

2020年度補正予算 2021年度通常予算 省エネ補助金一覧（経産省、国交省）

2021年2月20日現在の情報をもとに作成しています

作成：ゼロエネルギー支援

省庁	経産省						国交省		
補助金名	先進的省エネルギー投資促進支援事業				ネット・ゼロ・エネルギー・ビル (ZEB)	災害時の強靱性向上に資する天然ガス利用設備導入支援事業費補助金 (新規)	災害時に備えた社会的重要なインフラへの自衛的な燃料備蓄の推進事業費補助金	生産設備におけるエネルギー使用合理化等事業者支援事業費補助金	既存建築物省エネ改修等推進事業
	(A) 先進事業	(B) オーダーメイド事業	(C) 指定設備導入事業	(D) エネマネ事業					
公募団体	一般社団法人環境共創イニシアチブ (SII)							一般社団法人環境共創イニシアチブ (SII)	一般社団法人環境共生住宅推進協議会
2020年度補正予算						12.3億円	27.7億円		
2021年度通常予算	325億円の内数 (約120億円)				83.9億円 (ZEH、次世代省エネ建材を含む)	9.1億円	42.0億円	先進的省エネルギー投資促進支援事業 (C) 指定設備導入事業に組入	74.94億円 (環境・ストック活用推進事業)
補助対象 (既存・新設)	既存	既存	既存	既存	既築・新築		既存	既築	
補助対象費用	設備費・工事費	設備費・工事費	定額	設備費・工事費	設備費・工事費	設備費・工事費	設備費	設備費・工事費	
補助率	中小企業等：2/3以内 大企業等：1/2以内	中小企業等：1/2以内 大企業等：1/3以内	全業種の法人及び個人事業主 設備種・スペース等ごとに算出・設定	中小企業等：1/2以内 大企業等：1/3以内	1/3 1/2 3/5	大都市・地震エリアの中圧ガス導管供給施設、天然ガスステーションの整備：1/2 上記以外の中圧・低圧ガス導管供給施設：1/3	1) 上限：1,000万円 容器及び供給設備のみ 2) 上限：5,000万円 (設置事例) 1. 容器及び供給設備+LPガス発電機ユニット (コジェネ含む) 2. 容器及び供給設備+LPガス空調機器ユニット (GHP他) 3. 容器及び供給設備+LPガス燃焼機器ユニット (コジェネレーション、炊出しセット、コンロ他) 4. 容器及び供給設備+LPガス簡易スタンドユニット 5. LPガス又は石油発電機 (令和元年度補正のLPガススタンド向け固定式 発電機の設置の場合) 3) 上限：1億円 2) の1と2を同時に設置する場合	定額	1/3
補助金額	補助金上限・下限：未定	補助金上限・下限：未定		補助金上限・下限：未定	2020年度：補助金上限：5億円 (複数年度：10億円)			補助金上限：5000万円	
申請条件	設備メーカーに対して先進設備の公募及び審査並びに登録を実施し「先進設備登録リスト」を公表。	機械設計を伴う設備(オーダーメイド型設備)を導入する省エネ投資事業	(ユーティリティ設備) ①高効率空調 ②産業ヒートポンプ ③業務用給湯器 ④高性能ボイラ ⑤変圧器 ⑥高効率コージェネレーション ⑦低炭素工業炉 ⑧冷凍冷蔵設備 ⑨産業用モータ等	エネマネ事業者と「エネルギー管理支援サービス」を契約し、EMSを用いて、省エネルギー化を図り、運用改善効果により、一定の省エネ要件を満たすこと。	省エネ率50%以上 BEMS導入 <経産省> 既存建築物：延べ面積2000㎡以上 新築建築物：延べ面積10000㎡以上 <環境省> 既存建築物：延べ面積2000㎡未満 新築建築物：延べ面積10000㎡未満 ZEBプランナーを新たに募集一部施設は関与を必須とする		全業種の法人及び個人事業主	省エネ率：20%以上 ただし、躯体(外皮)の改修割合が20%以上の場合は15%とする 躯体の省エネ改修必須 エネルギー計測装置設置	
対象設備			(生産設備) ①プラスチック加工機械 (射出成形機) ②工作機械 (レーザー加工機等) ③プレス機		ZEB表現に寄与する高性能建材(断熱材、複層ガラス)空調、給湯、換気、太陽熱、蓄電システム、変電システム、BEMS装置等で構成するシステム・機器 照明は省エネ数値に記入されるが、補助対象外	停電対応型の天然ガスコージェネレーションシステム(ガスエンジン、ガスタービン、燃料電池)及び停電対応型のガスエンジン・ヒートポンプ・エアコンの導入等に要する費用	■設置施設 1) 災害発生時に避難場所まで避難することが困難な者が多数生じる医療施設福祉施設 2) 公的避難所 3) 一時避難所施設(民間の工場、事業所、商業施設、学校、旅館、マンションなどの施設のうち、地方公共団体が災害時に当該施設を避難所として活用できることを認知しているもの。	①プラスチック加工機械(射出成形機) ②工作機械(レーザー加工機等) ③プレス機	屋根・外壁等(断熱)、開口部(複層ガラス、二重サッシ等)、日射遮蔽(庇、ルーバー等)等の構造躯体(外皮)パライマリー改修 空調、照明、給湯、昇降機
公募期間 (2020年度)	5月20日～6月30日				5月18日～6月11日		3月30～5月15日	第1回：第2回：第3回：9月7日～10月5日	
公募期間 (2021年度)	未定				未定	2020年度補正予算：3月下旬 2021年度通常予算：未定	2020年度補正予算：3月下旬 2021年度通常予算：未定	未定	未定

