

【2024年度 CGS 設備導入に係る主要助成施策※一覧】

※ CGS設備が対象となる設備導入補助金事業等を抽出、計画策定・技術開発・技術実証事業等は除く。

所管 (資料 リンク)	【略称】 補助事業名称 (公募情報 HP リンク)	予算額		補助事業概要 (対象施設、対象設備など)	CGS 補助率, 補助額上限	受付期間
		2023 補正	2024 当初			
経産省	【強靱性】 「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」	12.7 億円	8 億円	災害時に地域住民に空間、物資、情報等の提供を行うことが可能な施設に対し、系統電力の停電時に、発電又は空調を開始・継続できる設備を導入 (1)災害時に避難所等として活用される国や地方公共団体の防災計画指定の施設 (2)災害時に活動拠点等として活用される国や地方公共団体の防災上中核となる施設 (3)災害時に避難所等として活用される国や地方公共団体と協定を締結している施設	<中圧> 指定区域: 1/2 (上限:3.6 億円) 他区域: 1/3 (上限:2.4 億円) <低圧> 1/3 (上限 約 0.6 億円)	2023 補正予算分 1次:4.4~5.7 2次:5.14~6.3 3次:6.7~7.1 2024予算分 4.26~5.24
経産省	【省エネ】 「省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金」	910 億円	-	先進的な省エネ設備や、工場・事業場に合わせた特注品、電化や脱炭素目的の燃転を伴う設備等の更新費用の一部を支援する補助金(I, II, IV) I:工場・事業場型 II:電化・脱炭素燃転型(新規支援策) IV:エネルギー需要最適化型	I. 1/3, 1/2 (上限 15~20 億円) II. 1/2 (上限 3~5 億円) IV. 1/3, 1/2 (上限 1 億円)	1次: 3.27~4.22 2次: 5.27~7.1
	「省エネルギー投資促進支援事業費補助金」	250 億円	-	さまざまな業種で横断的に使われる汎用的な 15 設備の更新に対応する補助金(III, IV) III:設備単位型 IV:エネルギー需要最適化型(IIIと組み合わせ)	III. 1/3 (上限 1 億円) IV. 1/3, 1/2 (上限 1 億円)	
経産省	【給湯省エネ】 「高効率給湯器導入促進による家庭部門の省エネルギー推進事業費補助金」	580 億円 の内数		高効率給湯器(ヒートポンプ給湯機、ハイブリッド給湯機、家庭用燃料電池)の導入に係る費用を補助 特に、昼間の余剰再生エネ電気を活用できる機種等については補助額の上乗せを行うとともに、高効率給湯器導入にあわせて寒冷地の高額な電気代の要因となっている蓄熱暖房機等の設備を撤去する場合には、加算措置	エネファーム:18 万円/台 (2 万円加算あり)	3.29~ 設置工事等完了後の給湯省エネ事業者による申請
経産省	【ZEB 実証】 「ネット・ゼロ・エネルギー・ビル(ZEB)実証事業」		57 億円 の内数	ZEB 設計ノウハウが確立されていない民間の大規模建築物について、先進的な技術等の組み合わせによる ZEB 化を通じ、その設計ノウハウ、運用実績の蓄積・公開・活用をはかる ■大規模建築物 (新築:10,000 m ² 以上、既存建築物:2,000 m ² 以上) 「住宅・建築物需給一体型等省エネルギー投資促進事業」の一部	2/3 以内 (上限:5 億円/年)	1次:5.7~6.4 2次:7.31~8.28 ※1次公募の採択状況によっては、2次公募を実施しない場合あり

