

※本資料は、2023年11月29日補正予算成立時点の情報です。補助対象施設、補助対象設備は2023年度の公募要領等の記載内容を反映しています。内容変更や追加などの可能性もありますので最新情報は2023年度補正予算の公募要項等でご確認ください。

補助事業名称	事業内容	補助対象	建物別									設備別									
			公共施設	学校	オフィスビル	店舗	工場	病院／介護施設	ホテル	マンション	住宅	太陽光発電	蓄電池	EV充電設備	EV充電設備	高効率給湯器	高効率空調	全熱交換器	LED照明	EMS	燃料電池
環境省 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 ▶	①脱炭素先行地域の選定を受けた地方自治体等への支援 ②重点対策加速化事業の選定を受けた地方自治体等への支援 ③特定地域脱炭素移行加速化交付金	・地方自治体等	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
環境省 地域脱炭素実現に向けた再エネの最大限導入のための計画づくり支援事業 ▶	①地域再エネ導入を計画的・段階的に進める計画策定支援 ②地域共生型再エネ導入促進事業 ③地域脱炭素化実現に向けた中核人材の確保・育成事業	・地方自治体 ・民間事業者等	計画策定に対する補助なので、設備に対する補助は無し																		
環境省 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推進事業 ▶	①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及びそれらの付帯設備(蓄電池、充放電設備、自営線、熱導管等)並びに省CO <sub>2</sub> 設備(高機能換気設備)等を導入する費用の一部を補助 ②再生可能エネルギー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	・地方自治体 ・民間事業者(共同申請の場合のみ)	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● (※1)	●	●	●	●	●	●	●	●
環境省 民間企業等による再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業 ▶	①ストレージバリエ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	・民間事業者等	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	
	②新たな手法による再エネ導入・価格低減促進事業	・民間事業者等	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	● (ソーラーカーポート)	●	●	●	-	-	-	-	
	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	・民間事業者等	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	-	-	● (※2)	●	
	④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	・民間事業者等	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	-	●	-	-	●	
経済産業省 需要家主導型太陽光発電及び再生可能エネルギー電源併設型蓄電池導入支援事業費補助金 [リンクP.41参照] ▶	再エネ利用を希望する需要家が、発電事業者や需要家自ら太陽光発電設備を設置し、FIT/FIP制度・自己託送によらず、再エネを長期的に利用する契約を締結する場合等の、太陽光発電設備の導入を支援	・民間事業者等	-	-	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	
環境省 業務用建築物の脱炭素改修加速化事業 ▶	既存建築物の外皮の高断熱化及び高効率空調機器等の導入を支援	・地方自治体 ・民間事業者等	●	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	
環境省 建築物等のZEB化・省CO <sub>2</sub> 化普及加速事業 ▶	(1)ZEB普及促進に向けた省エネルギー建築物支援事業 ①新築建築物のZEB普及促進支援事業 ②既存建築物のZEB普及促進支援事業 ③非住宅建築物ストックの省CO <sub>2</sub> 改修調査支援事業 (2)省CO <sub>2</sub> 化と災害・熱中症対策を同時実現する施設改修等支援事業 (3)サステナブル倉庫モデル促進事業	・地方自治体(※3) ・民間事業者等	●	●	●	●	-	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	●	-	●	
経済産業省 省エネルギー投資促進支援事業費 [リンクP.5参照] ▶	①設備単位型:省エネ性能の高いユーティリティー設備、生産設備等への更新を支援 ②エネルギー需要最適化型:エネマネ事業者等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・効果的な省エネ取り組みについて支援	・民間事業者 ・地方自治体	●	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	●	●	-	-	● (調光制御付)	●	
経済産業省 中小企業等エネルギー利用最適化推進事業費 [リンクP.6参照] ▶	省エネの専門家が中小企業等の工場・ビル等のエネルギー管理状況の診断を実施し、運用改善や設備投資等を提案するために必要な経費を補助	・民間事業者等	省エネ診断に対する補助なので、設備に対する補助は無し																		
環境省 工場・事業場における先導的な脱炭素化取組推進事業 (SHIFT事業) ▶	①CO <sub>2</sub> 削減計画策定支援 ②省CO <sub>2</sub> 型設備更新支援 ③企業間連携先進モデル支援	・民間事業者等	-	-	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	●	●	●	● (中小企業のみ)	●	
経済産業省 クリーンエネルギー自動車の普及促進に向けた充電・充てんインフラ等導入促進補助金 [リンクP.10参照] ▶	①充電インフラ整備事業等 電気自動車やプラグインハイブリッド自動車の充電設備の購入費及び工事費や、V2H充放電設備の購入費及び工事費、外部給電器の購入費を補助 ②水素充てんインフラ整備事業 燃料電池自動車等の普及に不可欠な水素ステーションの整備費及び運営費を補助	・民間事業者 ・個人等	-	-	●	●	●	●	●	●	●	● (V2H)	-	-	● (V2H)	-	-	-	-	-	
環境省 商用車の電動化促進事業 ▶	BEVやFCVの野心的な導入目標を作成した事業者や、非化石エネルギー転換に伴う影響を受ける事業者等に対して、車両及び充電設備の導入費の一部を補助	・地方自治体 ・民間事業者等	●	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	
文部科学省 公立学校施設の整備 [リンクP.76参照] ▶	①学校施設の老朽化対策、非構造部材の耐震対策、避難所としての防災機能強化、空調設置、洋式化を含めたトイレ改修等 ②学校施設の脱炭素化(高断熱化、LED照明、高効率空調等)等	・地方自治体	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●	-	●	●	
文部科学省 国立大学・高専等施設の整備 [リンクP.42参照] ▶	①国立大学・高専等施設の耐震対策及び防災機能強化、老朽改善、ライフライン更新 ②老朽化対策と機能強化や省エネ化等の取組みの一体的整備等による教育研究基盤となるイノベーション拠点の整備等	・国立大学 ・高専 等	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●	-	●	●	
文部科学省 私立学校施設・設備の整備の推進 [リンクP.47参照] ▶	①エアコン設置 ②校内LANの整備 ③エコ改修(LED照明)	・私立学校	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	

(※1) 都道府県・指定都市はPPA等に限る (※2) スマート街路灯、ソーラー街路灯 (※3) 都道府県・指定都市・中核市・施行時特例市は対象外