手引き>

生産設備の省エネルギー量計算の手引きは、以下に示す1冊です。

- ・ 指定計算、独自計算…『省エネルギー量計算の手引き(生産設備)【指定計算・独自計算】』

事業区分(C)単独申請の場合➡ P.22「第2章 見積の取得と導入設備の選定」

事業区分(C)及び事業区分(D)の組み合わせ申請の場合➡ P.17「1-8 事業区分(D)における申請要件の具体的な確認手順」

1-8 事業区分(D)における申請要件の具体的な確認手順

事業区分(D)における申請要件の具体的な確認手順を示します。

申請要件の具体的な確認手順

事業所の範囲内全ての年間エネルギー使用量を集約・把握

＜申請単位の特定及び事業所範囲の把握＞

申請単位をP.10「1-4 申請単位について」にて確認し、事業所内で使用する全てのエネルギーを一元的に管理している範囲を確認し、エネルギーコストを把握してください。

＜申請単位の範囲内全ての年間エネルギー使用量を集約・把握＞

エネルギー供給会社からの領収書にはエネルギー使用量と金額が記載しております。

更新設備以外が使用しているエネルギーも含め、2022年4月から2023年3月まで各月の領収書から年間エネルギー使用量を算出し、エネルギー使用量の集約・把握をしてください。

※ エネルギー管理指定工場等の場合、2021年度(2021年4月から2022年3月までのエネルギー使用量の実績データ)の定期報告書の写し等(使用状況届出書)でも可能です。ただし、非化石燃料を使用している場合は、追加で証憑を提出してください。

※ 集約した2022年度(実績)の燃料種別毎エネルギー使用量、及び2022年度の事業所単位のエネルギーコストは、各事業提出書類の「エネルギー使用量の原油換算表」の該当箇所に転記してください。

※ エネルギー使用量は、エネルギー種別により単位が異なります。

例) 電気の単位 kWh(キロワットアワー)

ガス(都市ガス等)の単位 m³(立方メートル)

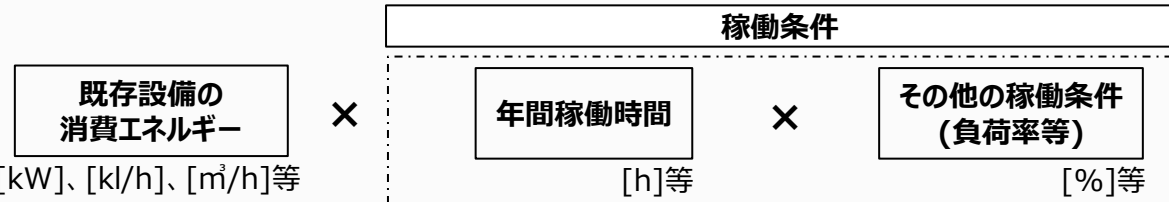
灯油の単位 kl(キロリットル)等



既存設備・導入予定設備の年間エネルギー使用量を算出する

＜既存設備の年間エネルギー使用量を算出＞

既存設備の年間エネルギー使用量は、実測値が望ましいですが、申請時点で実測値がない場合は以下の式を参考に合理的に算出してください。



※ 既存設備の消費エネルギーは、「既存設備のカタログ、仕様書等の値」を用いてよい。

※ 稼働時間等は、既存設備の「運転管理日誌等の値」に基づくことが望ましい。

※ 算出後、既存設備の年間エネルギー使用量と事業所全体の年間エネルギー使用量を比較して妥当性を確認すること。

＜導入予定設備の年間エネルギー使用量を算出＞

既存設備と同様に、導入予定設備の年間エネルギー使用量を算出してください。導入予定設備の稼働条件(年間稼働時間、他の稼働条件)は、原則、既存設備の稼働条件を用いてください。

※ 導入予定設備の消費エネルギーは、「導入予定設備のカタログ、仕様書等の値」で確認してください。

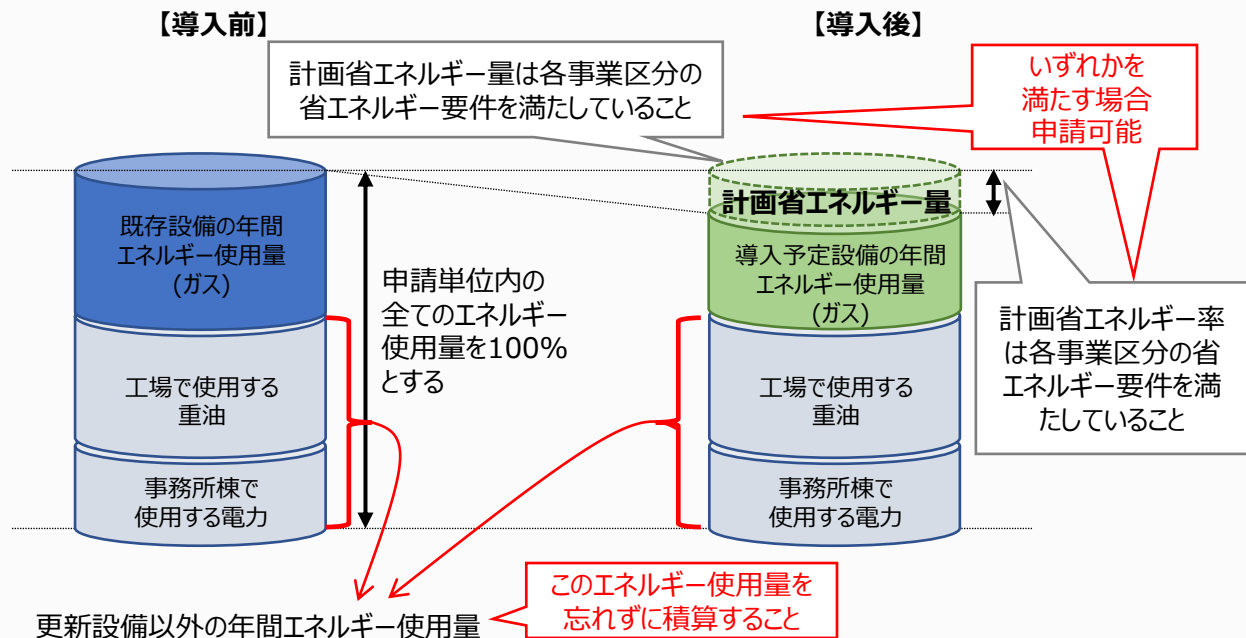
交付申請に必要な省エネルギー計算をする

以下の省エネルギー効果の要件を、算出した「事業所の範囲内全ての年間エネルギー使用量」、「既存設備・導入予定設備の年間エネルギー使用量」を用いて各項目を算出してください。

※ エネルギー使用量は、公募要領P.61「【付録】原油換算係数表」を用いて熱量換算したうえで、その合計を原油換算してください。

※ エネルギー需要最適化対策事業は、P.20「(D)エネルギー需要最適化対策事業の省エネルギー効果について」も併せて参考してください。

<計画省エネルギーの考え方>



計画省エネルギー量[kJ]、及び計画省エネルギー率[%]は以下の式で算出してください。

$$\text{計画省エネルギー量[kJ]} = \text{事業所全体の事業実施前の年間エネルギー使用量[kJ]} - \text{事業所全体の事業実施後の年間エネルギー使用量[kJ]}$$

※ 計画省エネルギー量の設備性能の裕度(安全率)設定は公募要領P.25を参照してください。

計画省エネルギー率[%] =

$$\frac{\text{事業所全体の事業実施前の年間エネルギー使用量[kJ]} - \text{事業実施後の年間エネルギー使用量[kJ]}}{\text{事業所全体の事業実施前の年間エネルギー使用量[kJ]}}$$

- 導入前の事業所の範囲内全ての年間エネルギー使用量から計画省エネルギー量を差し引いた値を燃料種別毎に各事業提出書類「エネルギー使用量の原油換算表」の2024年度(導入後)の該当箇所に入力します。これより、先ほど入力した2022年度(実績)と比較した省エネルギー量、省エネルギー率、及び燃料評価単価が自動計算されます。

※ 事業前、事業後の原油換算は、改訂後の「エネルギー使用量の原油換算表」を使用して行います。

▶ 確認

計画省エネルギー量、及び計画省エネルギー率が申請要件を満たすことを確認してください。



残りの申請要件を確認する

燃料評価単価、投資回収年数、経費当たり計画省エネルギー量を以下の式で算出してください。

※ 補助対象経費は、補助対象設備に係る設計費、設備費、工事費です。詳細は、公募要領「1-8. 補助対象経費」を参照してください。

$$\text{燃料評価単価}[\text{円}/\text{kI}] = \frac{\text{2022年度の事業所単位のエネルギーコスト}[\text{円}]}{\text{同期間の事業所単位のエネルギー使用量}[\text{kI}]}$$

$$\text{投資回収年数}[年] = \frac{\text{補助対象経費}[\text{円}]}{\text{計画省エネルギー量}[\text{kI}/\text{年}] \times \text{燃料評価単価}[\text{円}/\text{kI}]}$$

$$\text{経費当たり計画省エネルギー量}[\text{kI}/\text{年} \cdot \text{千万円}] = \frac{\text{計画省エネルギー量}[\text{kI}/\text{年}]}{\text{補助対象経費}[\text{千万円}]}$$

▶ 確認

投資回収年数、及び経費当たり計画省エネルギー量が申請要件を満たすことを確認してください。



補助率、及び補助金限度額を確認する

補助率、及び補助金限度額の詳細は、公募要領「1-7.申請パターン」、「1-9.補助率及び補助金限度額」を参照してください。

▶ 確認

該当する補助率、及び補助金限度額を確認してください。



導入する補助対象設備に係る費用・スケジュールを決定する

導入する補助対象設備に係る費用・スケジュールを決定のうえ、提出が必要な書類の「事業スケジュール」を作成してください。



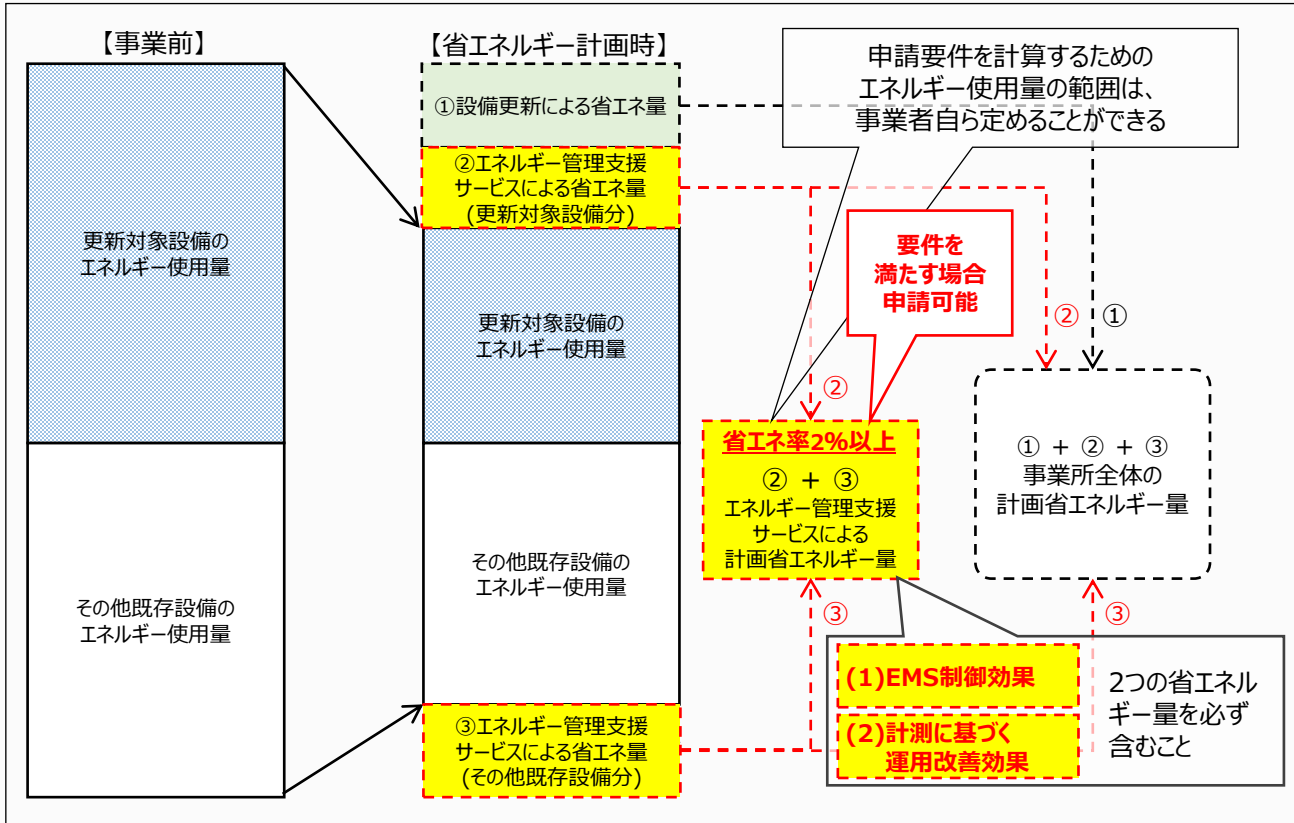
各要件を満たすことが確認できたら交付申請を開始

(D)エネルギー需要最適化対策事業の省エネルギー効果について

(D)エネルギー需要最適化対策事業の省エネルギー率を算出する

<エネルギー需要最適化対策事業の省エネルギー率の考え方>

エネルギー需要最適化対策事業の省エネルギー率は下表を参考に算出してください。



※「EMS制御効果と計測に基づく運用改善効果」の考え方については、公募要領P.35を参照してください。

<留意事項>

- 単純に生産量や稼働時間を減らすだけの省エネルギー量は、事業の効果量に含むことはできない。
- エネルギー管理支援サービスの計画省エネルギー量には、「EMS制御効果と計測に基づく運用改善効果」を必ず含めること。
- 申請時、「EMS制御効果」、及び「計測に基づく運用改善効果」のいずれも効果が得られること。
※どちらか一方でも効果が0%は認められない。

第2章 見積の取得と導入設備の選定

2-1 見積の取得

※公募要領「2-1. 補助対象設備」((C)指定設備導入事業) 参照

事業区分(C)における見積の取得について説明します。事業区分(D)における見積は、SIIが公表したエネマネ事業者に依頼してください(自由様式)。

本事業を活用して導入する設備を選定するために、メーカー販売事業者(以降「販売事業者」という。)に見積を依頼します。見積を依頼する際は、見積仕様を提示してください(※)。

※見積仕様の例：納期、支払条件、数量等

原則、ユーティリティ設備は、特定メーカー又は機種を指定しての見積依頼・競争入札等を行わないでください。
生産設備及び「その他SIIが認めた高性能な設備」は、特定メーカー又は機種を指定しての見積取得を認めますが、異なる販売事業者3者に見積依頼・競争入札等を行ってください。

申請者から販売事業者に見積を依頼する際は、更新を検討する設備区分とともに、必ず公募要領に記載された設備要件を提示して、3者以上の販売事業者に依頼してください(3者見積)。



- 必ず公募要領P.28「2.各事業区分の概要 (C)指定設備導入事業」、及びP.64以降の別表1「指定設備の設備区分と設備区分毎に定める基準表」に記載の設備要件、及び補助対象となる設備の範囲(対象範囲)を確認し、SIIが定めた範囲、及び基準を満たす設備で見積を作成・取得してください。
- 契約・発注行為は、交付決定を受けた後で行ってください。

以下に、見積依頼時(販売事業者には「見積作成時」)の注意事項を示します。

必ず申請者と販売事業者とで共有し、本事業の要件を満たす見積を取得し、3者分の見積書を提出してください。

申請できる設備(補助対象設備)について

本事業において補助対象となる設備は、SIIのホームページ上で確認できます。申請者自身が確認するほか、見積を作成する販売事業者にも情報共有してください。

設備の検索画面のイメージ、及び検索方法は以下のとおりです。

事業ページURL:<https://sii.or.jp/shitei04r/>

<本事業の事業ページ(イメージ)>

<指定設備の補助対象設備一覧画面(イメージ)>

左記画面の[補助対象設備一覧]をクリックして表示される画面(上図)から、導入設備を検索できます。

* 検索方法は、「メーカー一覧から検索する」と「条件を指定して検索する」の2つがあります。

* 「その他SIIが認めた高性能な設備」は、画面上部に掲載された「その他SIIが認めた高性能な設備一覧」を確認してください。

見積取得における注意事項

- 見積時に工事の請負先が必要な資格等を有する事業者であることを確認してください。
- 契約・発注は交付決定後に実施してください。交付決定前に既に発注等を完了させた事業については、補助金の交付対象とはなりません(公募要領「5-1.補助事業の開始」参照)。
- 見積を取得する際には、併せて製品カタログ(又はメーカー発行の仕様書)を取得してください。
- 見積は設備区分毎に取得してください。
- 見積依頼先に同一資本関係にある法人(関係会社等)が含まれる場合は、必ず同一資本関係ない法人2者以上から見積書を取得してください。

P.25以降に、見積書例と、作成時の注意事項を示します。見積取得時に販売事業者に共有してください。

2-2 見積の確認

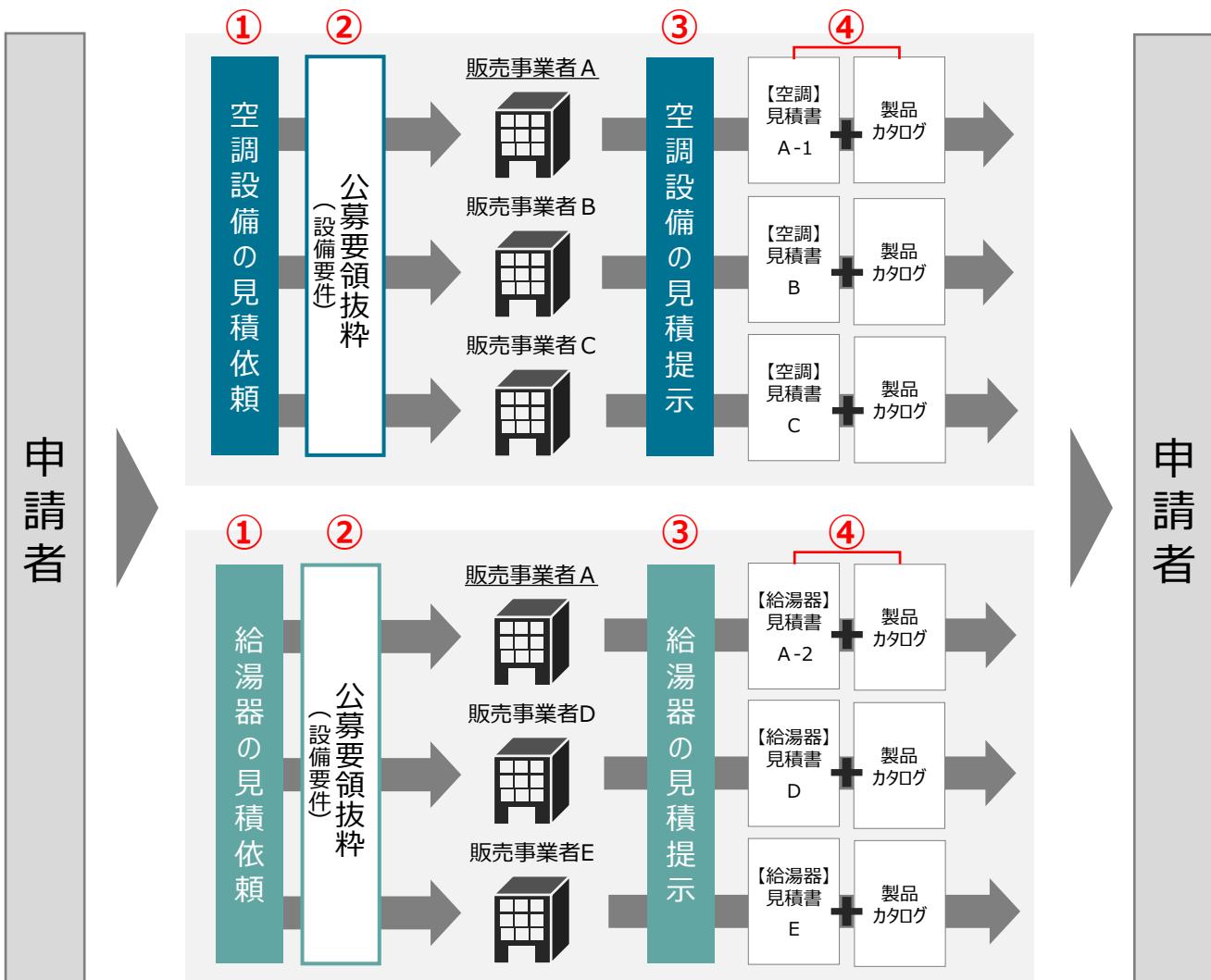
3者見積、及び製品カタログ等の取得

- ① 申請者から販売事業者に対する**3者見積は、必ず設備区分毎に行ってください。**
 - ② 依頼の際は必ず公募要領に記載の設備要件を提示し、SIIが定めた範囲、及び基準を満たす設備を選定して見積書を作成するよう、各販売事業者に説明してください。
 - ③ 販売事業者は、必ず**設備区分毎に見積書を作成**してください。
 - ④ 販売事業者は、見積書とともに、必ず見積書に記載の設備の製品カタログ(又はメーカー発行の仕様書)を併せて提供してください。
- ※ 複数の設備区分の更新を検討する場合は、設備区分毎に3者分の見積を依頼してください。
- ※ 同一販売事業者であっても、設備区分が異なれば、複数の設備区分の3者見積に参加できます(例:下図の[販売事業者A])。

