# 令和4年度補正予<mark>算</mark> 省エネルギー投資促進支援事業費補助金

# 事務取扱説明書

(C) 指定設備導入事業 Ver.1.0 <交付決定から補助金交付まで>

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6月



DNP 大日本印刷株式会社

お問い合わせ先

#### 本書の目的

本事務取扱説明書は、事業を円滑に進めていただくために、交付決定を受けた補助事業者が提出する書類の記載方 法等、特に留意を要する事項についてまとめています。本事業の執行に関して不明な点、課題と思われる点がある場合 には、速やかに一般社団法人環境共創イニシアチブ(以下、「SII」という。)にご相談ください。 本事業は、国の補助事業であることから会計検査院(国会、及び裁判所に属さず、内閣からも独立した憲法上の機関とし て、国や法律で定められた機関の会計を検査し、会計経理が正しく行われるように監督する機関)による検査の対象で す。事業が完了した会計年度の翌年度から5年間、会計検査院や経済産業省等による検査が実施される場合がありま すので、適切な補助事業執行にご協力いただきますようお願いします。 - 交付決定を受けた皆様へ 事業を開始する前に、必ず確認すべき注意事項を記します。 (1) 交付決定通知書を受け取った後、必ず、以下項目に間違いや変更がないか確認してください。 以下項目に間違いや変更がある場合は、事業を開始せず、至急SIIにお申し出ください。 代表者氏名、役職 • 交付申請日、及び申請書番号 補助事業に要する経費、補助対象経費、補助金の額等 (2) SIIが発行する各種文書の原本、事業を実施する過程で受領した契約書類、振込関連書類等の関係書類の原本 は、確定検査の際に必要となりますので、毀損、紛失の無いように以下の点に十分注意して保管してください。 各種文書の原本には、書込み等は行わないでください(パンチ穴は可)。 • SIIに提出する文書は、提出前に控えとして必ず写し(押印部分は白黒で)をとってください。 (3) 事業実施において以下のような場合は、補助対象外、及び交付決定の取消しとなることがあります。 交付決定前、及び計画変更等でSIIの承認前の発注、納品、工事が行われた場合 3者見積・競争入札において公平な競争がなされていない場合(発注先指定、ユーティリティ設備における型) 番指定等) • その他、SIIが不適切と判断した場合 (4) 原則、申請した事業の内容を変更する場合は、事前にSIIの承認を受ける必要があります。事業内容に変更が 生じる可能性がある場合は、内容にかかわらず、時間に余裕をもって必ずSIIに相談してください。 • 補助対象設備の数量の変更、事業の全部、又は一部の中止、廃止、他の事業者への譲渡、会社の合併・分 割等が該当します。 補助対象設備の変更等、交付決定時の条件を満たさない計画の変更は承認されない場合があります。 (5) 各種申請様式は変更される場合があるため、文書は提出時点の最新の申請様式で作成してください。 (6) 書類の提出は、指定された期限を厳守してください。

> 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(C)指定設備導入事業

TEL:0570-008-726 (ナビダイヤル) ※ IP電話からのお問い合わせ TEL:042-204-1710 受付時間 10:00~12:00、13:00~17:00(土曜、日曜、祝日を除く)

目次

本書の目的	P. 1
	D 2
	P. J
▶ 交付決定以降の流れ	P. 3
▶ 本事業の流れ ▶ 本事業におけて定言提見	P. 4
▶ 本事業にわりる与具面彰 ▶ 「採択者向けWFB」について	P. 5 P. 6
	1.0 D 9
	<b>F.</b> 0
1-1 父付决定通知書	P. 9
▶ 父 竹 次 正 迪 知 書 の 唯 認 1 0 初 約 . 変 決	P. 9
1-2 矢利・先任	P. 10 P. 10
1-3 中間報告について	P 11
▲ 補助金振込口座登録と書類の提出について	P 11
▶ 既存設備写真と書類の提出について	P. 11
▶ 高効率空調で全熱交換器を導入予定の場合	P. 11
▶ 写真の提出について	P. 12
既存設備写真の撮影例	P. 15
2. 導入設備設置~事業完了	P. 20
2-1 既存設備の撤去	P. 21
2-2 導入設備の設置・検収	P. 21
▶ 導入設備写真と書類の提出について	P. 21
▶ 写真の提出について	P. 22
導入設備写真の撮影例	P. 24
▶ 設置完了証明書の作成について	P. 31
2-3 経費の支払い	P. 31
▶ 請求書を取得する際の注意点	P. 31
▶ 経費を支払つ際の注意点	P. 31
▶ 振込証明書類を取得する除の注意点	P. 31
2-4 争美元」	P. 33
▶ 「 争未元 」 □ 」 のちんりについて 9-5 計画亦更について	P. 33 D 34
2 3 可画友文について	P 34
3. 宝績報告~補助金交付	P 36
	D 97
3-1 天根和口と唯足快重について 3-9 定結却生まについて	P. 37
	P 37
▶ 実績報告書のファイリングと提出方法	P 48
3-3 確定検査について	P. 49
▶ 書類検査とその確認点	P. 49
▶ 現地調査とその確認点	P. 50
3-4 補助金額の確定、精算払請求、補助金の支払い	P. 51
▶ 補助金額の確定通知書の確認	P. 51
▶ 精算払請求について	P. 51
▶ SIIからの補助金振込みについて	P. 51

本書は、事業区分(C)指定設備導入事業の単独申請における交付決定から中間報告、導入設備設置から事業完了、実績報告から補助金交付について説明したものです。なお、補助金交付以降に発生する成果報告・取得財産の管理・官庁等の検査の手続きについては、後日公開(追記)されます。

#### 4. 成果報告・取得財産の管理・官庁等の検査



補助事業者は、導入した設備の最低1週間以上のエネルギー使用量の実測データ等(※)を用いて省エネルギー効果を、成果報告として提出します。

本章では成果報告における必要書類の作成、及び取得財産の管理等について説明します。

※ 計測機器の購入・設置は必須ではありません。ただし、可能な限り実測いただくことが望ましく、導入設備や状況 により計測機器の実測値を用いた報告が必要になる可能性があります。

※ 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は、採択者向けWEBで別途公開している「事務取扱説明書(C)指定設備導入事業 (D)エネルギー需要最適化対策事業」を確認してください。

#### ➢ 交付決定以降の流れ

※ は、補助事業者がSIIに提出する必要のある書類を表しています。



### > 本事業の流れ

交付決定を受けた補助事業者は下表の順に事業を進めてください。

それぞれの提出書類の内容を確認し、「補助事業ポータル」(以下、「ポータル」という。)に必要情報を入力のうえ、下表 に記載された提出期限までに必ず対応してください。

### [本事業の流れ]

No.	提出書類	提出内容	提出内容詳細	提出期限	
-	山眼却生妻	補助金振込口座の情報	口座情報が確認できる証憑 書類		
1 中間報告書 -		既存設備の写真	既存設備写真類とその他提 出書類	2023年9月下旬	
2	実績報告書	事業内容の報告	契約や支払関連書類、 導入設備写真類とその他提 出書類等	事業完了日(※)から30日以内 又は 2024年2月5日(月) のいずれか早い日	
3	成果報告書	導入した設備の最低1週間以上のエネルギー使用量の実 測データ等を用いて省エネルギー効果を報告する書類		詳細については、後日ご案内	

※「事業完了日」の定義については、「2-4事業完了」を参照してください。

書類を作成する際の注意事項は、以下のとおりです(全書類共通)。

- (1) 筆記具を使用する場合は、鉛筆や消せるペン等、証書類で認められていないものは使用しないこと。 (2) 正しい内容の書類を作成、入手すること。
- ただし、ポータルから印刷する書類は、必ずポータルのデータを修正し、書類を再印刷すること。
- (3) 日付を記入する際は、何の日付を記入すべきなのかをよく確認し、年月日に誤りがないか確認すること。
- (4) 英数字の表記に誤りがないか確認すること。
  - <間違いやすい例>
  - 数字の「1(イチ)」 ←→ 英字の「1(エル)」、「I(アイ)」
     数字の「0(ゼロ)」 ←→ 英字の「o(オー)」

#### > 本事業における写真撮影

本事業では、既存設備、導入設備、及び導入設備の銘板を撮影し、提出する必要があります(場合により、付帯設備(※)、 及び設備の設置場所の写真も必要)。

- ※付帯設備とは、原則公募要領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」の設備区分 毎に示す表の「対象範囲」に記載されている設備本体以外の設備のことをいいます。
- 既存設備写真

事前撤去(公募開始前の既存設備の撤去)、及び事前着工(交付決定前の導入設備の設置)がないことを示すために 提出します。

 <u>導入設備写真、及び導入設備の銘板写真</u>
 交付決定を受けた導入設備が計画通りに設置されたことを示すために提出します。

なお、設備の更新前後で設置場所が異なる場合は、既存設備が撤去され、導入設備が計画通りに設置されたことを示 すために、<u>導入設備の設置予定場所の写真、及び既存設備の設置場所写真</u>を撮影し、提出してください。 導入設備の設置予定場所の写真は、中間報告時に撮影し、既存設備を設置していた場所の写真は、実績報告時に撮 影してください。

下表[提出が必要な写真]をよく確認し、撮り忘れや提出漏れがないようご注意ください。

No.	提出書類	提出写真名と撮影内容		備考	参照
			個別写真	撮影必須	
1 中間報告書	中間報告書	既存設備写真 (※1)	全台数写真	設備が複数台ある場合のみ提出	P.12~19
			導入設備の設置予定 場所	必要な場合のみ提出(※2)	
			個別写真	撮影必須	
		導入設備写真	全台数写真	設備が複数台ある場合のみ提出	$D_{222} 27$
2 宝績報生書		(**3)	銘板写真	撮影必須	F.22°21
2	大旗和口首	大順北口百	既存設備の設置場所	必要な場合のみ提出(※2)	
		付帯設備写真	個別写真	いまた旧人 あた 相山(小) ()	D 00 00
			銘板写真	必安な場合のみ促出(※4)	P.28~30

# [提出が必要な写真]

※1 既存設備が壁に隠れている等の理由で撮影できない場合は、まず既存設備が設置されている場所の外観 (壁等)を撮影して提出し、後の既存設備の<u>撤去時に既存設備を撮影</u>して、提出してください。

※2 既存設備の設置場所が導入設備の設置予定場所と異なる場合のみ、提出します。詳細については、 P.19「導入設備の設置予定場所写真 ※ 既存設備の設置場所が、導入設備の設置予定場所と異なる場合」、 及びP.27「既存設備の設置場所写真」を参照してください。

※3 設置後に目視確認ができなくなる場所に導入設備を設置する場合は、設置する過程で導入設備を撮影し、提出 してください。

※4 P.29~30の表に記載されている付帯設備が、取得した見積書の「補助対象経費」に記載されている場合に、 当該付帯設備、及び銘板を撮影し、提出してください。

# ▶「採択者向けWEB」について

交付決定後の各種手続きや、SIIからのお知らせ等をご案内するウェブページです。 交付決定を受けた補助事業者だけがアクセスでき、前ページ[提出が必要な写真]に記載された各報告書を作成する際 に参照していただきたい手引き(マニュアル)等をダウンロードできます。

# 随時更新しますので、円滑にご利用いただくために、本ウェブページをブックマーク等にご登録いただくことを推奨します。



# 1. 交付決定~中間報告



# 1-1 交付決定通知書

交付決定は、交付規程に従い、交付決定通知書により申請者に通知されます。

- ※ 交付決定後、採択された補助事業者名、事業概要、補助金交付決定額等をSIIのホームページに掲載します(個人 事業主を除く)。
- ※ 交付決定がなされた旨は、別途、交付申請時に登録された「主体となる管理担当者」のメールアドレスにも通知されます。このメールには、今後事業を実施するうえでアクセスが必要となる「採択者向けWEB」へのURLが記載されてい ます。大切に保管してください。

#### > 交付決定通知書の確認

ポータルにログインし、「申請書詳細 画面」で、[交付決定通知書]ボタンをクリックし、交付決定通知書を確認します。 交付決定通知書は、印刷し、必ず手元に保管してください。

#### [ポータル「申請書詳細 画面」]

▋ 申請書詳細 画面
送加事業者確認 c 指定設備機構
交付申請書類印刷
交付決定通知書

交付決定通知書を受け取った後、速やかに以下2点を確認してください。

(1)補助事業者情報(申請書番号、会社名、代表者役職、代表者氏名等)と交付申請内容に、相違はないか。
 (2)交付決定内容(交付申請日、補助事業に要する経費、補助対象経費、補助率、補助金の額等)と交付申請内容に、相違はないか。

