

京都市 省エネセミナー

エネルギー消費量等報告書制度について

2025年12月12日

省エネセミナー事務局



エネルギー消費量等報告書制度の目的

京都市では、

- 2050年の二酸化炭素排出量正味ゼロ、2030年度までに46%（2013年度比）削減を目指している。
- 中小事業者は市内事業者の大多数（約99.7%）を占め、業務・産業部門の排出量の約6割となっている。

さらなる削減に向けて
対策の底上げが不可欠

令和4年度から **「エネルギー消費量等報告書制度」** の運用を開始
(準特定事業者制度)



京都市地球温暖化対策条例に基づき、一定規模以上の床面積を持つ建築物を所有等されている事業者（準特定事業者）の皆さまに、事業活動に伴う電気やガス等のエネルギー消費量及び省エネに関する取組状況等を報告いただく「エネルギー消費量等報告書」の提出を義務付けています。

本制度における具体的な支援

アンケート結果を踏まえた制度設計

- エネルギー消費量等報告書制度は、事業者アンケートの結果を踏まえて制度を設計しています。
- そのため、事業者のニーズを捉えた、事業者の省エネ取組を支援・後押しするための制度となっています。

事業者が行政に求めている事

◆ 助成・融資制度

◆ 行政からの情報提供

◆ 省エネ、温暖化に対する
アドバイス

◆ 同業他社の対策例の紹介

本制度における支援の例

- 無料省エネ診断の実施
- 無料ZEB化可能性調査の実施
- 省エネ改修の補助制度等

Now !