所管 (資料 リンク)	【略称】 補助事業名称 (公募情報 HP リンク)	予算額		補助事業概要 (対象施設、対象設備など)	CGS 補助率, 補助額上限	受付期間
		2023 補正	2024 当初			
環境省	【公共施設 自立・分散】 「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」	20 億円 の内数	20 億円 の内数	公共施設への再生可能エネルギー設備等の導入を支援し、平時の脱炭素に加え、災害時にもエネルギー供給等の機能発揮を可能とする 再エネ設備、未利用エネ活用設備、CGS 及びそれらの附帯設備(蓄電池、充放電設備、自営線、熱導管等)並びに省 CO2 設備(高機能換気設備、省エネ型浄化槽含む)等	・都道府県・指定都市:1/3 ・市区町村(太陽光発電又は CGS): 1/2	2023 補正予算分: 4.11~5.9 (予算額に達していない場合は継続受付)
環境省	【SHIFT 事業】 「工場・事業場における先進的な脱炭素化取組推進事業」	40.3 億 円	33.3 億 円	省 CO2 型設備更新支援 ①標準事業 ②大規模電化・燃料転換事業 ③中小企業事業 <注:申請窓口が異なる>	① 1/3 (上限 1 億円) ② 1/3 (上限 5 億円) ③ 1/2 など (上限 0.5 億円)	2023 補正予算分: 3.25~5.31 2024 予算分: 6.7~8.16
環境省	【ZEB 普及促進】 「新築/既存建築物のZEB普及促進支援事業」	61.7 億円 の内数	47.2 億円 の内数	業務用建築物において、ZEBの実現に必要な省エネ・省CO2性の高いシステムや高性能設備機器等を導入する事業 ZEBランクに応じた補助率が適用される。	新築:1/4~1/2 (上限 3 億円) 既築:2/3 (上限 3~5 億円)	2023 補正予算分: 3.25~5.10 2024 予算分: 6.3~7.10
環境省	【オフサイト運転制御】 「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」	82 億円 の内数	40 億円 の内数	需要側需給調整力の創出に向け、オフサイトから運転制御が可能であり、平時のエネマネや省 CO2 化を行う需要側設備等の導入を支援	1/2 (上限 3 億円)	2024.4.9~5.10

【2024年度 業務・産業用 CGS 設備導入に係る主要自治体助成施策一覧】

※補助事業予算残額によっては、公募締め切り前に受付終了となったり締め切り後に追加公募が実施されたりする場合がありますので、事前に各自治体へお問い合わせください。

都道府県 ・都市	補助事業名 (公募 HP へのリンク)	CGS 補助概要 [対象要件、補助率(補助額上限)等]	総予算額 (-は未公表)	公募期間
北海道	新エネルギー設備導入支援事業	・1/2 (上限:5,000 万円)	-	2024.4.5~9.6
北海道	札幌市 製造業省エネ・カーボンニュートラル モデル事業創出補助	「先進的な設備の導入」と「設備の運用改善」を併せて実施 ・2/3 (上限 1,000 万円)	1 件分	2024.4.22~6.21
北海道	釧路市 釧路市中小企業等省エネ推進補助金	・1/2 (上限 300 万円)	-	2024.3.15~2025.2.28
岩手県	盛岡市 盛岡市ものづくり企業設備導入支援補助金	・2/3 (上限 200 万円)	-	2024.3.29~9.30
宮城県	みやぎ二酸化炭素排出削減支援事業補助金 (再生可能エネルギー等設備導入事業)	ガス CGS 発電出力5kW 以上、燃料電池発電出力 3kW 以上 ・1/2 (上限:自家消費 2,000 万円)	-	2024.4.19~5.31
宮城県	仙台市 民間防災拠点施設への再生可能エネルギー等導入補助	ガス CGS 設備(電源自立型 GHP を含む)、燃料電池 ・1/2 以内 (上限 500 万円)	1,000 万円	2024.4.2~9.30
栃木県	脱炭素社会づくり促進事業補助金	・1/3 以内 (上限 100 万円)	-	2024.4.15~10.31
埼玉県	企業等における省エネ・再エネ活用設備導入補助金	・1/2 (上限 2,500 万円)	5,540 万円	2024.6.14~7・5
東京都	スマートエネルギーネットワーク構築事業	① CGS 及び熱電融通インフラを新たに設置・接続 再エネ開発有:1/2, 無:1/3 (上限 4 億円, 3 億円) ② CGS を新たに単独で設置 再エネ開発有:1/3, 無:1/4 (上限 2 億円, 1 億円) ③ 熱電融通インフラを新たに設置し既存 CGS に接続 再エネ開発有:1/2, 無:1/3 (上限 1 億円, 0.8 億円)	約 12 億円	2024.4.1~2025.3.31