<3者見積の依頼と対応>



必ず設備区分毎に見積書を取得してください。



見積書の取得・作成時の注意事項

見積書の取得・作成時の注意事項を示します。「見積書例」における数字は、次ページの「取得した見積書の確認ポイント」の「No.」に対応しています。各項目をよく確認し、不備のない見積書を取得してください。

※見積書は設備区分毎に取得するようにしてください。

※SIIより提供する見積書の雛形を使用する場合は、SIIのホームページより「c-2-3-1 見積書(3者分)」をダウンロードしてください。

【c-2-3-1】見積書 例

※ 高効率空調(ユーティリティ設備)の見積書を例に説明します。

御見積書						sample																																																																																																																																										
(2)	〇〇工業株式会社 御中																																																																																																																																															
(3)	補助事業名 : 〇〇工場の省エネルギー事業 件名 : 電気式パッケージエアコンの導入					(4) 見積番号 : 12-3456 2023年〇月〇日																																																																																																																																										
<table border="1"> <tr> <td>見積合計金額</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>総計</td> <td>¥</td> <td>4,370,000</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>消費税(10%)</td> <td>¥</td> <td>437,000</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>御見積金額合計</td> <td>¥</td> <td>4,807,000</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						見積合計金額						総計	¥	4,370,000				消費税(10%)	¥	437,000				御見積金額合計	¥	4,807,000				株式会社〇〇空調システム 営業部 共創 太郎 																																																																																																																		
見積合計金額																																																																																																																																																
総計	¥	4,370,000																																																																																																																																														
消費税(10%)	¥	437,000																																																																																																																																														
御見積金額合計	¥	4,807,000																																																																																																																																														
(5)	納期 : 2023年〇月〇日																																																																																																																																															
(6)	受渡条件 : 試運転完了後 御支払条件 : 檢収翌月末までに現金払い					(7)																																																																																																																																										
(10)	見積有効期限 : 見積後〇日					(11)																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名・名称</th> <th>型番(9)</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単価</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.補助対象経費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>■設備費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>【製品名】●●社 NEWシリーズ ECOタイプ</td> <td>N-ECO2016-KT</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>室外機</td> <td>RSLIM40</td> <td>2</td> <td>台</td> <td>500,000</td> <td>1,000,000</td> </tr> <tr> <td>室内機 4方向天井カセット形</td> <td>NEW-1500VH</td> <td>10</td> <td>台</td> <td>200,000</td> <td>2,000,000</td> </tr> <tr> <td>パネル1パネル Type1</td> <td>LX-IBS88-I</td> <td>5</td> <td>個</td> <td>30,000</td> <td>150,000</td> </tr> <tr> <td>パネル2パネル Type2</td> <td>LX-IBS88-H</td> <td>5</td> <td>個</td> <td>30,000</td> <td>150,000</td> </tr> <tr> <td>リモコン ネオ・ホワイティア</td> <td>KT-LX-WT</td> <td>10</td> <td>個</td> <td>30,000</td> <td>300,000</td> </tr> <tr> <td>小計 (12)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>3,600,000</td> </tr> <tr> <td>2.補助対象外経費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>■設備費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>壁面取り付けブラケット</td> <td>CCJ-023型</td> <td>20</td> <td>式</td> <td>1,000</td> <td>20,000</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td>20,000</td> </tr> <tr> <td>■工事費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>据付費</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td>500,000</td> <td>500,000</td> </tr> <tr> <td>撤去費</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td>300,000</td> <td>300,000</td> </tr> <tr> <td>配線材・接続材</td> <td></td> <td>1</td> <td>式</td> <td>50,000</td> <td>50,000</td> </tr> <tr> <td>値引き</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-100,000</td> <td>-100,000</td> </tr> <tr> <td>小計 (12)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C</td> <td>750,000</td> </tr> <tr> <td>補助対象経費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>3,600,000</td> </tr> <tr> <td>補助対象外経費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B+C</td> <td>770,000</td> </tr> <tr> <td>総計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,370,000</td> </tr> </tbody> </table>						品名・名称	型番(9)	数量	単位	単価	金額	1.補助対象経費						■設備費						【製品名】●●社 NEWシリーズ ECOタイプ	N-ECO2016-KT					室外機	RSLIM40	2	台	500,000	1,000,000	室内機 4方向天井カセット形	NEW-1500VH	10	台	200,000	2,000,000	パネル1パネル Type1	LX-IBS88-I	5	個	30,000	150,000	パネル2パネル Type2	LX-IBS88-H	5	個	30,000	150,000	リモコン ネオ・ホワイティア	KT-LX-WT	10	個	30,000	300,000	小計 (12)				A	3,600,000	2.補助対象外経費						■設備費						壁面取り付けブラケット	CCJ-023型	20	式	1,000	20,000	小計				B	20,000	■工事費						据付費		1	式	500,000	500,000	撤去費		1	式	300,000	300,000	配線材・接続材		1	式	50,000	50,000	値引き		-	-	-100,000	-100,000	小計 (12)				C	750,000	補助対象経費				A	3,600,000	補助対象外経費				B+C	770,000	総計					4,370,000	(14) ※ 特記事項
品名・名称	型番(9)	数量	単位	単価	金額																																																																																																																																											
1.補助対象経費																																																																																																																																																
■設備費																																																																																																																																																
【製品名】●●社 NEWシリーズ ECOタイプ	N-ECO2016-KT																																																																																																																																															
室外機	RSLIM40	2	台	500,000	1,000,000																																																																																																																																											
室内機 4方向天井カセット形	NEW-1500VH	10	台	200,000	2,000,000																																																																																																																																											
パネル1パネル Type1	LX-IBS88-I	5	個	30,000	150,000																																																																																																																																											
パネル2パネル Type2	LX-IBS88-H	5	個	30,000	150,000																																																																																																																																											
リモコン ネオ・ホワイティア	KT-LX-WT	10	個	30,000	300,000																																																																																																																																											
小計 (12)				A	3,600,000																																																																																																																																											
2.補助対象外経費																																																																																																																																																
■設備費																																																																																																																																																
壁面取り付けブラケット	CCJ-023型	20	式	1,000	20,000																																																																																																																																											
小計				B	20,000																																																																																																																																											
■工事費																																																																																																																																																
据付費		1	式	500,000	500,000																																																																																																																																											
撤去費		1	式	300,000	300,000																																																																																																																																											
配線材・接続材		1	式	50,000	50,000																																																																																																																																											
値引き		-	-	-100,000	-100,000																																																																																																																																											
小計 (12)				C	750,000																																																																																																																																											
補助対象経費				A	3,600,000																																																																																																																																											
補助対象外経費				B+C	770,000																																																																																																																																											
総計					4,370,000																																																																																																																																											

取得した見積書の確認ポイント

下表に沿って3者から取得した全ての見積書を確認してください。

確認の結果、漏れや誤りがあった場合は、販売事業者に該当箇所を伝え、再度見積を取得してください。

種別 /No.	確認項目	確認するポイント	確認 済
宛名・件名	① 設備区分毎に分けて3者以上の見積が作成されているか	・複数の設備区分を申請する場合、設備区分毎に見積書が作成されているか。 (設備区分毎につき3者以上の見積書があるか)確認してください。	<input type="checkbox"/>
	② 宛名	・取得した見積書に記載の宛名が、 <u>交付申請者</u> と一致しているか。	<input type="checkbox"/>
	③ 補助事業名・件名	・取得した見積書に「補助事業名」、「件名」が記載されているか。	<input type="checkbox"/>
日付	④ 作成年月日	・ <u>1次公募の公募要領公開日(2023年3月20日(月))</u> 以降に作成された見積であるか。	<input type="checkbox"/>
	⑤ 納期	・納期が、本事業における「事業完了日」である2024年1月31日(水)までの日付で設定されているか。 ※「事業完了日」：導入した補助対象設備を検収のうえ、事業に関わる補助対象経費の支払いが完了する日	<input type="checkbox"/>
	⑥ 見積有効期限	・交付申請時点で有効(※)な見積書であるか。 ※ 見積有効期限が交付申請日を含んでいる状態	<input type="checkbox"/>
設備情報 金額・支払い	⑦ 支払条件	・ <u>現金払い</u> であることが明記されているか。 ※「現金払い」は、金融機関による振込みとしてください(手渡し等は不可)。 ※ 割賦払いや手形払い等は認められません。	<input type="checkbox"/>
	⑧ 補助対象経費と補助対象外経費	・補助対象経費と補助対象外経費が、明確に分けて記載されているか。 ・補助対象経費の品名・名称が公募要領P.65～88の対象範囲であるとわかるように記載されているか。 ・補助対象外経費は「設備費」と「工事費」が、明確に分けて記載されているか。	<input type="checkbox"/>
	⑨ セット型番の書き方	・セット型番の場合、代表となる製品名と、その構成品がわかるように記載されているか。 ・セット型番がある制御機能付きLED照明器具の場合、 <u>必ずセット型番で記載</u> されているか(ポータルでの検索時、セット型番でないと結果が出ません)。	<input type="checkbox"/>
	⑩ 導入予定設備の「メーカー名」、「製品名」、「型番」	・取得した見積書に記載された導入予定設備のメーカー名、製品名、型番が、SIIホームページの「指定設備の補助対象設備一覧」に掲載されているか。 ※掲載されていない場合は、SIIに連絡してください。 ・左記の各項目の記載が、見積書や製品カタログ等の記載を見比べて、文字列が一致しているか。	<input type="checkbox"/>
	⑪ 導入予定設備の「数量」、「単位」、「単価」	・取得した見積書に記載された導入予定設備の「数量」、「単位」、及び「単価」が正しいか。 ・3者見積として適正な価格提示がなされているか。	<input type="checkbox"/>
	⑫ 項目毎の小計	・項目毎の小計が、補助対象、補助対象外に分けてそれぞれ記載されているか。 ※ 同じ項目名であっても、補助対象か否かが異なる場合は必ず分けて記載してください。	<input type="checkbox"/>
	⑬ 値引きがある場合の記載	・値引きの記載がある場合、どの項目から値引きされているかが明示されているか(特に補助対象経費からの値引きか、補助対象外経費からの値引きか)。 ※原則、値引きの記載はせず、 <u>値引き後の単価・経費</u> で記載してください。やむを得ず値引き項目を立てる必要がある場合は、個別の項目毎(設備費の場合は型番毎)に値引き額を記載してください。	<input type="checkbox"/>
	⑭ 特記事項	・梱包や配送に別途費用が発生する場合は、その費用を本体価格に含めず、補助対象外経費として「 <u>配送費</u> 」等の項目として記載されているか。 ※本事業に係る工事(導入設備の据付、配管、配線工事、撤去等)を別途発注する場合は、その旨を記載いただくように販売事業者に依頼してください。 例：設備の据付・設置及び撤去工事は別途発注	<input type="checkbox"/>

※ 設備の仕様を記載する場合は、仕様の記載欄を設ける等、明確に本体・付帯設備との違いが分かるように記載してください。

2-3 製品カタログ等の提出方法、設備の選定

製品カタログについて

「低炭素工業炉」、「産業用モータ(モータ単体、ポンプ、送風機)」を導入する場合は、他の申請書類と併せて製品カタログ(又はメーカー発行の仕様書)を提出してください(「添付26 設備の製品カタログ/設備選定に関する資料」)。

＜申請できる設備(補助対象設備)について＞

製品カタログ(又はメーカー発行の仕様書)を提出する際は、以下に示す準備を整えてください(メーカー発行の仕様書を取得した場合は、「製品カタログ」を「メーカー発行の仕様書」と読み替えてください)。

＜製品カタログ(又はメーカー発行の仕様書)提出の際の準備事項＞

No.	確認項目	確認するポイント
1	見積書に記載された全ての補助対象設備(型番)の製品カタログ(申請する補助対象設備(型番)の掲載ページのみ)が揃っているか確認してください。	
2	右記①～④が記載されているページに付箋を貼ったか	① 導入する補助対象設備の写真部分(どの設備の導入を検討しているのかを明示してください) ② 導入する補助対象設備のメーカー名、製品名、及び型番を示した箇所 ③ 公募要領に記載の設備要件を満たしていることを示す箇所 ④ 省エネルギー量計算で使用する値
3	右記①～④の記載箇所を蛍光ペン等で囲む等して目立たせたか	
4	製品カタログの表紙を揃えたか	メーカー名がわかるよう、必ず製品カタログの表紙を付けて提出してください。

商品カタログの例

■ 製品カタログの該当ページ

PREMIUM社 プレミアムモーター

■ 製品情報

製品名	: プレミアムモーター
型番	: MTR-55
出力	: 5.5kW
電圧	: 200V
周波数	: 50Hz
極数	: 6極
モーター効率	: 91.1%
効率レベル	: IE3

3 蛍光ペン等で該当箇所をマーキングしてください

1

申請設備(型番)の掲載ページのみを提出してください

2

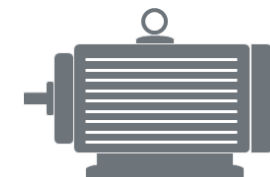
付箋を貼ってください



■ 製品カタログ表紙

PREMIUM社 トップランナーモーター

モーターカタログ 2022年版



4

表紙も必ず提出してください
(写しでも構いません)

設備選定に関する資料について

既存設備と導入予定設備で能力に変動がある場合は、必要に応じてSIIから、能力を変動して設備を選定しなければならない理由がわかる資料を求めますので、あらかじめ用意してください。

導入する補助対象設備の選定

3者以上の販売事業者から取得した見積書を確認し、見積書の合計金額ではなく、設備区分毎に補助対象経費(設備費)のみを比較してください。

設備費(補助対象経費)を最安値で提示した見積書に記載されている設備を、「導入する補助対象設備」としてください。

導入する補助対象設備の選定方法 ※空調設備を決定する例

① 3者以上から見積書を取得します。

御見積書	
○○工業株式会社御中	
販売事業者A	
<補助対象経費>	
空調設備 ○○○	¥1,800,000
空調設備 ●●●	¥1,200,000
補助対象経費合計(A)	¥3,000,000
<補助対象外経費>	
設備費(補助対象外)	¥180,000
補助対象外経費合計(B)	¥180,000
見積合計(A)+(B)	¥3,180,000

御見積書	
○○工業株式会社御中	
販売事業者B	
<補助対象経費>	
空調設備 ○○○	¥1,900,000
空調設備 ●●●	¥1,300,000
補助対象経費合計(A)	¥3,200,000
<補助対象外経費>	
設備費(補助対象外)	¥80,000
補助対象外経費合計(B)	¥80,000
見積合計(A)+(B)	¥3,280,000

御見積書	
○○工業株式会社御中	
販売事業者C	
<補助対象経費>	
空調設備 ○○○	¥2,000,000
空調設備 ●●●	¥800,000
補助対象経費合計(A)	¥2,800,000
<補助対象外経費>	
設備費(補助対象外)	¥400,000
補助対象外経費合計(B)	¥400,000
見積合計(A)+(B)	¥3,200,000

② 販売事業者毎に、補助対象経費(設備費)のみの価格を確認、比較します。

見積合計金額(補助対象外経費を含む)が最低価格の販売事業者Aではなく、**補助対象経費が最低価格**の販売事業者Cを販売事業者として選定します。

販売事業者A

¥3,000,000

(見積合計 : ¥3,180,000)

販売事業者B

¥3,200,000

(見積合計 : ¥3,280,000)

販売事業者C

¥2,800,000

選定

(見積合計 : ¥3,200,000)

③ 補助対象経費(設備費)が最安値である見積書に記載された設備を「導入する補助対象設備」としますが、決定を受けた補助対象設備の発注は、競争見積を行った3者であれば、いずれの販売事業者でも可とします。

【導入予定設備の内容】

導入する補助対象設備

…空調設備□□□、空調設備■■■

販売事業者

…販売事業者C

補助対象経費

…¥2,800,000



まだ発注はしないでください!!

- ・発注は必ず交付決定を受けた後に行ってください。
- ・交付決定前に締結した契約に基づく設備の導入は、理由にかかわらず補助対象外となります。

第3章 提出資料の入手・作成

3-1 提出資料の入手・作成

※公募要領「4-4.提出書類一覧」より

交付申請書における提出が必要な書類は、提出書類一覧を確認し、作成してください。

提出書類一覧は、書類区分毎に3種類に分けて記載しています。

- 提出書類一覧①(必要書類)
- 提出書類一覧②(導入設備区分毎)
- 提出書類一覧③(添付資料)

書類を作成する場合は、以下に留意してください。

- 提出する交付申請書類は**片面印刷**してください。
- ダウンロードフォーマットを使用する場合、入力例等の**赤字**や**赤枠**は削除してください。
また、**青字**は事業に合わせて記載し、黒字に変更してから出力してください。

提出書類の凡例

「提出書類一覧」では、提出が必要な書類を「様式の区分」、及び「導入設備区分毎の書類区分」で色分けして区分しています。

この凡例を以下に示します。次ページ以降も同じ凡例を使用して説明しているので参考にしてください。

様式の区分

ポータルから出力

数値や文章を「ポータル」内の該当箇所にデータ入力し、各種帳票を出力します。
※ 入力項目の詳細や入力時の注意点等については、別途公開の「(別冊)補助事業ポータル」を参照してください。

指定様式に記入

SIIのホームページから、指定様式(Word、又はExcel形式)をダウンロードして作成します。
※ ダウンロード方法については、P.35「指定様式のダウンロード」を参照してください。

自由書式

書類の作成方法、書式(フォーマット)に指定はありません。
作成例を参照し、提出目的をわかり易く示せるように工夫して作成してください(特に図面等)。
※ A3用紙を使用する場合は、提出時、右半面を折り畳んでA4ファイルに綴じ込んでください。

定型

規定の書面を外部から入手する書類です。

導入設備区分毎の書類区分

c

(c)指定設備に更新する場合、提出対象となる書類です。

d

(d)EMS機器を導入する場合、提出対象となる書類です。

提出書類一覧①(必要書類)

● = 必須 ○ = 該当申請のみ提出 △ = 組み合わせて申請する場合に提出

全ての申請パターンで共通の提出書類です。

書類区分	文書番号	書類名称	導入予定設備別の提出要否		様式の区分
			(c)	(d)	
共通の提出書類	様式第1	交付申請書(かがみ)	●	●	ポータル出力
	様式第1	交付申請書(2枚目)	●	●	ポータル出力
	別紙1	補助事業に要する経費、補助対象経費及び補助金の配分額	●	●	ポータル出力
	別紙2	補助事業に要する経費の四半期別発生予定額	●	●	ポータル出力
	別紙3	役員名簿	●	●	指定
	1-1	申請総括表	●	●	ポータル出力
	1-1 (別紙1)	事業者情報	●	●	ポータル出力
	1-1 (別紙2)	手続担当申請書	○	○	ポータル出力
	1-1-2	資金調達計画	●	●	ポータル出力
	1-1-3	事業実施に関連する事項	●	●	ポータル出力
	1-2	所要資金計画(総括)	△	●	指定
	1-3	発注区分表(総括)	△	●	指定
	1-4	導入前後の比較図	△	●	指定
	1-5	新設備の配置図	△	●	自由
	1-6	事業場の全体図	△	●	自由
	1-7	事業スケジュール	△	●	指定

