

事務連絡  
平成30年5月1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公募開始及び説明会の開催について (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公募開始及び説明会開催のお知らせが、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CO<sub>2</sub>促進事業」及び「PCB使用照明器具のLED化によるCO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>の削減に直結するものに対して、部品交換・追加等に必要な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。(別添参照)

**【URL】** <http://www.gaj.or.jp/eie/rule/index.html>

**【公募期間】** 平成30年4月27日(金)～平成30年6月14日(木) 15時必着

※PCB使用照明器具のLED化については、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](mailto: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)

# 設備の高効率化改修支援事業

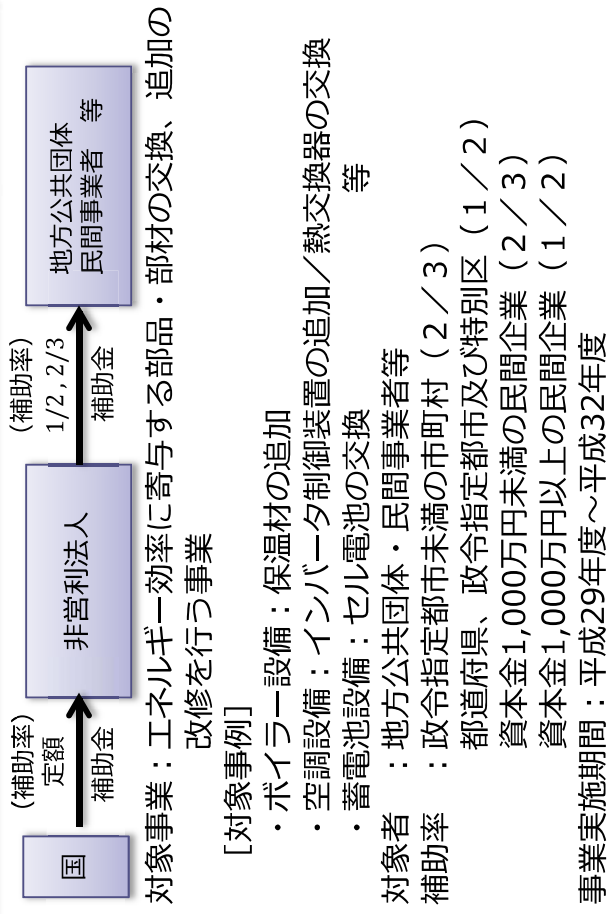


平成30年度予算  
1,200百万元（500百万元）

## 背景・目的

- 地方公共団体の所有する各種施設や民生部門では、財政上の理由等から既存設備を限界まで使用することは、コスト及びCO2排出量増大のみならず、一層経費を圧迫し、設備投資ができないという悪循環に陥っている。この課題を解決するため、機器全体ではなく、エネルギー効率、CO2削減に寄与する部品や部材に着目し、部分的な改修・交換や追加により、地方公共団体等の各種施設における低コストでCO2排出量削減が実現できるモデルを普及させることが不可欠である。
- 昭和47年に製造が中止され、未だ相当数存在するPCBを使用照明器具をLED照明に交換し、適正処理することでCO2削減効果が見込まれる。PCBを使用照明器具は、期限内に適正処理する必要があるが、交換に必要な買い替え費用等がその障害となつていて。
- 本事業では、設備の部品・部材の一部を改修し、性能回復させる省エネ対策手法の一般化を図るとともに、PCBを使用照明器具のLED照明への交換を支援することでPCB早期処理を促進し、CO2の削減を図る。

## 1. 設備の高効率化改修による省CO2促進事業



### 〔対象事業〕

- ・ボイラー設備：保温材の追加
- ・空調設備：インバータ制御装置の追加／熱交換器の交換等
- ・蓄電池設備：セル電池の交換
- ・対象者：地方公共団体・民間事業者等
- ・補助率：政令指定都市未満の市町村（2／3）  
都道府県、政令指定都市及び特別区（1／2）  
資本金1,000万円未満の民間企業（2／3）  
資本金1,000万円以上の民間企業（1／2）

