

令和2年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金
(先進対策の効率的実施による二酸化炭素排出量大幅削減設備補助事業)
2次公募開始のお知らせ

令和2年7月14日

先進対策の効率的実施による二酸化炭素排出量大幅削減設備補助事業（ASSET事業）について、補助事業者の1次公募（5月8日～6月16日）を行いました。引き続き2次公募を実施します。

また、本事業の2次公募を実施するにあたり、以下の要領で応募者向けの説明資料を引き続き公開いたしますのでご案内します。

1. 公募期間

令和2年7月13日（月）～令和2年8月20日（木）12時まで

2. 公募詳細

詳細については、下記公募要領・応募様式をご確認ください。

各資料は、ASSET ウェブサイトの【実施ルール・様式】>【目標保有者用】>【令和2年度公募（第9期）】（<http://www.asset.go.jp/rule>）からダウンロード下さい。

尚、次頁に示す公募要領・募集様式は全て1次公募と同じ資料です。但し、公募期間と問合せ期間は本紙記載の通りとします。

■公募説明会資料	
公募説明資料(PDF)	
■A_公募要領	
A1	公募要領(PDF)
A2	【様式1】応募申請書(Word)
A3	【記入例】様式1応募申請書(PDF)
A4	【様式】令和2年度公募要領別添1～3(Excel)
A5	【記入例】令和2年度公募要領別添1～3(PDF)
A6	【様式】令和2年度公募要領別添2添付補足資料(Excel)
A7	【記入例】令和2年度公募要領別添2添付補足資料(PDF)
A8	【様式】令和2年度事業計画表(Excel)
A9	【記入例】令和2年度事業計画表(PDF)
■B_ルール・ガイドライン	
B1	ASSET実施ルール(Ver.9.0)(PDF)
B2	モニタリング報告ガイドライン(Ver.9.0)(PDF)
■C_算定報告書	
C1	【様式】令和2年度公募要領別添4-1(単独参加者用)(Excel)
C2	【記入例：工場】令和2年度公募要領別添4-1(単独参加者用)(Excel)

C3	【記入例：事業場】令和2年度公募要領別添4-1（単独参加者用）（Excel）
C4	【様式】令和2年度公募要領別添4-2（グループ参加者用）（Excel）
C5	【記入例】令和2年度公募要領別添4-2（グループ参加者用）（Excel）
C6	【様式】その他の方法にかかる報告様式（Word）
C7	【記入例】その他の方法にかかる報告様式（PDF）
■D_平均気温データ	
D1	各都道府県の2017～2019年平均気温（PDF）
■E_交付規程	
E1	【交付規程】令和2年度先進対策の効率的実施による二酸化炭素排出量大幅削減設備補助事業（PDF）
E2	【交付規程様式】令和2年度先進対策の効率的実施による二酸化炭素排出量大幅削減設備補助事業（Word）全体頁
E3	【様式第1別紙1】整備計画書（Excel）
E4	【様式第1別紙2】経費内訳（Excel）
E5	【様式第11別紙1】実施報告書（Excel）
E6	【様式第11別紙2】経費所要額精算調書（Excel）
E7	【様式】様式第1&第11別添2添付補足資料（Excel）
■F_交付要綱・実施要領	
F1	【交付要綱】二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（先進対策の効率的実施による二酸化炭素排出量大幅削減設備補助事業）交付要綱（200401 施行版）（PDF）
F2	【実施要領】先進対策の効率的実施による二酸化炭素排出量大幅削減設備補助事業実施要領（200401 施行版）（PDF）
■Q_公募質問票	
Q1	【様式】公募質問票（Excel）

3. 優先採択について

<優先対象事業>

国内の事業場等において、低炭素機器の導入を行う事業のうち、別紙1改「環境大臣指定設備・機器等一覧」に○印で示す優先対象の「設備・機器等」毎にリバースオークションにより、優先採択します。

<その他応募事業>

優先採択の結果、予算額に達しない場合には、既に3事業を採択した「設備・機器等」を含むすべての提案（別紙1改に○印のないもののみの提案も可）について、費用効率性に基づくリバースオークション方式により、予算の範囲内で補助事業を選定します。但し、提案が集中した「設備・機器等」については、環境省と協議の上、採択件数を制限する場合があります。

4. 公募説明特設Webサイト

公募に関する規定類（A 公募要領～F 交付要綱・実施要領）を ASSET Web サイトに掲載

します。(URL : <https://www.asset.go.jp/>)