- オンラインセミナーの開催
- HP・DM等を通じて省エネに役立つ
情報を提供

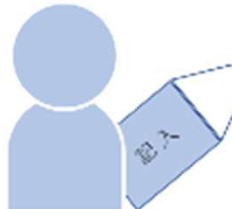
- 省エネご提案資料を作成・返送

省エネご提案資料とは

準特定事業者

京都市

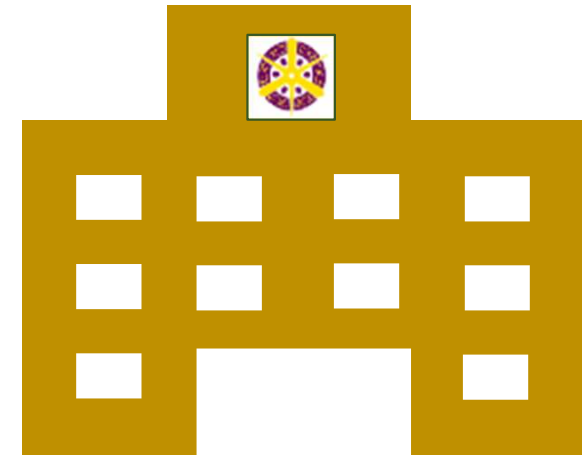
エネルギー消費量等報告書（A4用紙1枚）



エネルギー消費量等報告書	
電気	kWh
ガス	m ³
灯油	ℓ
重油	ℓ
省エネしている 環境にやさしい	

記載内容
・電気使用量
・ガス使用量
・省エネの取組
etc

提出



省エネご提案資料

- ・事業者様の取組状況
- ・今後の取組の方向性に対する助言



フィード
バック

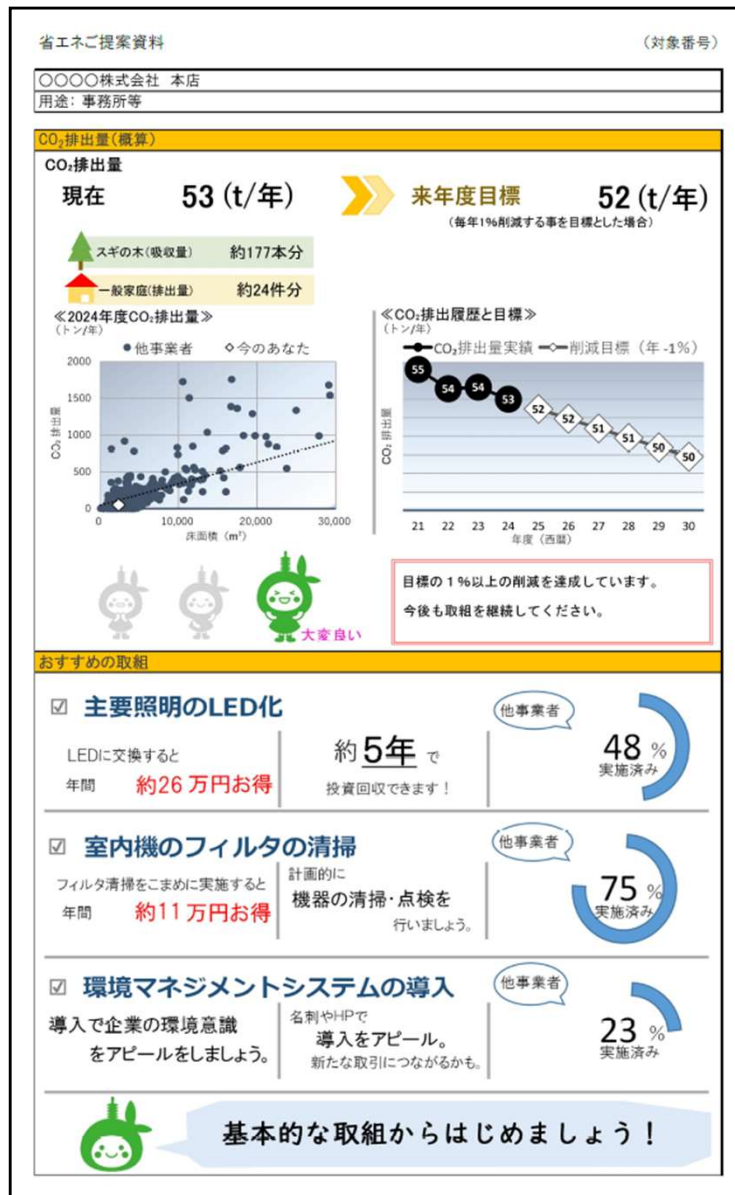


今年度も、エネルギー消費量等報告書をご提出いただいた皆さまに「省エネご提案資料」を送付いたしました。

制度対象外の事業者の方でも本制度にご参加いただけます。
エネルギー消費量等報告書をご提出いただければ、京都市から省エネご提案資料など省エネに役立つ情報等をご提供いたしますので、この機会に是非ご参加ください！