事業実施期間：平成29年度～平成32年度

## 事業概要

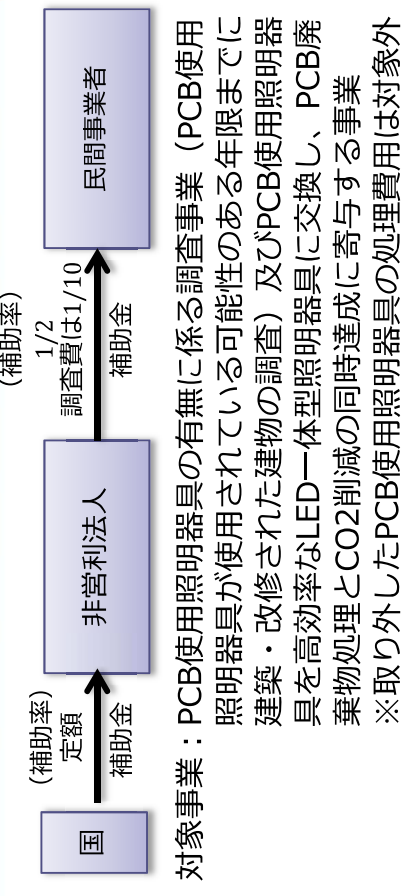
### 1. 設備の高効率化改修による省CO2促進事業

1. 設備の高効率化改修による省CO2促進事業  
地方公共団体・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・追加等に必要な経費の一部を支援。
2. PCB使用照明器具のLED化によるCO2削減推進事業  
使用中のPCBを使用照明器具をLED一体型器具に交換することにより生じるPCB廃棄物の早期処理が確実な場合に限り、照明器具のPCB使用の有無に係る調査費、LED一体型照明器具の導入及び設置に係る費用の一部を支援。

## 期待される効果

- 設備への部品の交換・追加により、低コストでCO2排出量削減効果のあるモデルの普及による大幅なCO2削減効果を期待
- PCB廃棄物の期限内早期処理とCO2削減の同時達成

## 2. PCB使用照明器具のLED化によるCO2削減推進事業



- 対象者：民間事業者  
補助率：調査事業（1／10）（上限50万円）  
LED導入に係る事業（1／2）  
事業実施期間：平成29年度～平成31年度



## 設備の高効率化改修による省CO2促進事業

## 設備の高効率化改修による省CO2促進事業

### 事業目的・概要等

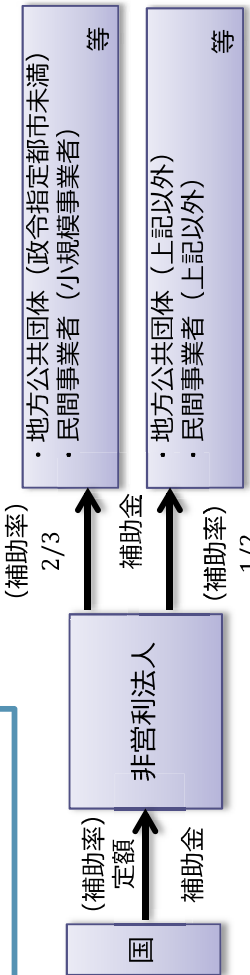
#### 背景・目的

- 地方公共団体の所有する各種施設や民生部門では、財政上の理由等から既存設備を限界まで使用することは、コスト及びCO2排出量増大のみならず、一層経費を圧迫し、設備投資ができないという悪循環に陥っている。
- この課題を解決するため、機器全体ではなく、エネルギー効率、CO2削減に寄与する部品や部材に着目することにより部分的な改修・交換や追加により、地方公共団体等の各種施設において低コストでCO2排出量削減が実現できるモデルを普及させることが不可欠である。

#### 事業概要

地方公共団体・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、部品等の交換・追加に必要な経費の一部を補助する。