交付決定通知書の内容に誤りがあった場合は、補助事業を開始せず、
至急SIIに連絡してください。

#### [交付決定通知書(見本)]

交付申請日、申請書番号         記           記         1. 補助金の安付の対象となる事業の内容は、2023年X月X日付け第846/222-01-000000月 をもって申請のありました今和4年度省エネイ 審 (以下「安付申請書」という、D 記載のた法 補助事業に要する経費、補助対象経費及び補助金の額は、次のとおしたする。           2. 補助事業に要する経費         金         XX,XXX 円 補助考察に要する経費           植助素能量         金         X,XX,XX 円 補助者経費           植助者の額         金         X,XX,XX 円           補助金の額         金         X,XX,XX 円           補助金の額         金         X,XX,XX 円
ただし、細野事業の内容が変更承認された場合における細野事業に要する経費、補助対象 経費及び補助金の額については、別に通知するところによるものとする。 3. 補助対象経費の配分及びこの配分された経費に対応する細助金の額は、次のとおりとする (単位:円) 補助対象経費の配分及びこの配分された経費に対応する細助金の額は、次のとおりとする (単位:円) 補助対象経費 補助率業に要する 補助対象経費 補助率 補助金の額 区分 経費 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
消費税         X, XX, XX         0         (()           合計         XX, XXX, XX         -         XX, XX, XX         -         XX, XX, XX         -         XX, XX, XX         -         XX, XX, XX, XX         -         XX, XX, XX

# 1-2 契約·発注

補助事業者は、SIIから交付決定通知書を受け取った後、内容が正しいことを確認してから、契約・発注等の補助事業 を開始してください(P.9「➤ 交付決定通知書の確認」参照)。 契約・発注は、必ず交付決定日以降に開始してください。



# > 契約書(又は注文書・注文請書)の作成について

以下の内容にご注意のうえ、導入設備に関する契約・発注を行ってください。

#### (1) 契約・発注

- 導入設備に関する契約・発注は、必ず交付決定日(前ページの[交付決定通知書(見本)]の右上に記載)以降に開始してください。
- 発注先とは、必ず契約書、又は注文書・注文請書を取り交わしてください。
- 取り交わした契約書類は、実績報告時に写しを提出する必要があります(「3-2 実績報告書について」参照)。原本 は必ず手元に保管してください。
  - ※契約書類の裏面に契約条項、約款等が記載されている等、契約書類が2ページ以上にわたっている場合は、<u>裏面を含む全てのページの写しをとってください。</u>
  - ※ 注文書・注文請書を取り交わした場合は、<u>必ず注文書と注文請書を1組とし、双方の写しをとってください。</u> <u>実績報告時に</u>注文書、又は注文請書のいずれかの写ししか提出されていない場合は、有効な提出書類として認 められません。

#### (2) 発注先

- 原則、導入設備は、3者見積において補助対象経費を最低価格で提示した販売事業者の見積金額を用いて発注してください。ただし、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。
- ・<u>3者見積を実施した販売事業者のうち、最低価格を提示した販売事業者以外に発注する場合も、最低価格で示されたメーカー、型番からの変更はできません。</u>
- ・販売事業者を変更したことにより設備の購入金額が増加した場合でも、補助金の交付金額の上限は交付決定時の まま(最低価格の見積金額の1/3)です。

#### ※事業開始後に交付申請内容の変更が生じる場合

事業開始後に事業内容や計画の変更が生じる場合、補助事業者はあらかじめSIIに報告し、その指示に従ってください。

計画変更の詳細については、「2-5 計画変更について」を参照し、計画変更手続きを行ってください。

# 1-3 中間報告について

補助事業者は、交付決定後、中間報告として2023年9月下旬までに、①補助金振込口座の登録と証憑書類の提出、 及び②既存設備写真とその他書類の提出を行ってください。 ※中間報告は、契約・発注よりも先に行うことも可能です。

提出内容の詳細については以降に説明します。<u>審査上必要な場合、追加で設計図書や既存設備の仕様書等の提出を</u> 求めることがありますので、あらかじめご了承ください。

中間報告の詳細については、後日公開の「中間報告の手引き【口座登録】」、及び「中間報告の手引き【既存設備写真の提出】」を参照してください。

# > 補助金振込口座登録と書類の提出について

事業完了後に支払われる補助金の振込口座を、ポータルに登録します。

また、口座登録時に参照した通帳や小切手帳等、口座情報が確認できる証憑書類の写しをPDFデータにし、ポータルの「ファイル添付」機能を使用して提出してください。証憑書類として写真のデータを添付する場合は、JPEGデータ等での提出も可能です。

# [補助金振込口座 登録/提出内容]

No.	登録/提出内容	登録/提出方法
1	補助金振込口座情報の登録	ポータルにて登録
2	口座情報が確認できる証憑書類の提出	証憑書類をPDFデータにし、ポータルにファイル添付 (写真のデータを添付する場合はJPEGデータ等も可)

補助金振込のための大切な情報です。 <u>情報に不備があった場合、不備が解消するまで補助金をお支払い</u> <u>できません。</u>手引きをよく確認し、各項目を正確に登録するとともに、正しい証憑書類を提出してください。

# > 既存設備写真と書類の提出について

事前撤去(公募開始前の既存設備の撤去)、及び事前着工(交付決定前の導入設備の設置)がないことを示す書類を提出する必要があります。

そのため、交付申請時に<u>ポータルに登録した既存設備について、撤去前の状態の写真と「既存設備写真撮影位置図</u> 面」を、ポータルで登録・提出してください。

なお、中間報告では、下表の提出書類をポータル上で登録・提出しますので、印刷して郵送する必要はありません。

# [中間報告書(既存設備写真) 提出書類]

Ν	0.	提出書類	提出要否	対応方法
]	L	既存設備写真 撮影位置図面	必須	採択者向けWEBより図面をダウンロードして作成し、 ポータルに登録
	1	既存設備写真(個別写真) ※1	必須	相比した空古のゴーカたキーカルと近いてた。
2	2	既存設備写真(全台数写真)	<b>※</b> 2	<b>軍影した今員のケータをホータルに取り込む</b>
-	3	導入設備の設置予定場所写真	<b>※</b> 3	採択者向けWEBより台紙をダウンロードして作成し、 ポータルに登録

※1 既存設備本体の全体像がわかる写真を指し、全補助事業者撮影必須です。

※2 全ての既存設備の設置状況と台数がわかる写真を指し、既存設備が複数台ある場合のみ、提出してください。

※3 既存設備の設置場所が導入設備の設置予定場所と異なる場合のみ、提出してください。

# ➢ 高効率空調で全熱交換器を導入予定の場合

全熱交換器を補助対象設備として導入予定の場合、販売事業者や工事事業者等が作成した補助対象設備配置図面、 及び図面に記載した設備を表す一覧を提出してください。詳細については、後日公開の「中間報告の手引き 【既存設 備写真の提出】」を参照してください。

また実績報告時に、全熱交換器の銘板写真が必要となりますので、あらかじめご準備ください。

# > 写真の提出について

撮影した写真は、ポータルにデータを取り込んだ後、必要情報を登録して提出してください。また、ポータル上で設備 写真をオブジェクトで囲む等、既存設備が明確になるようにしてください。 詳細な操作方法については、後日公開の「中間報告の手引き【既存設備写真の提出】」を参照してください。

# ◇既存設備写真を撮影できなかった場合

中間報告時に、「設備が壁に隠れている」、「主装置部分のカバーが開けられない」等の理由で既存設備を撮影で きなかった場合は、撤去時等、設備が目視できる状態になったら、速やかに設備を撮影してください。撮影した写 真の提出については、後日公開の「中間報告の手引き【既存設備写真の提出】」を参照してください。



提出書類に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、速やかに対応いただくようお願いします。

# ◇既存設備写真 撮影位置図面について

「既存設備写真撮影位置図面」は、ポータルの「設備写真提出画面(※)」に表示された全ての既存設備の設置場所、それらを撮影する際の撮影位置、及び撮影方向を示す図面です。採択者向けWEBからダウンロードした図面を使用して、既存設備が設置されている<u>建物・フロア毎に作成</u>してください。

設置工事図面や、部屋の間取り図等を参考にして既存設備に関する位置関係を確認し、設備、設置場所、撮影位置・方向を描き込んで作成してください。また、描き込んだ各設備には、「設備写真提出 画面」に表示された既存設備の「No.」を転記し、必要に応じて枝番を記入してください。

作成した図面は、ポータルの「設備写真提出 画面」で登録してください。

- ※「設備写真提出 画面」は、ポータルで確認できます。交付申請時にポータルに登録した既存設備の製品名、型 番、及び台数等が表示されます。
- 採択者向けWEBにアクセスするURLについては、P.6[交付決定通知メール]を参照してください。
- 複数の設備を更新する場合で、各設備の設置場所(建物・フロア)が分かれている場合は、建物・フロアの数の分 「既存設備写真撮影位置図面」をダウンロードし、それぞれの設置場所の図面を作成してください。

#### [ポータルと書類間の関係]

- 「設備写真提出 画面」に、交付申請時にポータルに登録した既存設備が表示されます。
- •「設備写真提出 画面」に表示された全ての既存設備を「既存設備写真 撮影位置図面」に描き込み、写真の撮影位置・方向を追記し、ポータルに登録します。
- •「既存設備写真撮影位置図面」に記載した撮影位置・方向に沿って、「設備写真提出 画面」に表示された全ての既存設備を撮影し、ポータルに写真のデータを取り込んで、作成します。

#### ◇既存設備写真について

既存設備写真は、「既存設備写真撮影位置図面」に記載した撮影位置・方向と一致するよう、撮影してください。 「既存設備写真」の撮影時の注意事項は、以下のとおりです。

- ・既存設備は、撤去後の撮影はできないため、必要な写真の撮影漏れがないようご注意ください。
- 撮影過程で図面に記載した撮影位置・方向に変更が生じた場合は、変更後の正しい位置から写真 を撮影するとともに、忘れずに撮影位置図面も更新してください。



- ・撮影後は、撮影位置図面と写真の整合性を必ず確認してください。
- 電子小黒板等を使用した写真撮影は認められません。交付決定通知書番号の写し込みが電子小黒 板等、電子データによるものであると判明した場合、写真の再撮影、再提出を求める場合があります。
- ・第三者(業者等)に撮影を依頼しても構いませんが、その場合は、事前に写真の使用目的・撮影方法 等を撮影者に説明し、撮影漏れ等が発生しないようにしてください。第三者によって撮影された写真 を用いて作成した書類であっても、その責任は補助事業者にあります。

## (1) 全ての写真撮影時に共通の撮影条件、注意事項等 [注意事項(全写真共通)]

	注意事項(全写真共通)	
А	設備が稼働している状態で撮影してください。 ※ 制御機能付きLED照明器具の場合は、照明器具が点灯した状態で撮影して ※ 設備が稼働している状態で撮影できない場合は、SIIに連絡してください。	ください。
в	撮影方法や解像度を調整し、設備の全体像がはっきりと確認できるように撮影して ※ ぼやけている、端が切れている等、設備及び交付決定通知書番号に不鮮明な 真の再提出を求めることがあります。	ください。 、部分がある場合は、写
С	必ず、カラー写真で提出してください(モノクロ写真での提出は不可)。	
D	更新対象となる既存設備本体(業務用エアコン、及び冷凍冷蔵設備においては、いる設備ユニット)の全体像を製品(型番)毎に1枚以上撮影し、ポータルに写真のポータル上で撮影対象となった既存設備を囲んでください。	圧縮機が組み込まれて データを取り込んだ後、
Е	<ul> <li>目印を入れて、設備の設置場所が明確になるように撮影してください。</li> <li>※既存設備や導入設備の設置予定場所が判別できるよう、<u>目印となるような周囲</u> 設備の撤去工事前後で位置が変化しないもの)も含めて撮影してください。</li> </ul>	の固定物(柱、梁、窓等、
	交付決定通知書番号をA3用紙等に印刷(又は手書きも可)し、設備と共に撮影し	てください。
	<ul> <li>② 交付決定通知書番号は、「SII」から始まり「-A」で終わる番号です(「BAC ではありません)。ポータルより確認してください。</li> <li>※ 交付決定通知書についてはP.9を参照してください。</li> </ul>	<u>」から始まる申請書番号</u>
F	<ul> <li>② 交付決定通知書番号は、人物が番号を記載した紙を持つだけでなく、看板ません。</li> <li>※ 電子小黒板等の使用や、写真への加工により交付決定通知書番号をめられません。</li> </ul>	え等による掲示でも構い ≥合成、追加する等は認
	<ul> <li>3 人物、看板等や用紙が既存設備に被ったり(設備の全体像が見えない状態 <u>書番号の文字列が小さくなったり不鮮明になったりしないよう、</u>撮影方法やい。</li> <li>※ 写真上で交付決定通知書番号が明確に読み取れない場合は、設備 ることがあります。ご注意ください。</li> </ul>	(3)、また、 <u>交付決定通知</u> 解像度を調整してくださ が鮮明でも再提出を求め
G	複数の設備、又は補助対象外設備が写り込む場合は、ポータルに写真のデーター ル上でどの設備が撮影対象となるのか囲んでください。	を取り込んだ後、ポータ

P.15以降に、既存設備写真の撮影例を掲載しています。 必ず確認し、撮影条件を満たした写真を提出してください。 [既存設備写真の撮影例]