本年度は新型コロナウイルスの感染拡大により公募説明会を中止せざるを得なくなりました。説明会に替えて特設 Web サイトを一般社団法人 温室効果ガス審査協会のホームページに開設し、応募者向けの詳細な説明資料を公開しています。

(URL : https://www.gaj.or.jp/exp_asset_top/)

5. 公募に関するお問い合わせ

電子メール以外でのお問い合わせはできませんのでご注意ください。

公平性を期すため、問い合わせ期間を設けております。

問合せ期間	令和2年7月13日(月)～令和2年8月13日(木)17時まで
公募質問票	お問い合わせがある場合は、以下のアドレスから質問フォームをダウンロードし、内容を記入のうえ、下記のメールアドレス宛にお送りください。 https://www.asset.go.jp/files/2020/qa_form_2020.xls
メール送付先	asset@gaj.or.jp 一般社団法人 温室効果ガス審査協会 ASSET 事業運営センター 事業部
メール件名	ASSET 質問 (貴社名)

以上

環境大臣指定設備・機器等一覧

2019年度 L2-Tech 認証製品「産業・業務（業種共通）」に掲げる「設備・機器等」のうち下記製品を環境大臣指定設備・機器等とする。

技術体系	設備・機器等	補助率 1/2	補助率 1/3	優先採択	
産業・業務 (業種共通)	空調機（ヒートポンプ・個別方式）	ガスヒートポンプ	○		
		パッケージエアコン(店舗・オフィス用)		○	○
		パッケージエアコン(設備用)	○		
		パッケージエアコン(ビル用マルチ)		○	
		水蓄熱式パッケージエアコン	○		○
	熱源・空調機（ヒートポンプ・中央方式）	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	○		○
		水冷ヒートポンプチラー	○		○
		空冷ヒートポンプチラー	○		
	熱源・空調機（気化式・中央方式）	間接気化式冷却器	○		○
	熱源・空調機（吸収式・中央方式）	吸収冷温水機（二重効用）	○		○
		吸収冷温水機（三重効用）/廃熱投入型吸収冷温水機（三重効用）	○		○
		一重二重併用形吸収冷温水機	○		○
	熱源・空調機（吸着式・中央方式）	吸着式冷凍機	○		○
	熱源（ヒートポンプ）	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	○		○
		高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	○		○
		高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	○		○
		高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式)	○		○
		高温水ヒートポンプ(水空気熱源・循環式)	○		○
		高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一過式)	○		○
		熱風ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	○		○
		熱風ヒートポンプ(水熱源・一過/循環式)	○		○
		蒸気再圧縮装置	○		○
	空調機（ベレットストーブ）	密閉式ベレットストーブ	○		○
	空調フィルタ	空調用ハイブリッドフィルタ	○		○
	給湯器（ヒートポンプ）	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	○		
	給湯器（ガス式）	潜熱回収型給湯器		○	○
	ボイラ	温水機	○		○
	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	○			
	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	○		○	
	蒸気ボイラ(水管ボイラ)	○		○	
	水素ボイラ(貫流ボイラ)	○		○	
	熱媒ボイラ	○			
コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	○			
	ガスタービンコージェネレーション	○		○	
	燃料電池コージェネレーション	○		○	
冷凍冷蔵機器	空気冷媒方式冷凍機	○		○	
	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機（アンモニア/CO2二次冷媒システム）	○		○	
	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンスユニット	○		○	
照明器具	LED照明器具	-	-	-	
モータ	誘導モータ	○		○	
	永久磁石同期モータ	○		○	
変圧器	油入変圧器	○		○	
	モールド変圧器	○		○	
モータ利用機器（圧縮機）	蒸気駆動圧縮機	○			
	熱回収式ねじ容積形圧縮機	○			
窓	Low-E複層ガラス		○		
	三層Low-E複層ガラス		○		
	真空Low-E複層ガラス		○		
	アタッチメント付きLow-E複層ガラス		○		
	真空ガラス		○		
	現場施工型後付けLow-E複層ガラス		○		
	薄型Low-E複層ガラス		○		
断熱材	断熱材(押出法ポリスチレンフォーム)		○		
乾燥設備	業務用ヒートポンプ式衣類洗濯乾燥機	○		○	
エネルギーマネジメントシステム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)		○		

注) 照明器具は環境大臣指定設備・機器等には含まれず、補助対象外です。
 2019年度 L2-Tech 認証製品についての具体的な製品は下記を参照のこと。
 2019年度 L2-Tech 認証製品一覧 Ver. 1.01(親・派生・全型番表示)
<http://www.env.go.jp/press/files/jp/113441.pdf>