提出書類一覧②(導入設備区分毎)

● = 必須 ○ = 該当申請のみ提出 △ = 組み合わせて申請する場合に提出

申請する導入設備区分に応じて提出が必要な書類です。書類の説明はP.36以降を参考してください。

書類区分	文書番号	書類名称	導入予定設備別の提出要否		様式の区分
			(c)	(d)	
導入予定設備別の提出書類※	c-2-1	事業概要 (c)指定設備	△	-	ポータル出力
	c-2-2	省エネルギー計算総括表	●	-	ポータル出力
	c-2-2-1	エネルギー使用量計算書(設備毎/導入予定設備)	●	-	ポータル出力
	c-2-2-2	エネルギー使用量計算書(設備毎/既存設備)	●	-	ポータル出力
	c-2-2-4	エネルギー使用量の原油換算表(c)	△	-	指定
	c-2-3	見積金額一覧表	●	-	ポータル出力
	c-2-3-1	見積書(3者分)	●	-	指定 自由
	c-2-4	発注区分表(c)	●	-	ポータル出力
	c-2-5	導入設備一覧	●	-	ポータル出力
	d-3-1	事業概要 (d)EMS機器	-	●	ポータル出力
	d-3-2	省エネルギー計算 (d)	-	●	指定
	d-3-2-4	エネルギー使用量の原油換算表 (d)	-	●	指定
	d-3-3	参考見積書 (d)	-	●	自由
	d-3-4	新設備の配置図 (d)	-	●	自由
	d-3-5	システム概要図	-	●	指定
	d-3-6	計測・制御対象一覧	-	●	指定

※ 単独申請の場合は該当する導入設備区分の提出書類を作成し、組み合わせ申請の場合は導入予定設備が紐づく導入設備区分毎に提出書類を作成してください。

提出書類一覧③(添付資料)

● = 必須 ○ = 該当申請のみ提出 △ = 組み合わせて申請する場合に提出

条件に該当する場合のみ提出が必要な書類です。書類の説明はP.36以降を参考にしてください。

文書番号	書類名称	導入予定設備 別の提出要否		様式の区分		備考
		(c)	(d)			
添付1	会社情報(法人概要申告書)	●	●	指定	自由	
添付2	決算書	●	●	自由		
添付3	中小企業者であることの宣誓書	○	○	指定		
添付4	商業登記簿謄本 ※個人事業主の場合は確定申告書	●	●	定型		
添付5	補助対象設備を導入する建物の登記簿謄本	●	●	定型		
添付6	エネルギー使用量実績の確証、 燃料評価単価算出根拠	-	●	自由		
添付7	生産量実績の確証	-	●	自由		
添付8	省エネルギー量独自計算書	○	-	指定	自由	[ユーティリティ設備]独自計算選択時に提出
添付9	製品情報証明書	○	-	指定		[生産設備]指定計算選択時に提出
添付10	エネルギー管理支援サービスの契約書案	-	●	自由		
添付11	定期報告書の「特定第1表」の写し	○	○	定型		
添付12	経営力向上計画に係る認定申請書及び認定書 の写し	○	○	定型		評価項目
添付13	省エネ診断報告書(表紙)の写し	○	○	自由		評価項目
添付14	中長期計画書の写し	○	○	指定	定型	
添付15	ベンチマーク改善に資することが 認められる資料	○	○	定型		評価項目
添付16	経営革新計画承認企業であることの承認書の写し	○	○	定型		評価項目
添付17	補助事業の実施体制	-	○	指定		組み合わせ申請、かつ共同申請の場合提出
添付18	対象設備に関するリース契約書案	○	○	指定	自由	リース契約時に提出
添付19	対象設備に関するリース料計算書	○	○	指定	自由	
添付20	ESCO契約書案	○	○	自由		ESCO契約時に提出
添付21	ESCO料金計算書	○	○	自由		
添付22	商業用ビル等の場合の証憑	○	○	自由		
添付23	設備設置承諾書	○	○	指定		
添付24	事業実施に関連する事項	○	○	指定		
添付25	代替燃料確保の確証	○	-	自由		
添付26	設備の製品カタログ/設備選定に関する資料	○	-	指定	自由	
添付27	令和4年度定期報告書の表紙及び「特定第4表」 の写し	○	○	定型		
添付28	任意開示宣言フォームからの宣言を受けて経済産業省から送付されるメールの写し	○	○	定型		

書類作成時の注意事項

全ての書類の入手・作成時に、特に注意していただきたい事項を記載します。

注意事項をよく読み、不備のない書類を提出してください。

- ・「不備のない書類」：提出する書類が、本事業に関する書類に記載の要件を満たしていること。

<第三者から取得する書類における不備対策について>

- ・販売事業者や手続担当者等、第三者から取得する書類は、あらかじめ、作成する第三者に対して本書の該当ページを情報共有する等し、不備のない状態で取得してください。

<押印について>

- ・原則、提出頂く書類には押印は不要です。ただし、金融機関やその他第三者が押印する場合は、書類に応じた印を押してください。
- ・押印した印の印影がかすれている場合や社名等が読み取れない場合は、正しい印が押されていても不備となることがあります。写し(コピー)を提出する場合で原本の印影が薄い場合は、コピーを濃くとる等、誰のどのような印が押されているのかが明確に確認できる状態で提出してください。

<訂正印について>

- ・原則、書類の訂正を行う場合は、正しい内容の書類を再度入手し提出してください。
上記の対応が困難な場合に限り、訂正箇所に二重線を引いたうえで、書類作成上の責任者の印を押して提出してください。
- ・ポータルより出力する書類については、訂正印による訂正是認められません。必ずポータルのデータを修正して書類を再度出力し、提出してください。

<写し(コピー)を提出する場合について>

- ・コピーした書類の文字、印影がはっきり読み取れる状態であることを確認のうえ、提出してください。
- ・白黒コピーを使用し、カラーコピーは使用しないでください(原本かどうかが見分けにくくなるため)。
- ・両面コピーではなく、必ず片面コピーとしてください(裏面への写り込みを防ぐため)。

<書類の提出>

- ・書類は全てを1冊のファイルにまとめて、一度に提出してください。
- ・書類の郵送前に、SIIが提供する「提出書類チェックシート」を使って、書類が揃っているか、また正しい内容で準備されているかよく確認してください。チェックシートはSIIのホームページからダウンロードできます。
※ 提出されたファイルに不備、不足があった場合は、SIIより連絡します。全ての書類の不備が解消するまでご対応いただく必要があります。
- ・審査の必要性等により、公募要領、及び本書で示した書類以外の書類を求める場合があります。あらかじめご了承ください。

<提出された書類について>

- ・原則、提出いただいた書類は、**返却しません(申請を取り下げた場合も含む)**。やむを得ない理由で返送が必要な場合は、着払いにて申請者(手続担当を利用している場合は手続担当者)に返送します。
- ・必ず提出前に全てのページの写しをとり、提出物と同じ書類の順序でファイリングしたものを副本として1部保管し、SIIからの問い合わせ等に対応できるようにしてください。



- ・交付申請書類は、国庫を財源とする補助金の交付を申請する大切な書類です。
- ・P.32～33「**提出書類一覧**」をよく読み、提出書類が不足していないか確認してください。
- ・本書の説明、注意事項をよく読み、正しい内容の交付申請書類の作成・提出をお願いします。

指定様式のダウンロード

P.32～33の表で「指定」とされている書類のフォーマット(指定様式)は、SIIホームページ内の本事業のページからダウンロードしてください。

● ダウンロード手順

本事業のページで[公募情報]をクリックし、表示された画面を下方へスクロールして「申請様式一式」をクリックします。

● 必要な様式の選択

ダウンロードされたフォルダには、P.32～33の表で「指定」とされている書類(事業区分(C)の単独申請用の書類)のほか、事業区分(D)で申請する場合に提出が必要な書類が、まとめて格納されています(※)。下表を参考に、必要なファイルを選択して書類を作成してください。

※ 下表で、ダウンロードされるフォルダのファイル構成を示します。
ここでは、格納されているフォルダと、各フォルダに保存されている主なファイル名を示します。
全ての「指定」フォーマットを確認したい場合は、公募要領P.45以降「4-4.提出書類一覧」で「指定」表記のある書類をご覧ください。



<ダウンロードされる指定様式一覧>

フォルダ名	ファイル名
01_共通	別紙3_役員名簿 1-2_所要資金計画(総括) 1-3_発注区分表(総括) : (以降、全ての申請パターンで共通の書類が格納されています。)
02_c	c-2-2-4_エネルギー使用量の原油換算表(c) c-2-3-1_見積書(3者分)
03_d	d-3-2_省エネルギー計算(d) d-3-2-4_エネルギー使用量の原油換算表(d) : (以降、導入予定設備(d)の「指定」書類が格納されています。)
04_添付	添付1_会社情報(法人概要申告書) 添付3_中小企業者であることの宣誓書 : (以降、添付資料のフォーマットが格納されています。)
添付8	導入予定設備(c)用「省エネルギー量独自計算書」ファイルが格納されています。
添付9	導入予定設備(c)用「製品情報証明書」ファイルが格納されています。

3-2 提出資料の詳細

【様式第1】交付申請書(かがみ)

ポータルから出力

<併せて確認する書類>

- 会社情報
- 商業登記簿謄本
- 補助対象設備を導入する建物の登記簿謄本

様式第1
令和4年度補正ニキネルギー投資促進実施事業費補助金
一般社団法人 ニキネルギー
代表理事 村上 孝 賢

文書管理番号
[]

申請者1

申請者

申請者

令和4年度省エネエネルギー投資促進実施事業費補助金
交付申請書

省エネルギー投資促進支援事業費補助金交付規程（S11-
R。以下「交付規程」といいます。）第5条の規定に基づき、下記のとおり申請します。
なにとぞ、補助金等に係る手続の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）、補助金等に
係る手続の適正化に関する法律施行令（昭和30年政令第65号）、省エネルギー投資促進支
援事業費補助金交付要綱（2021年2月20日付要綱第24号）及び交付規程の在りところに従うことと
を承知の上、申請します。

[QRコード]

文書管理番号を付けた場合に、当該番号が印字されます。

「申請書登録 画面」で入力した日付が
印字されます。

【様式第1】交付申請書(2枚目)

ポータルから出力

<併せて確認する書類>

- 見積金額一覧表
- 見積書

記 []

1. 補助事業の名称

2. 補助事業の目的及び内容

3. 補助事業の実施計画
別添の「実施計画書」による。

4. 補助金交付申請額
(1) 補助事業に要する経費 円
(2) 補助対象経費 円
(3) 補助金交付申請額 円

5. 補助事業に要する経費、補助対象経費及び補助金の配分額（別紙1）

6. 補助事業に要する経費の四半期別発生予定期（別紙2）

7. 補助事業の開始及び完了予定期
交付決定日～[]年[]月[]日

[QRコード]

印刷イメージの確認時点では、「補助事業名」は空欄で表示されます。

[入力完了]ボタンをクリック後（データ確定後）にはじめて、「補助事業名」が印字され
ます。

※ 印字内容は以下のとおり：
「事業所名称」+「の省エネルギー化
事業」

完了予定期が「2024年1月31日」以前
に設定されているか確認してください。

【別紙1】補助事業に要する経費、補助対象経費及び補助金の配分額

ポータルから出力

<併せて確認する書類>

- ・見積金額一覧表
- ・見積書

別紙1

補助事業に要する経費、補助対象経費及び補助金の配分額

【事業全体】				
補助対象経費の区分	補助事業に要する経費	補助対象経費	補助率	(単位：円) 補助金の交付申請額
I. 設計費			(c) 1/3以内 (d) 1/2以内	
II. 設備費				
III. 工事費				
消費税				
合計				

【2023年度分】				
補助対象経費の区分	補助事業に要する経費	補助対象経費	補助率	(単位：円) 補助金の交付申請額
I. 設計費			(c) 1/3以内 (d) 1/2以内	
II. 設備費				
III. 工事費				
消費税				
合計				

「補助金の交付申請額」の金額が印字されます。



【別紙2】補助事業に要する経費の四半期別発生予定額

ポータルから出力

<併せて確認する書類>

- ・見積金額一覧表
- ・見積書

別紙2

補助事業に要する経費の四半期別発生予定額

【事業全体】					
補助事業に要する経費の区分	補助事業に要する経費 (単位：円)				
	第1・四半期	第2・四半期	第3・四半期	第4・四半期	計
I. 設計費					
II. 設備費					
III. 工事費					
消費税					
合計					

【2023年度分】					
補助事業に要する経費の区分	補助事業に要する経費 (単位：円)				
	第1・四半期	第2・四半期	第3・四半期	第4・四半期	計
I. 設計費					
II. 設備費					
III. 工事費					
消費税					
合計					

見積書に記載された設備費の金額と一致しているか確認してください。



【別紙3】役員名簿

指定様式に記入

<併せて確認する書類>

- 会社情報
- 商業登記簿謄本

別紙3

役員名簿						
氏名カナ	氏名漢字	和暦	生年月日	性別	会社名	役職名
○○○○○○○○	○○○○○○○○	西暦	西暦		株式会社○○○○	代表取締役
○○○○○○○○	○○○○○○○○	S	45 12 28	P	株式会社○○○○	取締役兼本部長

(注) 役員名簿については、氏名カナ（半角）、姓と名の間に半角で「-」を記入し、氏名漢字（全角）、姓と名の間に全角で「-」を記入、「生年月日」（半角で大正はT、昭和はS、平成はH、数字は2桁半角）、性別（半角で男性はM、女性はF）、会社名及び役職名とする。
また、外国人については、氏名欄にはアルファベットを、氏名カナ欄は該当アルファベットのカナ読みを記載すること。

- 商業登記簿謄本に記載されている役員を記入してください。
- 個人事業主の場合は、「青色申告書」に記載のとおり記入してください。

- ※ 共同申請の場合は、すべての申請者について作成してください。
 ※ 手続担当を利用する場合は、手続担当者分も作成してください。
 ※ 役員名簿は法人毎に必ず分けて作成してください。

【1-1】申請総括表

ポータルから出力

<併せて確認する書類>

- 商業登記簿謄本
- 見積金額一覧表
- 見積書

1-1. 申請総括表

申請内容		導入設備 :	適用区分 :	(特定事業者 (セネルギー化事業))	
補助事業名					
補助事業概要					
事業完了予定期		年 月 日	事業年度区分	単年度事業量	
(c) 省エネ効果		省エネルギー率 %	省エネルギー量 kJ/年		
(d) 省エネ効果		省エネルギー率 %	省エネルギー量 kJ/年		
事業全体の事業効果		事業所のエネルギー使用量	事業前 (年度)		
事業所の生産量		省エネルギー率 %	事業後 (年度)		
経費当たり計画 省エネルギー量		kJ/年) / (kJ/年) × @	(億円) = (kJ/億円)		
投資回収年		(円) / (円)	(kW/kWh) = (kW/千万円)		
処分期限期間 (法定耐用年数)		8年	(補助対象設備のうち最も短いの処分期限期間)		
ESCO・リース 事業費		ESCO契約期間 ヶ月	リース契約 ヶ月		
リース 事業費		設計費 設備費 工事費 消費税	補助事業に要する経費 (円)	補助対象経費 (円)	補助金申請額 (円)
計上		計上	計上	計上	計上
経営力向上計画又は、経営革新計画 該当 / 非該当		経営力向上計画 該当 / 非該当	経営力向上計画 該当 / 非該当		
ベンチマーク改善事業 該当 / 非該当		6A 石墨化炉基礎製品製造業 該当 / 非該当	6A 石墨化炉基礎製品製造業 該当 / 非該当		
定期報告書の任用顯示制度参画企業 該当 / 非該当		省エネルギー診断事業 該当 / 非該当	省エネルギー診断事業 該当 / 非該当		

2024年1月31日以前で、導入予定の補助対象設備の設置・検収、及び補助対象経費の支払いを全て完了する予定の日を記載しているか確認してください。

印字イメージの確認時点では、「補助事業名」は空欄で表示されます。
[入力完了]ボタンクリック後(データ確定後)にはじめて、「補助事業名」が印字されます。

※ 印字内容は以下のとおり：
「事業所名称」+「省エネルギー化事業」

見積書の各金額と一致しているか確認してください。

【1-1(別紙1)】事業者情報

ポータルから出力

<併せて確認する書類>

- 商業登記簿謄本

※「実施場所登録」していない事業者(ESCO、リース事業者等)は空欄で印字されます。

商業登記簿謄本と一致しているか確認してください。
※「会社法人等番号」は、商業登記簿謄本に記載の12桁の番号であり、「法人番号」(13桁)ではありません。ご注意ください。

事業者を複数登録した場合は、全ての事業者分の書類が印刷されているか確認してください。

【1-1(別紙2)】手続担当申請書

ポータルから出力

内容が正しいことを確認してください。

<併せて確認する書類>

- 見積金額一覧表
- 見積書

商業登記簿謄本、又は青色申告書に記載されている内容を入力してください。

- 本店所在地
- 商号、又は名称
- 代表者役職、代表者名

令和4年度補正省エネ補助金共同事業体 代表幹事

団法人 環境共創イニシアチブ

理事 村上 孝 殿

会社名 代表者名

商業登記簿謄本に記載された12桁の「会社法人等番号」を転記したか確認してください。

令和4年度エネルギー投資促進支援費補助金における手続担当者として、省エネエネルギー投資促進補助金交付規程および公募要領の定めるところに従うことと同意の上申請します。また、補助事業や指示等を受け、同意の上で手続きを行うことを宣言いたします。

会社名カナ	
会社名	
会社法人等番号	
手続担当者	
連絡先(管理担当)	
氏名	
電話番号	
携帯電話番号	
メールアドレス	

*上記の宣言について、事実と異なることが判明した場合はSIIが実施する全ての補助金について、一定期間の手続担当の停止等の措置を講じることがあります。

実際に手続きを行う担当者情報を入力してください。

※ 交付申請だけでなく、申請後の問い合わせ、SIIからの修正依頼対応、その他各報告書作成対応まで、責任をもって手続きを行える方を入力してください。

【1-1-2】資金調達計画

【1-1-3】事業実施に関連する事項

ポータルから出力

<併せて確認する書類>

交付申請書(2枚目)

調達金額に誤りがないか確認してください。

1-1-2 資金調達計画 (事業全体)		(単位:円)
調達先	調達金額	
本補助金		
自己資金		
借入金		
その他		【補助対象設備の担保の有無】
合計 (税込)		

1-1-3 事業実施に関連する事項	
他の補助金との関係	当該事業に対し、直接的あるいは間接的に国との他の補助金等を受けている、又は受ける予定があるか
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
許認可、権利関係等事業実施の前提となる事項	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があるか 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」を選択しているか確認してください。

[QRコード]

(補助対象設備を担保に供する場合)
「有り」を選択しているか確認してください。

この2点については、一方が「有り」の場合は、もう一方も「有り」となっているか確認してください。

【c-2-2】省エネルギー計算総括表

ポータルから出力

c-2-2 省エネルギー計算総括表						
■事業による省エネルギー量						
設備区分	事業実施前 原油換算使用量 (kL/年)	事業実施後 原油換算使用量 (kL/年)	省エネルギー量 (kL/年)	裕度 %	計画省エネルギー量 (原油換算 kL/年)	
					計	削減率
高効率空調						
産業ヒートポンプ						
業務用給湯器						
高性能ボイラ						
高効率コージェネレーション						
低炭素工業炉						

内容に誤りがないか、確認してください。
詳細につきましては別途公開の「(別冊)補助事業ポータル」を確認してください。

調光制御設備					
工作機械					
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					
先進設備・システム					
事業全体					

[QRコード]

【c-2-2-1】エネルギー使用量計算書(設備毎/導入予定設備)

ポータルから出力

c-2-2-1 エネルギー使用量計算書(設備毎/導入予定設備)					
設備区分		原油換算使用量合計			
採集条件 更新範囲	製品名	型番	台数	仕様 (出力・能力)	年間 運転時間
1					
2					
3					
4					

内容に誤りがないか、確認してください。
 詳細につきましては別途公開の「(別冊)補助事業ポータル」を確認してください。

1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

【c-2-2-2】エネルギー使用量計算書(設備毎/既存設備)