撮影例	記載ページ
既存設備写真(個別写真/全台数写真)全体の注意事項	P.15
高効率空調の例	P.15
工作機械の例	P.15
制御機能付きLED照明器具の例	P.16
既存設備が外観から目視できない場合	P.17
設備の全体像が1枚の写真に収まらない場合(個別写真/全台数写真)	P.18
既存設備の設置場所が、複数に分かれている場合(全台数写真)	P.18
導入設備の設置予定場所写真 ※既存設備の設置場所が、導入設備の設置予定場所と異なる場合	P.19

※ P.15以降の撮影例に記載されているアルファベットD~Gに関する注意事項の内容は、前ページ「(1) 全ての写 真撮影時に共通の撮影条件、注意事項等」を参照してください。

### 既存設備写真の撮影例(1/5)

# 既存設備写真(個別写真/全台数写真)全体の注意事項

#### 【個別写真の撮影について】

「設備写真提出 画面」に表示された設備を特定するため、全ての既存設備の本体(※1)を<u>製品(型番)毎に1枚以上</u> 撮影し、ポータルに写真のデータを取り込んだ後、ポータル上で囲んでください(※2)。

例えば、既存設備が10台あっても、全て同じ製品であれば撮影する個別写真は1台分で構いません。ただし、同一型番でも設置場所(建物・フロア)が異なる場合は撮影位置図面毎に個別写真を撮影し、取り込んでください。

※1 業務用エアコン、及び冷凍冷蔵設備においては、圧縮機が組み込まれている設備ユニットの全体像を製品(型番)毎に1枚以上撮影してください。

【全台数写真の撮影について】 ※既存設備が1台しかない場合は、全台数写真は提出不要です。 「設備写真提出 画面」に表示された全ての製品(全台数分)について、設置状態が確認できる写真を撮影し、ポータ

「設備与真淀山」回面」に表示された主ての裏面(主百数万)について、設置状態が確認てきる与真を撮影し ルに写真のデータを取り込んだ後、ポータル上で囲んでください(※2)。

- 全設備が1枚の写真に収まらない場合は、複数台写るようにしたうえで、複数枚に分けて撮影しても構いません。
- 設置場所が複数に分かれている場合は、設置場所毎に撮影して撮影漏れがないようにしてください。
- 撮影対象の既存設備それぞれが鮮明に写るように工夫して撮影してください。

※2 詳細については、P.12「≻ 写真の提出について」を参照してください。





# 既存設備写真の撮影例(3/5)

# 既存設備が外観から目視できない場合

「設備が壁に隠れている」、「主装置部分のカバーが開けられない」等の理由で既存設備を撮影できない場合は、設備ではなく、隠れている場所(天井、壁等)や、キュービクル等のカバーを閉めた状態の写真を撮影して、ポータルに写真のデータを取り込んだ後、ポータル上で囲んでください。別途、写真撮影不可の旨とその理由を事前にSIIに連絡してください(本体が確認できなくても、吹き出し口等の露出部分が確認できる場合はその部分を撮影してください)。

後日、既存設備を撤去する際(「2-1 既存設備の撤去」参照)等に、設備が目視できる状態になったら必ず撮影し、 速やかに提出してください。

※下図は変圧器の例です。

※ 必要に応じてSIIより追加の写真提出を求める場合があります。あらかじめご了承ください。



# 既存設備写真の撮影例(4/5)

# 設備の全体像が1枚の写真に収まらない場合(個別写真/全台数写真)

撮影対象となる既存設備が1枚の写真に収まらない場合は、複数枚に分けて撮影してください。 個別写真撮影時に対象設備から離れて撮影しても、対象設備の写真が1枚で収まらない場合は、写真を複数枚に 分けて撮影してください。

### • 写真を並べた際に、既存設備の全体像が確認でき、また、隣り合う写真だということが明確にわかるように<u>一部分</u> を重ねて撮影してください。



既存設備の設置場所が、複数に分かれている場合(全台数写真)

更新対象である既存設備が複数の場所に設置されている場合は、それぞれの設置場所で撮影し、ポータルに写真のデータを取り込んだ後、ポータル上で囲んでください。

全既存設備の撮影が完了したら、写真に写っている既存設備の合計台数がポータルの「設備写真提出 画面」に表示された製品(型番)毎の「台数」と一致しているかを確認し、撮影漏れがないようにしてください。





# 2. 導入設備設置~事業完了



# 2-1 既存設備の撤去

導入設備の設置に先立ち、既存設備を撤去します。

撤去前に、必ずP.12「◇既存設備写真について」に記載された注意事項、及び後日公開の「中間報告の手引き 【既存 設備写真の提出】」に従って、既存設備の写真を撮影してください。

中間報告の際に、「既存設備が壁に隠れている」、「主装置部分のカバーが開けられない」等の理由で設備を目視できず、既存設備写真を撮影できていなかった場合(P.17)は、既存設備を撤去する時に必ず撮影し、速やかに提出してください。 さい。提出の詳細については、後日公開の「中間報告の手引き【既存設備写真の提出】」を参照してください。

既存設備写真の提出は必須です。撤去完了後の撮影はできないため、既存設備を撮影していない補助事業者は、必 ず既存設備の撤去時に設備の撮影を行い、速やかに提出してください(詳細については、P.12「◇既存設備写真を撮 影できなかった場合」を参照してください)。

#### 2-2 導入設備の設置・検収

既存設備の撤去、及び導入設備の銘板写真の撮影後、導入設備の設置、検収を行います。設備の設置、検収後は、 交付決定を受けた設備が実際に設置されたことを示すために、全ての導入設備の写真を撮影してください。 写真の撮影にあたっては、既存設備写真と同様に「導入設備写真 撮影位置図面」を作成し、図面に沿って写真を撮影 してください。

なお、導入設備の設置、検収が完了したことを示す証憑書類として、別途「設置完了証明書」を提出する必要があります。 設置完了証明書の詳細については、P.31「➤ 設置完了証明書の作成について」を参照してください。

#### ▶ 導入設備写真と書類の提出について

交付決定を受けた設備が実際に設置されたことを示すためにP.37[実績報告書 提出書類]の一部として提出する書類 は、下表のとおりです。実績報告では、下表のNo.1、及びNo.2①~③の提出書類をポータルに登録します。書類作成 方法の詳細については、後日公開の「実績報告の手引き」を参照してください。 また、実績報告で提出する書類の詳細については、P.37を参照してください。

#### [導入設備写真 提出書類]

No.		提出書類	提出要否	対応方法
1		導入設備写真 撮影位置図面	必須	採択者向けWEBより図面をダウンロードして作成し、ポー タルに登録
	$\bigcirc$	導入設備写真(個別写真) ※1	必須	
2	2	導入設備写真(全台数写真)	₩2	撮影した写真のデータをポータルに取り込む
	3	導入設備写真(銘板写真)	必須	
	4	既存設備の設置場所写真	<b>※</b> 3	詳細については、後日ご案内
	5	付帯設備写真	<b>※</b> 4	P.29~30の表中の付帯設備に該当する場合のみ、作成 (作成フォーマットは後日ご案内)

※1 導入設備本体の全体像がわかる写真を指し、全補助事業者撮影必須です。

※2 全ての導入設備の設置状況と台数がわかる写真を指し、導入設備が複数台ある場合のみ、提出してください。

※3 既存設備の設置場所が導入設備の設置予定場所と異なる場合のみ、提出してください。

※4 P.29~30の表に記載されている付帯設備が、取得した見積書の「補助対象経費」に記載されている場合に、 当該付帯設備、及び銘板を撮影し、提出してください。

その他、上表の写真以外も、審査上必要な場合は追加で写真の提出を求めることがあります。あらかじめご了承ください。

## 詳細については、後日公開の「実績報告の手引き」を参照してください。

(続く)

# ▶ 写真の提出について

撮影した写真は、ポータルにデータを取り込んだ後、必要情報を登録して提出してください。また、ポータル上で設備写 真をオブジェクトで囲む等、導入設備が明確になるようにしてください。 詳細な操作方法については、後日公開の「実績報告の手引き」を参照してください。

### ◇導入設備写真 撮影位置図面について

「導入設備写真撮影位置図面」は、ポータルの「設備写真提出画面(※)」に表示された全ての導入設備の設置場所、それらを撮影する際の撮影位置、及び撮影方向を示す図面です。採択者向けWEBからダウンロードした図面を使用して、導入設備を設置する建物・フロア毎に作成してください。

設置工事図面や、部屋の間取り図等を参考にして導入設備に関する位置関係を確認し、設備、設置場所、撮影位置・方向を描き込んで作成してください。また、描き込んだ各設備には、「設備写真提出 画面」に表示された設備の「No.」を転記し、必要に応じて枝番を記入してください。

作成した図面は、ポータルの「設備写真提出 画面」で登録してください。

- ※「設備写真提出 画面」は、ポータルで確認できます。交付申請時にポータルに登録した既存設備の製品名、型 番、及び台数等が表示されます。
- 採択者向けWEBにアクセスするURLについては、P.6[交付決定通知メール]を参照してください。
- 図面を作成する際は「既存設備写真撮影位置図面」も参照し、設備の更新前後の設置場所が容易に比較できるよう、工夫してください。
- 複数の設備を更新する場合で、各設備の設置場所(建物・フロア)が分かれている場合は、建物・フロアの数の 分「導入設備写真撮影位置図面」をダウンロードし、それぞれの設置場所の図面を作成してください。

# [ポータルと書類間の関係]

- 「設備写真提出 画面」に、交付申請時にポータルに登録した導入設備が表示されます。
- 「設備写真提出 画面」に表示された全ての導入設備を「導入設備写真 撮影位置図面」に描き込み、写真の撮影位置・方向を追記し、ポータルに登録します。
- 「設備写真提出 画面」に表示された全ての型番の銘板写真を撮影し、ポータルに写真のデータを取り込んで、 作成します。
- 「導入設備写真撮影位置図面」に記載した撮影位置・方向に沿って、「設備写真提出画面」に表示された全ての導入設備を撮影し、ポータルに写真のデータを取り込んで、作成します。

# ◇導入設備写真について

導入設備写真は、「導入設備写真撮影位置図面」に記載した撮影位置・方向と一致するよう、撮影してください。 「導入設備写真」の撮影時の注意事項は、以下のとおりです。

- 撮影過程において図面に記載した撮影位置・方向に変更が生じた場合は、変更後の正しい位置から 写真を撮影するとともに、忘れずに撮影位置図面も更新してください。
- ・撮影後は、撮影位置図面と写真の整合性を必ず確認してください。



- 電子小黒板等を使用した写真撮影は認められません。交付決定通知書番号の写し込みが電子小黒 板等、電子データによるものであると判明した場合、写真の再撮影、再提出を求める場合があります。
- ・第三者(業者等)に撮影を依頼しても構いませんが、その場合は、事前に写真の使用目的・撮影方法 等を撮影者に説明し、撮影漏れ等が発生しないようにしてください。第三者によって撮影された写真 を用いて作成した書類であっても、その責任は補助事業者にあります。

# (1)全ての写真撮影時に共通の撮影条件、注意事項等[注意事項(全写真共通)]

<ul> <li>設備が稼働している状態で撮影してください。</li> <li>※制御機能付きLED照明器具の場合は、照明器具が点灯した状態で撮影してください。</li> <li>※高効率空調の場合は、室外機本体、及びその室外機の稼働が確認できるリモコン等をそれぞれ撮影してください。</li> <li>※その他の設備は、稼働していることを示す運転ランプや指示計等をそれぞれ撮影してください。</li> <li>※ 恐怖が辞価しているとを示す運転ランプや指示計等をそれぞれ撮影してください。</li> </ul>	No.	注意事項(全写真共通)
*ヘ* 設つ用力が修理していたいない時に1度気にさない。気管は、うけに1里路していたさい。	А	<ul> <li>設備が稼働している状態で撮影してください。</li> <li>※ 制御機能付きLED照明器具の場合は、照明器具が点灯した状態で撮影してください。</li> <li>※ 高効率空調の場合は、室外機本体、及びその室外機の稼働が確認できるリモコン等をそれぞれ撮影してください。</li> <li>※ その他の設備は、稼働していることを示す運転ランプや指示計等をそれぞれ撮影してください。</li> <li>※ 設備が稼働しているよりできない場合は、SIIに連絡してください。</li> </ul>

(公士 ナ.)
(金田ゴ)

