令和3・4年度省エネ補正・本予算情報

2022年2月1日 エネ経会議・理事・テクニカルアドバイザー 片野 俊雄

経産省・省エネ補助金

省エネルギー投資促進支援事業費補助金

旧エネ合

資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 省エネルギー理

事業の内容

令和3年度補正予算額 100.0億円

事業目的·概要

- ●世界的に石油、LNG、石炭等のエネルギー価格が高騰しており、エネルギー消費機器の高効率化による燃料・電力の消費抑制を図ることが重要です。
- 本事業では、上記を踏まえた緊急的な支援として産業・業務部門における性能の優れた省エネ設備への更新に係る費用の一部を補助することで、需要側における燃料・電力の消費抑制に資する取組を促しエネルギーコストの節減を目指します。

成果目標

性能の優れた省エネ機器への更新支援により、エネルギーミックスにおける産業・業務部門の省エネ対策中(2,700万kl程度)、省エネ設備投資を中心とする対策(2,177万kl)の達成に寄与します。

条件(対象者、対象行為、補助率等)

補助(定額)

補助(定額)

民間企業等



事業者等



先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金

資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 省エネルギー課

令和4年度予算案額 253.2億円 (325.0億円)

事業の内容

事業目的·概要

- 工場・事業場において実施されるエネルギー消費効率の高い設備へ の更新等を以下の取組を通じて支援します。なお、当該支援に必 要な一部業務のサポート事業を実施します。
- (A)先進事業: 高い技術力や省エネ性能を有しており、今後、導入 ポテンシャルの拡大等が見込める先進的な省エネ設備等の導入を行う 省エネ投資について、重点的に支援を行います。
- (B)オーダーメイド型事業:個別設計が必要な特注設備等の導入を 含む設備更新やプロセス改修等を行う省エネ取組に対して支援を 行います。
- (C)指定設備導入事業:省エネ性能の高い特定のユーティリティ設備、 生産設備等への更新を支援します。
- (D) エネマネ事業: エネマネ事業者と共同で作成した計画に基づく EMS制御や高効率設備の導入、運用改善を行うより効率的・効 果的な省エネ取組について支援を行います。

成果目標

令和3年から令和12年までの10年間の事業であり、令和12年 度までに本事業含む省エネ設備投資の更なる促進により、原油換 算で2,155万klの削減に寄与します。

条件(対象者、対象行為、補助率等)

補助

補助(3/4,1/2,1/3,定額)





民間企業等



事業イメージ

(A)先進事業

「I. 省エネ技術の先進性」、「II. 省エネ効果」、「III. 導入ポテンシャル」 の観点から事前審査・登録された「先進設備・システム」の導入を重点的に 支援する。

【先進設備・システム登録リスト】

(B)オーダーメイド型事業

既存設備を機械設計が伴う設備又は事業者の 使用目的や用途に合わせて設計・製造する設備 の更新を行う省エネ取組を支援。





(C)指定設備導入事業

従来設備と比較して優れた省エネ設備への更新を支援。





対象設備 (例)





【空調】

【業務用冷蔵庫】【射出成形機】

(D)エネマネ事業

エネマネ事業者(※)の活用による効率的・効果的な省エネ取組を 支援。



※エネルギー管理支援サービ スを通じて工場・事業場等の 省エネを支援する者。

環境省補正・本省エネ補助金

グリーンリカバリーの実現に向けた中小企業等のCO2削減比例型設備導入支援事業





【令和3年度補正予算額 3,000百万円】

中小企業等へのCO2削減量に応じた設備等導入補助で、コロナ禍からの経済再生と脱炭素化を同時実現します。

1. 事業目的

<u>コロナ禍を乗り越えて脱炭素化に取り組む中小企業等</u>に対し、<u>CO2削減量に応じた</u>省CO2型設備等の導入を加速することで、企業の新たな設備投資を下支えし、電化・燃料転換等も促進しながら、我が国の持続可能で脱炭素な方向の復興 (<u>グリーンリカバリー</u>)を促進し、コロナ前のCO2排出量のリバウンド回避をした上での、力強くグリーンな経済社会への移行を実現する。

