

助成制度一覧（環境省）

2023年7月19日作成

No.	分類	助成制度名	概要	家庭向け	事業所向け	URL
環-1	住宅における省エネ、再エネ導入	戸建住宅ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス（ZEH）化等支援事業（令和5年度予算） ①ZEH支援事業	戸建住宅のZEH、ZEH+化、高断熱化による省エネ・省CO2化を支援します。	●		<a href="https://ei.go.jp/ncw_0420/042001/042010.html">https://ei.go.jp/ncw_0420/042001/042010.html</a>
環-2		戸建住宅ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス（ZEH）化等支援事業（令和5年度予算） ②既存住宅における断熱リフォーム支援事業	戸建住宅のZEH、ZEH+化、高断熱化による省エネ・省CO2化を支援します。	●		<a href="https://www.heco-hojo.go.jp/ganef/index.html">https://www.heco-hojo.go.jp/ganef/index.html</a>
環-3		断熱窓への改修促進等による家庭部門の省エネ・省CO2加速化支援事業（令和4年度補正予算）	既存住宅の断熱性能を早期に高めるために、断熱窓への改修による速攻性の高いリフォームを推進します。	●		<a href="https://sindou-remediation.env.go.jp/about/">https://sindou-remediation.env.go.jp/about/</a>
環-4	事業所における省エネ、再エネ導入	建築物等の脱炭素化・レジリエンス強化のための高機能換気設備導入・ZEB化支援事業（令和4年度補正予算）	災害対応・感染症対策とともに、ZEB化・脱炭素化に資する高効率設備等の導入を支援します。		●	<a href="http://www.sij-kankyou.jp/2022hosei.html">http://www.sij-kankyou.jp/2022hosei.html</a>
環-5		建築物等の脱炭素化・レジリエンス強化促進事業（令和5年度予算）	業務用施設のZEB化・省CO2化に資する高効率設備等の導入を支援します。		●	<a href="http://www.sij-kankyou.jp/2023CO2.html">http://www.sij-kankyou.jp/2023CO2.html</a>
環-6		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）（令和4年度補正予算）	工場・事業場における脱炭素化のロールモデルとなる取組を支援します。		●	<a href="https://shift.env.go.jp/offering/2022aug">https://shift.env.go.jp/offering/2022aug</a>
環-7		脱炭素経営によるサプライチェーン全体での脱炭素化の潮流に着実に対応するための工場・事業場における先導的な脱炭素化取組推進事業（SHIFT事業）（令和5年度予算）	工場・事業場における脱炭素化のロールモデルとなる取組を支援します。		●	<a href="https://shift.env.go.jp/offering/2023">https://shift.env.go.jp/offering/2023</a>
環-8		コールドチェーンを支える冷凍冷蔵機器の脱フロン・脱炭素化推進事業（令和5年度予算）	コールドチェーンにおける脱炭素型自然冷媒機器の導入を支援するとともに、既設機からのフロン排出抑制方法を検証することで、脱フロン・脱炭素型冷凍冷蔵機器への迅速かつ効率的な移行実現を図ります。		●	<a href="https://www.ireco.or.jp/5oubo_env.html">https://www.ireco.or.jp/5oubo_env.html</a>
環-9	次世代自動車の導入	環境配慮型先進トラック・バス導入加速事業（令和5年度予算）	HV/天然ガストラック・EV/HV/天然ガスバスの導入及び充電インフラの整備を支援します。		●	<a href="https://ataj.or.jp/index_truckbus.html">https://ataj.or.jp/index_truckbus.html</a>
環-10		低炭素型ディーゼルトラック普及加速化事業（令和5年度予算）	ディーゼルトラックの低炭素化や事業所全体でのCO2削減を図ります。		●	<a href="https://www.kenzetsu-haku/kenzetsu-04_index.html">https://www.kenzetsu-haku/kenzetsu-04_index.html</a>
環-11		商用車の電動化促進事業（令和5年度予算）	2050年カーボンニュートラルの達成を目指し、トラック・タクシーの電動化（BEV、PHEV、FCV）を支援。		●	<a href="https://www.ten.go.jp/2023/04/2023ten.html">https://www.ten.go.jp/2023/04/2023ten.html</a>

注1：この一覧は、下記に記載されている補助・委託事業一覧のうち、一般の家庭又は事業所で活用しやすい助成制度を抽出したのですが、申請期間が終了しているものも含まれている可能性があります。