No.		注意事項(全写真共通)
В	保護	ビニール等が設備を覆っている場合は、必ず取り除いた状態で撮影してください。
С	必す	*、カラー写真で提出してください(モノクロ写真での提出は不可)。
	撮景	ジ方法や解像度を調整し、設備の全体像がはっきりと確認できるように撮影してください。
D	۱ ** [	まやけている、端が切れている等、設備及び交付決定通知書番号に不鮮明な部分がある場合は、写 真の再提出を求めることがあります。
E	導入 の <b>全</b> 導入	、設備本体(業務用エアコン、及び冷凍冷蔵設備においては、圧縮機が組み込まれている設備ユニット) 全体像を製品(型番)毎に1枚以上撮影し、ポータルに写真のデータを取り込んだ後、撮影対象となった 、設備をポータル上で囲んでください。
	※ ≦ ※ ≦	全設備が1枚の写真に収まらない場合は、複数枚の写真に分けて撮影してください。 審査上必要な場合は追加で写真提出を求めることがありますので、あらかじめご了承ください。
F		しとなるような周囲の固定物(柱、梁、窓等、設備の設置工事前後で位置が変化しないもの)を入れて、 第の設置場所が明確になるように撮影してください。 算入設備を、既存設備の設置場所と同じ場所に設置する場合は、中間報告時の「既存設備写真」で写 た固定物を含めて撮影してください。 導入設備を、既存設備の設置場所と異なる場所に設置する場合は、中間報告時の「導入設備の設置 予定場所写真」で写した固定物を含めて撮影してください。
	交付	<mark>│決定通知書番号</mark> をA3用紙等に印刷(又は手書きも可)し、設備と共に撮影してください。
	1	<mark>交付決定通知書番号は、「SII」から始まり「−A」で終わる番号です(「BAG」から始まる申請書番号 ではありません)。ポータルより確認してください。</mark> ※ 交付決定通知書はP.9を参照してください。
G	0	交付決定通知書番号は、人物が番号を記載した紙を持つだけでなく、看板等による掲示でも構いま せん。 ※ 電子小黒板等の使用や、写真への加工により交付決定通知書番号を合成、追加する等は認め られません。
	3	人物、看板等や用紙が導入設備に被ったり(設備の全体像が見えない状態)、また、 <u>交付決定通知書番号の文字列が小さくなったり不鮮明になったりしないよう、</u> 撮影方法や解像度を調整してください。 ※ 写真上で交付決定通知書番号が明確に読み取れない場合は、設備が鮮明でも再提出を求めることがあります。ご注意ください。
Н	複数 ル上	なの設備、又は補助対象外設備が写り込む場合は、ポータルに写真のデータを取り込んだ後、ポータ でどの設備が撮影対象となるのか囲んでください。

次ページ以降に、導入設備写真の撮影例を掲載しています。 必ず確認し、撮影条件を満たした写真を提出してください。

# [導入設備写真の撮影例]

撮影例	記載ページ
導入設備写真(個別写真/全台数写真)全体の注意事項	P.24
高効率空調の例	P.24
工作機械の例	P.24
制御機能付きLED照明器具の例	P.25
銘板写真	P.26
既存設備の設置場所写真	P.27
設置後に目視確認できなくなる設備がある場合	P.27

※ P.24以降の撮影例に記載のアルファベットE~Hの注意事項の内容は、本ページ「(1) 全ての写真撮影時に 共通の撮影条件、注意事項等」のNo. E~Hを参照してください。

# 導入設備写真の撮影例(1/4)

# 導入設備写真(個別写真/全台数写真)全体の注意事項

### 【個別写真の撮影について】

「設備写真提出 画面」に表示された設備を特定するため、全ての導入設備の本体(※1)を<u>製品(型番)毎に1枚以上</u> 撮影し、ポータルに写真のデータを取り込んだ後、ポータル上で囲んでください(※2)。

例えば、導入設備が10台あっても、全て同じ製品であれば撮影する個別写真は1台分で構いません。ただし、同一型番でも設置場所(建物・フロア)が異なる場合は撮影位置図面毎に個別写真を撮影し、取り込んでください。

※1 業務用エアコン、及び冷凍冷蔵設備においては、圧縮機が組み込まれている設備ユニットの全体像を製品(型番)毎に1枚以上撮影してください。

【全台数写真の撮影について】※導入設備が1台しかない場合は、全台数写真は提出不要です。

「設備写真提出 画面」に表示された全ての製品(全台数分)について、設置状態が確認できる写真を撮影し、ポータルに写真のデータを取り込んだ後、ポータル上で囲んでください(※2)。

- 全設備が1枚の写真に収まらない場合は、複数台写るようにしたうえで、複数枚に分けて撮影しても構いません。
- 設置場所が複数に分かれている場合は、設置場所毎に撮影して撮影漏れがないようにしてください。
- 撮影対象の導入設備それぞれが鮮明に写るように工夫して撮影してください。

※2 詳細については、P.22「> 写真の提出について」を参照してください。





导入設備 今 具 の 飯 影 例 (3/4)	
銘板写真 う	※文字が明確に読み取れるよう撮影すること
<ul> <li>「設備写真提出 画面」に表示された全 り込んでください。</li> <li>例えば、同一設備を10台導入した場合 ただし、制御機能付きLED照明器具、 構いません。</li> <li>銘板写真には、交付決定通知書番号</li> <li>「銘板とは」</li> <li>設備の銘柄や仕様を表示したもので、 定を受けた導入設備が計画通りに設置</li> </ul>	<u>まての製品(全台数分)の「銘板」を撮影し、ポータルに写真のデータを見合は、1台ずつ銘板を撮影し、10台分の銘板写真を提出してください。</u> た限り、同一型番の製品については1型番につき、写真1枚の提出で を写し込む必要はありません。 多くの場合、設備本体の正面や側面等にあります。本事業では、交決 置されたことを示すために、銘板写真の提出が必要です。
製品名       省エネエアコン         型番       1234567         製造番号       AAA-12345         製造会社       株式会社OOO         ************************************	<ul> <li>「銘板写真撮影時の注意事項」</li> <li>・型番、及び製造番号の文字列がはっきりと読み取れる環境、 状態で撮影してください(普段立ち入らない場所に設備を設 置する等、設置工事後では写真撮影が困難になる場合は特 に、撮影を忘れないようご注意ください)。</li> <li>・光の反射等により型番やその他銘板上の情報が読み取れない場合は、再提出となる場合があります。フラッシュを止める 等して、銘板上の文字列がはっきりと読み取れる写真を提出してください。</li> <li>・高所や狭い場所への設置等、設置後に設備の撮影が困難となる場合は、必ず設置前に撮影してください。</li> <li>・型番が、見積書、及び製品カタログに記載された型番と完全 一致していることを確認してください。</li> </ul>
か前後、設置作業を行り削に ・銘板上の文字列がはっきりと ます。撮影後は必ず写真上で てください。	、その主ての設備の勤奴を撮影するようにしてください。 読み取れない場合は、写真を再撮影、再提出していただく場合があり で文字列が読み取れるかを確認し、読み取れない場合は再度撮影し

# 導入設備写真の撮影例(4/4)

# 既存設備の設置場所写真

導入設備の設置場所が、既存設備を設置していた場所と異なる場合(※)は、他の場所に導入設備を新設していないことを示すために、既存設備を撤去した後に、既存設備を設置していた場所も撮影してください。提出方法の詳細については、後日ご案内いたします。導入設備と既存設備の設置場所が同じ場合は、提出不要です。

※ 上記「導入設備の設置場所が、既存設備を設置していた場所と異なる」かどうかの判断については、 P.19「導入設備の設置予定場所写真 ※既存設備の設置場所が、導入設備の設置予定場所と異なる場合」を参照してください。

設置後に目視確認できなくなる設備がある場合

設備の設置完了後、「設備が壁に隠れている」、「主装置部分のカバーが開けられなくなる」等の理由で設備本 体が撮影できなくなる場合は、<u>設置する過程で導入設備を撮影し、</u>提出してください。 設置完了後は撮影できなくなるため、必要な写真の撮影漏れがないようご注意ください。 写真の撮影について判断に迷う場合は、事前にSIIに相談してください。

■写真撮影が必要となる例

- 設置後に目視確認できなくなるもの
- 天井、仕上げ材の裏に隠れるもの
- 地中に埋設される、コンクリート打設により埋め込まれるもの
- 何らかの理由により、設置後に撮影ができなくなるもの

等

# (2)付帯設備写真

P.29~30の[撮影対象となる設備本体、及び付帯設備]の表に記載されている付帯設備が、取得した見積書の「補助対象経費」に記載されている場合に、<u>当該付帯設備、及びその銘板を撮影</u>し、提出してください。

※ 銘板が撮影できない場合は、設備の設置がわかる資料を求めることがあります。

#### <付帯設備写真撮影時の例>

• 「④高性能ボイラ」-「蒸気ボイラ」を導入した場合

→ 個別写真 :「ボイラ本体」の全体像を撮影してください。

→ 付帯設備写真 :撮影不要です。
 (下表青枠・青文字参照)



- 「③業務用給湯器」-「業務用ヒートポンプ給湯器」を導入した場合
  - → 個別写真

:「ヒートポンプユニット」の全体像を撮影してください。

→ 付帯設備写真 :P.29~

:P.29~30の[撮影対象となる設備本体、及び付帯設備]の表の「付帯設備」欄に示さ

れた付帯設備(※)が、見積書の「補助対象経費」にも記載されている場合は、撮影してください。

※本例では「給湯タンク設備(貯湯・給湯・膨張・バッファータンク)」

(下表赤枠·赤文字参照)

設備	区分・種別	設備: ※撮影	本体 沁须	付帯設備 ※見積書上「補助対象経 費」である場合、撮影必須	
	業務用ヒートポンプ給湯器	ヒートポンプユニット		給湯タンク設備(貯湯・給湯・膨 張・バッファータンク)	
③未務用結液語	潜熱回収型給湯器 (ガス・石油)	給湯器本体		給湯タンク設備(貯湯・給湯・膨 張・バッファータンク)	

ヒートポンプユニットの他、 「付帯設備」欄の各設備も撮影・提出し てください。 (見積書の「補助対象経費」に記載がある場 合のみ)

# [撮影対象となる設備本体、及び付帯設備(1/2)]

# ※ 審査上必要な場合、<u>下表に記載されていない設備等の写真も追加で求めることがありますので、あらかじめご了承く</u> ださい。

	設備	区分·種別	設備本体 ※撮影必須	付帯設備 ※見積書上「補助対象経 費」である場合、撮影必須
	①高効率空調(産業・ 業務用エアコン等)	電気式パッケージエアコン (業務用エアコン) ガスヒートポンプエアコン	室外機	全熱交換器 ※詳細については、P.11を確 認してください。
	※GHPチラーは水熱交換	チリングユニット	チリングユニット本体	
	ユニットを含めて本体としま す。	吸収式冷凍機	吸収式冷凍機本体	
		ターボ冷凍機	ターボ冷凍機本体	
		空冷ヒートポンプチラー (温水利用)		
		循環加温式ヒートポンプ		貯湯槽・タンク、熱交換器
	②産業ヒートポンプ	温水ヒートポンプ (熱回収・水熱源)	産業ヒートポンプ本体	
		熱風ヒートポンプ		
		蒸気発生ヒートポンプ		
		施設園芸用ヒートポンプ	室外機	
ユーテ	<u> </u>	業務用ヒートポンプ給湯器	ヒートポンプユニット	給湯タンク設備(貯湯・給湯・膨 張・バッファータンク)
イリティ	③美務用稻汤奋	潜熱回収型給湯器 (ガス・石油)	給湯器本体	給湯タンク設備(貯湯・給湯・膨 張・バッファータンク)
っ 設 備	④高性能ボイラ	蒸気ボイラ	ボイラ本体	
		温水ボイラ		
	⑤高効率コージェネレー	ーション	コージェネレーション本体	
	⑥低炭素工業炉	燃焼式		燃焼装置、廃熱回収装置、制 御盤
	※付帯設備を含む設備本	抵抗加熱式		専用電源、制御盤
	体の全体を撮影してくださ い。一枚で写せない場合は、 複数枚で撮影してください。 また、本体型番と付帯設備 の型番が異なる場合は、主 要な付帯設備の銘板写真も 撮影のうえ提出してください。	誘導加熱式	炉体	誘導加熱装置、専用電源、専 用変電設備、制御盤
	同亦下明	油入変圧器	亦匠四十件	
	①发上岙	モールド変圧器	发 <b>止</b> 奋 平 体	

# [撮影対象となる設備本体、及び付帯設備(2/2)]

	設備区分	Ĵ•種別	設備本体 ※撮影必須	付帯設備 ※見積書上「補助対象経費」 である場合、撮影必須
		電気冷蔵庫	冷蔵庫·冷凍冷蔵庫本体	
		電気冷凍庫	冷凍庫本体	
	⑧冷凍冷蔵設備	冷凍機内蔵形 ショーケース	ショーケース本体	
ユーテ		コンデンシングユニット	コンデンシングユニット本体、圧縮 ユニット、リモートコンデンサ	
イリティ		冷凍冷蔵ユニット	クーリングユニット本体、庫外ユニッ ト、庫内ユニット、コントローラ	
⁻ 設 備	⑨産業用モータ (産業用モータ単体・ポン	/プ・圧縮機・送風機)	産業用モータ単体・ポンプ・圧縮 機・送風機本体	インバータ制御盤
		無線式調光制御設備		
	⑩制御機能付きLED	有線式調光制御設備	昭明哭目 制御法署	
	照明器具	人感・明るさセンサ付 調光制御設備	加列加兴时间不	
		旋盤 (ターニングセンタ含む)	旋盤本体	
		マシニングセンタ	マシニングセンタ本体	
		レーザ加工機	レーザ加工機本体	
	⑪丄作機械	フライス盤	フライス盤本体	
		研削盤	研削盤本体	
		歯車加工機	歯車加工機本体	
		放電加工機	放電加工機本体	
		射出成形機	射出成形機本体	
生.	⑫プラスチック加工	押出成形機	押出成形機本体	
產 設	機械	ブロー成形機	ブロー成形機本体	
備		真空·圧空成形機	真空·圧空成形機本体	
		サーボプレス	サーボプレス本体	
	13プレス機械	プレスブレーキ	プレスブレーキ本体	
		パンチングプレス (レーザ複合機含む)	パンチングプレス本体	
		印刷機(有版)	印刷機本体	
	⑭印刷機械	デジタル枚葉印刷機	デジタル枚葉印刷機本体	
		連帳デジタル印刷機	連帳デジタル印刷機本体	
		コールドチャンバー		
	LDタイカストマシン	ホットチャンバー	タイカストマシン本体	