2. 事業内容

- ①中小企業等による省CO2型設備等の導入に対して、以下の(A)(B)のうちいずれか低い額の補助を行う(補助上限5,000万円)。
 - (A) 年間CO2削減量×法定耐用年数×5,000円/tCO2*(円)
 - *中小企業、省002型換気を導入する企業、グリーン冷媒使用設備を導入する企業は、7,700円/t002
 - (B) 総事業費の1/2 (円)
- ※CO2削減量は、環境省指定の診断機関のCO2削減余地事前診断に基づく導入設備等による2019年比でのエネルギー起源 CO2削減量。中小企業には診断費用の補助を行う。
- ※補助対象は、環境省が指定する設備等であって、単年度で導入完了可能なものに限る。LEDは支援対象とはしないが、他の補助対象設備とセットで導入した場合は、CO2削減量として計上。
- ※代行申請を可とする。
- ※事前診断による002削減量を達成できない場合は再工ネ電気切替え、外部調整等を行う。
- ②本補助事業の運営に必要な、公正なCO2削減量の担保(各診断機関が実施したCO2削減余地の事前診断結果の検証)等の支援を行う。

3. 事業スキーム

- ■事業形態 ①間接補助事業 ②委託事業
- ■委託・補助先 民間事業者・団体等
- ■実施期間 令和3年度

4. 事業イメージ









空調機



99

ボイラ

省CO2型換気

EMS

工場・事業場における先導的な脱炭素化取組推進事業

旧SHIFT事業





【令和4年度予算(案)

3,700百万円(4,000百万円)】

工場・事業場の設備更新、電化・燃料転換、運用改善による脱炭素化に向けた取組を支援します。

1. 事業目的

① 2030年削減目標の達成や2050年カーボンニュートラルの実現に資するため、工場・事業場における先導的な脱炭素化に向けた取組を推進する。

(先導的な脱炭素化に向けた取組: 削減目標設定、削減計画策定、設備更新・電化・燃料転換・運用改善の組合せ)

② 脱炭素化に向けて更なる排出削減に取り組む事業者の裾野を拡大する。

2. 事業内容

① 脱炭素化促進計画策定支援 (補助率: 1/2、補助上限 100万円) CO₂排出量50t以上3000t未満の工場・事業場を保有する中小企業等に対し、

CO。排出量削減余地診断に基づく「脱炭素化促進計画」の策定を支援

- ② 設備更新補助 (補助率: 1/3)
 - A. 「脱炭素化促進計画」に基づく設備更新の補助 (補助上限1億円) 工場・事業場単位で15%以上削減又は主要なシステム系統で30%以上削減
 - B. 主要なシステム系統でi) ii)iii) の全てを満たす「脱炭素化促進計画」に基づく 設備更新の補助 (補助上限5億円)
 - i) 雷化·燃料転換
 - ii) CO₂排出量を4,000t-CO₂/年以上削減
 - iii) CO₃排出量を30%以上削減
- ③ 目標遵守状況の把握、事例分析等 参加事業者のCO₂排出量等の管理等、実践例の分析・横展開の方策検討

3. 事業スキーム

- ■事業形態 ①~②間接補助事業(①補助率1/2、②補助率1/3)、③委託事業
- ■補助·委託先 民間事業者・団体
- ■実施期間 令和3年度~令和7年度

4. 事業イメージ





意欲的なco₂排出削減目標を盛り込んだ「脱炭素化促進計画」の策定

事業者

「脱炭素化促進計画」 に基づく設備更新

基準年度排出量及び目標 年度排出量について第三 者検証を受検

排出枠償却・目標達成 削減目標未達分は排出量 取引により補填

支援・補助

- ① 計画策定補助 CO₂排出量50t以上 3,000t未満の工場・ 事業場を保有する 中小企業等
- ② 設備更新補助 A
 工場・事業場単位で15%以上削減又はシステム系統で30%以上削減
 設備更新補助 B
 30%以上削減電化・燃料転換
 4,000t-CO₂/年以上削減
- ③ 排出量取引システム 提供・目標遵守状況 把握

