

## ① 制度の概要

東京都は「ゼロエミッション東京」実現に向け、**中小規模事業所の省エネ・低炭素化**を推進するため、省エネ設備導入と運用改善の費用を助成します。高効率空調、LED照明、高効率ボイラーなどの設備導入や人感センサー導入などが対象です。CO2削減量に応じて**3つの申請区分**があり、最大助成率3/4、上限4,500万円の支援が受けられます。

## ② 支援内容

## □ 大規模削減型（28t-CO2以上削減）

年間CO2排出量を28t-CO2以上削減

**最大4,500万円**

助成率：3/4以内

## □ 診断型（3t-CO2 or 30%以上削減）

省エネ診断受診後、提案に基づき実施。CO2を3t又は30%以上削減

**最大2,500万円**

助成率：2/3以内

## □ 自己計画型（3t-CO2 or 30%以上削減）

自ら計画を作成し実施。CO2を3t又は30%以上削減

**最大1,000万円**

助成率：2/3以内

## ③ 対象となる取組

## 【省エネ設備の導入】

- 高効率空調設備、全熱交換器
- LED照明設備
- 高効率ボイラー、高効率変圧器
- 断熱窓

## 【運用改善の実践】

- 人感センサー等の導入
- 照明スイッチ細分化工事

※都内中小クレジット算定ガイドラインに定める削減対策項目に該当する設備が対象

## ④ 対象者

- 中小企業**（製造業、卸売業、小売業、サービス業等）
- 学校法人、公益財団法人
- 医療法人、社会福祉法人等
- 上記と共同で事業を実施するリース事業者又はESCO事業者

## ⑤ 採択率向上のポイント

- CO2削減量の算定：削減量・率を明確に示すことが重要です。
- 温暖化対策報告書：提出必須。事前準備で審査がスムーズです。
- 申請区分：変更不可。削減量と予算で最適区分を選択。
- 不正行為：キャッシュバック等は厳しく対処されます。

## ⑥ 戰略的分析

## 【申請区分の選択】

- 大規模削減型**：助成率3/4、最大4,500万円。大規模更新向け。
- 診断型**：専門家診断で対策立案。2/3、上限2,500万円。
- 自己計画型**：省エネ知識ある事業者向け。上限1,000万円。

## 【段階的戦略】

- 初年度**：自己計画型で小規模更新、効果実証。
- 次年度**：診断型で専門家助言を受け効果的更新。
- 最終**：大規模削減型で包括改修、最大限助成。

## ⑦ 申請区分別の選択状況



申請区分の傾向：診断型が最も多く約45%を占めます。専門家の助言を受けながら確実に進められる点が評価されています。

## ⑧ 採択事例の傾向

- 複合更新**：空調と照明の同時更新など複数設備組合せが高評価。
- 運用改善併用**：人感センサーやスイッチ細分化との組合せが効果的。
- 実績報告**：完了後2年間の報告義務。継続的削減実証が必要。

## ⑨ 専門家活用のススメ

- 省エネ診断**：クール・ネット東京の診断で効果的対策立案。
- 算定支援**：ガイドラインに基づく正確算定に専門知識必要。
- 書類作成**：計算シートや報告書など複雑書類をサポート。

## ⑩ 必要書類とチェックポイント

提出書類	チェックポイント
交付申請書	<input type="checkbox"/> <b>申請区分</b> は変更不可 <input type="checkbox"/> 申請額を確認
省エネ計算シート	<input type="checkbox"/> 削減量・率を正確算定 <input type="checkbox"/> 更新前後数値を記載
省エネ診断書（診断型）	<input type="checkbox"/> クール・ネット東京の診断書添付
見積書・設計書	<input type="checkbox"/> 内訳を明記 <input type="checkbox"/> 対象範囲内か確認
温暖化対策報告書	<input type="checkbox"/> エネルギー使用状況記載 <input type="checkbox"/> 完了後2年間報告必須

\*このレポートは生成AIにて作成されています【2025/10/30作成】

## ⑪ 申請スケジュール

## ● 事前準備

診断受診、書類準備に1~2ヶ月。診断型は事前受診必須。

## ● 第4回公募

**2025年11月10日～11月21日17時**

電子申請。初回はメール認証必要。※抽選あり

## ● 第5回公募

**2026年1月19日～1月30日17時**

最終回。※抽選あり

## ● 審査

申請後1~2ヶ月。担当者から連絡。

## ● 交付決定

**決定通知後、事業開始可。**決定前は対象外。

## ● 工事完了

完了後30日以内に届出。その後助成金交付。

## ⑫ 問い合わせ

制度詳細	<a href="https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/zeroemi-shoene">https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/zeroemi-shoene</a>
申請システム	<a href="https://cnt-tokyo-co2down.form.kintoneapp.com/public/zeroemi-shoene-reception">https://cnt-tokyo-co2down.form.kintoneapp.com/public/zeroemi-shoene-reception</a>
お問合せ	クール・ネット東京 事業支援チーム TEL：03-5990-5089 平日9:00～12:00、13:00～17:00 ※制度詳細ページのフォームも利用可