※本表の撮影対象となる「設備本体」、及び「付帯設備」は、原則公募要領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」の設備区分毎に示す表の「対象範囲」に記載されています。

#### ▶ 設置完了証明書の作成について

導入設備の設置、検収が完了したら、<u>設置工事事業者に「設置完了証明書」の作成を依頼します。</u>自社で設置工事を 行った場合は自社で作成してください。

設置完了証明書のフォーマットはポータルからダウンロードします。設置工事事業者が決定したら、設置完了証明書の フォーマットを印刷して当該事業者に渡し、事前に作成を依頼しておくことを推奨します。

#### [注意事項]

- ・ <u>設置完了証明書は設置工事の発注先毎に作成</u>が必要です。例えば導入した設備が1台であっても、設備の設置工 事を複数の設置工事事業者に依頼した場合は、設置工事事業者毎に書類を作成する必要がありますのでご注意く ださい(設置工事と検収を別の事業者に依頼する場合等)。
- 書類作成の詳細については、後日公開の「実績報告の手引き」を参照し、正しく依頼(自社施工の場合は作成)してく ださい。

#### 2-3 経費の支払い

請求書に基づき、補助対象経費、及び補助対象外経費を支払います。 支払いを完了したら、支払いの実績を示す証憑書類(金融機関発行の振込証明書類、又は支払いの実績を示した取引 結果画面等を印刷したもの)を取得してください。

#### > 請求書を取得する際の注意点

<u>本補助事業で支払う補助対象経費、及び補助対象外経費の金額が明示されている請求書を取得</u>してください。 <mark>複数事業所で本補助事業を実施している場合は、申請書番号(「BAG222-01-」で始まる番号)毎の支払額がわかる</mark> ように、請求書を申請書番号毎に取得してください。

本補助事業分とそれ以外の取引がひとつにまとめられた請求書を受領し、一括振込しかできない場合は、振込金額の内 訳(各取引の支払金額)が明確に記載された請求書の内訳書(明細)を取得してください。

#### > 経費を支払う際の注意点

#### 支払いは全て、金融機関を通じた振込にて行ってください。

その他の方法、例えば現金の手渡し、割賦・手形、クレジットカード、債権・債務の相殺等による支払いは、認められません。指定の方法以外で支払いした場合は、補助金をお支払いできない場合があります。 また、振込元が補助事業者と異なる場合は、必ず事前にSIIに連絡してください。

※補助事業に要する経費を支払う際に発生する振込手数料が取引先負担として取引価格に含まれている場合は、手数料を含んだ当該金額を補助対象経費として計上することができます。

#### > 振込証明書類を取得する際の注意点

支払いを完了したら、支払いの実績を示す証憑書類(振込証明書類)を取得してください。

証憑書類を取得したら、支払った金額が本事業に関する請求書の金額と一致しているか確認してください。 また、以下各項目が証憑書類に記載されているか確認してください。

- 処理日(依頼日、出力日、処理日時、帳票作成日時 等)
- 振込指定日
- •依頼人情報(金融機関名、支店名、預金種目、口座番号、口座名義人名 等)
- ┃・受取人情報(金融機関名、支店名、預金種目、口座番号、口座名義人名 等)
- 振込金額、振込手数料金額
- ※ 証憑書類としての有効性の判断については、次ページ「◇振込証明書類として有効か否かの判断について」を参照 してください。
- ※確定検査で現地調査を実施する際、証憑書類の原本を確認する場合があります。<<u>必ず保管してください。</u>

# ◇振込証明書類として有効か否かの判断について

支払方法が①金融機関窓口での振込か ②インターネットバンキングを利用した振込かにより、提出する証憑書類が 異なります。

それぞれ必要となる書類は以下のとおりです。必ず支払う前に金融機関に必要書類入手の可否を確認し、証憑書類として有効な書類を入手してください。

#### ①[金融機関窓口で振り込む場合] ※以下A~Cのいずれかの書類



※ ATMで支払いを行った場合、ATMから発行される振込明細書だけでは証憑書類とは認められません。金融 機関発行の振込証明書類(金融機関の押印があるもの)を取得し、提出してください(SIIフォーマットを使用する 場合は、採択者向けWEBより「振込証明願」をダウンロードし、金融機関の押印を取得して提出してください)。

# ②[インターネットバンキングを利用する場合] ※以下A、Bのいずれかの書類

A.インターネットバンキングのウェブサイト等から出力した書類(例:「取引結果照会」、「振込結果照会」等) B.支払いが完了したことを確認できる書類(例:「支払い完了画面」の画面キャプチャを出力した書類等)

※「振込依頼受付」「振込予約完了」等、取引が完了する前に入手した書類や、自社の経理システム画面の画面 キャプチャを出力した書類・帳票は、証憑書類として認められません。

※ 証憑書類は、「振込指定日」の翌日以降に出力・発行されている必要があります。

今融機関タが明テ		例:インター	ネットバンキン	グ 出力画面	※イメージ		
されているか確認し		▶ ○○銀行	インターネットバン	ッキング 取引絲	結果照会	出力日:	20XX年ム月ム日
てください。	申請番号 000987654321						<b>▲</b>
	出金□座 ○○支店 普通 振込依頼人名 株)○○ ↓ 振込指定日 20××年○月○	9876543					
振込指定日の翌日 以降に出力・発行さ	申請者     ○○     ○○       依頼日     20XX年0月C       承認者宛メモ     -	8		承認者 承認期限 承認日 差戻事由	×× ×× 20XX年×月×日 20XX年×月×日 -		
れているか確認して ください。	合計件数	1件 支払金額 先方負担	計 F數料合計	5,940,000 円 0 円	振込金額合計 振込手数料合	⊦ ≩計	5,940,000 円 880 円
	状况 - 反达完了	'					
振込の状況(状態、	登錄名 受取人名	金融機関名 支店名	科目 □座番号	支払金額(円)	先方負担手数料 (円)	振込金額(円)	振込手数料(円)
ステータス等)に、	(株)A販売 カ)エーハンバイ	口口銀行 口口支店	普通 0123456	5,940,000	0	5,940,000	880
「振込元」」「振込 結果」に類する意味							
の文言が表示され							
ていることを確認し							
てから提出してくだ							
さい。	https://bkOO.co.jp/intr	netbk/kanryo.html				株式	会社〇〇〇銀行

インターネットバンキングのウェブサイト等から証憑書類として有効な振込証明書類が取得できなかった場合は、 金融機関より振込証明書類(金融機関の押印があるもの)を取得し、提出してください(SIIフォーマットを使用する 場合は、採択者向けWEBより「振込証明願」をダウンロードし、金融機関の押印を取得して提出してください)。

# 2-4 事業完了

原則、<u>補助事業者が、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を完了したことをもっ</u> て事業完了となります。

ただし、実際の事業においては支払完了後に設備が設置される等、常に支払いの完了と事業の完了が一致するとは限らないため、本事業では「事業完了日」の定義を、以下のように定めています。

設備を設置し、検収(動作確認を含む)までを完了した日(設置完了日)、

又は

<u>事業に関わる補助対象経費の支払いを完了した日(</u>支払完了日)

の、<u>いずれか遅い日。</u>

※「設置完了日」は、設備の設置工事から検収(動作確認を含む)までを完了した日とします。設備の設置工事を終えた だけでは設置完了となりません。

※ 原則、2024年1月31日(水)までに事業完了してください。

# >「事業完了日」の考え方について

「事業完了日」の考え方について、以下に例を示します。日付は例であり、実際の日付は補助事業者によって異なりますので、ご注意ください。



「事業完了」した補助事業者は、「事業完了日」から30日以内、又は2024年2月5日(月)17時(必着)のいずれか 早い日までに、「実績報告書」を提出する必要があります。 実績報告については、「3.実績報告~補助金交付」を参照してください。

# 2-5 計画変更について

交付決定後に交付申請で示した事業計画(事業内容)に変更の可能性が生じた場合は、<u>必ず事前に、時間に余裕を</u> <u>もってSIIに連絡してください。</u>

補助事業者は、変更がSIIより承認された場合のみ、所定の様式をSIIに提出して変更手続きを行うことができます。

#### [計画変更の例]

導入設備の仕様や導入した台数を変更する場合、省エネルギー効果や補助対象経費の金額に変更が生じる可能性があり、交付決定時と条件が異なるため、SIIにて変更内容の詳細を確認する必要があります。

なお、事業の目的に沿わない変更については承認されないことがあります。 また、SIIは、変更を承認した場合であっても、必要に応じて交付決定の内容を変更し、又は条件を付することができま す(交付規程第12条第3項)。

各種変更手続きおいては、必ず事前にSIIに相談いただく必要があります。
 事前連絡なく書類のみ送付いただいても変更は認められませんので、ご注意ください。

### > 変更手続きについて

本事業にて計画変更とされる事業内容の変更例と、手続き上必要となる書類は、下表のとおりです。 手続きや書類の詳細については個別にご案内しますので、<u>必ず事前にSIIに連絡してください。</u>

※ 変更前・変更後の情報に誤りがないか、よく確認してから提出してください。 不備があった場合は再提出となり、処理に時間を要することになりますので、十分ご注意ください。

※導入設備の数量変更等を行う場合は、設備を発注する前に必ずSIIに連絡し、計画変更手続きを行ってください。

※事業完了が遅れる場合は、速やかにSIIに連絡してください。

#### [事業内容の変更と提出が必要となる書類]

No.		提出が必要となる場合	書類名
1	事業者情報(共同F •事業者名、代表	申請者含む)の変更が生じる場合 者氏名、住所等	補助事業者情報変更届 商業登記簿謄本
2	手続担当者情報の •法人名、代表者	変更が生じる場合 氏名、住所等	手続担当者登録情報変更届
3	設備情報の 仕様・数量等の 変更により、	省エネルギー量、補助金額等の変更が生じる場合 省エネルギー量、補助金額等の変更が生じない場合	補助事業計画変更承認申請書 型番変更理由書
4	補助事業の承継を	行いたい場合	補助事業承継承認申請書
5	その他の場合 ・補助金振込口座	医情報、補助対象経費の金額修正等	SIIが承認した場合、SII指定 の書類を提出



計画変更の内容によっては押印が必要な書類等の提出を求める場合があります。

変更前後の型番台数・変更理由についてヒアリングする場合があるため、必ず詳細を控えておいてくだ

# 3. 実績報告~補助金交付



# 3-1 実績報告と確定検査について

補助事業者は、<u>補助事業の「事業完了日」(※)から30日以内、又は2024年2月5日(月)17時(必着)の**いずれか早い日** <u>まで</u>に、ポータルに必要事項を入力して作成する書類とその他必要な添付書類を揃えて、実績報告書としてSIIに提出 します。</u>

※「事業完了日」の定義については、「2-4 事業完了」を参照してください。

SIIは、実績報告書を受領後、確定検査を行います。

確定検査は、事業を完了した補助事業者に対して、「事業が交付決定を受けた計画通りに、適切な手順で行われたか」、 「導入設備が計画通りに設置され、適切に稼働しているか」、また「補助事業についての支払いが全て完了しているか」 等を確認するために行われ、その結果によって補助金額が確定されます。

以下、実績報告書の内容、確定検査の順に、説明します。

### 3-2 実績報告書について

補助事業完了後に、確定検査(書類検査)用の資料として、実績報告書を作成し、提出します。

#### > 実績報告書類一覧

実績報告として提出が必要な書類は、下表のとおりです。 また、審査上必要に応じて、追加の書類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。

※ 実績報告の詳細については、後日公開の「実績報告の手引き」を参照してください。

#### [実績報告書 提出書類]

No.	書類名称	原本/写し	対応方法	提出方法
	実績報告書(かがみ)	原本	ポータルより印刷	
1	実績報告書(別紙)収 支明細表	原本	ポータルより印刷	
2	発注区分表	原本	ポータルより印刷	
3	実施体制図	原本	採択者向けWEBより様式ダウンロード後、作成	
4	見積書	写し	外部から取得※最新の見積書を提出すること	手作いど
5	契約書(又は注文書・ 注文請書)	写し	外部から取得	—————————————————————————————————————
6	請求書	写し	外部から取得	
7	振込証明書類	写し	外部から取得	
8	取得財産等明細表	原本	ポータルより印刷	
9	設置完了証明書	原本	ポータルより印刷し、作成依頼	
	導入設備写真 提出書	頃(※「全台数等	写真」、「既存設備の設置場所写真」、及び「付帯設備写真」は必要な場合にのみ携	4出)
	- 撮影位置図面		採択者向けWEBより図面をダウンロードして作成し、 ポータルに取り込む	
	- 個別写真			
10	- 全台数写真		撮影した写真のデータをポータルに取り込む	
10	- 銘板写真	仮日 ご案内		後日ご案内
	- 既存設備の設置 場所写真		詳細については、後日ご案内	
	- 付帯設備写真		P.29~30の表中の付帯設備に該当する場合のみ、 作成(作成フォーマットは後日ご案内)	