お問合せ先: 環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 市場メカニズム室

電話:0570-028-341

地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入



【令和3年度補正予算額 7,000百万円】 環境省



災害・停電時に公共施設へエネルギー供給が可能な再生可能エネルギー設備等の導入を支援します。

1. 事業目的

防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策(令和2年12月11日閣議決定)に基づき、昨今の災害リスクの増 大に対し、災害・停電時に公共施設へのエネルギー供給等が可能な再エネ設備等を整備することにより、地域のレジリ エンス(災害や感染症に対する強靱性の向上)を強化するとともに、地域の脱炭素化を同時実現する。

2. 事業内容

公共施設への再生可能エネルギー設備及び省CO2型設備等の導入を支援し、地域のレジリ エンス(災害や感染症に対する強靭性)を強化するとともに、平時の脱炭素化に加え、災害 時にもエネルギー供給等の機能発揮を可能とする。

①:防災・減災に資する再生可能エネルギー設備、未利用エネルギー活用設備、コジェネ レーションシステム(CGS)及びそれらの附帯設備(蓄電、充放電設備・充電設備、自営線、 熱導管等)並びに省CO2型設備(高機能換気設備、省エネ型浄化槽含む)等を導入する費用 の一部を補助※1。CO2削減に係る費用対効果の高い案件を採択することにより、再工ネ設備 等の費用低減を促進。

また、自治体にとって初期費用のかからないビジネスモデル(例:エネルギーサービス、 リース・ESCO等)を採用した場合等に優先採択。

※1 補助率は、都道府県・指定都市:1/3、市区町村(太陽光発電、CGS、省CO2 型設備):1/2、市区町村(地中熱、バイオマス熱等)及び離島:2/3 (注) 共同申請する民間事業者も同様

②:①の設備等の導入に係る調査・計画策定を行う事業の費用の一部を補助。

※2 EVについては、通信・制御機器、充放電設備又は充電設備とセットで外部給電可能 なEVに蓄電容量の1/2(電気事業法上の離島は2/3)×4万円/kWhを補助(上限あり)。

3. 事業スキーム

■事業形態 間接補助事業 ①補助率1/3、1/2又は2/3 ②1/2 (上限:500万円/件)

■補助対象 地方公共団体、民間事業者・団体等(エネルギーサービス・リース・ESCO等を想定)

■実施期間 令和3年度

4.支援対象

公共施設等



PPA活用等による地域の再工ネ主力化・レジリエンス強化促進加速化事業 (一部 総務省・農林水産省・経済産業省 連携事業)

オンサイトPPA





【令和3年度補正予算額 11,350百万円】

再エネ導入・価格低減促進と調整力確保等により、地域の再エネ主力化とレジリエンス強化を図ります。

- オンサイトPPA等による自家消費型の太陽光発電設備や蓄電池の導入・価格低減を進め、ストレージパリティの達成を目指す。
- 1. 事業目的 ・ 新たな手法による再工ネ導入・価格低減により、地域の再工ネポテンシャルの有効活用を図る。
 - デマンド・サイド・フレキシビリティ(需要側需給調整力)の創出等により、変動性再工ネに対する柔軟性を確保する。

2. 事業内容

- (1) ストレージパリティの達成に向けた太陽光発電設備等の価格低減促進事業
- (2) 新たな手法による再工ネ導入・価格低減促進事業
- (3) 再エネ主力化に向けた需要側の運転制御設備等導入促進事業
- 1. ①オフサイトから運転制御可能な需要家側の設備・システム等導入支援事業 ②再工ネの出力抑制低減に資するオフサイトから運転制御可能な発電側の設備・ システム等導入支援事業
- 2. 離島における再工ネ主力化に向けた運転制御設備導入構築事業
- (4) 平時の省CO2と災害時避難施設を両立する直流による建物間融通支援事業
- (5) データセンターのゼロエミッション化・レジリエンス強化促進事業