ポータルから出力

内容に誤りがないか、確認してください。

詳細につきましては別途公開の「(別冊)補助事業ポータル」をご確認ください。

既存設備のエネルギー使用量は、事業所全体のエネルギー使用量を示す検針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。

c-2-2-2 エネルギー使用量計算書(設備毎/既存設備)					
設備区分		原油換算使用量合計			
採集条件 更新範囲	製品名	型番	台数	仕様 (出力・能力)	年間 運転時間
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

<指定計算を用いてGHPを申請する場合>

年間エネルギー使用量の上段に表示されるガスのエネルギー使用量の単位は、指定計算の場合、「kWh」で表示されていますので、以下の計算式を基に「m³」「kg」に換算のうえ、検針票や請求書等の実績値と比較してください。

【計算式】

$$\text{表示されているガスのエネルギー使用量 [kWh/年]} \times \text{熱量変換係数 } 3.6 \text{ [MJ/kWh]} \div \text{使用しているガスの熱量換算係数 } [MJ/m^3, kg] = \text{換算されたガスのエネルギー使用量 } [m^3, kg/年]$$

また、下段に表示される電気のエネルギー使用量は、指定計算の場合、1次エネルギー換算された値が表示されていますので、以下の計算式を基にエネルギー使用量を算出し、検針票や請求書等の実績値と比較してください。

【計算式】

$$\text{表示されている電気のエネルギー使用量 [kWh/年]} \times \text{換算係数 } 0.369 = \text{換算された電気のエネルギー使用量 } [kWh/年]$$

【c-2-3】見積金額一覧表

ポータルから出力

見積書と内容が一致しているか確認してください。

e-2-3 見積金額一覧表

補助事業名 : _____

設備区分	
補助対象経費	設備費（税抜）
消費税	
合計（税込）	

■ 見積比較

見積機器先会社名			
補助対象経費合計 (税抜)			

ユーティリティ設備において、特定メーカー又は機種を指定しての見積依頼は行っていません。
(仕様指定により結果的にメーカー又は機種が選定されてしまう場合を含む。)

[Barcode]

【c-2-3-1】見積書(3者分)

自由書式

又は

指定様式に記入

記入の際の注意事項・例につきましては、P.25「見積書例」を参考にしてください。

【c-2-4】発注区分表

ポータルから出力

内容が正しいことを確認してください。

<併せて確認する書類>

- ・見積金額一覧表
- ・見積書

設備毎の金額が、見積書に記載された金額と一致しているか確認してください。

e-2-4 発注区分表

No.	設備区分	発注先	補助対象経費	(単位：円) (単位：年)
			設備費（税抜）	
1				

発注先毎の見積書に記載された金額(合計、及び内訳)と一致しているか確認してください。

最長の法定耐用年数(処分制限期間)が正しいか確認してください。

ポータルから出力

【c-2-5】導入設備一覧

内容が正しいことを確認してください。

<併せて確認する書類>

- ・見積額金一覧表
- ・見積書
- ・製品カタログ・仕様書

c-2-5 導入設備一覧					
設備区分					
No.	メーカー	製品名	型番	種別	性能区分
					性能値1 性能値2 台数

導入する設備で型番マスタを使用した場合、「No.」に「※」が印字されているか確認してください。

見積書に記載された設備情報と文字列が一致しているか確認してください。

[添付1] 会社情報(法人概要申告書)

c

d

自由書式

又は

指定様式に記入

会社名、業種、資本金、及び従業員数等が確認できる会社のパンフレット等を提出してください。
 提出する際は、「業種」、「資本金」、及び「従業員数」が確認できるページに付箋を貼り、該当する箇所を蛍光ペン等でマーキングしてください。

<会社のパンフレット等が無い場合>

- 会社情報を提出できない法人については、指定様式「添付1 法人概要申告書」をダウンロードし、必要事項を記入のうえ、提出してください。
- ※ 記載する内容が、商業登記簿謄本と一致しているか、よく確認してください。
- ※ 地方公共団体は提出不要です。
- ※ 指定様式のダウンロード方法については、P.35「指定様式のダウンロード」を参照してください。
- ※ 指定様式の記載と同じ内容を示せるものであれば、独自のフォーマットで作成しても構いません。

● 「法人概要申告書」フォーマット 例

<チェックリスト>



「会社法人等番号」が、商業登記簿謄本に記載されている12桁の法人等番号と一致しているか。

※ **会社の法人番号(13桁)ではありません。**

※ **個人事業主の場合は、-(ハイフン)を記入してください。**



申請者の法人形態により「資本金」という名称がない場合は、手元の資料等に示された「資本金」に該当する項目の金額を記載したか。

<中小企業団体等に該当する場合>

公募要領P.13に記載の「中小企業団体等」に該当する場合は、**設立の認可証**を提出してください。

<宣誓書について>

SIIより事業実施場所についての宣誓書を求められた場合に、指示に従い提出する書類です。

『風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律第2条に規定する「性風俗関連特殊営業」を営む事業所、又はそれに類する事業所に該当しないこと』の宣誓を求められた場合は、指定様式「添付1 法人概要申告書」の「宣誓書」シートに必要事項を記入して提出してください。

[添付2] 決算書

c

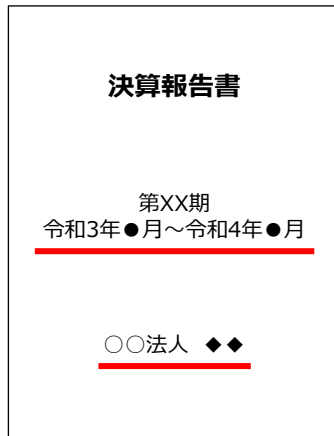
d

自由書式

直近1年分の単独決算の貸借対照表を、法人名がわかる表紙をつけて提出してください(株主総会の営業報告、単独決算の決算報告書、決算短信でも可)。

- ※ 1法人下に複数の事業所が存在する場合は、交付申請の対象となる事業所のみではなく、法人全体の決算書類を提出してください。
- ※ 個人事業主は、営業報告、決算報告書の代わりに青色申告書全様式の写しを添付してください(「添付4」参照)。
青色申告書のマイナンバー、及び個人の口座情報は必ずマスキングして提出してください。
- ※ 地方公共団体は提出不要です。ただし、民間企業と合同で出資、経営する第三セクターに該当する法人等は提出してください。

●表紙 例



<チェックリスト>

<input type="checkbox"/>	提出する決算書類の単位が正しいか。
<input type="checkbox"/>	決算期が明記されているか。

●貸借対照表 例 ※下図はイメージです。

貸借対照表		●年●月●日現在
資産の部	負債の部	
(流動資産)	(流動負債)	
	(固定負債)	
(固定資産)	負債合計	
	純資産の部	
	純資産合計	
資産合計	負債、及び純資産合計	



貸借対照表について、「連結決算」の提出では受け付けられませんので、ご注意ください。

[添付3] 中小企業者であることの宣誓書

c

d

指定様式に記入

設備使用者が中小企業者の場合のみ指定様式で作成してください。

出資者、及び出資比率を示すとともに、指定様式に記載されたチェック項目を用いて中小企業者であることについて宣誓し、提出してください。

なお、出資者、出資比率については、株主名簿を提出いただいても構いません。その場合は、中小企業者であることの宣誓のために本フォーマットも併せて提出が必要ですが、出資者等の記載は不要です。

※ 指定様式のダウンロード方法については、P.35「指定様式のダウンロード」を参照してください。

※ 作成方法については、指定様式内「入力例」シートを参照してください。

※ 出資者が10名以上いる場合、出資者名⑩にその他としてまとめて記入してください。

● 中小企業者であることの宣誓書 例

中小企業者であることの宣誓書		作成日(1次公募開始日(2023年3月27日)以降の日付)を記入してください。																																																																
1. 株主名簿 株主名簿(出資者、出資比)を提出、又は以下に出資者と出資比率を記載してください。																																																																		
2023 年 □ 月 □ 日 現在																																																																		
主な出資者	出資者名	出資比率(%)	① ○○○	▲▲%	② □□□	××%	③		④	全ての株主、及び出資者を、出資比率欄に記入してください。		各出資者の出資比率を記入してください。	⑤		⑥		⑦		⑧		⑨	合計が「100.0%」になっていることを確認してください。	⑩			合計 100.0%	出資者が10名以上いる場合、⑩にその他としてまとめて記入してください。		チェックされているか確認してください。		2. 以下の項目についてチェックする方たちで宣誓してください。				<input checked="" type="checkbox"/> 確定している(申告済み)直近過去3年分の各年、又は各事業年度の課税所得の年平均額が15億円を超えてないこと (以下をいわゆるチェックしてください。課税所得額が15億円超の年がある場合は、過去3年分の課税所得額を記載してください。)				<input type="checkbox"/> 過去3年の課税所得額はいずれも15億円以下である <input type="checkbox"/> 過去3年から課税所得額15億円超の年がある				2つの項目についても、いずれかをチェックしてください。				<過去3年分の課税所得額>				<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>課税所得額</td> <td>前年</td> <td>2年前</td> <td>3年前</td> </tr> <tr> <td></td> <td>●●●億円</td> <td>●●●億円</td> <td>●●●億円</td> </tr> </table> 課税所得額と単位を記入してください。				課税所得額	前年	2年前	3年前		●●●億円	●●●億円	●●●億円	※ 上記への該当の有無の確認のため、必要がある場合には、納税証明書等の提出を求めることがあります。			
	出資者名	出資比率(%)																																																																
	① ○○○	▲▲%																																																																
	② □□□	××%																																																																
	③																																																																	
	④	全ての株主、及び出資者を、出資比率欄に記入してください。																																																																
		各出資者の出資比率を記入してください。																																																																
	⑤																																																																	
	⑥																																																																	
	⑦																																																																	
	⑧																																																																	
⑨	合計が「100.0%」になっていることを確認してください。																																																																	
⑩																																																																		
	合計 100.0%																																																																	
出資者が10名以上いる場合、⑩にその他としてまとめて記入してください。		チェックされているか確認してください。																																																																
2. 以下の項目についてチェックする方たちで宣誓してください。																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> 確定している(申告済み)直近過去3年分の各年、又は各事業年度の課税所得の年平均額が15億円を超えてないこと (以下をいわゆるチェックしてください。課税所得額が15億円超の年がある場合は、過去3年分の課税所得額を記載してください。)																																																																		
<input type="checkbox"/> 過去3年の課税所得額はいずれも15億円以下である <input type="checkbox"/> 過去3年から課税所得額15億円超の年がある																																																																		
2つの項目についても、いずれかをチェックしてください。																																																																		
<過去3年分の課税所得額>																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>課税所得額</td> <td>前年</td> <td>2年前</td> <td>3年前</td> </tr> <tr> <td></td> <td>●●●億円</td> <td>●●●億円</td> <td>●●●億円</td> </tr> </table> 課税所得額と単位を記入してください。				課税所得額	前年	2年前	3年前		●●●億円	●●●億円	●●●億円																																																							
課税所得額	前年	2年前	3年前																																																															
	●●●億円	●●●億円	●●●億円																																																															
※ 上記への該当の有無の確認のため、必要がある場合には、納税証明書等の提出を求めることがあります。																																																																		

<チェックリスト>

「中小企業者であることの宣誓書 - 項目1について」

- 全ての株主、及び出資者を、その出資比率順に記載したか。
- 「株主名又は出資者名」が企業の場合、法人格を省略することなく正確に記載されているか。
株主が個人の場合、姓名を匿名ではなく本名で記載したか。
- 出資比率の合計が100.0%になっているか。
- 作成日(1次公募開始日(2023年3月27日)以降の日付)を記入しているか。

「中小企業者であることの宣誓書 - 項目2について」

- 該当項目にチェックを入れたか、必要に応じて金額と単位を記入したか。

[添付4] 商業登記簿謄本(履歴事項全部証明書/現在事項全部証明書)

c

d

定型

発行から6か月以内の、商業登記簿謄本を提出してください。

法務局が発行した、登記官印が確認できるものが必要です。登記官印を押印した登記簿謄本を提出できない場合は、オンラインサービス「登記情報提供サービス」より入手するPDFを印刷したものを持参しても構いません。

なお、個人事業主については、本ページ下部に記載の〈個人事業主の場合〉を参照してください。

- ※ 写しでも可。
- ※ 共同申請する場合は、全ての共同申請者について同様に商業登記簿謄本(履歴事項全部証明書、又は現在事項全部証明書)を取得し、提出してください。
- ※ 設備使用者が複数いる場合は、全ての設備使用者の商業登記簿謄本を取得し、提出してください。
- ※ 地方公共団体は提出不要です。ただし、民間企業と合同で出資、経営する第三セクターに該当する法人等は提出してください。

● 商業登記簿謄本 例

履歴事項全部証明書		
商号		
本店	<input type="text"/> 平成19年10月1日登記 <input type="text"/> 表示実施 <input type="text"/> 平成19年10月15日登記	
公告をする方法	官報に掲載してする。	
会社設立の年月日	<input type="text"/>	
目的	切の業務	
発行可能株式総額	2万株	
発行済株式の総数 及びに持頭枚数	発行済株式の総数 5,000株	
株券を発行する旨の定め	当会社の株式については、株券を発行する 平成17年1月1日登記第8丁目第1 366号の規定により平成18 年1月1日登記	
資本の額	<input type="text"/>	
株式の譲渡制限に関する規定	当会社の株式を譲渡するには、取扱会員の承認を受けなければならぬ。	
役員に関する項目	取締役	平成14年12月29日就任
	監査役	平成15年12月31日選任 平成17年1月14日登記
	取締役	平成18年12月29日就任 平成19年3月13日登記
登記番号	登録の方ものは賃貸事業であることを示す。 1/2	

Sample

〈個人事業主の場合〉

個人事業主は、青色申告者である必要があり、また、以下2種類の書類を提出する必要があります。

- ① 税務署の受領印が押された「確定申告書」
- ② 所得税青色申告決算書の写し

※ 「確定申告書」は令和4年分の書類を提出してください。

※ 青色申告書のマイナンバー、及び個人の口座情報は**必ずマスキングして提出してください。**

※ 電子申告(e-Tax)を行った場合は、申告が受け付けされていることがわかる証憑を提出してください。

具体的には、国税電子申告・納税システムの「メッセージボックス一覧」で確認できる受信結果(受信通知)のスクリーンショットをA4サイズで印刷し、他の書類と併せて提出してください。

[添付5] 補助対象設備を導入する建物の登記簿謄本

c

d

定型

補助対象設備を導入する建物について、発行から6か月以内の、建物の登記簿謄本を提出してください。
法務局が発行した、登記官印が確認できる建物登記簿謄本を提出してください。登記官印を押印した登記簿謄本を提出できない場合は、オンラインサービス「登記情報提供サービス」より入手するPDFを印刷したものも提出しても構いません。

なお、建物が1棟の場合はその建物分のみ、設置場所が複数の建物にわたる場合は、それら全ての建物の登記簿謄本を提出してください。

- ※ 写しでも可。
- ※ 現在事項証明書でも可。
- ※ 建物所有者と設備使用者が同一であることを確認してください。同一でない場合は、建物登記簿謄本と併せて「添付23 設備設置承諾書」を準備してください。
- ※ 地方公共団体は提出不要です。ただし、民間企業と合同で出資、経営する第三セクターに該当する法人等は提出してください。
- ※ 建物未登記の場合は、代わりに「固定資産評価証明書」を提出してください。
その際、該当の住所や建物の「種類・構造」を示した箇所をマーカー等でマーキングしてください。
- ※ 専ら居住を目的とした事業所又は居住エリアにおける設備更新は対象外とします。

● 建物の登記簿謄本 例

登記事項証明書 (建物)			
表題部 (まるである建物の表示)	調査	不動産番号	
所在認証番号 [第一回]		[第一回]	[第一回]
所在地		[第一回]	[第一回]
空屋番号		[第一回]	[第一回]
<input type="radio"/> 建 築	<input type="radio"/> 構 造	<input type="radio"/> 床 面 積	ガ [第一回] 及びその日付【登記の日付】
[第一回]	[第一回]	[第一回]	
[第一回]	[第一回]	[第一回]	
権利部 (甲区) (所有権に関する事項)			
権利番号	登記の目的	受付年月日・受付番号	権利者その他の事項
1	所有権移転		
権利部 (乙区) (所有権以外の権利に関する事項)			
権利番号	登記の目的	受付年月日・受付番号	権利者その他の事項
1	既存権設定		
2	新規当権設定		
3	1管延音障隔離		
登記官			
※ 下線のあるものは捺印欄であることを示す。			
登場番号		(1 / 1 →)	1 / 1

! 導入する設備は既存設備の設置場所に設置してください。新たに事業活動を開始する新築・新設の事業所に導入する設備は補助対象外です。ただし、既存の事業所を移設する際に既存の設備を更新する場合は対象とします。

[添付6] エネルギー使用量実績の確認、燃料評価単価算出根拠

d

自由書式

電気やガスの領収書等、使用しているエネルギー全ての使用量・金額が分かる資料のコピーを添付するとともに、それらの前に以下のまとめ表を添付し、集計が間違っていないか確認してください。

集計期間は、2022年4月～2023年3月です。

※ エネルギー管理指定工場等の場合は、2021年度(2021年4月から2022年3月までのエネルギー使用量の実績データ)の定期報告書の写し等(使用状況届出書)でも可。ただし、非化石燃料を使用している場合は、追加で証憑を提出してください。

※ エネルギーコストの算出は税込で行うこと。

※ 作成したまとめ表の値を基に、「エネルギー使用量の原油換算表」を作成すること。

エネルギーコストの算出に「エネルギー仮単価表」を用いる場合はSIIにご相談ください。

● まとめ表の作成 例 ※後に領収書等を添付すること

	電気			液化石油ガス(LPG)	
	使用量		料金(税込)	使用量	料金(税込)
	千kWh				
	昼間買電	夜間買電	合計	円	t
2022年4月	46.2		61.2	740,047	2.5
5月	46.2		61.2	740,047	2.5
6月	46.2				2.5
7月	46.2				157,975
8月	46.2				157,975
9月	46.2	15	61.2	740,047	2.5
10月	46.2	15	61.2	740,047	2.5
11月	46.2	15	61.2	740,047	2.5
12月	46.2	15	61.2	740,047	2.5
2023年1月	46.2	15	61.2	740,047	2.5
2月	46.2	15	61.2	740,047	2.5
3月	46.6	15.2	61.8	740,050	2.5
合計	554.8	180.2	735.0	8,880,567	30
					1,895,700
昼夜割合	0.755	0.245			
年間エネルギーコスト	10,776,267				