# [実績報告書 必要に応じて提出する書類]

No.	書類名称	原本/写し	対応方法	提出方法
	リース契約書	写し	外部から取得	
添付 1	リース契約内容申告書	日十	採択者向けWEBより様式	
-	リース料金計算書	<b>原</b> 本	ダウンロード後、作成	
添付	ESCO契約書		み かふご 取得	手のング
2	ESCO料金計算書		か 部から取待	<b>蟖</b> 达
添付 3	計画変更関連書類 (各種変更手続きで提出した書類の写し) - 届出 - 申請書(通知書も併せて提出してください)	写し	<b>※</b> 1	

#### ※1 添付3(計画変更関連書類)について

変更する内容によって提出書類の様式や入手・作成方法が異なります。必ず事前にSIIに連絡し、手続き方法を確認してください。

# ◇外部から入手する書類について

前ページ[実績報告書提出書類]の表において、以下の書類は、販売事業者や設置工事事業者等、外部から入手する書類です。

P.40[実績報告で提出する書類と入手・作成時の注意点]の表に示す「主なチェック項目」を、各書類の作成者(表内「入手元」)に事前に伝え、不備のない書類を入手・作成してください。

<外部から入手する書類>

- 見積書
- 契約書(又は注文書・注文請書)(※1)
- 請求書
- 振込証明書類(インターネットバンキングを利用する場合は、ウェブサイト等から取得してください。)
- 設置完了証明書(※2)
- ※1 契約書、注文請書は自社で保管しているものの写しを提出、注文書は販売事業者から写しを取得して 提出してください。
- ※2 ポータルより印刷し、作成を依頼してください。 自社設置の場合は自社で作成してください。 自社で設置作業を実施した場合は、自社による検収が認められます(他社による検収を別途行う必要は ありません)。

#### <外部から入手した書類の確認事項>

- ① 補助事業者名、販売事業者名等、書類に係る事業者名が正しく記載されていること。
- ② 各書類に、交付決定を受けた事業に関する内容であることがわかる「件名」、「型番」等が記載されていること。
- ③ 各書類に記載された導入設備の「製品名」、「型番」、「台数」、及び「金額」等が一致しており、また最新の内容 であること。

# ◇実施体制図について

補助対象として経費計上しているもので、売買、請負、その他の契約(ただし、税込100万円以上の取引に限る。) をしている場合については、発注区分毎に契約先の会社名、補助事業者との契約関係、住所、契約金額及び契約内容を記述した実施体制図を提出してください。

[作成例]				記入 さい。	されているか確認して
	※ 実施体制と契約先の会	;社名、契約関係、住所、契約;	実施体制 金額、契約内容を記載してください。		
	会社名	契約関係	住所	契約金額(税込)	業務の範囲
1.	(株)口口口工業	請負先	東京都〇〇区・・・	2,500,000 円	照明設備の更新
	△△△電機(株)	再請負先	東京都〇〇区・・・	1,500,000 円	照明設備の販売
	(有)〇〇電気	再々請負先	神奈川県〇〇市・・・	記入不要(※)	照明設備の製造
	再請負先 しません ただし。	<ul> <li>L/再委託先の契約</li> <li>N</li> <l< th=""><th>内金額の記載は、必須と 別に、再請負先/再委託</th><th></th><th></th></l<></ul>	内金額の記載は、必須と 別に、再請負先/再委託		
	(※)(有) 体制図 (税込1)	回、スはいロシットの つ金額の開示を求る ください。 の 開示を求る 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	かられた場合には、必す の他の契約)	2 2 2	
2.	<発注区分> 補助事業者	請負先/	委託先    再請負先/	再委託先 再々誹	<b>負先/再々委託先</b>
	(株) 000	0 (株) ロロ		機(株) (7	有)〇〇電気
<ol> <li>本事業にお</li> <li>※契約金額</li> <li>※記入した</li> <li>※本様式( 当該設付</li> <li>※契約関何</li> <li>再々請り</li> <li>2. 体制表に記</li> </ol>	いて補助対象とす 領が100万円以」 こ社名が、契約書 こ記入すべき「契 備が補助事業者に 系の記入欄は、選 負先・再々委託先 入した各事業者「	なる設備の契約関 上(税込)の契約先さ 類やポータルの登 約関係」とは、補助 こ渡る過程でなんば 最択式(請負先・再調 法以降の契約関係; 間の関係を、図示	係に参加した事業者の を全て記入してください 録内容と一致している か事業者と販売事業者と らかの種類の契約関係 請負先・再々請負先・委 がある場合は、再々請負	情報を、上記「1. 。 ことを確認してくだ この間にあるようなは を結んだ事業者も 言託先・再委託先・ 員先もしくは再々る	」の表に記入してくだ さい。 購入(売買)契約に限 含みます。 再々委託先)としてい 証先を選択してくだ

# 3. 実績報告~補助金交付

# [実績報告で提出する書類と入手・作成時の注意点]



# ◇見積書について

見積書を取得する際は以下の点にご注意ください。また、取得した見積書が最新の見積書であるか、確認してください。併せて提出する契約書類の根拠となった見積書を提出してください。

+ 古光に明ナフ	日年まったファレがわみ	∞ 曲 御見積書				
本事業に関する	)見積書であることかわか コンスカ、変知してください(	る内 呼九頃音				
谷か記載されて	いるが唯裕してくたさい( えい供反/スター:肌供友を	<b>半</b> (本)				
● 尹耒 石、 导八 9	る設備区方名、設備名号	<b>手</b> /。				
	计 御中				日珪釆旦	. 12-2456
	╨╴┉┯ ╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴				元項留与 2023年	
_ _ 補助事業名	: 〇〇工場の省エネル=	ギー事業			2020	0/1 01
	雨ケナパックシン	-、 の 逆 ]				
!1午名 L	: 電気式ハッケーシェア	コノの导入 		株式	合社への空調	システム
				177 17	. 云阳〇〇王祠 営業部	シロ株
<u>見積合計金額</u>					共創 太郎	ス〇式
総計	¥ 4,37	/0,000				ノエム調社
消費税(10%)	¥ 43	37,000				
御見積金額合計	¥ 4,80	07,000				
納期	: 2023年〇月〇日					
受渡条件	: 試運転完了後					
御支払条件	<u>検収翌月末までに現</u> く	金払い 補	前对象》	<b>圣費と補</b> !	助対象外経費	が分けて
見積有効期限	: 見積後〇日	訂	記載されて	いるか確	観してくださ	k ) <sub>o</sub>
F	品名·名称		数量	単位	単価	金額
▶ 1.補助対象経費						
■設備費						
【刬只名】●●社	NEWシリーズ ECOタイプ					
		N-ECO2010-K1				
室外機		RSLIM40	2	台	500,000	1,000,000
室外機 室内機 4方	向天井カセット形	RSLIM40 NEW-1500VH	2 10	台台	500,000 200,000	1,000,000 2,000,000
室外機       室内機       パネル1	向天井カセット形 ヘル Type1	RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I	2 10 5	台 台 個	500,000 200,000 30,000	1,000,000 2,000,000 150,000
室外機       室内機       パネル1       パネル2	向天井カセット形 ペル Type1 ペル Type2	RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H	2 10 5 5	台個個	500,000 200,000 30,000 30,000	1,000,000 2,000,000 150,000 150,000
室外機       室内機     4方       パネル1     パオ       パネル2     パオ       リモコン     ネオ	向天井カセット形 ヘル Type1 ヘル Type2 ・・ホワイティア	RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H KT-LX-WT	2 10 5 5 10	台 台 個 個	500,000 200,000 30,000 30,000 30,000	1,000,000 2,000,000 150,000 150,000 300,000
室外機           室内機         4方           パネル1         パオ           パネル2         パオ           リモコン         ネオ	向天井カセット形 ペル Type1 ペル Type2 -・ホワイティア †	RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H KT-LX-WT	2 10 5 5 10	台個個個	500,000 200,000 30,000 30,000 30,000 A	1,000,000 2,000,000 150,000 150,000 300,000 3,600,000
室外機       室内機     4方       パネル1     パオル2       パネル2     パオ       リモコン     ネオ       小吉       2 補助対象外級	向天井カセット形 <ル Type1 <ル Type2 -・ホワイティア †	RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H KT-LX-WT	2 10 5 5 10	台個個個	500,000 200,000 30,000 30,000 30,000 A	1,000,000 2,000,000 150,000 150,000 300,000 3,600,000
<ul> <li>室外機</li> <li>室内機 4方</li> <li>パネル1 パオ</li> <li>パネル2 パオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>小言</li> <li>2.補助対象外経</li> </ul>	向天井カセット形 ペル Type1 ペル Type2 ー・ホワイティア 十	RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H KT-LX-WT	2 10 5 5 10	台個個個	500,000 200,000 30,000 30,000 30,000 A	1,000,000 2,000,000 150,000 150,000 300,000 3,600,000
<ul> <li>室外機</li> <li>室内機 4方</li> <li>パネル1 パオ</li> <li>パネル2 パオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>ション</li> <li>2.補助対象外経</li> <li>         ■設備費          母面取り付け      </li> </ul>	向天井カセット形 ペル Type1 ペル Type2 ー・ホワイティア + プラケット	RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H KT-LX-WT	2 10 5 5 10 20	台 台 個 個 個 工	500,000 200,000 30,000 30,000 A A 1.000	1,000,000 2,000,000 150,000 300,000 3,600,000 20,000
<ul> <li>室外機</li> <li>室内機 4方</li> <li>パネル1 パオ</li> <li>パネル2 パオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>シネオ</li> <li>2.補助対象外経</li> <li>         ●設備費         ● 空面取り付け         小言     </li> </ul>	向天井カセット形 ペル Type1 ペル Type2 ー・ホワイティア † ブラケット	RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H KT-LX-WT	2 10 5 5 10 20	台個個個	500,000 200,000 30,000 30,000 A A 1,000 B	1,000,000 2,000,000 150,000 300,000 3,600,000 20,000 20,000
<ul> <li>室外機</li> <li>室内機 4方</li> <li>パネル1 パオ</li> <li>パネル2 パオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>シー</li> <li>2.補助対象外経</li> <li>●設備費</li> <li>壁面取り付け</li> <li>小言</li> </ul>	向天井カセット形 <ル Type1 <ル Type2 -・ホワイティア † ブラケット †	N=EC02018-K1 RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H KT-LX-WT	2 10 5 5 10 20	台 台 個 個 個 式	500,000 200,000 30,000 30,000 A A 1,000 B	1,000,000 2,000,000 150,000 300,000 3,600,000 20,000 20,000
<ul> <li>室外機</li> <li>室内機 4方</li> <li>パネル1 パオ</li> <li>パネル2 パオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>ション</li> <li>2.補助対象外経</li> <li>登面取り付け</li> <li>小言</li> <li>工事費</li> <li>坦口:11</li> </ul>	向天井カセット形 ペル Type1 ペル Type2 ー・ホワイティア † ブラケット	N=EC02018-K1 RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H KT-LX-WT	2 10 5 5 10 20	台個個個	500,000 200,000 30,000 30,000 A 1,000 B	1,000,000 2,000,000 150,000 300,000 3,600,000 20,000 20,000
<ul> <li>室外機</li> <li>室内機 4方</li> <li>パネル1 パオ</li> <li>パネル2 パオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>シネオ</li> <li>シネオ</li> <li>シネオ</li> <li>シネオ</li> <li>シネオ</li> <li>シネオ</li> <li>シネオ</li> <li>小言</li> <li>シェーム</li> <li>シューム</li> <li>ション</li> <li>ション<!--</td--><td>向天井力セット形 ペル Type1 ペル Type2 ・ホワイティア † ブラケット</td><td>RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H KT-LX-WT</td><td>2 10 5 5 10 20</td><td>台台個個個</td><td>500,000 200,000 30,000 30,000 A A 1,000 B 500,000 200,000</td><td>1,000,000 2,000,000 150,000 300,000 3,600,000 20,000 20,000</td></li></ul>	向天井力セット形 ペル Type1 ペル Type2 ・ホワイティア † ブラケット	RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H KT-LX-WT	2 10 5 5 10 20	台台個個個	500,000 200,000 30,000 30,000 A A 1,000 B 500,000 200,000	1,000,000 2,000,000 150,000 300,000 3,600,000 20,000 20,000
<ul> <li>室外機</li> <li>室外機</li> <li>室内機 4方</li> <li>パネル1 パオ</li> <li>パネル2 パオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>シネオ</li> <li>ション</li> <li>ション</li></ul>	向天井力セット形 ペル Type1 ペル Type2 ・・ホワイティア † ブラケット †	RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H KT-LX-WT	2 10 5 5 10 20 20 1 1	台 台 個 個 個 式 式 †	500,000 200,000 30,000 30,000 A A 1,000 B 500,000 500,000 500,000	1,000,000 2,000,000 150,000 300,000 3,600,000 20,000 20,000 500,000
<ul> <li>室外機</li> <li>室外機</li> <li>室内機 4方</li> <li>パネル1 パオ</li> <li>パネル2 パオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>シネオ</li> <li>ション</li> <li>ション<!--</td--><td>向天井力セット形 ペル Type1 ペル Type2 ・・ホワイティア † ブラケット †</td><td>RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H KT-LX-WT</td><td>2 10 5 5 10 20 20 1 1 1 1 1</td><td>台台個個個工式式式式</td><td>500,000 200,000 30,000 30,000 A A 1,000 B 500,000 300,000 50,000</td><td>1,000,000 2,000,000 150,000 300,000 3,600,000 20,000 20,000 500,000 50,000</td></li></ul>	向天井力セット形 ペル Type1 ペル Type2 ・・ホワイティア † ブラケット †	RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H KT-LX-WT	2 10 5 5 10 20 20 1 1 1 1 1	台台個個個工式式式式	500,000 200,000 30,000 30,000 A A 1,000 B 500,000 300,000 50,000	1,000,000 2,000,000 150,000 300,000 3,600,000 20,000 20,000 500,000 50,000
<ul> <li>室外機</li> <li>室外機</li> <li>室内機 4方</li> <li>パネル1 パオ</li> <li>パネル2 パオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>シーマーク</li> <li>2.補助対象外経</li> <li>● 設備費</li> <li>● 登備費</li> <li>● 正事費</li> <li>据付費</li> <li>撤去費</li> <li>配線材・接続</li> <li>値引き</li> </ul>	向天井力セット形 <ル Type1 <ル Type2 -・ホワイティア † ブラケット † オ	RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H KT-LX-WT	2 10 5 5 10 20 20 1 1 1 1 1 -	台台個個個    式    式式式-	500,000 200,000 30,000 30,000 A A 1,000 B 500,000 300,000 50,000 -100,000	1,000,000 2,000,000 150,000 300,000 3,600,000 20,000 20,000 500,000 500,000 -100,000 750,000
<ul> <li>室外機</li> <li>室内機 4方</li> <li>パネル1 パオ</li> <li>パネル2 パオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>シーボ</li> </ul>	向天井カセット形 <ル Type1 <ル Type2 -・ホワイティア † ブラケット † 材	RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H KT-LX-WT	2 10 5 5 10 20 20 1 1 1 1 1 -	台台個個個    式    式式式 -	500,000 200,000 30,000 30,000 A A 1,000 B 500,000 300,000 50,000 -100,000 C	1,000,000 2,000,000 150,000 300,000 3,600,000 20,000 20,000 500,000 500,000 -100,000 750,000
<ul> <li>室外機</li> <li>室内機 4方</li> <li>パネル1 パオ</li> <li>パネル2 パオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>シーマン</li> <li>2.補助対象外経</li> <li>登面取り付け</li> <li>小言</li> <li>工事費</li> <li>据付費</li> <li>撤去費</li> <li>配線村・接続</li> <li>値引き</li> <li>小言</li> <li>補助</li> </ul>	向天井カセット形 ペル Type1 ペル Type2 -・ホワイティア + 	RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H KT-LX-WT	2 10 5 5 10 20 20	台 台 個 個 個 式 式 式 二	500,000 200,000 30,000 30,000 A A 1,000 B 500,000 500,000 50,000 -100,000 C	1,000,000 2,000,000 150,000 300,000 3,600,000 20,000 20,000 500,000 50,000 -100,000 750,000
<ul> <li>室外機</li> <li>室内機 4方</li> <li>パネル1 パオ</li> <li>パネル2 パオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>シーマン</li> <li>2.補助対象外経</li> <li>登面取り付け</li> <li>小言</li> <li>工事費</li> <li>据付費</li> <li>撤去費</li> <li>配線村・接続</li> <li>値引き</li> <li>小言</li> <li>補助</li> <li>補助</li> </ul>	向天井カセット形 ペル Type1 ペル Type2 ー・ホワイティア † ブラケット † 材 材 h対象経費	RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H KT-LX-WT	2 10 5 5 10 20 20 1 1 1 1 1 -	台 台 個 個 個 式 式 式 式 二	500,000 200,000 30,000 30,000 A A 1,000 B 500,000 500,000 50,000 -100,000 C A B+C	1,000,000 2,000,000 150,000 300,000 3,600,000 20,000 20,000 500,000 50,000 -100,000 750,000 3,600,000 770,000
<ul> <li>室外機</li> <li>室外機</li> <li>室内機 4方</li> <li>パネル1 パオ</li> <li>パネル2 パオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>シーマー</li> <li>2.補助対象外経</li> <li>● 2.補助対象外経</li> <li>● 2.補助対象外経</li> <li>● 工事費</li> <li>据付費</li> <li>撤去費</li> <li>配線材・接続</li> <li>値引き</li> <li>小言</li> <li>補調</li> <li>補調</li> <li>補調</li> </ul>	向天井力セット形 ペル Type1 ペル Type2 ・ホワイティア † ブラケット † 材 材	RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H KT-LX-WT	2 10 5 5 10 20 20 1 1 1 1 1 1 -	台台個個個	500,000 200,000 30,000 30,000 A A 1,000 B 500,000 50,000 50,000 -100,000 C A B+C	1,000,000 2,000,000 150,000 300,000 3,600,000 20,000 20,000 500,000 50,000 -100,000 750,000 3,600,000 770,000 4,370,000
<ul> <li>室外機</li> <li>室外機</li> <li>室内機 4方</li> <li>パネル1 パオ</li> <li>パネル2 パオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>リモコン ネオ</li> <li>シーマン</li> <li>2.補助対象外経</li> <li>登備費</li> <li>壁面取り付け</li> <li>小言</li> <li>工事費</li> <li>据付費</li> <li>撤去費</li> <li>配線材・接続</li> <li>値引き</li> <li>小言</li> <li>補調</li> <li>補調</li> <li>総言</li> </ul>	向天井力セット形 ペル Type1 ペル Type2 ー・ホワイティア † ブラケット † 材 材 林 林 加 対象経費 加対象経費 1 加対象経費	RSLIM40 NEW-1500VH LX-IBS88-I LX-IBS88-H KT-LX-WT CCJ-023型 CCJ-023型	2 10 5 5 10 20 20 1 1 1 1 1 1 -	台台個個個の式式式式ー	500,000 200,000 30,000 30,000 A 1,000 B 500,000 50,000 50,000 -100,000 C A B+C	1,000,000 2,000,000 150,000 300,000 3,600,000 20,000 20,000 500,000 -100,000 750,000 3,600,000 770,000 4,370,000