#### 事業スキーム



補助対象経費：設備のエネルギー効率を改善する部品・部材の交換・追加に要する費用

事業実施期間：平成29年度～平成32年度

#### 期待される効果

- 設備への部品の交換・追加により、低コストでCO2排出量削減効果を期待
- 資力の少ない事業者の施設においても大幅なCO2削減を図る事が可能なモデルを提示し、横展開を図り、非住宅建築物のストック全体に対して2020年に3%、2030年に8%の波及効果を期待。ひいては業務その他部門のCO2削減目標（40%）達成に寄与

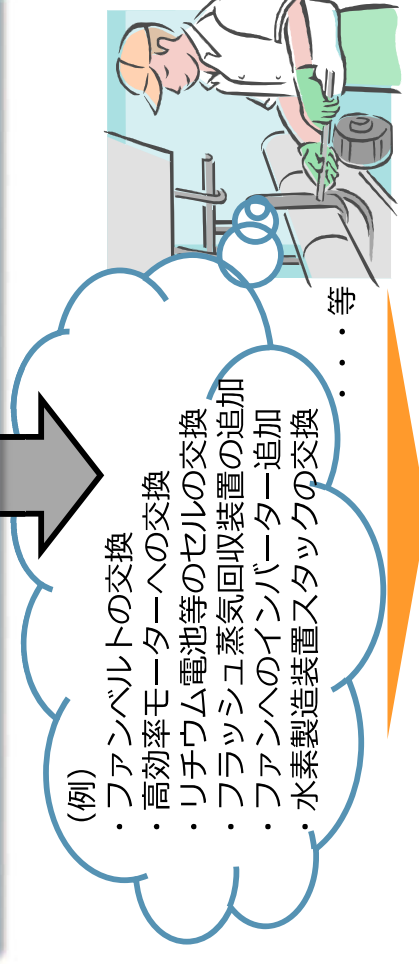
#### イメージ



設備内  
・部材の劣化  
による効率低下！

地方公共団体等の施設

#### 補助による部品の交換・追加



- ・ファンベルトの交換
- ・高効率モーターへの交換
- ・リチウム電池等のセルの交換
- ・フランジシユ蒸気回収装置の追加
- ・ファンへのインバーター追加
- ・水素製造装置スタックの交換
- ・等

地方公共団体・民生部門の施設における大幅なCO2削減



## 設備の高効率化改修支援事業のうち PCB使用照明器具のLED化によるCO<sub>2</sub>削減推進事業

### 背景・目的

- (1) 産業部門及び民生（業務）部門においては、昭和47年に製造中止されたPCBを使用する電気製品や電気工作物を未だ使用し続けている事業者が相当数存在する。
- (2) このような電気製品等の典型的な例が、照明器具や受電設備（変圧器（トランス）、コンデンサ等）である。
- (3) このような極めて古い電機製品等は、同種の低炭素型製品と比較すると、消費電力の点から大幅非効率なものであり、これを交換・適正処理することで、大幅なCO<sub>2</sub>削減効果が見込まれる。
- (4) 当該電気製品等はPCBを使用するものであることから、期限内に使用を終了してPCB廃棄物として適正に処理する必要があるが、処理費用に加えて買い替え費用が必要となり、PCB廃棄物の期限内処理の障害となつている。
- (5) 本事業ではCO<sub>2</sub>排出削減及びPCB早期処理のコベネフイットを達成するため、使用期間が40年程度の極めて古い使用中のPCB使用照明器具のうち、低炭素型のものへの交換による効果が著しく高いものの交換を支援することにより、その廃棄物の期限内の早期処理を確実なものとすることで、上記課題の解決を目的とする。