🔍 京都市 準特定事業者

省エネご提案資料の活用



省エネご提案資料の記載内容

- 現在のCO₂排出状況と今後の目標
- 他者と比較したCO₂排出状況の位置付け
- おすすめの省エネ取組とその効果



(社内で掲示するなど)
省エネ意識の啓発
ツールとして活用

省エネ目標の設定や
見直しの目安として
活用



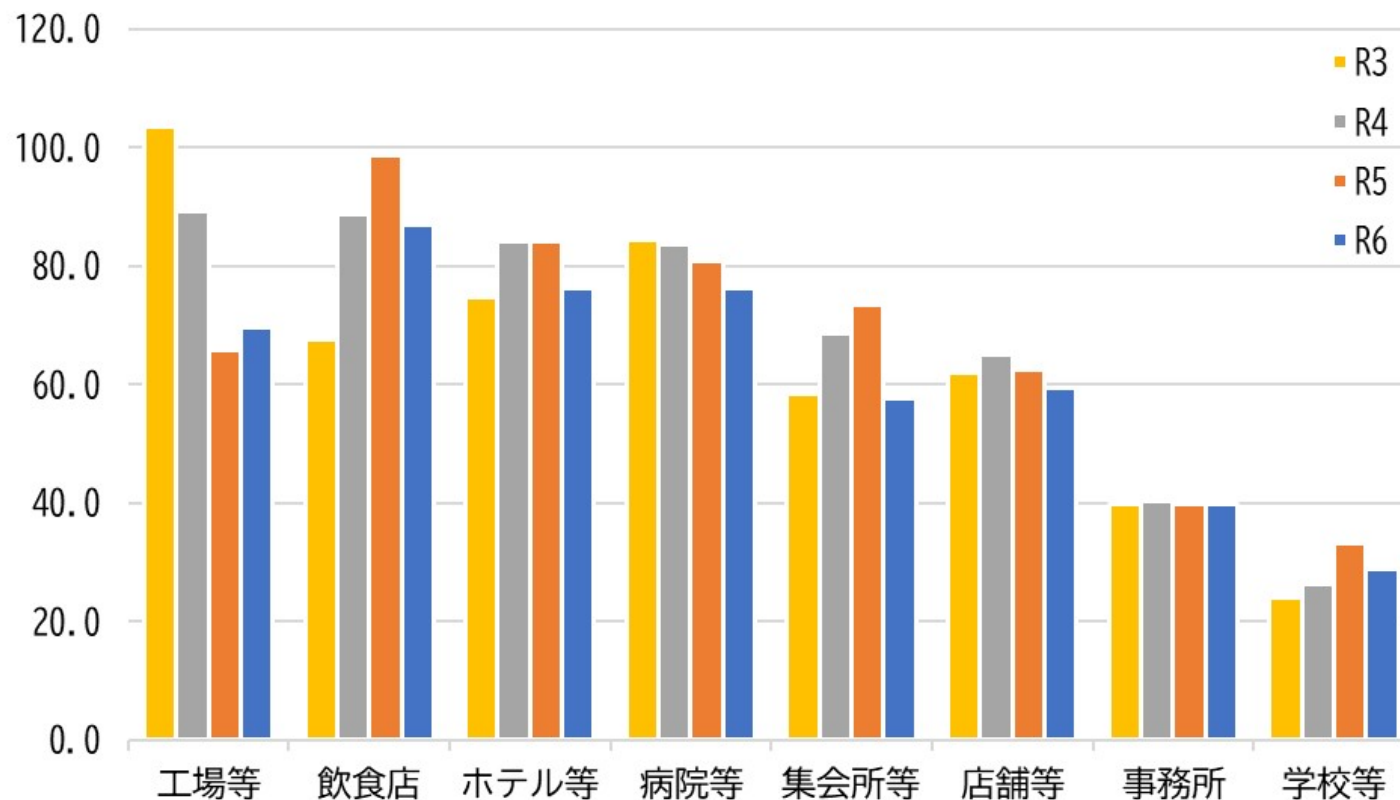
今後の取組にお役立てください!

