

事 務 連 絡

平成 30 年 6 月 29 日

各正会員
事務局責任者 様

公益社団法人全国産業資源循環連合会
専務理事 森谷 賢

設備の高効率化改修支援事業の二次公募開始について (周知依頼)

当連合会の事業の運営につきましては、日頃から格別のご協力を賜りまして厚く御礼申し上げます。

さて、産業廃棄物処理業における地球温暖化対策に効果的な対策として、処理施設等の改修工事の際、省エネ効果の高い部品等を使用することなどによる省エネ対策も有効であります。

このような状況の中、標題に関する事業の二次公募開始のお知らせが、環境省及び執行団体ホームページで公表されました。

つきましては、貴職におかれましても貴協会会員に対し周知頂く等、ご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

詳細につきましては、執行団体HP等をご確認頂ければと存じます。

記

【事業名】「設備の高効率化改修による省 CO2 促進事業」及び「PCB 使用照明器具の LED 化による CO2 削減推進事業」

(平成 30 年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金)

【概要】 民生部門で使用されている設備の部品・部材のうち、交換・追加により大幅なエネルギー効率の改善と CO₂ の削減に直結するものに対して、部品交換・追加等に必要経費の一部を支援する事業及び使用中の照明器具の PCB 使用の有無に係る調査費、LED 照明器具への交換に係る費用の一部を支援する事業に要する経費の一部を補助する。

【URL】 <http://www.gaj.or.jp/eie/pdf/ei30i6-1.pdf>

【公募期間】 平成 30 年 6 月 29 日 (金) ~ 平成 30 年 7 月 31 日 (火) 15 時必着

※PCB 使用照明器具の LED 化については、現在も募集中 (平成 31 年 1 月 31 日まで。交付申請のあったものから順に採択)

【連絡先】 (一社) 温室効果ガス審査協会

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 3-29-1 住友不動産一ツ橋ビル 7F

E-mail : eie@gaj.or.jp

担当 : ASSET 事業運営センター 事業部

(連合会担当 : 横山)



報道発表資料

平成30年6月29日 | 地球環境

平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（設備の高効率化改修支援事業）の二次公募について

平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（設備の高効率化改修支援事業）の執行団体である一般社団法人温室効果ガス審査協会が、当該補助金のうち、設備の高効率化改修による省CO2促進事業の二次公募を開始しますので、お知らせします。

1. 公募について

（1）事業概要

設備の高効率化改修支援事業は、民生部門で使用されている設備の部品・部材のうち、交換・追加により大幅なエネルギー効率の改善とCO2の削減に直結するものに対して、部品交換・追加等に必要経費の一部を支援する事業及び使用中の照明器具のPCB使用の有無に係る調査費、LED照明器具への交換に係る費用の一部を支援する事業に要する経費の一部を補助するものです。

（2）公募実施期間

I. 設備の高効率化改修による省CO2促進事業

平成30年6月29日（金）～平成30年7月31日（火）15時必着

II. PCB使用照明器具のLED化によるCO2削減推進事業（都度採択※）**現在公募中**

平成30年4月27日（金）～平成31年1月31日（木）15時必着

・交付申請のあったものから順に採択となります。ただし、上記期間が満了する前に予算額に達した場合は、その時点で受付を終了します。

（3）募集方法

応募方法の詳細は、一般社団法人温室効果ガス審査協会のホームページをご覧ください。

（一般社団法人温室効果ガス審査協会 ホームページ：<http://www.gaj.or.jp/>）

・二次公募については、公募説明会を実施しません。公募を検討される際は公募説明会資料（上記ホームページにて公開）をご確認下さい。

2. 問合せ先

一般社団法人温室効果ガス審査協会 (<http://www.gaj.or.jp/>)

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-29-1 住友不動産一ツ橋ビル7階

E-mail : eie@gaj.or.jp

電話 : 03-6261-4381 FAX : 03-6261-4382

連絡先

環境省地球環境局地球温暖化対策課地球温暖化対策事業室

直通 03-5521-8355

代表 03-3581-3351

室長 水谷 好洋 (内線6771)

室長補佐 市川 善浩 (内線6759)

係長 西山 卓也 (内線6729)

担当 市村 祐樹 (内線7773)