*記載事項は、公表情報及び前年度の情報をもとに作成しています。詳細は各公募団体に確認ください。

2020年度補正予算 2021年度通常予算 省CO2補助金一覧（環境省）

2021年2月20日現在の情報をもとに作成しています

作成：ゼロエネルギー支援

省庁	環境省											
	補助金名	工場・事業場における先導的な脱炭素化取組推進事業 (新規)	大規模感染リスクを低減するための高機能換気設備等の導入支援事業	二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金						脱フロン・低炭素社会の早期実現のための省エネ型自然冷媒機器導入加速化事業 (農水省、経産省、国土交通省)	廃熱・未利用熱・営農地等の効率的活用による脱炭素化推進事業	
				建築物等の脱炭素化・レジリエンス強化促進事業（業務用施設等におけるネット・ゼロ・エネルギー・ビル（ZEB）化・省CO2促進事業）			③既存建築物における省CO2改修支援事業					
公募団体	2020年度第1次補正予算	2020年度第3次補正予算	予算案(2021年度)	実施期間(予定)	補助対象(既設・新設)	補助対象費用	補助率	補助金額	申請条件	対象設備	公募期間(2020年度)	公募期間(2021年度)
静岡県	未定	28億円	未定	2021年～2025年	既存・新設	設備費・工事費	1) 計画策定：1/2 2) 設備更新：1/3	1) 計画策定：100万円 2) 設備更新：1億円	災害時にもエネルギー供給可能及び活動拠点となる。 災害発生時に活動拠点となる、公共性の高い業務用施設及び自然公園内の業務用施設において、停電時にもエネルギー供給が可能となるZEBに対して支援する。	高機能換気設備 空調設備	2020年度第1次補正予算 6月12日～7月10日	未定
静岡県環境資源協会（2020年度）				2020年～2023年	既存・新築	設備費・工事費	2/3				1次公募：3月9日～4月10日 2次公募：6月15日～7月13日	
一般社団法人 静岡県環境資源協会（2020年度）				2019年～2023年	既存	設備費・工事費	1/3				1次公募：5月7日～6月12日 2次公募：8月21日～9月18日	
			166.65億円 但し他の補助金（国立公営宿舍・上下水道施設・独立型施設の省CO2改修支援事業）も含む		既存	設備費・工事費	1/3					
				2018年～2022年	既設	設備費・工事費	補助率：1/3	1事業者上限：5億円	(1)熱利用設備の低炭素・脱炭素化促進事業 (補助率・分析支援は定額。設備導入で民間事業者等は1/3,中小企業等は1/2)			
				2018年～2021年 (一部令和5年度まで)	新設	設備費・工事費			(2)地域の未利用資源等を活用した社会システムイノベーション推進事業 (補助率:都道府県・政令市・民間事業者等は1/2,市町村・中小企業等は2/3)			
									(3)地域熱供給促進支援事業 (補助率:1/2)			
									(4)低炭素型の融雪設備導入支援事業 (補助率:都道府県・政令市・民間事業者等は1/2,市町村・中小企業等は2/3)			
									(5)営農型等再生可能エネルギー発電自家利用モデル構築事業 (補助率:1/2)			

*記載事項は、公表情報及び前年度の情報をもとに作成しています。詳細は各公募団体にてご確認ください。