昼夜間の区別ができない場合は、全ての使用量を昼間の使用量として計上すること

この値を原油換算表のエネルギーコスト(L)に転記することで燃料評価単価(M)が算出される

燃料評価単価 = 年間エネルギーコスト / 原油換算量

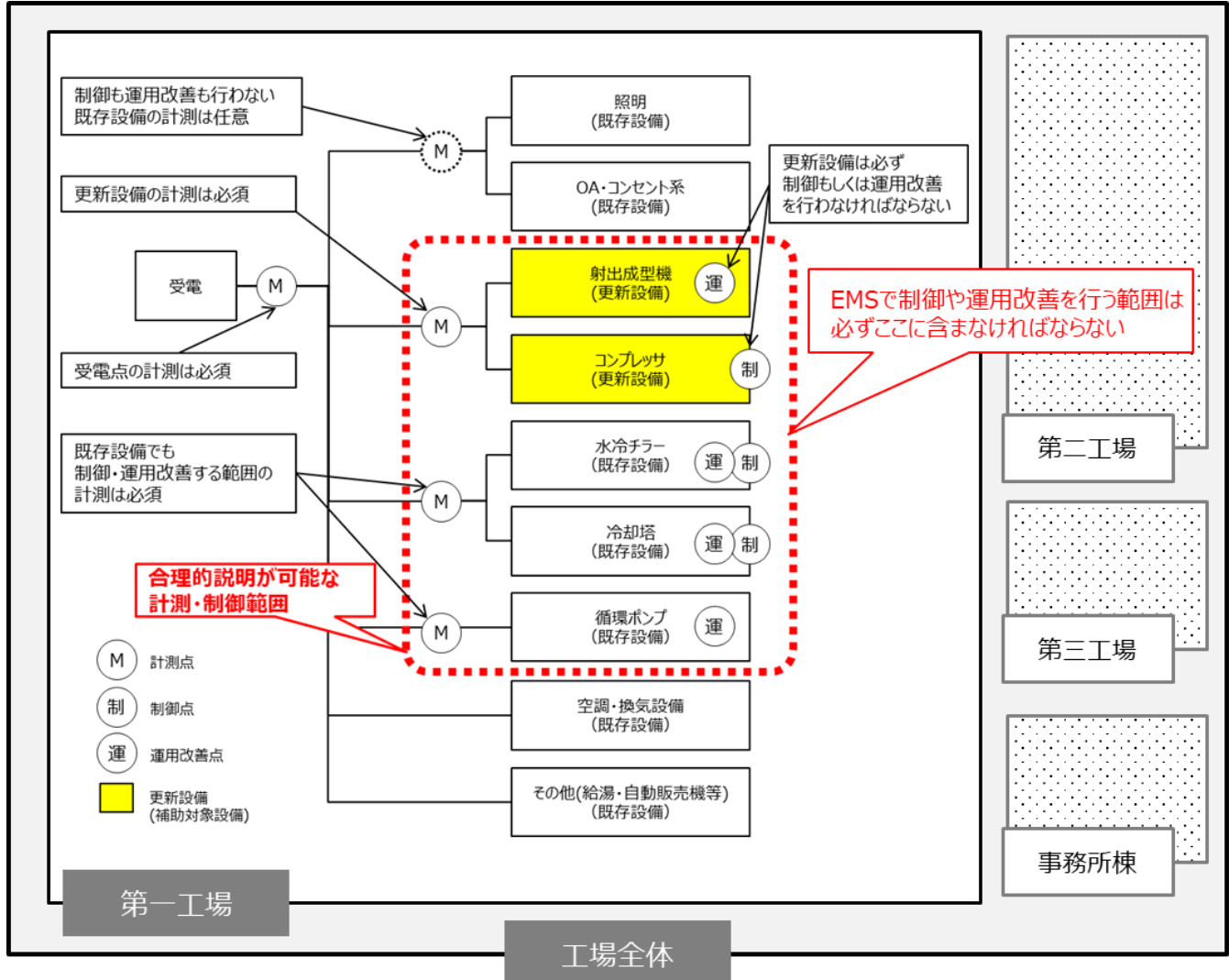
[添付6の補足資料] 合理的説明が可能な計測・制御範囲図

d

自由書式

計測・制御の範囲を事業者が自ら定める場合は、「合理的説明が可能な計測・制御範囲図」を作成し、定めた範囲で計画省エネルギー率を算出した資料も併せて、提出すること。

- 下図の矢印並びに吹き出しの説明を確認すること。
- この添付の作成にあたっては、エネマネ事業者と相談のうえ作成すること。
- この添付は、「添付6 エネルギー使用量実績の確認、燃料評価単価算出根拠」の後ろに、挿入すること。



[添付7] 生産量実績の確認

d

自由書式

生産量の値の根拠を確認するための資料として、社内で使用している管理資料等の写しを添付してください。
集計期間は、添付6と同じ期間とします。

- ※ エネルギー管理指定工場等の場合は、定期報告書の写し等(使用状況届出書)でも可。
- ※ 生産量が無い場合は、延床面積にて代用可。延床面積を代用する場合は、事業所全体の建物登記簿謄本や設計図面等、面積を確認できる資料を添付すること。
- ※ エネルギー消費原単位改善の申請要件で申請する場合、更新設備に直接関係する生産量とすること。

[添付8] 省エネルギー量独自計算書

c

指定様式に記入

又は

自由書式

ユーティリティ設備を導入し、省エネルギー量計算を独自計算で行う場合に、省エネルギー量計算の過程及び結果の証憑書類として提出する書類です。

独自計算を行う場合は、省エネルギー量独自計算書(独自計算の過程(計算式と当該計算式に至る考え方を示したもの)、及び計算に用いたデータの根拠資料)を提出する必要があります。いずれの資料も、第三者にわかるような平易な書き方で示してください。特に「計算に用いたデータの根拠資料」としては、導入前後の設備の仕様がわかる資料を添付してください。

用意する資料のうち、一部設備の[計算式]については、SIIより提供する申請サポートツール[SII省エネ計算フォーマット]を代替として作成・提出することもできます。フォーマットは、設備区分、かつ種別毎に用意されています(例:[高効率空調]の[電気式パッケージエアコン]の計算フォーマット)。

- ※ 設備区分・種別毎のツールの用意有無については、「省エネルギー量計算の手引き(ユーティリティ設備)【独自計算】」のP.4「計算方法の概要」に掲載の表を参照してください。
- ※ ダウンロード方法については、P.35「指定様式のダウンロード書類」を参照してください。

● 省エネルギー量独自計算フォーマット 例

電気式パッケージエアコン SII省エネ計算フォーマット		Ver.1.0																																																																																																																																																		
<p>本シートは、エネルギー使用量を簡易的に計算するための申請サポートツールです。本ファイルを使用したことにより利用者に生じた損害に関しては、当団体は一切の責任を負わないものとします。</p> <p>なお、本シートは「令和4年度補正予算 省エネルギー投資促進支援事業費補助金(C)指定設備導入事業」でのみ利用できます。</p>																																																																																																																																																				
<p>入力項目</p> <p>■ 基本情報</p> <table border="1"> <tr> <td>既存/導入予定</td> <td>既存設備</td> <td>←「既存設備」「導入予定設備」から選択</td> </tr> <tr> <td>様式</td> <td>一式-2-2-NO.</td> <td>-本計算書の結果を反映して作成した様式の番号を入力</td> </tr> </table> <p>■ 設備情報</p> <table border="1"> <tr> <td>メーカー</td> <td>○○株式会社</td> <td>-計算する設備のメーカー名を入力</td> </tr> <tr> <td>製品名</td> <td>エコエアコン</td> <td>-計算する設備の製品名を入力</td> </tr> <tr> <td>型番</td> <td>NEW-22ATMAK</td> <td>-計算する設備の型番を入力</td> </tr> </table> <p>-----以降の項目を使って計算します。入力内容に間違いの無いよう、十分注意して入力して下さい。-----</p> <p>■ 仕様</p> <table border="1"> <tr> <td>空調用途</td> <td>店舗用</td> <td>-「店舗用」「ビル用マルチ」「設備用」から選択</td> </tr> <tr> <td>インバータ制御</td> <td>有り</td> <td>-インバータ搭載機は「有り」を選択</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">能力</td> <td>冷房</td> <td>6.0 kW</td> <td>-製品カタログ・仕様書に記載された値を入力</td> </tr> <tr> <td>暖房</td> <td>6.3 kW</td> <td>-製品カタログ・仕様書に記載された値を入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">消費電力</td> <td>冷房</td> <td>1.6 kW</td> <td>-製品カタログ・仕様書に記載された値を入力</td> </tr> <tr> <td>暖房</td> <td>1.6 kW</td> <td>-製品カタログ・仕様書に記載された値を入力</td> </tr> </table> <p>■ 指定条件</p> <table border="1"> <tr> <td>事業実施場所都道府県</td> <td>石川県</td> <td>-設備の設置場所都道府県名を選択</td> </tr> <tr> <td>設置年</td> <td>2023年</td> <td>-設置年を登録</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">運転条件</td> <td>建物用途</td> <td>店舗</td> <td>-「店舗」「事務所」「その他」から選択 任意で負荷率を設定する場合は「その他」を選択</td> </tr> <tr> <td>台数</td> <td>1</td> <td>-室外機の台数を登録(半角)</td> </tr> </table> <p>■ エネルギー使用量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>月</th> <th>運転種別</th> <th>定格能力(kW)</th> <th>平均COP</th> <th>平均負荷率(%)</th> <th>稼働時間(h)</th> <th>エネルギー使用量(kWh)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4月</td> <td>冷房</td> <td>6.0</td> <td>7.22</td> <td>14.7%</td> <td>620.00</td> <td>75.6</td> </tr> <tr> <td>5月</td> <td>冷房</td> <td>6.0</td> <td>7.62</td> <td>24.5%</td> <td>560.00</td> <td>108.3</td> </tr> <tr> <td>6月</td> <td>冷房</td> <td>6.0</td> <td>7.34</td> <td>30.5%</td> <td>620.00</td> <td>153.1</td> </tr> <tr> <td>7月</td> <td>冷房</td> <td>6.0</td> <td>6.09</td> <td>54.6%</td> <td>600.00</td> <td>321.0</td> </tr> <tr> <td>8月</td> <td>冷房</td> <td>6.0</td> <td>5.88</td> <td>58.7%</td> <td>620.00</td> <td>371.2</td> </tr> <tr> <td>9月</td> <td>冷房</td> <td>6.0</td> <td>6.99</td> <td>37.2%</td> <td>600.00</td> <td>189.7</td> </tr> <tr> <td>10月</td> <td>暖房</td> <td>6.3</td> <td>6.32</td> <td>14.5%</td> <td>620.00</td> <td>90.8</td> </tr> <tr> <td>11月</td> <td>暖房</td> <td>6.3</td> <td>6.73</td> <td>24.5%</td> <td>620.00</td> <td>141.2</td> </tr> <tr> <td>12月</td> <td>暖房</td> <td>6.3</td> <td>6.00</td> <td>45.0%</td> <td>600.00</td> <td>283.5</td> </tr> <tr> <td>1月</td> <td>暖房</td> <td>6.3</td> <td>5.56</td> <td>56.5%</td> <td>620.00</td> <td>395.8</td> </tr> <tr> <td>2月</td> <td>暖房</td> <td>6.3</td> <td>5.70</td> <td>52.9%</td> <td>600.00</td> <td>349.1</td> </tr> <tr> <td>3月</td> <td>暖房</td> <td>6.3</td> <td>6.23</td> <td>38.9%</td> <td>620.00</td> <td>243.5</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7,300.00</td> <td>2,722.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>指定負荷率使用 既存設備に関するエネルギー使用量の計算結果と実際の燃料使用量に乖離がある場合は、 建物用途「その他」を選択し、実際の燃料使用量に合うように負荷率を調整してください。</p> <p>【運転種別】 「冷房」「暖房」から選択</p> <p>【負荷率】 「その他」を選択した場合、 既式を削除した上で任意の負荷率を登録</p> <p>【稼働時間】 月毎の稼働時間を入力</p> <p>【エネルギー使用量】 手持ちの数値を補助事業ポートアルに転記</p>			既存/導入予定	既存設備	←「既存設備」「導入予定設備」から選択	様式	一式-2-2-NO.	-本計算書の結果を反映して作成した様式の番号を入力	メーカー	○○株式会社	-計算する設備のメーカー名を入力	製品名	エコエアコン	-計算する設備の製品名を入力	型番	NEW-22ATMAK	-計算する設備の型番を入力	空調用途	店舗用	-「店舗用」「ビル用マルチ」「設備用」から選択	インバータ制御	有り	-インバータ搭載機は「有り」を選択	能力	冷房	6.0 kW	-製品カタログ・仕様書に記載された値を入力	暖房	6.3 kW	-製品カタログ・仕様書に記載された値を入力	消費電力	冷房	1.6 kW	-製品カタログ・仕様書に記載された値を入力	暖房	1.6 kW	-製品カタログ・仕様書に記載された値を入力	事業実施場所都道府県	石川県	-設備の設置場所都道府県名を選択	設置年	2023年	-設置年を登録	運転条件	建物用途	店舗	-「店舗」「事務所」「その他」から選択 任意で負荷率を設定する場合は「その他」を選択	台数	1	-室外機の台数を登録(半角)	月	運転種別	定格能力(kW)	平均COP	平均負荷率(%)	稼働時間(h)	エネルギー使用量(kWh)	4月	冷房	6.0	7.22	14.7%	620.00	75.6	5月	冷房	6.0	7.62	24.5%	560.00	108.3	6月	冷房	6.0	7.34	30.5%	620.00	153.1	7月	冷房	6.0	6.09	54.6%	600.00	321.0	8月	冷房	6.0	5.88	58.7%	620.00	371.2	9月	冷房	6.0	6.99	37.2%	600.00	189.7	10月	暖房	6.3	6.32	14.5%	620.00	90.8	11月	暖房	6.3	6.73	24.5%	620.00	141.2	12月	暖房	6.3	6.00	45.0%	600.00	283.5	1月	暖房	6.3	5.56	56.5%	620.00	395.8	2月	暖房	6.3	5.70	52.9%	600.00	349.1	3月	暖房	6.3	6.23	38.9%	620.00	243.5	合計					7,300.00	2,722.8
既存/導入予定	既存設備	←「既存設備」「導入予定設備」から選択																																																																																																																																																		
様式	一式-2-2-NO.	-本計算書の結果を反映して作成した様式の番号を入力																																																																																																																																																		
メーカー	○○株式会社	-計算する設備のメーカー名を入力																																																																																																																																																		
製品名	エコエアコン	-計算する設備の製品名を入力																																																																																																																																																		
型番	NEW-22ATMAK	-計算する設備の型番を入力																																																																																																																																																		
空調用途	店舗用	-「店舗用」「ビル用マルチ」「設備用」から選択																																																																																																																																																		
インバータ制御	有り	-インバータ搭載機は「有り」を選択																																																																																																																																																		
能力	冷房	6.0 kW	-製品カタログ・仕様書に記載された値を入力																																																																																																																																																	
	暖房	6.3 kW	-製品カタログ・仕様書に記載された値を入力																																																																																																																																																	
消費電力	冷房	1.6 kW	-製品カタログ・仕様書に記載された値を入力																																																																																																																																																	
	暖房	1.6 kW	-製品カタログ・仕様書に記載された値を入力																																																																																																																																																	
事業実施場所都道府県	石川県	-設備の設置場所都道府県名を選択																																																																																																																																																		
設置年	2023年	-設置年を登録																																																																																																																																																		
運転条件	建物用途	店舗	-「店舗」「事務所」「その他」から選択 任意で負荷率を設定する場合は「その他」を選択																																																																																																																																																	
	台数	1	-室外機の台数を登録(半角)																																																																																																																																																	
月	運転種別	定格能力(kW)	平均COP	平均負荷率(%)	稼働時間(h)	エネルギー使用量(kWh)																																																																																																																																														
4月	冷房	6.0	7.22	14.7%	620.00	75.6																																																																																																																																														
5月	冷房	6.0	7.62	24.5%	560.00	108.3																																																																																																																																														
6月	冷房	6.0	7.34	30.5%	620.00	153.1																																																																																																																																														
7月	冷房	6.0	6.09	54.6%	600.00	321.0																																																																																																																																														
8月	冷房	6.0	5.88	58.7%	620.00	371.2																																																																																																																																														
9月	冷房	6.0	6.99	37.2%	600.00	189.7																																																																																																																																														
10月	暖房	6.3	6.32	14.5%	620.00	90.8																																																																																																																																														
11月	暖房	6.3	6.73	24.5%	620.00	141.2																																																																																																																																														
12月	暖房	6.3	6.00	45.0%	600.00	283.5																																																																																																																																														
1月	暖房	6.3	5.56	56.5%	620.00	395.8																																																																																																																																														
2月	暖房	6.3	5.70	52.9%	600.00	349.1																																																																																																																																														
3月	暖房	6.3	6.23	38.9%	620.00	243.5																																																																																																																																														
合計					7,300.00	2,722.8																																																																																																																																														

[添付9] 製品情報証明書

c 指定様式に記入

「製品情報証明書」とは、本事業で必要な省エネルギー量計算において必要となる性能値が記載されている、メーカー発行の証明書です。省エネルギー量の計算を「指定計算」にて行う場合に、導入予定設備のメーカーから本事業の申請に係る「製品情報証明書」を入手し、提出してください(発注先(予定)が代理店等の場合は、代理店等からメーカーに発行するよう、依頼してください)。

見積を取得し、本事業を活用して導入する生産設備と発注先を決定したら、当該生産設備のメーカーに証明書発行の可否を問い合わせてください。

- ※ 設備区分・種別毎のツールの用意有無については、「省エネルギー量計算の手引き(生産設備)【指定計算・独自計算】」のP.7「計算方法の概要」に掲載の表を参照してください。
- ※ 指定様式のダウンロード方法については、P.35「指定様式のダウンロード書類」を参照してください。
- ※ 作成方法については指定様式内「作成例」シートを参照してください。



製品情報証明書発行について、また、省エネルギー量計算の考え方、必要となる証憑書類等、省エネルギー量計算の詳細については、別途公開の「省エネルギー量計算の手引き(生産設備)【指定計算・独自計算】」を参照してください。

● 製品情報証明書 例

令和4年度補正予算 省エネルギー投資促進支援事業費補助金 (C)指定設備導入事業の申請に係る製品情報証明書				※
記入例				
A 加工条件	① 10cm×10cm×1cm材質を10個加工			
B 加工物材質	② 鉄			
C 製品型番				
一代前のモデル				
D 消費電力	③ AAA-BBB			
E 加工時	F 消費電力量	G 時間	H 時間	I 時間
消費電力	30.000	kWh	28.000	kWh
加工時	300.0	s	270.0	s
消費電力量	2.500	kWh	2.100	kWh
消費電力	10.000	kWh	9.000	kWh
時間	30.0	s	30.0	s
消費電力量	0.083	kWh	0.075	kWh
Iサイクル当たりの所要時間	330.0	s	300.0	s
K 時間当たりの電力量	2.583	kWh	2.175	kWh
N 時間当たりの電力量	28.181	kWh	26.100	kWh
上記の記載内容は、メーカーとして正しいことを確認しています。 また、製品に基する上記の記載内容に虚偽がある場合は、補助金返還の責任を負うことになります。				
百葉 2023年 3月 27日	株式会社			
メーカー名 □□□□株式会社				
担当者名 △△△△	連絡先(電話番号): □□□□□□□□□□			
所属先 □□□□□□□□□□□□□□□□□□				
所属先住所 □□□□□□□□□□□□□□□□□□				
※本証明書は、令和4年度補正予算 省エネルギー投資促進支援事業費補助金(C)指定設備導入事業(以下、本事業)で使用する製品情報を証明するものです。本証明書を本事業の申請以外で使用することはできません。				

[添付10] エネルギー管理支援サービス契約書案

d 自由書式

締結予定のエネルギー管理支援サービスの案文(約款を含む)を添付してください。

交付申請の段階で、本補助金が定める内容を満たしていない、もしくは本補助金に抵触する内容がある場合は、案文の内容の修正を求める場合があります。特に確認したい事柄がある場合、交付申請に先立ってSIIにご相談ください。

エネルギー管理支援サービスには、「EMSによる制御」と「計測に基づく運用改善」を実施する事を記述してください。

[添付11] 定期報告書の「特定第1表」の写し

c d 定型

年間のエネルギー使用量が原油換算1,500kL以上である申請者(設備使用者)は、直近で提出済みの省エネ法上の「定期報告書の特定第1表(写し)」を提出してください。

新たに特定事業者となった申請者は、経済産業局に提出した「エネルギー使用状況届出書」を代替書類として提出してください。

● 定期報告書「特定第1表 事業者の名称等」例

事業者単位の報告

特定一第1表 事業者の名称等

特定事業者番号、特定連鎖化事業者番号又は認定管理統括事業者番号									
特定排出者番号									
事業者の名称									
主たる事務所の所在地	〒								
主たる事業									

● 「エネルギー使用状況届出書」例

様式第1（第5条又は第40条関係）

※受理年月日	
※処理年月日	

エネルギー使用状況届出書

殿

年 月 日

住 所

法人名

法人番号

代表者の役職名

代表者の氏名

【添付12】経営力向上計画に係る認定申請書及び認定書の写し

c

d

定型

※ 公募要領P.50～51に記載の評価項目「中小企業等経営強化法第17条第1項に基づき認定(第18条第1項に基づく変更の認定を含む。)を受けた「経営力向上計画」に記載された事業に該当する場合に、1申請につき1部提出する書類です。

中小企業等経営強化法では、事業分野別に経営力向上に関する指針が定められており、特定事業者等は指針に沿って「経営力向上計画」を策定し、事業所管省庁に申請のうえ、認定を受けることができます。