# ◇契約書について

契約書を取得する際は以下の点にご注意ください。併せて提出する請求書の根拠となった契約書類を提出してください。

※ 注文書・注文請書については、次ページを参照してください。

#### [作成例] 【契約書(1/2)】 级的事ND. A-0000 20XX年00月00日 契約書 本事業に関する契約書類であることがわかる件名(本事業名、 導入する設備区分名、設備名等)が記載されているか確認し てください 寛主〇〇工業株式会社(以下「甲」という)と売主株式会社〇〇空調システム(以下「乙」という)とは、 商品の売買に関し、以下のとおり契約を締結したため、本書を23通作成し、甲乙各1通ずつ保管する。 <u>住名 電気式パッケージエアコンの送入</u> (基本合金) 第1条 乙は甲に対し、〇〇〇〇(以下「本件商品」という。)〇〇台を支払条件で定める 価格にて甲に売り渡すことを約し、甲はこれを買い受ける。 (引渡し) 乙は甲に対し、次のとおりの引渡場所及び納入日にて、本件商品を引き渡す。 第2条 【契約書(2/2)】 (引渡場所) 住所 00県00区00町00丁目0番0号 00営業所00棟 (納期日) 2000年00月00日 契約に基づく本件商品の所有権移転時期は、甲が乙に代金の支払を完了した きとする。 (代金の支払条件) 代金の支払条件は、次のとおりとし、甲は乙に対し、指定する口座に振込みの上、 第3条 支払わなくてはならない。振込手数料は、甲の負担とする。 契約に基づく本件商品を納入した後の危険は甲においてこれを負担する。 金額 0,000,000 円 は第2条記載の方法により本件商品を受領したときは、後速やかに数量、 消费税 000.000 円 観と内容について受入検査を実施し、合格したもののみを受領するものとする。 税込金額 0,000,000 円 検収月の翌月末まで「現金払い 7条の検査において、不良又は数量不足があったときには、乙の豊用にて、 支払期日 良品の回収及び代替品又は不足分の商品を直ちに第2条記載の納入場所に 入しなければならない。 (遅延損害金) 甲が、第3条記載の代金の支払いを怠ったときは、乙に対し、支払期日の翌日から 第4条 完済の日まで、年〇〇%の割合による<mark>遅延損害金を付加して支払わなければ</mark> が第3条に規定する期日までに売買代金を支払わなかったときは、乙は通知 ならない。 の際の本件商品の引き揚げ 支払条件は、契約内容に即してい 契約締結日が記載されているか、 またその日付が交付決定日以降 れば文言は問いません。 (協議事項) 第10条 本契約の解釈に疑義が生じた か、確認してください。 甲乙ともに信義誠実の原則にす 契約日 20××年00月00日 ┥ 【注意事項】 (甲)住所 ○○県○○区○○町○○丁目○番○号 本事業に要した経費は全て、金融機関を通じた 会社名 振込にて支払いを行ってください。 代表者名 その他の方法、例えば現金の手渡し、割賦・手 形、クレジットカード、債権・債務の相殺等による (乙)住所 00県00区00町00 支払いは、認められません。 会社名 代表者名 代表者印等、社名が確認できる 印が押印されているか確認してく ださい。

# ◇注文書・注文請書について

注文書・注文請書を取得する際は以下の点にご注意ください。併せて提出する請求書の根拠となった契約書類 を提出してください。

※ 注文書・注文請書は、必ずセットで提出してください。 ※契約書については、前ページを参照してください。

# 「作成例]

# 【注文書】



# ◇請求書について

請求書を取得する際は以下の点にご注意ください。併せて提出する見積書、契約書に基づく請求であることがわ かる請求書を提出してください。



# ◇振込証明書類について

振込証明書類を取得する際は以下の点にご注意ください。 ※下図は、一例です(金融機関によって振込証明書等のフォーマットは異なります)。

# [作成例]

[振込金受取書(兼手数料受取書)] ※原則、当該書類1枚での提出が可能なもの



#### [確認事項]

А	支払いが完了したことを確認できる書類(「取引結果」、「振込結果」等)を提出してください。
В	受取人名・依頼人名が契約書・請求書と一致しているか確認してください。
С	<ul> <li>・契約書・請求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。</li> <li>・本事業と関係のない金額が含まれていないか確認してください。</li> </ul>
D	現金で支払いを行っているか確認してください。
Е	金融機関で振込む場合は、金融機関名が読み取れるように、鮮明に押印されているか確認してください。 インターネットバンキングの場合は、金融機関名が明示されているか確認してください。
F	振込指定日が請求書発行日以降の日付であるか確認してください。
G	振込指定日の翌日以降に出力・発行されているものを提出してください。

# ◇設置完了証明書について

設置完了証明書を作成する際は以下の点にご注意ください。

# [作成例]

		BAG222-01- yyyy-mm-dd hh:mm:ss
	設置:	項番 1-1/2 完了証明書
明細に記載のとおり、 ■ 設置区分	導入設備の設置工事が完了	し、動作確認を終了したことを証明いたします。 業者の設置区分が正しく印字されているか確認してく
設置工事事業者	設備の発注先	
■ 設置事業者情報		設置工事事業者名が正しく印字 されているか確認してください。
設置工事事業者名	株式会社〇〇空調	設置工事事業者確認欄 (社名が確認できるもの)
支店・部署名		株式会社 〇〇空調
所在地	Ŧ	印刷した「設置完了証明書」を設置 業者に渡して、記載を依頼してくだる
担当者氏名		電話番号
■ 補助事業者(設備)	使用者)	
補助事業者名	〇〇工業株式会社	
事業所名	00工場	   導入設備の <u>設置工事、及び動作確認等を完了した</u>   しく記載されていろか確認してください。
事業者住所 (設置住所)	〒 xxx - xxxx 東京都〇〇区〇丁目〇番〇	※設置工事と動作確認を別の日に実施した場合に 確認の完了日を記載してください。
■ 設置完了日		設備の設置完了日であるか確認してください。
設置完了日	年	月日
空桐	の項目は、設置工事	事業者に記入を依頼してください。
※「設	置工事事業者」が設備の 「設置工事事業者名	)発注先以外(工事を発注した等)の場合は、 名」欄の記入も依頼してください。