都道府県 ・都市	補助事業名 (公募 HP へのリンク)	CGS 補助概要 [対象要件、補助率(補助額上限)等]	総予算額 (-は未公表)	公募期間
神奈川県	中小企業省エネルギー設備導入費補助金	既存設備に替えて導入する事業(ガス CGS 及び EMS は新規導入を含む) ・1/3 (上限 500 万円)	—	2024.6.3~12.27
神奈川県	川崎市 川崎市未来志向の設備投資応援補助金	・2/3 (上限 500 万円)	20,500 万円	2024.5.15~7.12 (事前の導入調査申込が必要)
神奈川県	相模原市 中小規模事業者省エネルギー設備等導入支援事業	・1/3 以内 (上限 100 万円)	5,000 万 円	2024.6.12~9.30
静岡県	ふじのくにエネルギー地産地消推進事業費補助金	バイオマス発電設備 ・設定区域内:1/2 (上限 4,500 万円~1.95 億円) ・その他区域:1/4 (上限 2,250 万円~9.750 万円)	10,000 万円	1 次:4.1~5.13 2 次:7.1~8.13
静岡県	浜松市 浜松市 省エネ設備導入事業費補助 (中小企業 / 設備更新・省エネ機器導入支援)	ユーティリティ設備としての高効率 CGS ・1/2 (上限 50 万円)	—	1 次:4.15~4.30 2 次:5.15~5.31
岐阜県	岐阜県高齢福祉施設エネルギーコスト削減推進事業費補助金	省エネルギー効果の高い設備への更新 ・1/2 (上限 100 万円/200 万円)	—	2024.4.1~9.30
愛知県	省エネルギー設備等導入支援事業費補助金	省エネ設備(コージェネレーションシステムなど) ・1/3 以内 (上限:700 万円)他	9,660 万 円	2024.6.10~12.27
滋賀県	省エネ・再エネ等設備導入加速化補助金	省エネにつながる設備の導入および改修にかかる費用 補助率:1/3 以内 (上限 CGS・燃料電池 200 万円)	—	2024.4.30~11.29
滋賀県	守山市 中小企業等再エネ・省エネ設備等導入促進補助金	・1/2 (上限 100 万円)	—	2024.5.15~2025.1.17
奈良県	事業所エネルギー効率的利用推進事業補助金	・2/3 (上限 CGS 200 万円)	—	2024.6.17~12.13

都道府県・都市		補助事業名 (公募 HP へのリンク)	CGS 補助概要 [対象要件、補助率(補助額上限)等]	総予算額 (-は未公表)	公募期間
大阪府	堺市	事業所向け省エネ設備等導入支援事業補助金	更新設備費 ・1/3 以内 (上限 エネルギー削減率に応じて 45 万円 or 90 万円)	900 万円	2024.4.1~12.20
岡山県	岡山市	岡山市事業所用スマートエネルギー導入促進補助事業	ガス CGS ・1/3 (上限 150 万円)	3,965 万円	2024.5.7~2025. 3.10
広島県	福山市	事業者向け創エネ・蓄エネ・省エネ設備導入等補助金交付事業	・1/2 (上限 60 万円)	-	2024.6.3~2025.2.28
山口県		山口県中小企業者等向け省・創・蓄エネ設備設置補助金	業務ビル等における徹底した省エネ機器(CGS) ・1/2 (上限 1,000 万円)	-	2024.4.9~5.24
福岡県		福岡県中小企業等省エネ設備導入支援補助金	「省エネ診断」受診、「エコ事業所」登録が必須 ・1/3 (上限 100 万円)	-	1次:5.1~5.31 2次:6.1~6.28 3次:7.1~7.31 4次:8.1~8.30
福岡県	北九州市	北九州市中小企業の競争力を生み出す脱炭素化推進事業	トプランナー基準達成等のエネルギー関連設備 ・1/3 (上限 500 万円), 他補助金の併用不可	-	2024.5.13~7.17