- ・ 経営力向上計画について(計画策定にあたっては中小企業庁のHPを十分ご確認ください)
<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/kyoka/>
 - ・ 事業分野別指針について(策定されていない事業分野は「基本方針」)
<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/kyoka/kihonhoushin.html>
 - ・ 事業分野と提出先
<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/kyoka/download/jiigyouteisyutu.xlsx>
- 認定を受けた経営力向上計画に係る認定申請書の別紙「6 経営力向上の内容」に以下の事業分野において事業分野別指針における「省エネ」の記載がすべてある場合、省エネルギー取り組みを実施する事業として評価をいたします。該当する場合には、実施計画書「1-1.申請総括表」で中小企業等経営強化法の認定事業を「該当」とし、経営力向上計画に係る認定申請書及び、認定書(いずれも写し)を添付してください。
- 経営力向上計画は、申請から認定までに約30日(※)の期間を要するため、これから申請を実施する場合には、十分に余裕をもって申請してください。仮に、本補助金の申請までに認定書の提出が間に合わない場合には、経営力向上計画に係る認定申請書の写しを提出し、認定書が交付され次第、速やかに提出してください。
 ※複数省庁にまたがる場合は約45日、電子申請かつ経済産業部局のみは約14日(休日等除く)
- ・ 経営力向上計画について(経営力向上計画相談窓口) 中小企業庁 事業環境部 企画課
 TEL: 03-3501-1957 (平日9:30-12:00, 13:00-17:00)
 ※経営力向上計画制度等に関する問い合わせ窓口になります。個別の申請に関しては、提出先に直接お問い合わせください。本補助金の手続等に関しては、SIIへお問い合わせください。

【中小企業等経営強化法 事業分野別指針における「省エネ」の記載について】

事業分野別指針の該当箇所	
製造業	・第3の2の一の「省エネルギーの推進に関する事項」
卸売・小売業者	卸売りは、 ・第3の2のIの一の口の(1)の(ii)「設備の省エネルギー及び省力化の推進」 ・経営力向上の内容に関する事項「省エネルギー設備又はロボットの導入」
	小売りは、 ・第3の2のIIの一の口の(2)の(i)「エネルギーコストの最適化(省エネルギーの取組の推進)」
外食・中食産業	・第2の4の二「<コストの把握・削減に関する事項>」⑦、「<IT投資・設備投資・省エネルギー投資に関する事項>」⑩
旅館業	・第3の2の二の木「ICT投資・設備投資・省エネルギー投資に関する事項」⑤、⑥、⑦、⑧
医療分野	・第3の2の表中「ICT投資・設備投資及び省エネルギー投資に関する事項」
貨物自動車運送事業分野	・第2の2の一の「省エネルギーの推進に関する事項」 ・第2の2の二の表中「省エネルギーの推進に関する事項」
船舶産業分野	・第3の2のイ「製品・サービスの力(製品の高性能化・引渡し後のサービス向上)」1ポツ目 ・第3の2のハ「造る力(生産効率・品質の向上)」6ポツ目
自動車整備業分野	・第2の2の一の二の(1)「設備投資に関する事項」 ・第2の2の一の木「省エネルギーの推進に関する事項」
建設業分野	・第3の1の六の口「環境負荷軽減に配慮した事業の展開」
電気通信分野	・第2の2の一の「省エネ・共同調達等によるコスト削減」
不動産業分野	・第3の5の一「施設の運用コストの低減」
地上基幹放送分野	・第2の2の一の「省エネ・共同調達等によるコスト削減等」
石油卸売業・燃料小売業	・第3の1の六のイ「高性能な設備の導入」
旅客自動車運送事業分野	・第2の2の一の二の(2)「設備投資」 ・第2の2の一の木「省エネルギーの推進に関する事項」 ・第2の2の二の表中「省エネルギーの推進に関する事項」
	・第3の4の(4)「省エネルギーの推進によるコストの低減」
学習塾業	・第3の1の二「設備投資・IT投資に関する事項」
農業分野	・第2の5の四「環境に配慮した農業生産に係る事項」

中小企業等経営強化法では、事業分野別に経営力向上に関する指針が定められており、特定事業者等は指針に沿って「経営力向上計画」を策定し、事業所管省庁に申請のうえ、認定を受けることができます。

様式第1

認定申請書

経営力向上計画に係る認定申請書

sample

○○○○年 ○月 ○○日

主務大臣名 ○○○○ 殿

住 所 東京都○○区○○丁目○番○号

名 称 及 び ○○工業株式会社

代表者の氏名 代表取締役 環境 太郎

中小企業等経営強化法第17条第1項の規定に基づき、別紙の計画について認定を受けたいので申請します。



認定書

○○○○ 年 ○ 月 ○ 日

sample

○○工業株式会社
環境 太郎 殿

主務大臣名 ○○ ○○

経営力向上計画に係る認定について

○年○月○日付けをもって別添資料により申請のあった経営力向上計画については、中小企業等経営強化法第17条第6項の規定に基づき認定する。



経営力向上計画の作成・申請にあたっては、中小企業庁のHPの「経営力向上計画策定の手引き」等を必ず確認してください。

https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/kyoka/pdf/tebiki_keieiryoku.pdf

(別紙)
認定申請書
sample

経営力向上計画

1 名称等

事業者の氏名又は名称 _____
 代表者の役職名及び氏名 _____
 資本金又は出資の額 _____ 常時使用する従業員の数 _____
 法人番号 _____ 設立年月日 _____

2 事業分野と事業分野別指針名

事業分野

○○ 運送業
 ○○○○ 貨物自動車運送業

事業分野別指針名

貨物自動車運送事業分野に係る経営力向上に関する指針

3 実施時期

年 月～ 年 月

4 現状認識

①	自社の事業概要																																													
②	自社の商品・サービスが対象とする顧客・市場の動向、競合の動向																																													
③	自社の経営状況	ローカルベンチマークの算出結果 (現状値) (計画終了時目標値) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>指標</th> <th>算出結果</th> <th>評点</th> <th>指標</th> <th>算出結果</th> <th>評点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①売上高増加率</td> <td>%</td> <td></td> <td>①売上高増加率</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②営業利益率</td> <td>%</td> <td></td> <td>②営業利益率</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③労働生産性</td> <td>(千円)</td> <td></td> <td>③労働生産性</td> <td>(千円)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④E B I T D A 有利子負債倍率</td> <td>(倍)</td> <td></td> <td>④E B I T D A 有利子負債倍率</td> <td>(倍)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤営業運転資本 回転期間</td> <td>(ヶ月)</td> <td></td> <td>⑤営業運転資本 回転期間</td> <td>(ヶ月)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥自己資本比率</td> <td>%</td> <td></td> <td>⑥自己資本比率</td> <td>%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			指標	算出結果	評点	指標	算出結果	評点	①売上高増加率	%		①売上高増加率	%		②営業利益率	%		②営業利益率	%		③労働生産性	(千円)		③労働生産性	(千円)		④E B I T D A 有利子負債倍率	(倍)		④E B I T D A 有利子負債倍率	(倍)		⑤営業運転資本 回転期間	(ヶ月)		⑤営業運転資本 回転期間	(ヶ月)		⑥自己資本比率	%		⑥自己資本比率	%	
		指標	算出結果	評点	指標	算出結果	評点																																							
		①売上高増加率	%		①売上高増加率	%																																								
		②営業利益率	%		②営業利益率	%																																								
		③労働生産性	(千円)		③労働生産性	(千円)																																								
		④E B I T D A 有利子負債倍率	(倍)		④E B I T D A 有利子負債倍率	(倍)																																								
		⑤営業運転資本 回転期間	(ヶ月)		⑤営業運転資本 回転期間	(ヶ月)																																								
⑥自己資本比率	%		⑥自己資本比率	%																																										

56

6 経営力向上の内容

(1) 現に有する経営資源を利用する取組

有 • 無

(2) 他の事業者から取得した又は提供された経営資源を利用する取組

有 • 無

(3) 具体的な実施事項

	事業分野別指針の該当箇所	事業承継等の種類	実施事項 (具体的な取組を記載)	実施期間	新事業活動への該非 (該当する場合は○)
ア	第3の2の一のへ		「省エネルギーの推進に関する事項」 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○		
イ					
ウ			P.54下表の事業分野別指針の 該当箇所全て の記載があることを 確認してください。		

8 経営力向上設備等の種類

	実施事項	取得年月	利用を想定している支援措置	設備等の名称／型式	所在地
1			A・B・C・D		
2			A・B・C・D		

	設備等の種類	単価（千円）	数量	金額（千円）	証明書等の文書番号等
1					
2					

	設備等の種類	数量	金額（千円）
設備等の種類別 小計	機械装置		
	器具備品		
	工具		
	建物附属設備		
	ソフトウェア		
合計			

- 「8 経営力向上設備等の種類」に、本補助金で申請する設備を記載していない場合であっても、申請は可能です。
- 実際に取得する設備の名称/型式が、「8 経営力向上設備等の種類」の記載内容と相違することとなった場合には、速やかに経営力向上計画相談窓口、又は事業分野毎の申請窓口へ連絡し、対応してください。

[添付13] 省エネ診断報告書(表紙)の写し

c

d

自由書式

※ 公募要領P.50～51に記載の評価項目「2020年度以降に省エネルギー診断を受けた省エネルギー事業」に該当する場合に、1申請につき1部提出する書類です。

2020年度以降に、以下いずれかの事業による省エネルギー診断を受診した場合は、受診した省エネルギー診断報告書の表紙の写しを提出してください。

- ◆「無料省エネ診断等事業及び診断結果等情報提供事業」
- ◆「エネルギー利用最適化診断事業及び情報提供事業」
- ◆「省エネルギー相談地域プラットフォーム構築事業」
- ◆「地域プラットフォーム構築事業」
- ◆「中小企業等に向けた省エネルギー診断拡充事業費補助金」

提出する表紙にて以下の項目が判別できない場合は、2ページ目以降で記載のあるページも提出してください。

- ① 診断受診企業名
 - ② 診断実施事業者名
 - ③ 診断実施場所
 - ④ 診断実施年月日
 - ⑤ 省エネ診断報告書だということ
 - ⑥ いずれの事業であるかが判断できる文言や、整理番号等（「PF事業者」、「XX年度プラットフォーム事業」の文言や、「整理番号（「F」や「B」から始まる番号）」が記載されていること）
- ※「中小企業等に向けた省エネルギー診断拡充事業」のみ①～⑥に加え、導入予定設備と診断対象設備が一致していることも確認してください。

③	実施場所	○○県○○市… ▲▲工場
○○○		○○○○
○○○		○○○○
○○○		○○○○
① 株式会社○○製薬 御中		sample
⑥ FOOOO		
⑥ 令和4年度 省エネルギー相談地域プラットフォーム構築事業		
⑤ 省エネ診断報告書		
② PF事業者 :△△環境調査センター ④ 診断実施日 :令和4年12月15日		

[添付14] 中長期計画書の写し

c

定型

d

定型

又は

指定様式に記入

以下「添付14 中長期計画書の写し」は、「事業区分(C) 単独申請の場合」と「事業区分(D)との組み合わせ申請の場合」で提出する書類が異なる可能性があります。「事業区分(C)単独申請」はP.59、「事業区分(D)との組み合わせ申請」はP.62を参照してください。

事業区分(C)単独申請の場合

※ 公募要領P.10～13に記載の大企業が「中長期計画書の「ベンチマーク指標の見込み」に記載された2030年度(目標年度)の見込みがベンチマーク目標値を達成する事業者」として申請する場合、1申請につき1部提出する書類です。

大企業が実施計画書「1-1. 申請総括表」で申請要件を「ベンチマーク改善事業」とする場合は、省エネ法に基づき提出する中長期計画書の該当箇所の写しを提出してください。

※ 2023年度に、省エネ法に基づき提出する「中長期計画書(写し)」にあたっては、提出予定のものでも可とします。

※ 2022年度以前に、省エネ法に基づき提出した「中長期計画書(写し)」にあたっては、提出済みのものを必須とします。

【留意事項】

- 設備使用者が複数の場合は、全ての大企業である設備使用者が要件の対象となります。

sample	省エネ法の中長期計画書(かがみ)	
様式第8（第35条関係）		
	※受理年月日	
	※処理年月日	
中 長 期 計 画 書		
殿		
年 月 日		
住 所 法人名 法人名（英語表記） 法人番号 銘柄コード 代表者の役職名 代表者の氏名		
エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律第15条第1項及び第2項、 第27条第1項及び第2項又は第39条第1項及び第2項の規定に基づき、次のとおり提出します。		
I 特定事業者、特定連鎖化事業者又は認定管理統括事業者の名称等		
特定事業者番号、特定連鎖化事業者番号又は認定管理統括事業者番号	0123456	
事業者の名称		
主たる事務所の所在地	〒	
主たる事業		
細分類番号		
エネルギー管理統括者の職名・氏名	職名 氏名	

正確にポータルに入力
してください。

0123456

中長期計画書の「ベンチマーク指標の見込み」に記載された2030年度(目標年度)の数値がベンチマーク目標値(P.61参照)を超えていることを確認し、区分及び2030年度(目標年度)数値をマーキングして提出してください。

II エネルギー使用量
1. エネルギー使用量

省エネ法の中長期計画書(2枚目)

エネルギー使用量 (原油換算 kJ)	
-----------------------	--

III エネルギーの使用の合理化に関する計画

1. ベンチマーク対象業種におけるエネルギー使用量等

区分	対象となる事業の名称 (セクター)	ベンチマーク指標の状況 (単位)	対象事業のエネルギー 使用量(原油換算 kJ)

大企業はSクラス、Aクラスもしくは
中長期計画書の「ベンチマーク指標の見込み」に記載された2030年度(目標年度)の見
込みがベンチマーク目標値(P.61参照)を達成することが必須です。

2. ベン

区分	ベンチマーク指標の見込み(単位)					目標年度 2030 年度
	2023 年度	2024 年度	2025 年度	2026 年度	2027 年度	
1 A	1.0 (kJ/t)	0.95 (kJ/t)	0.95 (kJ/t)	0.90 (kJ/t)	0.90 (kJ/t)	0.5 (kJ/t)

3. エネルギーの使用の合理化に関する計画内容及び期待効果

内容	中長期計画 作成指針	該当する 工場等	着手時期 完了時期	エネルギー使用 合理化期待効果 (原油換算 kJ/ 年)	ベンチ マーク 対象	新規 追加
高効率ポンプ導入	○○向け	A 工場	20xx 年 x 月 20xx 年 x 月	○○kJ/年	○○	
コンプレッサー導入工事	○○向け	B 工場	2023 年 10 月 2024 年 1 月	○○kJ/年	○○	
コジェネ装置によるエ ネルギー削減	○○向け	B 工場	2023 年 10 月 2024 年 1 月	○○kJ/年	○○	
合計				kJ		
	ベンチマーク指標対象 範囲の期待効果			kJ		
原単位削減期待効果				%		
	ベンチマーク指標対象 範囲の期待効果			%		

大企業はSクラス、Aクラスもしくは2030年度のベンチマーク指標が下表の目標を超える必要があります。

【ベンチマーク対象業種一覧】(令和4年度4月1日施行)

区分	事業	ベンチマーク指標(要約)		ベンチマーク目標
1A	高炉による製鉄業	粗鋼生産量当たりのエネルギー使用量		0.531kli/t以下
1B	電炉による普通鋼製造業	炉外製錬の工程通過有無を補正した上工程の原単位(粗鋼量当たりのエネルギー使用量)と製造品種の違いを補正した下工程の原単位(圧延量当たりのエネルギー使用量)の和		0.150kli/t以下
1C	電炉による特殊鋼製造業	炉容量の違いを補正した上工程の原単位(粗鋼量当たりのエネルギー使用量)と一部工程のエネルギー使用量を控除した下工程の原単位(出荷量当たりのエネルギー使用量)の和		0.360kli/t以下
2A	電力供給業	火力発電効率A指標 火力発電効率B指標		A指標:1.00以上 B指標:44.3%以上
2B	石炭火力電力供給業	石炭火力発電効率		43.00%以上
3	セメント製造業	原料工程、焼成工程、仕上げ工程、出荷工程等それぞれの工程における生産量(出荷量)当たりのエネルギー使用量の和		3,739MJ/t以下
4A	洋紙製造業	洋紙製造工程の洋紙生産量当たりのエネルギー使用量	再エネ使用率 72%以上:6,626MJ/t以下 再エネ使用率 72%未満:(-23,664×(再エネ使用率))+23,664)MJ/t以下	
4B	板紙製造業	製造品種の違いを補正した板紙製造工程の板紙生産量当たりのエネルギー使用量		4,944MJ/t以下
5	石油精製業	石油精製工程の標準エネルギー使用量(当該工程に含まれる装置毎の通油量に適切であると認められる係数を乗じた値の和)当たりのエネルギー使用量		0.876以下
6A	石油化学系基礎製品製造業	エチレン等製造設備におけるエチレン等の生産量当たりのエネルギー使用量		11.9GJ/t以下
6B	ソーダ工業	電解工程の電解槽払出手セイソーダ重量当たりのエネルギー使用量と濃縮工程の液体カセイソーダ重量当たりの蒸気使用熱量の和		3.00GJ/t以下
7A	通常コンビニエンスストア業	当該事業を行っている店舗における電気使用量の合計量を当該店舗の売上高の合計にて除した値		707kWh/百万円以下
7B	小型コンビニエンスストア業	当該事業を行っている店舗における電気使用量の合計量を当該店舗の売上高の合計にて除した値		308kWh/百万円以下
8	ホテル業	当該事業を行っているホテルのエネルギー使用量を当該ホテルと同じ規模、サービス、稼働状況のホテルの平均的なエネルギー使用量で除した値		0.723以下
9	百貨店業	当該事業を行っている百貨店のエネルギー使用量を当該百貨店と同じ規模、売上高の百貨店の平均的なエネルギー使用量で除した値		0.792以下
10	食料品スーパー業	当該事業を行っている店舗のエネルギー使用量を当該店舗と同じ規模、稼働状況、設備状況の店舗の平均的なエネルギー使用量で除した値		0.799以下
11	ショッピングセンター業	当該事業を行っている施設におけるエネルギー使用量を延床面積にて除した値		0.0305kli/m ² 以下
12	貸事務所業	当該事業を行っている事業所における延床面積あたりのエネルギー使用量を面積区分毎に定める基準値で除した値		1.00以下
13	大学	当該事業を行っているキャンパスにおける当該事業のエネルギー使用量を、当該キャンパスと同じ規模、学部構成のキャンパスの平均的なエネルギー使用量にて除した値		0.555以下
14	パチンコホール業	当該事業を行っている店舗におけるエネルギー使用量を当該パチンコホールと同じ規模、遊技機台数、年間営業時間のパチンコホールの平均的なエネルギー使用量にて除した値		0.695以下
16	データセンター業	当該事業を行っている事業所におけるエネルギー使用量を当該事業を行っている事業所におけるIT機器のエネルギー使用量にて除した値		1.4以下
17	圧縮ガス・液化ガス製造業	製造品種の違いを補正した深冷分離方法による圧縮ガス・液化ガス生産量当たりのエネルギー使用量	LNG冷熱利用事業者:0.077kli/千Nm³以下 その他の事業者:0.157kli/千Nm³以下	

事業区分(C)+事業区分(D)の組み合わせ申請の場合

設備使用者の状況に応じて提出が必須又は任意となるため、申請者毎に以下の要件を確認してください。

設備使用者の区分	事業所のエネルギー使用量	申請における提出義務	提出様式	「補助対象事業」の記載
中小企業者に該当しない会社法上の会社(株式会社、合名会社、合資会社、合同会社、有限会社) ※みなし大企業含む	エネルギー使用量に関係なく	提出必須	下記のいずれかを提出※ ・SII提供様式 ・省エネ法上の「中長期計画書(写し)」	必須
上記以外の者	1,500kI以上	提出必須	・省エネ法上の「中長期計画書(写し)」	必須

※ 省エネ法上の特定事業者・特定連鎖化事業者は、省エネ法上の「中長期計画書(写し)」を提出してください。
なお、2023年度に、省エネ法に基づき提出する「中長期計画書(写し)」にあたっては、提出予定のものでも可とします。2022年度以前に、省エネ法に基づき提出した「中長期計画書(写し)」にあたっては、提出済みのものを必須とします。

【共同申請における中長期計画書の提出要件の考え方】

- リース、ESCOを利用する場合は、設備使用者で中長期計画書の提出義務を確認してください。
- 設備使用者が複数の場合は、全ての設備使用者が上記の要件の対象となります。