# 3. 実績報告~補助金交付

# ◇設置完了証明書(明細)について

設置完了証明書(明細)を作成する際は以下の点にご注意ください。

# [作成例]

		ji z l	設直元」証明書 (明細)		
	設備区分	高効率空調			
No	種別	メーカー	製品名	型番	台数
1	電気式パッケージエアコン	000社	EHP1	ABC	1
2	電気式パッケージエアコン	000社	EHP2	DEF	1
3	電気式パッケージエアコン	000社	EHP3	GHI	1
			<b>↑</b>		
	明書は設備区 ※ 設置完了証明 設備区分・台 ポータルにて既在	<ul> <li>分や設置工事事</li> <li>書が複数枚出力</li> <li>数が、他の様式と-</li> <li>学設備の撤去日を</li> <li>**世へ「※ロサー</li> </ul>	業者毎に印刷してく された場合、全ての 一致するか確認して 登録した場合、「撤去	たさい。 設置完了証明書の ください。	)導入
	明書は設備区 ※ 設置完了証明 設備区分・台湾 ポータルにて既有 日を登録しなかっ 既存設備が未撤	<ul> <li>分や設置工事事</li> <li>書が複数枚出力</li> <li>数が、他の様式と-</li> <li>学設備の撤去日を</li> <li>テ設備の撤去日を</li> <li>た場合、「後日撤 去の場合は、至急</li> </ul>	業者毎に印刷してく された場合、全ての 一致するか確認して 登録した場合、「撤 去」と印字されます。 。SIIIに連絡してくださ	たさい。 設置完了証明書の ください。 上	)導入
	明書は設備区 ※ 設置完了証明 設備区分・台湾 ポータルにて既有 日を登録しなかっ 既存設備が未撤	分や設置工事事 書が複数枚出力 数が、他の様式と- F設備の撤去日を た場合、「後日撤 去の場合は、至急	業者毎に印刷してく された場合、全ての 一致するか確認して 登録した場合、「撤詞 去」と印字されます。 。SIIIに連絡してくださ	たさい。 設置完了証明書の ください。	)導入
	明書は設備区 ※設置完了証明 設備区分・台湾 ポータルにて既存 日を登録しなかっ 既存設備が未撤	分や設置工事事 書が複数枚出力 数が、他の様式と- 学設備の撤去日を た場合、「後日撤 去の場合は、至急	業者毎に印刷してく された場合、全ての 一致するか確認して 登録した場合、「撤∋ 去」と印字されます。 。SIIIに連絡してくださ	たさい。 設置完了証明書の ください。	)導入
	明書は設備区 ※設置完了証明 設備区分・台湾 ポータルにて既存 日を登録しなかっ 既存設備が未撤	<ul> <li>分や設置工事事:</li> <li>書が複数枚出力</li> <li>数が、他の様式と-</li> <li>学設備の撤去日を</li> <li>た場合、「後日撤 去の場合は、至急</li> </ul>	業者毎に印刷してく された場合、全ての 一致するか確認して 登録した場合、「撤却 去」と印字されます。 。SIIIに連絡してくださ	たさい。 設置完了証明書の ください。	)導入
	明書は設備区 ※設置完了証明 設備区分・台湾 ポータルにて既在 日を登録しなかっ 既存設備が未撤	<ul> <li>分や設置工事事:</li> <li>書が複数枚出力</li> <li>数が、他の様式と-</li> <li>学設備の撤去日を</li> <li>た場合、「後日撤 去の場合は、至急</li> </ul>	業者毎に印刷してく された場合、全ての 一致するか確認して 登録した場合、「撤却 去」と印字されます。 。SIIに連絡してくださ	たさい。 設置完了証明書の ください。	)導入
	明書は設備区 ※設置完了証明 設備区分・台湾 ポータルにて既存 日を登録しなかっ 既存設備が未撤	<ul> <li>分や設置工事事</li> <li>書が複数枚出力。</li> <li>数が、他の様式と-</li> <li>定設備の撤去日を</li> <li>た場合、「後日撤去の場合は、至急</li> </ul>	業者毎に印刷してく された場合、全ての 一致するか確認して 登録した場合、「撤 去」と印字されます。 SIIに連絡してくださ	たさい。 設置完了証明書の ください。	)導入
	明書は設備区※設置完了証明 設備区分・台湾 ポータルにて既存 日を登録しなかっ 既存設備が未撤	- 分や設置工事事 書が複数枚出力 数が、他の様式と- 子設備の撤去日を かた場合、「後日撤 去の場合は、至急	業者毎に印刷してく された場合、全ての 一致するか確認して 登録した場合、「撤 去」と印字されます。 SIIに連絡してくださ	たさい。 設置完了証明書の ください。	2、撤去
	明書は設備区 ※設置完了証明 設備区分・台湾 ポータルにて既存 日を登録しなかっ 既存設備が未撤	- 分や設置工事事 書が複数枚出力 数が、他の様式と- 子設備の撤去日を た場合、「後日撤 去の場合は、至急	業者毎に印刷してく された場合、全ての 一致するか確認して 登録した場合、「撤却 去」と印字されます。 SIIに連絡してくださ	たさい。 設置完了証明書の ください。	)導入

# 3. 実績報告~補助金交付

# > 実績報告書のファイリングと提出方法

実績報告に必要な書類を1冊のファイルにまとめてください。

P.37[実績報告書 提出書類]、及びP.38[実績報告書 必要に応じて提出する書類]の表に記載の書類を揃え、同表の順に並べます。表の順番通りに並べた書類に穴(2穴)を空け、インデックスタブ付の中仕切りで区切り、A4判(2穴タイプ)のファイルに綴じます。ファイリング手順の詳細は、後日公開の「実績報告の手引き」を参照してください。 なお、採択者向けWEBから、ファイルラベル・インデックスをダウンロードできます。活用してください。 ※ 採択者向けWEBにアクセスするURLについては、P.6[交付決定通知メール]を参照してください。



# <u><インデックスの作成イメージ></u>

- ・各書類の最初には、P.37~38「実績報告書類一覧」に示す提出書類の名称を記載したインデックスつきの中 仕切りを挿入すること(書類自体にはインデックスをつけない)。
- ・ファイルラベル・インデックスを使用する場合、A4用紙等に貼りつけて使用すること。



# ◇書類の提出方法

完成した実績報告書ファイルを、SII私書箱宛に郵送してください(持込不可)。 郵便事故に備え、配達状況が確認できる手段(簡易書留等)で郵送してください。

- ◆提出期限 : 以下の①又は②のいずれか早い日
   ① 事業完了日から30日以内
   ② 2024年2月5日(月) 17時(必着)
   ◆提出方法 : 郵送
- ◆提出部数 :1部

### [書類提出先]

〒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」 実績報告書 在中

※ 上記[書類提出先]をカラーコピーし、宛先として使用することもできます。 ※「「省エネルギー投資促進支援事業費補助金」 実績報告書 在中」の部分は、必ず赤字で記載してください。



・提出書類に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、速やかに対応いただくようお願いします。

• 不備が解消するまでは、補助金をお支払いできません。

# 3-3 確定検査について

確定検査では、以下2種類の検査が行われます。

(1) 書類検査・・・提出された各書類を基に、補助事業実施内容の詳細、経理関連の処理状況等について確認します。

(2) 現地調査・・・補助事業により実際に設置された設備が見積・発注通り、かつ申請通りのものであるか、設備として 正常に稼働しているか等を<u>現地で確認</u>します。現地調査は必要に応じて実施します。

#### > 書類検査とその確認点

書類検査では、交付申請書類、及び本事業を実施するにあたって入手・作成した全ての書類に基づいて、事業の実施 状況を確認します。

具体的な確認内容は、以下のとおりです。

#### ◇必要書類の有無、提出順序

- (1) 交付決定から事業完了までの各段階における書類の日付が、一般的に想定される時系列(P.40[実績報告で 提出する書類と入手・作成時の注意点]参照)に適合しているか。
- (2) P.38[実績報告書 必要に応じて提出する書類]に該当する場合、添付すべき書類に抜けがないか。
- (3) 交付申請から実績報告までに別途SIIとやり取りした文書(各種届、各種承認申請、承認通知等)がある場合は、 それらの書類についても抜けがないか。
- (4) 全ての書類が、SII指定の順番で正しく綴じられているか。

#### ◇提出書類の整合性

見積書、契約書類、及び請求書において、補助事業名、件名、金額、及び設備費に関する項目(製品名、型番、 記載された設備に関する補助対象内/外の表示等)が全て一致しているか。

#### ◇事業の実施内容

- (1) 交付決定を受けたメーカー、型番の設備が、交付決定を受けた台数で設置されているか。
- (2) 設置された設備は、補助事業の専用設備で、他の用途に使用されていないか。
- (3)補助対象経費の中に、撤去費等の補助対象外の経費が含まれていないか、導入設備として、必要不可欠なもの以外が含まれていないか。

#### > 現地調査とその確認点

現地調査では、交付決定を受けた計画通りに設備が設置され、稼働しているか、また補助事業者が責任をもって現場 状況を把握しているか(省エネルギー効果を発揮するために必要で適正な設備稼働手順や、環境条件等を把握してい るか等)を確認します。併せて、実績報告書等の保管状況も確認します。

具体的な確認内容は、以下のとおりです。

#### ◇施工状況

交付決定を受けた計画通りに設備が設置されているか。

- ※ 提出書類と実際の設備の照合を行います。
- ※ 見積書、契約書類、請求書等に記載された設備の設置数量、及び銘板の確認を行います。
- ※ 稼働中で確認できない設備(主装置部分のカバー等に隠れる設備等)については、設置する過程で撮影され た設備の写真等で設置確認を行います。事前に用意してください。

#### ◇運転状況

- (1) 設備が計画通りに稼働しているか(現場計器、及び運転データシート等の確認を実施します)。
- (2) 設置完了証明書において、未検収と疑われるものがないか。
  - ※ 導入設備が設置されていても、未検収の場合は補助対象外となります。
  - ※ 自社で設置作業を実施した場合は、自社による検収が認められます(他社による検収を別途行う必要はあり ません)。
- (3) 調査時に故障状態にある設備(球切れ等含む)はないか。
  - ※ 調査時に故障状態の設備は補助対象外となる場合がありますのでご注意ください。

#### ◇補助対象要件の確認

補助対象設備が、補助対象要件を満たして導入されているか。※ 導入設備の中に、兼用設備、予備・将来設備、新設設備がないか等を確認します。

#### ◇書類の保管状況

交付申請書類、及び本事業を実施するにあたって入手・作成した全ての書類を適切に保管しているか。

- ※補助対象設備の工事を設備とは別に発注した場合は、工事に関する資料(見積~支払いまでの一連の流れ がわかる資料)も併せて保管してください。
- ※ 資料は、現地調査において求められた際にすぐに提示できるよう、あらかじめご用意ください。

# 3. 実績報告~補助金交付

# 3-4 補助金額の確定、精算払請求、補助金の支払い

SIIは、確定検査の結果、補助事業の実績が補助金の交付決定の内容、及びこれに付した条件に適合すると認めたときは、交付すべき補助金の額を確定し、確定通知書により補助事業者に速やかに通知します。

※ 交付申請通りの省エネルギー効果等が得られないことが明らかになった場合は、補助金をお支払いできません。 ※ 計画変更手続きを経ずに交付決定内容と異なる設備が設置されている場合は、補助金をお支払いできません。 ※ その他、SIIが不適切と判断した場合は、補助金をお支払いできません。

#### > 補助金額の確定通知書の確認

補助金額の確定通知書を受け取った後、提出した実績報告内容と相違がないか、確認してください。

### ▶ 精算払請求について

精算払請求の方法については、後日ご案内いたします。

#### > SIIからの補助金振込みについて

SIIは、補助金額の確定通知書を発行後、順次補助事業者に補助金を交付します。 補助金は、交付決定後の「中間報告」で登録した金融機関の口座に振り込まれます。確定通知書に記載された内容と 相違がないか、確認してください。

SIIからの振込は、2024年1月末から2024年3月末までの予定です。

SIIから、補助金の支払完了の連絡はありません。 ※ 支払い日に関する個々のご質問にはお答えできませんので、あらかじめご了承ください。

#### 【補助金交付後の注意事項】

- 補助事業者は、取得財産等について、補助事業の完了後においても処分制限期間の間、善良な管理者の注意を もって管理し、補助金の交付の目的に従って、その効率的運用を図らなければなりません。
- 取得財産等を処分制限期間内に処分しようとするときは、あらかじめ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。

【交付決定の修正又は取消し、補助金の返還、罰則等について】

補助事業者による事業内容の虚偽申請、補助金等の重複受給、その他補助金適正化法、補助金等に係る予算の執 行の適正化に関する法律施行令、交付規程及び交付決定の際に付した条件に関する違反が判明した場合、次の措 置が講じられることになるのでご注意ください。

- 交付決定の修正又は取消し、補助金等の返還及び加算金の納付。
- ・補助金適正化法第29条から第32条までの規定による罰則。
- ・相当の期間補助金等の全部又は一部の交付決定の不実施。
- 補助事業者等の名称及び不正の内容の公表。

# 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(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)

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/