「補助・委託事業一覧」（環境省WEBサイト）【閲覧日：2023年7月19日、対象期間：令和4年度補正予算及び令和5年度予算】

<https://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/enetoku/>

注2：助成制度の申請等に関することは、それぞれのURL先へお問い合わせください。

助成制度一覧（経済産業省）

2023年7月19日作成

No.	分類	助成制度名	概要	家庭向け	事業所向け	URL
経-1	住宅における省エネ	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	消費者等による高効率給湯器の導入を促進する取り組みに係る設備の導入に要する経費の一部を補助します。	●		
経-2		省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金	工場等での省エネを促進するため、非化石エネルギーへの転換に資する設備も含め、省エネ性能の高い設備・機器への更新を支援します。		●	<a href="https://sii.or.jp/senshin04r/">https://sii.or.jp/senshin04r/</a>
経-3	事業所における省エネ	省エネルギー投資促進支援事業費補助金	工場等での省エネを促進するため、非化石エネルギーへの転換に資する設備も含め、省エネ性能の高い設備・機器への更新を支援します。		●	<a href="https://sii.or.jp/shitei04r/">https://sii.or.jp/shitei04r/</a>
経-4		省エネルギー設備投資に係る利子補給金助成事業費補助金	省エネ設備の新規導入や増設、省エネ取組のモデルケースとなり得る事業等に対して支援を行い、資金調達が障壁になり二の足を踏んでいる事業者の省エネ投資を促進します。		●	
経-5	次世代自動車の導入	クリーンエネルギー自動車導入促進補助金	電気自動車（EV）、小型・軽電気自動車（小型・軽EV）、プラグインハイブリッド車（PHEV）、燃料電池自動車（FCV）、超小型モビリティ、ミニカー、電動二輪、クリーンディーゼル車の購入費の一部を助成します。	●	●	

注1：この一覧は、下記に記載されている支援制度のうち、一般の家庭又は事業所で活用しやすい助成制度を抽出したのですが、申請期間が終了しているものも含まれている可能性があります。

「省エネポータルサイト」（資源エネルギー庁WEBサイト）【閲覧日：2023年7月19日】

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/index.html](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/index.html)

「令和4年度補正予算『クリーンエネルギー自動車導入促進補助金』、『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』（経済産業省WEBサイト）

【閲覧日：2023年7月19日】

[https://www.meti.go.jp/policy/mono\\_info\\_service/mono/automobile/cev/r4hosei\\_cev\\_infrastructure.html](https://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/mono/automobile/cev/r4hosei_cev_infrastructure.html)