【注意事項】

- 「エネルギー使用量が1,500kI以上の工場・事業場」と「中小企業者に該当しない会社法上の会社(株式会社、合名会社、合資会社、合同会社、有限会社)(みなし大企業を含む)」は、省エネ法又はSII提供の指定様式に基づき作成した中長期計画書等に記載されている事業のみが対象となります。
- 本補助金で申請する導入予定設備、実施場所、実施時期と中長期計画書の記載内容が合致することが必須です。
- 大企業は、省エネ法の事業者クラス分け評価制度において「Sクラス」又は「Aクラス」に該当する事業者であるか、もしくは中長期計画書の「ベンチマーク指標の見込み」に記載された2030年度(目標年度)の見込みがベンチマーク目標値を達成する事業者であることが必須です。
- 直近過去2年度以上連續でS評価であり、中長期計画書の提出免除を認められた場合、提出免除を希望した年の「中長期計画書(写し)」を提出してください。

中長期計画書の提出免除期間に該当する場合、SII提供の指定様式を作成し、提出してください。

事業区分(D)との組み合わせ申請の場合は、本補助金で申請する導入予定設備、実施場所、実施時期と中長期計画書の記載内容が合致する箇所をマーキングして提出してください。

その他「中長期計画書の写し」の注意事項、及び【ベンチマーク対象業種一覧】はP.59～61を参照してください。

省エネ法の中長期計画書(2枚目)						
3. 計画内容及びエネルギー使用合理化期待効果						
内容	中長期計画作成指針	該当する工場等	着手時期完了時期	エネルギー使用合理化期待効果(原油換算kI/年)	ベンチマーク対象	新規追加
高効率ポンプ導入	○○向け	A工場	20xx年x月 20xx年x月	○○kI/年	○○	
コンプレッサー導入工事	○○向け	B工場	2023年10月 2024年1月	○○kI/年	○○	
本事業に該当する箇所にマーキングしてください。	○○向け	B工場	2023年10月 2024年1月	○○kI/年	○○	

SII様式(作成例)

中長期計画書

sample

I 事業者の名称等

事業者の名称	○○工業株式会社		
主たる事務所の所在地	東京都中央区○○二丁目3番5号		
主となる管理担当者の職名・氏名・勤務地・連絡先	職名	取締役	
	氏名	環境一朗	
	勤務地	東京都中央区○○二丁目3番5号	
	電話	(03) - 5565 - 44〇〇	
	FAX	(03) - 5565 - 45〇〇	

「実施期間」の期間の目安は3年～5年です。
2023年度4月を起算として3年～5年となります。

II 計画内容及び省エネルギー対策効果

内容	該当する工場等	実施時期	エネルギー使用合理化期待効果 (原油換算kL/年)
高効率ポンプ導入	○○工場	2023年度	○○ [KL/年]
コンプレッサー導入工事	○○工場	2023年度～2025年度	○○ [KL/年]

内容は主に設備投資等を伴う省エネ計画を記入してください。

「該当する工場等」の欄には、複数の工場・事業場が該当する場合、それぞれの工場等の名称を記入し、工場、本社、営業所を含む全ての工場等が対象となる場合は全ての工場等と記入してください。

法人としてエネルギーの使用の合理化に向けた計画等について記入してください。

III その他省エネルギー対策期待効果に関する事項

- 社長の指示により従来からの「省エネ推進責任者会議」を改組し、エネルギー管理統括者として選任された環境CSR担当役員を委員長、エネルギー管理企画推薦者に選任されたエネルギー環境部次長を副委員長とし、全拠点から一名の部長を委員とする「省エネ委員会」を2022年4月に立ち上げた。主たるミッションは、省エネルギー推進とCO₂排出量の削減に関して全社の組織を見渡した中長期基本計画の作成と、ローリングプランとしての年度計画の作成、毎四半期ごとに年度計画の達成状況をチェックすることである。
- また、2023年度から全体的に固定エネルギー削減計画をスタートさせ、高効率●●等の導入を図る計画である。

[添付15] ベンチマーク改善に資することが認められる資料

c

d

定型

※ 公募要領P.51に記載の評価項目「ベンチマーク改善に資することが認められる事業(企業体が大企業の場合は除く)」に該当する場合に、1申請につき1部提出する書類です。

実施計画書「1-1.申請総括表」でベンチマーク改善に資することが認められる事業を該当とした場合は、定期報告書特定第6表の該当する箇所をマーキングしたうえで提出してください。(ベンチマーク対象業種は公募要領P.14参照)定期報告書を生産量実績やエネルギー使用量実績の確認として提出しない場合は定期報告書のかかみを合わせて提出してください。

※ 企業体が大企業の場合は、ベンチマーク加点の対象外であるため、本添付資料は提出不要です。

特定-第6表 ベンチマーク指標の状況(該当する事業者のみ記入)

区分	対象となる事業の名称 (セクター)	対象事業のエネルギー使用量 (原油換算kl)	ベンチマーク指標の状況(単位)					ベンチマーク指標の見込み	達成率	目標年度における目標値 (単位)
			2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度			
3	セメント 製造業	500,000	4,100 MJ/t	4,100 MJ/t	4,080 MJ/t	4,050 MJ/t	4,000 MJ/t	3,950 MJ/t	50%	3,739 MJ/t
6 A	石油化学系基礎 製品製造業	200,000	12.1 GJ/t	12.0 GJ/t	12.0 GJ/t	11.8 GJ/t	11.8 GJ/t	11.7 GJ/t	0%	11.9 GJ/t

※ ベンチマーク対象業種である「9.百貨店業」及び「10.食料品スーパー業」は下図(業態分類表より抜粋)のように定められています。事業実施場所の業種がベンチマーク指標の区分と一致するか確認してください。

<https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/syoutai/result-1/pdf/6h26k-gyoutai.pdf>

区分	セルフ方式 (注1)	取扱商品等 (注2)	売場面積	備考
1.百貨店	×	産業分類「561百貨店、総合スーパー」に格付けされた事業所	3000m以上(都の特別区及び政令指定都市は6000m以上)	産業分類「561百貨店、総合スーパー」とは、衣、食、他(=住)にわたる各種商品を小売り、そのいずれも小売販売額の10%以上70%未満の範囲内にある事業所で、従業者が50人以上の事業所をいう。
			3000m未満(都の特別区及び政令指定都市は6000m以上)	
2.総合スーパー	○		3000m以上(都の特別区及び政令指定都市は6000m以上)	3000m未満(都の特別区及び政令指定都市は6000m以上)
			3000m未満(都の特別区及び政令指定都市は6000m以上)	
3.専門スーパー		衣が70%以上		
		食が70%以上		
	○	住が70%以上	250m以上	住関連スーパーのうち「60211金物」+「60221荒物」+「60421種・種苗」が0%を超え70%未満
		うちホームセンター		

(注1) 「セルフ方式」とは、売場面積の50%以上について、セルフサービス方式を採用している事業所をいう。

(注2) 「取扱商品等」欄の3桁及び4桁の番号は、商品分類番号である。また、「衣」、「食」、「住」とは、商品分類番号の上位2桁で衣(57)、食(58)、住(59, 60)に分類して集計したものをいう。

[添付16] 経営革新計画承認企業であることの承認書の写し

c

d

定型

中小企業等経営強化法に基づき、「経営革新計画」の承認を受けた企業である場合、経営革新計画に係る承認申請書及び承認通知書の写しを添付してください。

経営革新計画の作成・申請にあたっては、中小企業庁のHPの「経営革新計画 進め方ガイドブック」等を確認してください。

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/kakushin/pamphlet/2022/kakushin.pdf>

承認申請書

様式第13

sample

経営革新計画に係る承認申請書

年 月 日

行政庁名 殿

住 所
名 称 及 び
代表者の氏名

中小企業等経営強化法第14条第1項の規定に基づき、別紙の計画について承認を受けたいので申請します。

承認書

sample

経営革新計画に係る承認について

○○○○ 年 ○ 月 ○ 日

○○工業株式会社

環境 太郎 殿

○○ ○○

○年○月○日付けをもって別添書類により申請のあった経営力革新計画については、中小企業等経営強化法第14条第3項の規定に基づき認定する

[添付17] 補助事業の実施体制

c

d

指定様式に記入

組み合わせ申請し、かつ共同申請する場合に作成、提出してください。

[添付18] 対象設備に関するリース契約書案 ※(C)は指定様式

[添付19] 対象設備に関するリース料計算書 ※(C)は指定様式

c 指定様式に記入

d 自由書式

本提出書類は、「事業区分(C)単独申請の場合」又は「事業区分(D)との組み合わせ申請の場合」で提出する書類が異なります。詳しくは以下の表を確認してください。

申請方法	申請する事業区分	提出様式	本手引き参照ページ
事業区分(C)単独申請	(C)	・SII提供の指定様式	P.66
事業区分(C)と事業区分(D) との組み合わせ申請	(C)	・SII提供の指定様式	P.66
	(D)	・対象設備に関するリース契約書案 ・対象設備に関するリース料計算書	P.67

事業区分(C)単独申請の場合

※ 事業区分(C)の単独申請の場合には必ず「リース契約内容申告書(「リース契約内容申告書及びリース料金計算書」)」を使用してください。

リース事業者と共同申請する場合に作成、提出してください。

指定様式「添付18-19 リース契約内容申告書及びリース料金計算書」をダウンロードし、必要事項を記入して作成します。

※ 指定様式のダウンロード方法については、P.35「指定様式のダウンロード」を参照してください。

※ 作成方法については、指定様式内「記入例」シートを参照してください。

● 対象設備に関するリース契約内容申告書 例

● 対象設備に関するリース料金計算書 例

事業区分(C)+事業区分(D)の組み合わせ申請の場合

リース契約書案と料金計算書を添付してください。

公募要領P.15と併せて確認してください。

リースを利用する場合は、設備使用者とリース事業者等の共同実施とし、リース事業者は1申請につき1社とします。

リース料から補助金相当分が減額されていることを証明できる書類(補助金の有無で各々、リース料の基本金額、資金コスト(調達金利根拠)、手数料、保険料、税金等を明示)を提示してください。

同一事業において、自己購入とリースの併用はできません。

リース契約として共同申請する場合であっても、リース契約内容が、残価設定付リース契約及びリース会社が所有権をもたない割賦契約と判断される場合は対象外となります。

原則、補助対象設備を処分制限期間中、使用することを前提とした契約となります。但し、処分制限期間を下回る契約期間であっても、再リースの規約がある場合は補助対象となります。

[添付20] ESCO契約書案

[添付21] ESCO料金計算書

c d

自由書式

ESCO事業者と共同申請する場合に作成、提出してください。

- ・ 指定様式の提供はありません。
- ・ ESCOを利用する場合の注意事項については、公募要領P.15「>共同申請に該当する申請」 - 「導入する補助対象設備の所有者と使用者が異なる場合」 - 「(1)ESCOを利用する場合」を参照してください。
- ・ 地方公共団体等が実施する公募型ESCO事業の場合は以下の資料の写しを添付してください。
 - 提案募集要項(地方公共団体作成)
 - コンペ等への参加表明書かがみ
 - 審査結果通知、審査結果が公表されているもの(ホームページ等)
 - グループ構成表
 - ESCO契約に関する保証書、覚書

※ 公募によって書類の名称が一致しないため、内容が該当するものを提出すること

[添付22] 商業用ビル等の場合の証憑

c d

自由書式

- ・ 店子が設備を使用する場合は、店子との契約書等の写しを提出してください。
- ・ 申請者が店子(A)であり、そのエネルギー管理単位の下に他のエネルギー使用者(B、C….)を含む場合は、店子(A)と他のエネルギー使用者(B、C….)との契約書等の写し及び建築物の所有者からの「添付23 設備設置承諾書」を提出してください。

c

d

指定様式に記入

[添付23] 設備設置承諾書

店子が申請する等、申請者以外が所有する建物、土地等に設備を設置する場合、当該所有者に設備設置の承諾を得たことを示す「設備設置承諾書」を提出してください。

- ・指定様式「添付23 設備設置承諾書」をダウンロードし、必要事項を記入して作成します。
※ 指定様式のダウンロード方法については、P.35「指定様式のダウンロード」を参照してください。
※ 作成方法については、指定様式内「入力方法」シートを参照してください。
- ・**所有者の押印が必要**です。建物の所有者が複数の場合は、全ての所有者分の「設備設置承諾書」を用意し、それぞれ押印を取得してください。
- ・設備設置承諾書の提出が必要となる具体的な例は、下表のとおりです。なお、下表にない場合でもSIIから提出を求める場合がありますので、あらかじめご了承ください。

提出が必要な具体例(一例)		備考
① 建物所有者名 設備使用者名	共創花子 ○○株式会社	建物所有者名と設備使用者名が異なる。 (店子が設備所有し、申請する場合等)
② 建物所有者名 設備使用者名 設備使用者代表者名	環境太郎 ○○株式会社 環境太郎	設備使用者(法人)の代表者と建物所有者は一致。 しかし、建物所有者名と設備使用者名が異なる。
③ 建物所有者名 設備使用者名	△△ホールディングス株式会社 (△△精密工業の親会社) △△精密工業株式会社	設備使用者の親会社が、建物所有者。 このため、建物所有者名と設備使用者名が異なる。

● 設備設置承諾書 例

The screenshot shows the 'Equipment Placement Confirmation Form' (設備設置承諾書) with several red callout boxes pointing to specific sections:

- Top Left (Red Box):** Instructions for cases where the applicant is not the owner. It says: "申請者が店子である場合等、申請者の所有ではない建物、土地等に設備を設置する場合、建物の所有者情報を記入して下さい。" (Please enter the building owner's information in such cases).
- Top Right (Red Box):** Instructions for the date of application: "申請した年月日を記入してください。" (Please enter the date of application). A red box highlights the date field: "2023年○○月○○日".
- Middle Left (Red Box):** Instructions for entering the building owner's information: "建物の所有者情報を(住所、名称(会社名)、及び代表者名)を記入してください。" (Please enter the building owner's information (address, company name, and representative name)).
- Middle Right (Red Box):** Instructions for individual ownership: "個人所有の場合は、「名称」は空白とし、「代表者名」に所有者名を記入してください。" (If it is individual ownership, leave 'name' blank and enter the owner's name in 'representative name').
- Bottom Left (Red Box):** Instructions for stamping: "建物所有者の押印を必ず取得してください。" (Please obtain the stamp of the building owner).
- Bottom Middle (Red Box):** Instructions for selecting the applicant: "承諾者に応じて、「当社は」、又は「私は」を選択してください。" (Select 'Our company' or 'I' based on the applicant).
- Bottom Right (Red Box):** Instructions for multiple owners: "所有者が複数の場合は、それぞれの所有者に「設備設置承諾書」の作成を依頼してください。" (If there are multiple owners, request each owner to create a 'Equipment Placement Confirmation Form').

The form itself contains the following details:

- Form title: 設備設置承諾書
- Text above the form: 令和4年度補正3号補助金共同事業体 代表幹事 一般社団法人 環境共創イニシアチブ 代表理事 村上 幸 殿
- Text below the form: 申請者はおわざで「当社」又は「私は」を選択して下さい。
- Text at the bottom: 申請者は、本エネルギー投資促進事業費補助金交付規程第9条、第24条及び第25条に基づき、申請者自身が設置する設備が、一般社団法人環境共創イニシアチブの承認なしで設置できない設備が、下記のとおり設置されることを承認します。
- Footnotes and notes at the bottom left:

 - 建物の所在地および名称 「1-1申請総括表」事業実施場所の通り。
 - 設備の設置者 「様式第1交付申請書」申請者の通り。
 - 補助事業の名称 「1-1申請総括表」補助事業名の通り。
 - 設置される設備の概要 購入設備一覧、及びシステム概要図の通り。
 - 設備の処分制限期間 発注区分表の通り。
 - ※ 申請者及び承諾者が本紙の写しを保管すること。

[添付24] 事業実施に関する事項

c

d

指定様式に記入

実施計画書「1-1-3. 事業実施に関する事項」のいずれかで「有り」とした場合、その詳細を記入してください。

「実施計画書 1 – 1 – 3 」で当てはまる場合に作成必要。該当 しない場合は作成不要

事業実施に関する事項

(1) 他の補助金との関係

※当該事業と直接あるいは間接に関係する他の補助金等を受けている又は受け予定（申請中も含む）がある場合は、その補助金の内容を記載のこと。
※記載する補助金の内容については、国や民間・団体などに関わらず、具体的に交付元・工事内容・金額などを記載すること。（申請中でも必ず記載すること）

(2) 過去の補助金との関係

今回の工事が影響する範囲に、過去に国からの補助金（負担金、利子補給並びに補助金適正化法第2条第4項第1号に掲げる補助金及び同項第2号に掲げる資金を含む。）の交付を受けている場合には、当該事業との関係を記述すること。
※補助事業名、交付時期、対象範囲を記載のこと。
※必要であれば、別紙を添付すること。

(3) 許認可、権利関係等事業実施の前提となる事項

①本事業：事業実施にあたって許認可（届出）、権利使用（又は取得）の必要なものについて、その所得状況及び見通しを記載のこと。
②申請者：申請者が国、自治体からすでに受けている許認可について全て記載のこと。

(4) その他事実上問題となる事項

※事実上問題となる事項があれば、その内容と解決の見通しを記載のこと。

[添付25] 代替燃料確保の確認

c

自由書式

代替燃料(廃タイヤ、木質ペレット、木質チップ、RDF、バイオマス、廃材等)を使用する場合は、処分制限期間燃料を確保できることが証明できる資料を添付してください。

**[添付26] 設備の製品カタログ(既存設備、導入予定設備の仕様書等)
/設備選定に関する資料**

c

自由書式

又は

指定様式に
記入

事業区分(C)の単独申請の場合は、以下の説明に従って、既存設備、導入予定設備の製品カタログ(又はメーカー発行の仕様書)を提出してください。

● 既存設備

既存設備のカタログ(又はメーカー発行の仕様書)を入手、提出してください。ただし、指定計算において、ポータルに登録された仕様を基に計算を行う場合は、添付不要です。

● 導入予定設備

導入予定設備を登録する際に「型番マスター」に登録されていない型番を選択した場合は、販売事業者やメーカーから入手した製品カタログ(又はメーカー発行の仕様書)を提出してください。

※原則、「型番マスター」に登録されている型番を選択した場合は、導入予定設備の製品カタログの添付は不要です。

また、導入予定設備の選定に関して、SIIから提出を求める場合がありますので、あらかじめご了承ください。

詳しくは申請する設備の「省エネルギー量計算の手引き」を確認してください。

[添付27] 令和4年度定期報告書の表紙及び「特定第4表」の写し

c

d

定型

大企業のうち、省エネ法の事業者クラス分け評価制度で『Aクラス』に該当する事業者として申請する場合は、令和4年度定期報告書「特定第4表 事業者の過去5年度間のエネルギーの使用に係る原単位及び電気需要平準化評価原単位の変化状況」の写しを提出してください。なお、**定期報告書の表紙も併せて提出してください。**

※「Sクラスに該当する事業者」、及び「ベンチマーク目標値を達成する事業者」として[添付14 中長期計画書の写し]を提出する場合は、本書類の提出は不要です。

※ 定期報告書は特定第4表に記載された表の最終年が令和3年度(2021年度)であることを確認してください。

- 定期報告書「特定第4表 事業者の過去5年度間のエネルギーの使用に係る原単位及び電気需要平準化評価原単位の変化状況」例**

(5) 特定一第4表

事業者の過去5年度間のエネルギーの使用に係る原単位及び電気需要平準化評価原単位の変化状況

1 エネルギーの使用に係る原単位

	年度	年度	年度	年度	年度	5 年度間平均原単位変化
エネルギーの使用に係る原単位						
対前年度比 (%)	①-1	②-1	③-1	④-1	⑤-1	
連携省エネルギー措置を踏まえたエネルギーの使用に係る原単位						
対前年度比 (%)	①-2	②-2	③-2	④-2	⑤-2	

備考 特定一第3表1-1、1-2において事業分類ごとのエネルギーの使用に係る原単位の対前年度比の寄与度から「事業者全体のエネルギーの使用に係る原単位の対前年度比 (%) (②-1)、(②-2)」を求めた場合は、対前年度比 (%) のみ記入する。

2 電気需要平準化評価原単位

	年度	年度	年度	年度	年度	5 年度間平均原単位変化
電気需要平準化評価原単位						
対前年度比 (%)	①' -1	②' -1	③' -1	④' -1	⑤' -1	
連携省エネルギー措置を踏まえた電気需要平準化評価原単位						
対前年度比 (%)	①' -2	②' -2	③' -2	④' -2	⑤' -2	