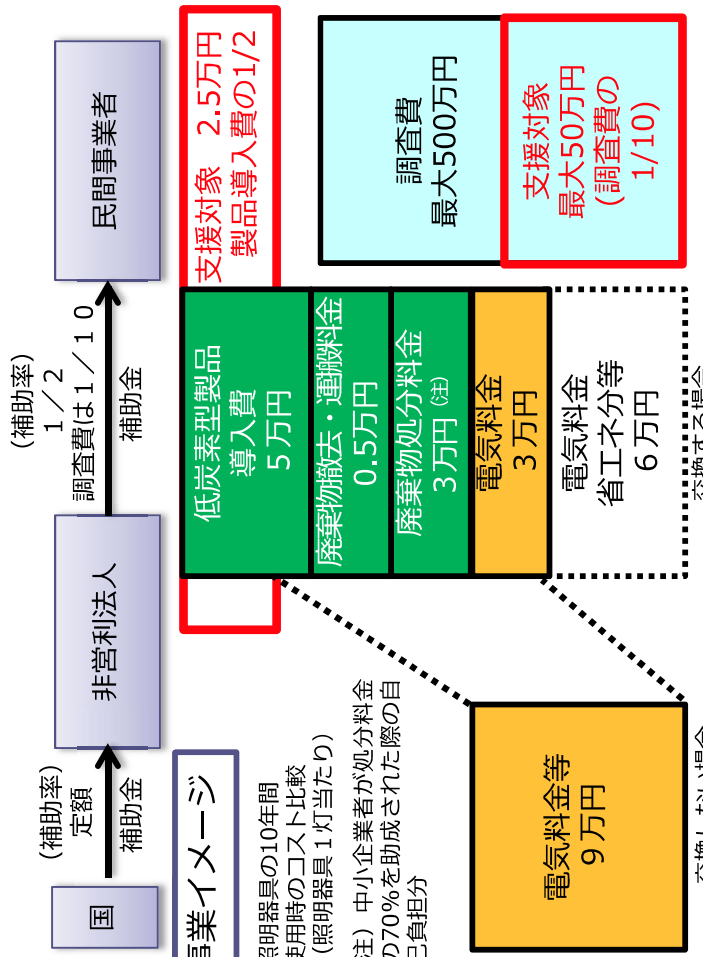
### 事業概要

昭和47年以前に製造された使用中のPCB使用照明器具を一定以上のCO<sub>2</sub>削減効果のある低炭素型製品（LED一体型器具）の交換に取り組み、これにより生じるPCB廃棄物の早期処理が確実な場合に限り、照明器具のPCB使用の有無に係る調査費、低炭素型製品の導入及び設置に係る費用の一部を支援。



FLR40型 2灯用逆富士型器具 (昭和47年以前製造)  
70%程度の省エネ  
90kg-CO<sub>2</sub>/年・個削減

### 事業スキーム



### 事業期間：平成29年度～平成31年度（3ヶ年）



- PCB使用照明器具を特定するためには、PCBを使用している蓋然性の高い照明器具にPCBが使用されているか、調査を行わなければならない。
- 照明器具を交換する場合、低炭素型製品の導入費用に加え、廃棄すべき器具の中間貯蔵・環境安全事業（株）（JESCO）への処分費用等が必要であり、これらの費用を電気料金の削減効果で賄うには、照明器具の推奨交換期間10年を大きく超えた使用年月が必要なため、その交換が進んでいない。
- JESCOのPCB使用安定器の処理は、全国2箇所において、当初想定の処理対象エリアを平成27年から拡大して行うこととなつたため、処理期限達成のためには、可能な限り早期にPCB使用安定器の処理を行う必要がある。
- このため、低炭素型製品の調査、購入及び設置費用の一部を補助し、交換・運送等に必要な費用を概ね10年分の電気代削減効果で賄えるようにするために、PCB使用安定器の早期処理を加速化するため、平成29年度から3年間限定で集中的に本事業を行うこととする。

### 期待される効果

- PCB廃棄物の処理に伴う低炭素化を通じた温暖化対策の推進（10年間）
- 約73,000トンのCO<sub>2</sub>排出量を削減
- PCB廃棄物の期限内早期処理とCO<sub>2</sub>削減の同時達成

※ 使用中のPCB使用照明器具数(は104,248個 (平成28年3月現在)