注2：助成制度の申請等に関することは、それぞれのURL先へお問い合わせください。

助成制度一覧（東京都）（1/3）

2023年7月19日作成

No.	分類	助成制度名	概要	家庭向け	事業所向け	URL
都-1	住宅における省エネ、再エネ導入	東京ゼロエミ住宅導入促進事業	都内において東京ゼロエミ住宅※を新築する方に対して、その経費の一部を助成することにより、家庭におけるエネルギー消費量の低減を推進します。 ※「東京ゼロエミ住宅の認証に関する要綱」に基づき、都に登録された認証審査機関から東京ゼロエミ住宅認証書の交付を受けた住宅	●		<a href="https://www.tkyo.go.jp/energy/zeroemissions/">https://www.tkyo.go.jp/energy/zeroemissions/</a>
都-2		災害にも強く健康にも資する断熱・太陽光住宅普及拡大事業 ①家庭における太陽光発電導入促進事業	都内の住宅に太陽光発電システムを設置する方に対して、システムの機器費及び工事費の一部を助成します。	●		<a href="http://www.tkyo.co2team.jp/energy/zeroemissions/">http://www.tkyo.co2team.jp/energy/zeroemissions/</a>
都-3		災害にも強く健康にも資する断熱・太陽光住宅普及拡大事業 ②家庭における太陽光発電導入促進事業（太陽光発電システムに係るパワーコンディショナ更新費用助成事業）	都内の住宅に太陽光発電システムを既に設置している方に対して、システムを継続して利用するために更新するパワーコンディショナの機器費及び工事費の一部を助成します。	●		<a href="https://www.tkyo.co2team.jp/energy/zeroemissions/">https://www.tkyo.co2team.jp/energy/zeroemissions/</a>
都-4		災害にも強く健康にも資する断熱・太陽光住宅普及拡大事業 ③家庭における蓄電池導入促進事業	家庭における太陽光発電による電気の自家消費の増大及び非常時のエネルギー自立性の向上を目的として、蓄電池システムの設置にかかる費用に対して助成します。	●		<a href="https://www.tkyo.co2team.jp/energy/zeroemissions/">https://www.tkyo.co2team.jp/energy/zeroemissions/</a>
都-5		災害にも強く健康にも資する断熱・太陽光住宅普及拡大事業 ④既存住宅における省エネ改修促進事業	省エネ性に優れ、災害にも強く、健康にも資する断熱・太陽光住宅の普及拡大を促進するため、高断熱窓・ドア等への改修に対して補助します。	●		<a href="http://www.tkyo.co2team.jp/energy/zeroemissions/">http://www.tkyo.co2team.jp/energy/zeroemissions/</a>
都-6		災害にも強く健康にも資する断熱・太陽光住宅普及拡大事業 ⑤熱と電気の有効利用促進事業	家庭部門の熱と電気の利用について有効利用を目的とし、太陽熱利用システム、地中熱利用システム及びエコキュート等の設置にかかる費用に対して助成します。	●		<a href="https://www.tkyo.co2team.jp/energy/zeroemissions/">https://www.tkyo.co2team.jp/energy/zeroemissions/</a>
都-7		災害にも強く健康にも資する断熱・太陽光住宅普及拡大事業 ⑥戸建住宅におけるV2H普及促進事業	自動車から排出される二酸化炭素の削減を図るため、電気自動車・プラグインハイブリッド自動車用のV2Hを導入する方に対して、費用の一部を助成します。	●		<a href="http://www.tkyo.co2team.jp/energy/zeroemissions/">http://www.tkyo.co2team.jp/energy/zeroemissions/</a>
都-8		水素を活用したスマートエネルギーエリア形成推進事業（家庭部門）	家庭におけるエネルギー消費量の削減と非常時の自立性の向上を目的として、家庭用燃料電池（エネファーム）の設置にかかる費用に対して助成します。	●		<a href="https://www.tkyo.co2team.jp/energy/zeroemissions/">https://www.tkyo.co2team.jp/energy/zeroemissions/</a>