備考 特定一第3表2-1、2-2において事業分類ごとの電気需要平準化評価原単位の対前年度比の寄与度から「事業者全体の電気需要平準化評価原単位の対前年度比 (%) (②' -1)、(②' -2)」を求めた場合は、対前年度比 (%) のみ記入する。

[添付28] 任意開示宣言フォームからの宣言を受けて経済産業省から送付されるメールの写し

c

d

定型

省エネ法の定期報告情報の任意開示制度の宣言フォームから、任意開示制度への参画を宣言した特定事業者は経済産業省から送付されたメールの写しを添付してください。

以降の手順、その他事項について

交付申請までの残手順

第3章までの説明で、P.5の「交付申請手続きの手順」のうち「申請時の根拠となる書類の入手・作成」までが終わりました。

ポータル作業、及び申請準備の手順は、以下に示す手順を参照して、実施してください。

交付申請までの残手順

①ポータル作業

→「(別冊)補助事業ポータル」参照

ポータル入力時の細かな注意事項、及び画面イメージの詳細について、説明しています。

1. ポータルのアカウントを取得

- SIIのホームページ(<https://sii.or.jp/shitei04r/>)からポータルのアカウント(ユーザ名)を取得し、パスワードを設定する。



2. ポータルの入力、書類印刷

- ポータルの入力必須項目を全て入力する。内容に不備がないことをよく確認し、データを確定する。
ポータルで作成した書類を全て印刷する。
※ポータル出力書類については、P.32、77も参照してください。



②申請準備

→本書P.73～P.74 参照

1. 全書類のファイリング

- 用意した書類、及びポータルで出力した書類を併せて交付申請書(正本、副本)の2冊を作成する。



2. 交付申請(郵送)

- SIIへ交付申請書(正本)を郵送することにより申請完了。

＜提出期限＞ **2023年6月30日(金) 17:00必着**

※SIIへの直接持込は、受け付けできません。

また、私書箱宛てになるため、宅配便はご利用できませんので、必ず郵便をご利用ください。

※上記期限はSII私書箱必着です。消印日ではありません。

申請準備

準備、作成した全ての書類を1冊のファイルとしてまとめ、SIIに郵送(持込不可)してください。

手順1 不足や誤りがないか、チェックシートで確認する

書類を全て揃えたら、提出内容に不足や誤りがないか、「提出書類チェックシート」を使って最終確認します。「提出書類チェックシート」はSIIのホームページからダウンロードしてください。

- ※ 同時にダウンロードされる「ファイルラベル」、「ファイルインデックス」は、次ページの手順3で活用できます。
- ※ 条件に該当しない等で提出不要な書類がある場合は、チェックシートのチェック欄にあらかじめ斜線をいれる等工夫をし、確認漏れがないようにしてください。
- ※ チェックシートは、申請者による自己チェック用であり、提出は必要ありません。

【SIIのホームページ】

The screenshot shows the SII homepage with a specific application form highlighted. The application form is for 'R4補正工事 (指定設備)'. It includes sections for '申請の手引きと申請様式' (Application Guide and Application Form), which contains links to 'ファイルラベル・インデックス' (File Label & Index) and 'ファイルインデックス' (File Index).

【提出書類チェックシート】

The screenshot shows the 'Submission Document Checklist' (提出書類チェックシート). It is a table-based checklist where documents are listed and checked off. The columns include '提出書類' (Submitted Document) and '提出書類の種別' (Type of Submission Document). There are also columns for '申請書類' (Application Documents) and '添付書類' (Attached Documents). The table lists various documents such as '申請書類 (申請用紙)', '申請書類 (申請用紙)', '申請書類 (申請用紙)', etc.

手順2 提出書類の写しをとる(副本の作成)

副本のファイルを作成するために、SIIに提出する全ての書類の写し(コピー)をとります。

提出された書類は返却しません。必ず写しをとり、インデックスをつけて副本として保管し、SIIからの問い合わせ等に対応できるようにしてください。

穴を開ける際は、書類の左側に十分に余白を取り、記載部分等にパンチ穴が重ならないようにご注意ください
(プリンタの設定を確認する等して調節してください)。

- ※ コピーした書類はSIIに提出する書類と同様にファイリングして保管します(同じファイルを2冊作成)。
ファイリング方法の詳細については、次ページを参照してください。



書類に不備や不足はありませんか？

交付申請書類は、国庫を財源とする補助金の交付を申請するもので、補助金交付後も一定期間の保管が求められる、大切な書類です。ファイリング・提出前によく確認してください。

手順3 提出書類をファイリングする

<ファイルの作成イメージ>

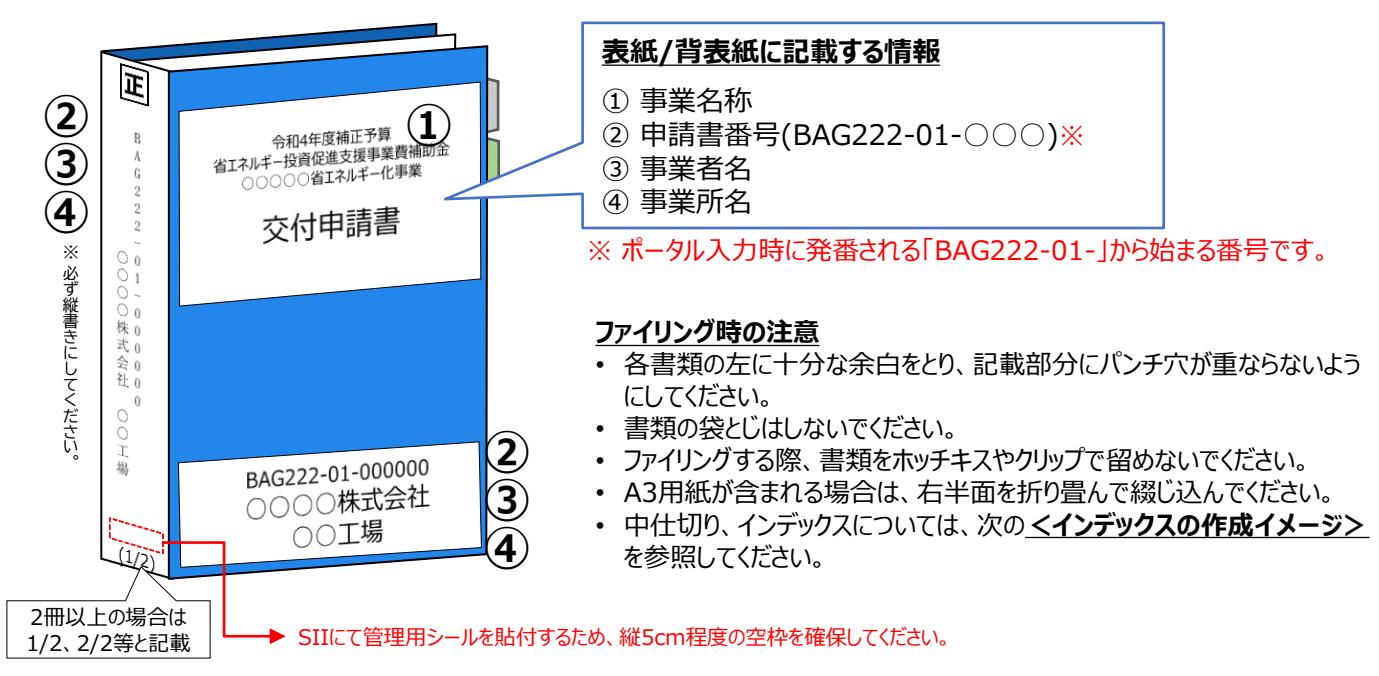
P.32～33の「提出書類一覧」の順に並べた書類を、順番を崩さずに、A4版のファイルに綴じ込みます。

複数事業所について申請する場合は、申請書番号(BAG222-01で始まる番号)毎にファイルを分けて作成してください。

※ 複数事業分の報告書類を1冊にまとめて提出することはできません。

<書類提出のために準備するもの>

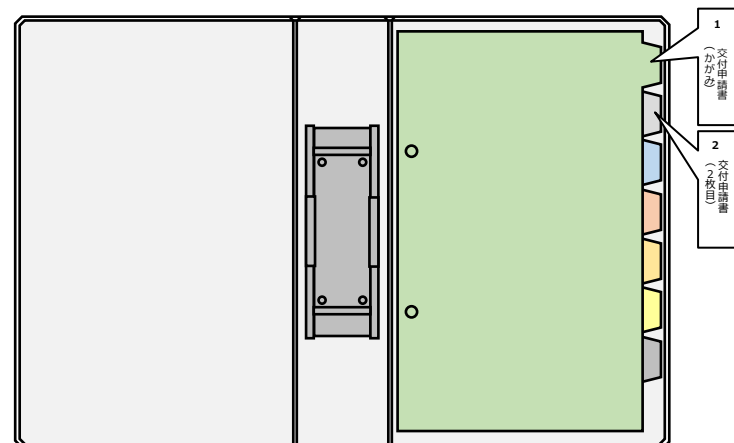
- A4版のファイル : 全書類を綴じができる厚さの2穴タイプ、耐久性があり背表紙があるもの。
※ あらかじめ全ての書類を綴じた厚みを想定し、余裕を持って綴じることのできる厚さのファイルを用意してください。
※ 組み合わせ申請の場合は、ハードタイプのファイルを使用してください。
- 中仕切り
- ファイルラベル、ファイルインデックス : P.32～33の表の「文書番号」分の枚数を用意してください。



<インデックスの作成イメージ>

中仕切りにインデックス(数字のみは不可)を貼り、書類の種類毎に書類の前に挟みます。

- ※ 書類自体に直接インデックスを貼らないでください。
- ※ それぞれの提出書類は、該当する中仕切りの後ろにファイリングしてください。
- ※ インデックスはホッチキスやのりではなく、テープで留めてください。



手順4 提出ファイルをSII私書箱宛に郵送する

完成した提出ファイルをもう一度見直し、書類の不足や、書類内容の入力誤り等がないか、よく確認してください。
配送事故に備え、**配送状況が確認できる手段(簡易書留等)**で郵送してください(**持込不可**)。
※ 私書箱宛てになるため、宅配便はご利用できませんので、必ず郵便をご利用ください。

<書類郵送先>

書類郵送先

〒115-8691

赤羽郵便局私書箱43号

一般社団法人 環境共創イニシアチブ 事業第1部

「省エネルギー投資促進支援事業費補助金」

2次公募 交付申請書 在中

※ SIIのホームページから、宛先のラベルをダウンロードできます。活用してください。

※ 「**省エネルギー投資促進支援事業費補助金** 2次公募 交付申請書 在中」の部分は、必ず**赤字**で記載してください。

<受付期間>

受付期間

2023年5月25日(木)～ 2023年6月30日(金) 17:00必着

※ 書類は、上記日時までに指定の私書箱に到着するよう、提出してください。

消印日ではありませんので、よく注意してください。

※ 完成した提出ファイルは必ず郵送してください。

※ SIIへの直接持込は、受け付けることができません。



- ・不備があった場合は、SIIより連絡します。
- ・SIIより連絡があった場合は、速やかにご対応いただくようお願いします。

以上で、交付申請書の作成・提出手順の説明は終了です。

<参考> ポータル出力書類

<提出書類一覧>

<提出要否>

凡
例

● = 必須

○ = 該当申請のみ提出

△ = 組み合わせて申請している場合に提出

事業区分(C)の申請書類のうち、ポータルで作成・印刷する書類は下表のとおりです。

文書番号	書類名称	提出要否
様式第1	交付申請書(かがみ)	●
様式第1	交付申請書(2枚目)	●
別紙1	補助事業に要する経費、補助対象経費及び補助地金の配分額	●
別紙2	補助事業に要する経費の四半期別発生予定額	●
1-1	申請総括表	●
1-1(別紙1)	実施計画書 事業者情報	●
1-1(別紙2)	手続担当申請書	○
1-1-2	資金調達計画	●
1-1-3	事業実施に関連する事項	●
c-2-1	c 事業概要 (c)指定設備	△
c-2-2	省エネルギー計算総括表	●
c-2-2-1	エネルギー使用量計算書(設備毎/導入予定設備)	●
c-2-2-2	エネルギー使用量計算書(設備毎/既存設備)	●
c-2-3	見積金額一覧表	●
c-2-4	発注区分表(c)	●
c-2-5	導入設備一覧	●

事業区分(D)の申請書類のうち、ポータルで作成・印刷する書類は下表のとおりです。

文書番号	書類名称	提出要否
様式第1	交付申請書(かがみ)	●
様式第1	交付申請書(2枚目)	●
別紙1	補助事業に要する経費、補助対象経費及び補助地金の配分額	●
別紙2	補助事業に要する経費の四半期別発生予定額	●
1-1	実施計画書 申請総括表	●
1-1(別紙1)	事業者情報	●
1-1(別紙2)	手続担当申請書	○
1-1-2	資金調達計画	●
1-1-3	事業実施に関連する事項	●
d-3-1	d 事業概要 (d)EMS機器	●

<参考>着工前写真の撮影 ※交付決定前に設備を撤去する場合

交付決定前に既存設備の事前撤去を行いたい場合は、置き換える既存設備が示せる写真及び図面を準備しておく必要があります。撮影した写真は、交付決定後にSIIに提出します。

なお、提出方法については交付決定後に別途ご案内します。

※撤去工事以外の着工は、必ず交付決定日以降に実施してください。

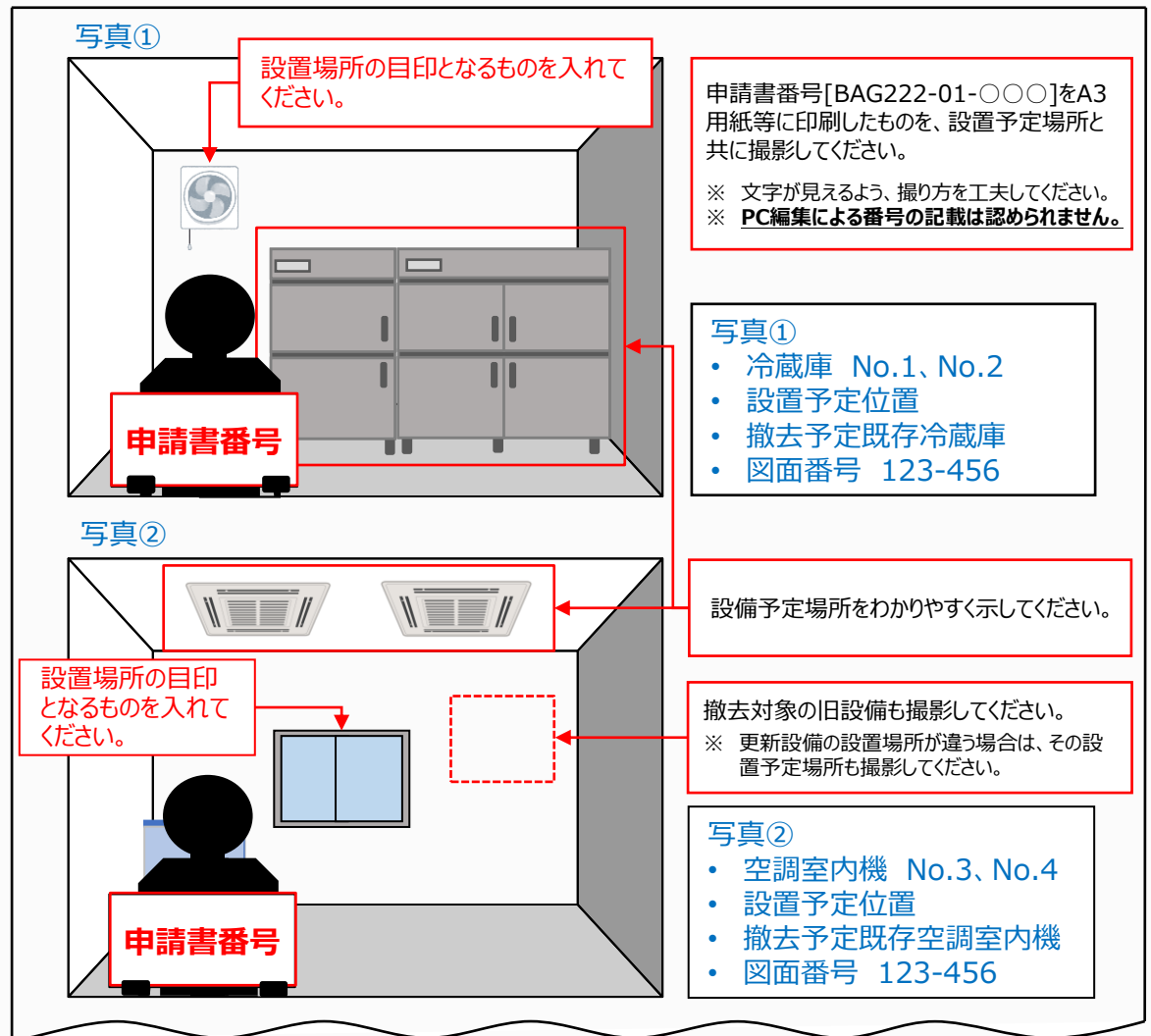
着工前写真撮影にあたっての注意事項

- 公募開始前の撤去ではないことを示す証憑として、申請書番号(BAG222-01-〇〇〇)をA3用紙等に印刷したものを、既存設備と共に撮影してください。
※「申請書番号」とは、ポータルに申請内容を入力した際、「一時保存」もしくは「確認」を行うと申請内容の最上段に表示される「BAG222-01-〇〇〇」から始まる英数字です。
- 設備が設置してあることが分かるように、既存設備の全体を撮影してください。その際、1枚の写真に複数設備をまとめて撮影しても構いません。
- 写真は撮影位置を判別するための目印となるような周囲の建築物、柱、設備等(事業前後の比較にも使用できるように、工事で変化しないものが望ましい)を1枚の写真の中に写しこむようにしてください。
- 着工前写真のまとめ方例を参照し、写真に写した既存設備と旧設備図面の整合を取ってください。
 - ✓ 旧設備図面の全体像(複数枚可)がわかるように撮影されていること。
 - ✓ 階(フロア)、部屋毎、設置場所毎等に撮影されていること。
 - ✓ どこから撮影したかが図面内で示されていること。
- 既存設備の撤去後は撮影できなくなるため、必要な写真の撮り残しをしないようにしてください。
- 申請書番号等が見えるよう、写真の撮り方や解像度等を工夫し、第三者が文字等を識別できる写真にしてください。
※ 見えない、読めない等の不鮮明な部分は、補助対象外となることがあるので留意してください。

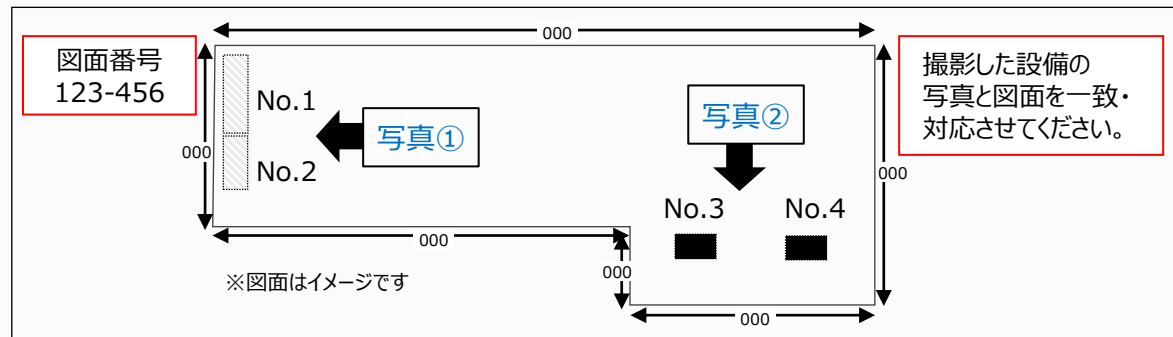
着工前写真のまとめ方例

提出方法については交付決定後に別途ご案内します。以下に、撮影のポイントを示しますので確認してください。

全体写真



旧設備図面



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

(C)指定設備導入事業

TEL : 0570-008-726 (ナビダイヤル)
042-204-1710 (IP電話からのご連絡)

(D)エネルギー需要最適化対策事業

TEL : 03-5565-4463

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

SIIホームページURL <https://sii.or.jp/>
事業ページURL <https://sii.or.jp/shitei04r/>



事業ページQRコード