

【助成対象商品例】

下記に示すテーマはあくまで一例です。例示している事項以外の製品・サービスにおいても、「ゼロエミッション東京戦略 Beyond カーボンハーフ」各政策の実現に寄与する商品が対象となります。

※ 本助成事業の申請内容と「ゼロエミッション東京戦略」との適合性が審査項目となりますので、事務局にて、当戦略への該当の有無や、該当する分野は回答できません。

No.	分野名	該当する“ゼロエミッション東京戦略 Beyond カーボンハーフ”政策	助成対象商品例
1	エネルギー (再生可能エネルギー・水素エネルギー)	【政策1】 再生可能エネルギーの基幹エネルギー化 (2050のあるべき姿) ▶使用エネルギーを100%脱炭素化	次世代型ソーラーセル(ペロブスカイト等)関連部材、太陽光発電設備の高効率化・長寿命化技術、エネルギー貯蔵システム、洋上風力発電向け専門コンポーネント など
		【政策4】 水素エネルギーの普及拡大 (2050のあるべき姿) ▶安価なグリーン水素がパイプライン網により安定して都内広域に供給されている。産業や発電など様々な分野で活用され、都民の身近なエネルギーに	小型・分散型水電解装置、水素ステーション用機器・部品、水素精製・回収装置、高圧水素タンク・容器、常温・常圧で水素を保持するケミカルキャリア製品、水素専用配管・シール材、燃料電池(FC)ユニット、水素燃焼ボイラー・バーナー、FCモビリティ専用電力変換装置、高感度水素センサー、防爆関連機器 など
2	都市インフラ (建物・交通)	【政策2】 ゼロエミッションビルの拡大 (2050のあるべき姿) ▶都内すべての建物がゼロエミッションビルに	高効率給湯・熱源設備、断熱材・外装材、高気密サッシ・ドア、蓄電池システム、AI制御型空調・換気システム、高効率照明・調光システム、ビル・エネルギー管理システム、IoTセンサーデバイス、スマートメーター連携機器 など
		【政策3】 ゼロエミッションモビリティの推進 (2050のあるべき姿) ▶都内を走る自動車は全てZEV化	EV車体用部材、商用EV向け管理システム、公共用急速充電設備、マルチコネクタ対応充電システム、集合住宅用スマート充電スタンド、後付け用配線・設置キット、コンセント型充電用保護・管理機器、フリートマネジメントシステムなど
3	資源・環境 (廃棄物・プラスチック・食品ロス・フロン対策)	【政策5】 サーキュラーエコノミーへの移行 (持続可能な資源利用/プラスチック対策/食品ロス対策) (2050のあるべき姿) ▶持続可能な資源利用が定着 ▶資源利用料及び資源消費量1単位当たりのCO2排出量が最小化 ▶CO2実質ゼロのプラスチック利用 ▶食品ロス発生量実質ゼロ	(廃棄物) メンテナンス・修理の容易なモジュール設計製品、高耐久化コーティング・表面処理技術、製品寿命診断・予兆検知システム、リサイクル容易な設計(DfR)製品、高度資源選別・回収機器、粉碎・減容化・再生設備、都市鉱山リサイクル装置、リサイクルウール・再生テキスタイル・端材・古布のアップサイクル製品、環境負荷の低い染色・加工設備、省エネ製品 など (プラスチック) バイオマスプラスチック・生分解性素材・製品、再生プラスチック活用製品、モノマテリアル(単一素材)製品、ケミカルリサイクル技術、海洋プラスチック回収装置、マイクロプラスチック除去技術 など (食品ロス) 規格外野菜の加工品、食品残渣を活用したアップサイクル素材、鮮度保持・長期保存技術、製造工程のロス削減システム、フードシェアリング・ダイナミックプライシングシステム など
		【政策6】 フロン対策 (2050のあるべき姿) ▶フロン排出ゼロ	自然冷媒活用機器、ノンフロン断熱材・発泡剤、IoTフロン漏洩検知システム、高気密・高耐久配管部材、高効率フロン回収装置、再生・精製装置、破壊・無害化処理設備 など
		【政策7】 気候変動適応策の推進 (2050のあるべき姿) ▶気候変動の影響によるリスクを最小化	高温耐性・気候適応型栽培システム、全天候型の大容量自立式蓄電システム、ハザード検知・早期警戒システム、高性能止水板・防水扉、都市型浸水対策、熱中症予防ウェア、間伐材利用製品、高機能・軽量屋上(壁面)緑化システム、AI・ドローンによる森林・緑地管理システム、害獣対策・共生支援機器 など
4	気候変動適応	【政策7】 気候変動適応策の推進 (2050のあるべき姿) ▶気候変動の影響によるリスクを最小化	高温耐性・気候適応型栽培システム、全天候型の大容量自立式蓄電システム、ハザード検知・早期警戒システム、高性能止水板・防水扉、都市型浸水対策、熱中症予防ウェア、間伐材利用製品、高機能・軽量屋上(壁面)緑化システム、AI・ドローンによる森林・緑地管理システム、害獣対策・共生支援機器 など