助成制度一覧（東京都）（2/3）

2023年7月19日作成

No.	分類	助成制度名	概要	家庭向け	事業所向け	URL
都-9	事業所における省エネ、再エネ導入	中小規模事業所向け省エネ型換気・空調設備導入支援事業	換気の確保並びにエネルギー消費量及びCO <sub>2</sub> 排出量の増加抑制を両立させるため、都内で中小規模事業所を所有し、又は使用する中小企業者等に対し、高効率な換気設備と空調設備の導入に要する費用の一部を助成します。		●	<a href="http://www.tokyo-c02.com/cv/cv09/09_01.html">http://www.tokyo-c02.com/cv/cv09/09_01.html</a>
都-10		省エネ型VOC排出削減設備導入促進事業	石油製品の値上がりへの対応として脱炭素の取組を強化するとともに、大気環境の更なる改善のため、光化学スモッグの原因のひとつであり石油系原材料の削減等に寄与できるVOC（揮発性有機化合物）対策設備やVOC削減装置付省エネ型空調・換気設備の導入に要する費用の一部を補助します。		●	<a href="http://www.tokyo-c02.com/cv/cv10/10_01.html">http://www.tokyo-c02.com/cv/cv10/10_01.html</a>
都-11		省エネ型ノンフロン機器普及促進事業	都内の温室効果ガス排出量の約1割を占めるフロン排出量の削減に向けて、脱炭素化を更に推し進めるため、冷媒にフロンを使用しない「省エネ型ノンフロン機器」の導入に要する費用の一部を助成します。		●	<a href="http://www.tokyo-c02.com/cv/cv11/11_01.html">http://www.tokyo-c02.com/cv/cv11/11_01.html</a>
都-12		ゼロエミッション化に向けた省エネ設備導入・運用改善支援事業	「2050年CO <sub>2</sub> 排出実質ゼロ」に貢献する「ゼロエミッション東京」の実現に向け、中小企業等の更なる省エネルギー化を推進するため、省エネ設備の導入と運用改善に要する費用の一部を助成します。		●	<a href="http://www.tokyo-c02.com/cv/cv12/12_01.html">http://www.tokyo-c02.com/cv/cv12/12_01.html</a>
都-13		水素を活用したスマートエネルギーエリア形成推進事業（業務・産業部門）	東京都は、ゼロエミッション東京の実現を目指し、水素エネルギーの普及拡大に取り組んでいます。省エネ、低炭素化、レジリエンスの向上に資する業務・産業用燃料電池の導入に対して助成します。		●	<a href="http://www.tokyo-c02.com/cv/cv13/13_01.html">http://www.tokyo-c02.com/cv/cv13/13_01.html</a>
都-14		地産地消型再エネ増強プロジェクト（都内設置）	都内に地産地消型再生可能エネルギー発電等設備又は再生可能エネルギー熱利用設備を設置する事業者に対して、当該設備の設置に係る経費の一部を助成します。		●	<a href="http://www.tokyo-c02.com/cv/cv14/14_01.html">http://www.tokyo-c02.com/cv/cv14/14_01.html</a>
都-15		地産地消型再エネ増強プロジェクト（蓄電池単独設置）	都内に蓄電池を設置する事業者に対して、当該設備の設置に係る経費の一部を助成します。		●	<a href="http://www.tokyo-c02.com/cv/cv15/15_01.html">http://www.tokyo-c02.com/cv/cv15/15_01.html</a>
都-16		地産地消型再エネ増強プロジェクト（都外設置）	都外（東京電力エリア内）で地産地消型再生可能エネルギー発電等設備を設置する事業者に対して、当該設備に係る経費の一部を助成します。		●	<a href="http://www.tokyo-c02.com/cv/cv16/16_01.html">http://www.tokyo-c02.com/cv/cv16/16_01.html</a>
都-17		次世代自動車の導入	FCV・EV・PHEV車両（燃料電池自動車等の普及促進事業・電気自動車等の普及促進事業）	自動車から排出される二酸化炭素の削減を図るため、燃料電池自動車（FCV）、電池自動車（EV）そしてプラグインハイブリッド自動車（PHEV）を導入する個人、事業者等に対して、その経費の一部を助成します。	●	●
都-18	電動バイクの普及促進事業		側車付二輪自動車及び原動機付自転車から排出される二酸化炭素の削減を図るため、電動バイクを導入する事業者及び個人に対して、その経費の一部を助成します。	●	●	<a href="http://www.tokyo-c02.com/cv/cv18/18_01.html">http://www.tokyo-c02.com/cv/cv18/18_01.html</a>
都-19	ZEVトラック早期実装化事業		水素エネルギーが活用された水素社会の早期実現に向けて事業用の燃料電池トラックの普及を促進するために燃料電池トラックを導入するに当たり、その経費の一部を助成します。		●	<a href="http://www.tokyo-c02.com/cv/cv19/19_01.html">http://www.tokyo-c02.com/cv/cv19/19_01.html</a>

助成制度一覧（東京都）（3/3）

2023年7月19日作成

No.	分類	助成制度名	概要	家庭向け	事業所向け	URL
都-20	EV用充電設備等の設置	戸建住宅向け充電設備導入促進事業	都内の戸建住宅において、電気自動車・プラグインハイブリッド自動車の充電設備を設置する方に対して、経費の一部を助成します。	●		<a href="https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy">https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy</a>
都-21		FCV・EV・PHEV外部給電器（燃料電池自動車等の導入促進事業・電気自動車等の普及促進事業）	自動車から排出される二酸化炭素の削減を図るため、燃料電池自動車、電気自動車そしてプラグインハイブリッド自動車用の外部給電器を導入する方に対して、費用の一部を助成します。	●	●	<a href="https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/ev-fcv">https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/ev-fcv</a>
都-22		充電設備普及促進事業（居住者用）	都内施設において、電気自動車・プラグインハイブリッド自動車用充電設備を設置する方に対して、経費の一部を助成します。	●		<a href="https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/ev-charge">https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/ev-charge</a>
都-23		充電設備普及促進事業（事業用）	都内施設において、電気自動車・プラグインハイブリッド自動車用充電設備を設置する方に対して、経費の一部を助成します。		●	<a href="https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/ev-charge">https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/ev-charge</a>
都-24		充電設備普及促進事業	充電設備等を導入する方に対し、当該設備の導入または運営に要する経費の一部を助成します。	●		<a href="https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/ev-charge">https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/ev-charge</a>

注1：この一覧は、下記に記載されている支援制度のうち、一般の家庭又は事業所で活用しやすい助成制度を抽出したのですが、申請期間が終了しているものも含まれている可能性があります。

「補助金・助成金」（クール・ネット東京WEBサイト）【閲覧日：2023年7月18日】

<https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy>

注2：助成制度の申請等に関することは、それぞれのURL先へお問い合わせください。