* EVについては、(1)・(2)・(3)-1-(1)・(3)-2・(4)・(6)のメニューにおいて、通信・制御機器、充放電設備又は充電設備とセットで外部給電可能なEVに従来車から買換えする場合に限り、蓄電容量の1/2(電気事業法上の離島は2/3)×4万円/kWh補助する。(上限あり)

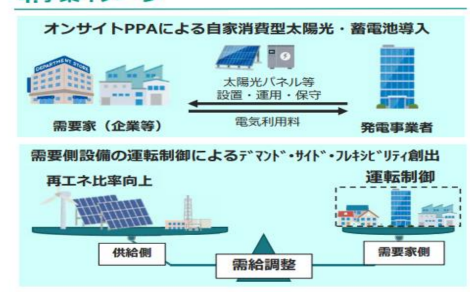
3. 事業スキーム

■事業形態 間接補助事業(補助率: 3/4、2/3、1/2、1/3、定額)

■委託・補助先 民間事業者・団体等

■実施期間 令和3年度

4 事業イメージ



お問合せ先: 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 電話:0570-028-341

新規





【令和4年度予算(案) 20,000百万円(新規)】

意欲的な脱炭素の取組を行う地方公共団体等に対して、「地域脱炭素移行・再工ネ推進交付金」により支援します。

1. 事業目的

我が国では、2050年カーボンニュートラルの実現とともに、2030年度の温室効果ガス排出量を2013年度比で46%削減する目標の実現に向けて、再生可能 エネルギーの主力電源化が求められている。本事業は、「地域脱炭素ロードマップ」(令和3年6月9日第3回国・地方脱炭素実現会議決定)及び地球温暖化 対策計画(令和3年10月22日閣議決定)に基づき、脱炭素事業に意欲的に取り組む地方自治体等を複数年度にわたり継続的かつ包括的に支援するスキームと して交付金を設け、改正地球温暖化対策推進法と一体となって、少なくとも100か所の「脱炭素先行地域」で、脱炭素に向かう地域特性等に応じた先行的な取 組を実施するとともに、脱炭素の基盤となる重点対策を全国で実施し、各地の創意工夫を横展開することを目的とする。

2. 事業内容

意欲的な脱炭素の取組を行う地方公共団体等に対し複数年度にわたり継続的かつ包括的 に交付金により支援します。

1. 脱炭素先行地域づくり事業への支援

(交付要件)

脱炭素先行地域に選定されていること 等

(一定の地域で民生部門の電力消費に伴うCO2排出実質ゼロ達成等)

(対象事業)

再工
ネ設備の導入に加え、再工
ネ利用最大化のための基盤
インフラ設備
(蓄電池、 自営線等)や省CO2等設備の導入、これらと一体となってその効果を高めるために実 施するソフト事業を対象

2. 重点対策加速化事業への支援

(交付要件)

屋根置きなど自家消費型の太陽光発電や住宅の省エネ性能の向上などの重点対策を 複合実施等

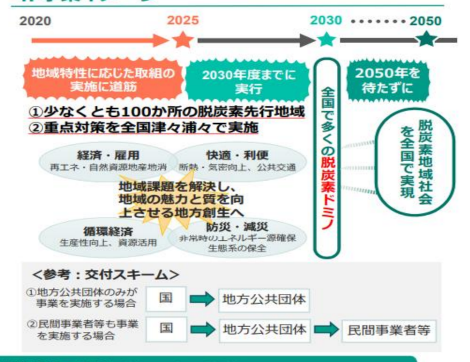
3. 事業スキーム

交付金 (交付率: 脱炭素先行地域づくり事業 原則2/3※ ■事業形態 重点対策加速化事業 2/3~1/3等

■交付対象 地方公共団体等 ※財政力指数が全国平均(0.51) 以下の自治体は一部3/4

■実施期間 令和4年度~令和12年度

4. 事業イメージ



環境省大臣官房地域脱炭素推進総括官グループ地域脱炭素事業推進調整官室 電話:03-5521-8233 お問合せ先: