



平成31年度

電力需要の低減に資する

締め切り
間近

設備投資支援事業費補助金

設備費用の

1/3

電力需要の低減に資する機器及び設備の導入を補助することにより、効率的に電力受給構造の強靭化を図ることを目的とする事業です。

予算額

91億円を予定

が補助されます！

カンネツの対象製品

当社セントラル機の新旧設備入れ替えが補助の対象となります
設備区分：「高効率空調」チーリングユニット（空冷式）



旧型セントラル
(冷媒ガス R22)



冷却効率改善
消費電力削減



新型セントラル
(冷媒ガス R410A)
WL-ハイブリッド
WL-ナチュラル

補助対象設備①高効率空調となっておりますが、機械冷却等、空調以外の用途に使用する WL-CENTRAL であっても補助金の対象となります。高効率空調のチーリングユニットとして申請して下さい。

昨年度実績あり

公募期間

5月20日(月)~6月28日(金)

17時必着

補助対象者

法人および個人事業主

補助対象設備

空調・給湯・照明・冷凍冷蔵設備など
(電力のみを使用するもの)

| 項目 | 工場・事業単位 | 設備単位 |
|--------|--------------------------------|---------------------------|
| 申請要件 | (a) 省電力設備導入事業 (b) エネマネ活用事業 | 高効率空調など |
| 補助率 | 中小企業者等 | 1/3 以内~ 1/2 以内 |
| | 大企業 | 1/3 以内~ 1/2 以内 |
| 補助対象経費 | 設計費、設備費、工事費 | 設備費のみ |
| 補助金限度額 | 【上限額】15億円~最大30億円 【下限額】100万円 | 【上限額】3,000万円 【下限額】30万円 |

申請に必要な提出書類

| 必須 | 文書番号 | 書類名称 | 形式 | |
|----|----------|-----------------------------------|----------------------|----|
| ○ | 様式第1 | 交付申請書(かがみ、押印) | 指定 | |
| ○ | 様式第1 | 交付申請書(2枚目) | 指定 | |
| ○ | 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 | 指定 | |
| ○ | 別紙2 | 補助事業に要する経費の四半期別発生予定額 | 指定 | |
| ○ | 別紙3 | 役員名簿 | 指定 | |
| ○ | 1-1 | 実施計画書 申請総括表 | 指定 | |
| ○ | 1-1(別紙1) | | 事業者情報 | 指定 |
| | 1-1(別紙2) | | 手続代行申請書 | 指定 |
| ○ | 1-1-2 | | 資金調達計画 | 指定 |
| ○ | 1-1-3 | | 事業実施に関連する事項 | 指定 |
| ○ | 1-2 | | 省電力計算(総括表) | 指定 |
| ○ | 1-3 | | 電力使用量計算書(設備毎/導入予定設備) | 指定 |
| ○ | 1-4 | | 電力使用量計算書(設備毎/既存設備) | 指定 |
| ○ | 1-5 | | 発注区分表 | 指定 |
| ○ | 1-6 | | 導入設備一覧 | 指定 |
| ○ | 1-7 | | 見積金額一覧表 | 指定 |
| ○ | 1-8 | | 見積書(3者分)のコピー | 自由 |
| ○ | 添付1 | | 会社情報 | 自由 |
| ○ | 添付2 | 決算書 | 自由 | |
| | 添付3 | 株主等一覧表(中小企業者の場合必要) | 指定 | |
| ○ | 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)※写しも可 | 自由 | |
| ○ | 添付5 | 補助対象設備を導入する建物の登記簿謄本(全部事項証明書)※写しも可 | 自由 | |
| | 添付6 | 設備設置承諾書 | 指定 | |
| | 添付7 | リース契約内容申告書 | 指定 | |
| | 添付8 | 対象設備に関するリース料金計算書 | 指定 | |
| | 添付9 | SCO契約書(案) | 自由 | |
| | 添付10 | ESCO料金計算書 | 自由 | |
| | 添付11 | 設備の製品カタログ/設備の仕様書 | 自由 | |
| | 添付12 | 省電力量独自計算書 | 自由 | |
| | 添付13 | バルクリース申告書 | 指定 | |

補助金交付までの流れ

II. 設備単位の場合

SII ホームページで公募要領確認

補助対象事業、補助対象事業者、補助対象設備等が事業要件を満たすことを確認してください。

見積り仕様書の作成

導入予定設備が省エネルギー基準・省電力基準を満たすように作成ください。

3者見積りの取得

設備区分ごとに3者から見積りを取得してください。導入予定設備は、3者見積りの結果、補助対象経費の最低価格の設備となります。

必要書類を用意

補助事業ポータルサイトへ情報を入力するために必要な添付書類を揃えてください。

アカウントを取得し、ポータルへログイン

補助事業ポータルサイトを利用するために、SIIのホームページからアカウントを取得してください。

必要情報の入力

補助事業者情報と導入予定設備・経費の情報を正確に入力ください。

省エネ・省電力計算、指定書類作成

ポータルに入力された情報から、自動的に省エネ・省電力計算がされます。

出力・押印・郵送

交付申請書類を全て揃え、適切にファイリング後、郵送ください。

交付申請書の提出

2019年6月28日(金)17:00 必着

交付申請書類を全て揃え、適切にファイリング後、郵送ください。

交付決定 2019年8月下旬(予定)

SII ホームページにて公表

事業開始

必ず交付決定を受けた後に発注してください。

事業完了後、補助金交付

完了報告の内容を検査の上、補助金の額を確定し、補助金が交付されます。事業完了以降、成果の報告が必要です。

補助金の申請に関するお問い合わせ

一般社団法人環境共創イニシアチブ(SII)

II. 設備単位に関するお問い合わせ

ナビダイヤル IP電話からのご連絡
0570-055-122 042-303-4185

受付時間 平日 10:00～12:00、13:00～17:00(土曜、日曜、祝日を除く)
※お電話でのお問い合わせの際は、通話料がかかりますのでご注意ください。

申請の際には必ず「公募要領」「申請の手引き」をご確認ください。
最新版は本補助金のホームページからダウンロードできます。

<https://sii.or.jp/shodenryoku31/overview.html>



今すぐご相談ください!

株式会社 カンネット

本社

〒530-0005 大阪市北区中之島 6-2-40 中之島インテス 10F

TEL: **06-6445-8055**

東日本営業所 〒175-0091 東京都板橋区三園 1-49-33
TEL: 03-5968-8280 FAX: 03-5968-8281

中部営業所 〒485-0003 愛知県小牧市久保一色 1749
TEL: 0568-74-4621 FAX: 0568-74-4625

西日本営業所 〒570-0044 大阪府守口市南寺方南通 1-9-24
TEL: 06-6998-9393 FAX: 06-6998-4703

九州営業所 〒870-0025 大分県大分市顕徳町 3-1-16 アクセス 21-107
TEL: 097-500-0550 FAX: 097-500-2475