報告書の集計結果（令和6年度実績）_1

CO₂排出量の推移（t/千m²）

- 延べ床面積あたりのCO₂排出量は減少傾向
- 建物用途ごとの削減状況の差が明確化

ご提出いただいた報告書のデータは集計・分析し、今後の環境施策や支援策の検討に活用させていただきます。



報告書の集計結果（令和6年度実績）_2

CO₂排出量に対する評価の集計

- 「大変良い」が**大幅に減少**
- 「もう少し」が**大幅に増加**

省エネの取組がやや停滞
しているようです。

2050年までの脱炭素達成のためには、より多くの事業者様に
「大変良い」の評価を目指していただくことが重要です。



大変良い

毎年度1%超削減






良い

0～1%削減



もう少し

排出量増加

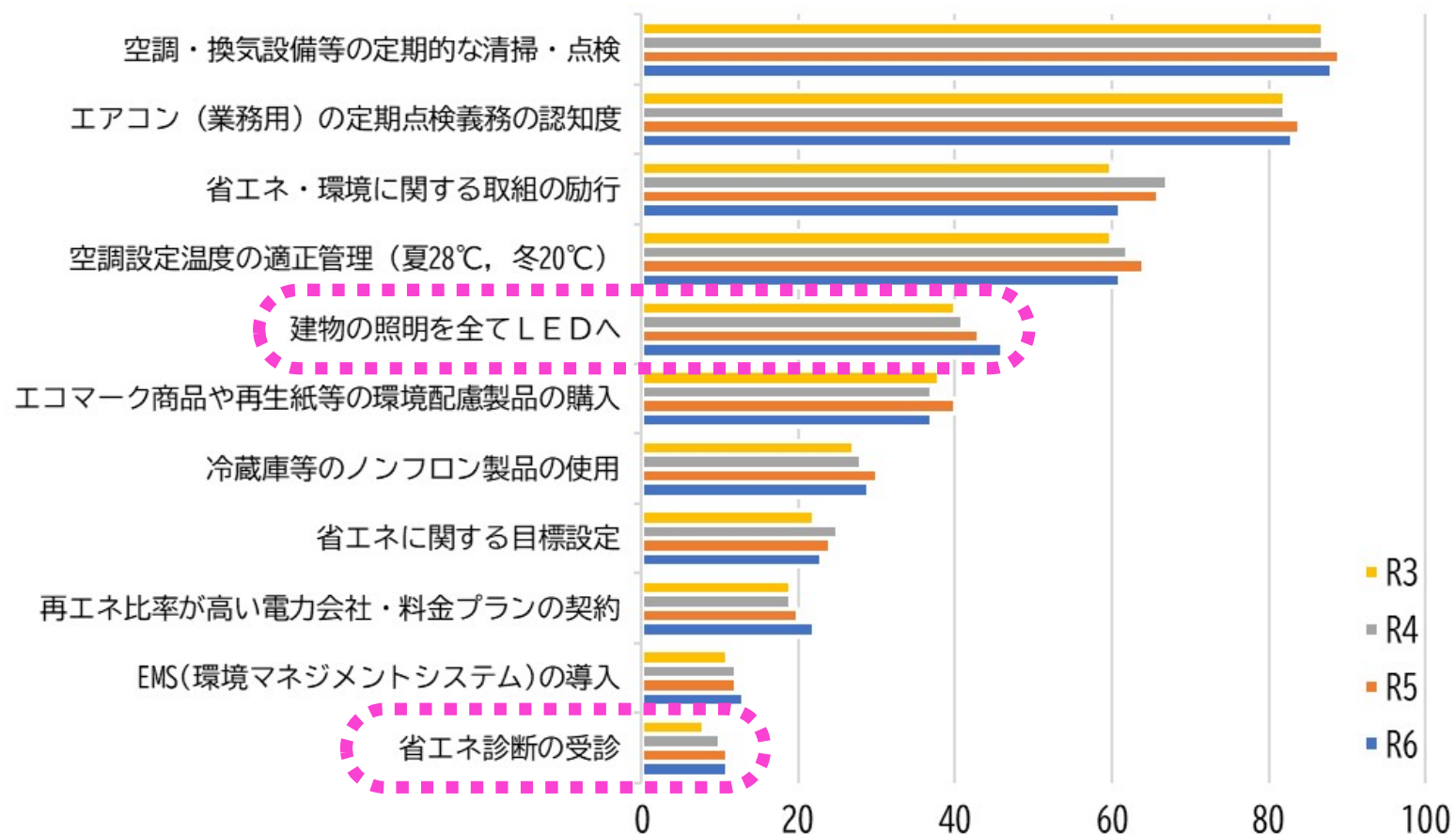
R3-4	35.3%	19.2%	45.5%
R4-5	35.7%	27.0%	37.3%
R5-6	24.8% 	28.2% 	47.1% 

報告書の集計結果（令和6年度実績）_3

省エネ取組の実施状況

- 多くの項目において、令和5年度から実施率が減少
- 照明のLED化100%の事業所は年々増加
- 省エネ診断の受診率は約10%程度

ぜひ、京都市の
無料省エネ診断を
ご活用ください！



省エネ取組の実施に向けて

ステップ1 現状認識・省エネの必要性への気付き



まず取り組める
省エネから始める

ステップ2-1 省エネ診断の受診

ステップ3-1 運用改善や省エネ改修の実施

建物全体を
本格的に見直す

ステップ2-2 ZEB化可能性調査の受診

ステップ3-2 ZEB化改修の実施



省エネ改修からZEB化改修へのステップアップも可能

御清聴ありがとうございました！

