

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



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）の皆さんに、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

- ・ 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

Now!

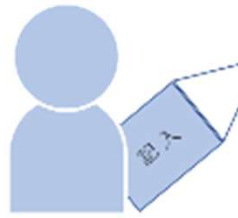
- ・ 省エネご提案資料を作成・返送

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)

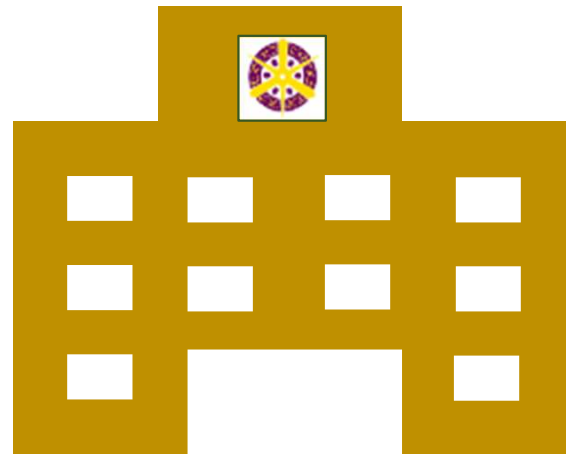


エネルギー消費量等報告書	
電気	kWh
ガス	m ³
灯油	L
重油	L
省エネしている 環境にやさしい	

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



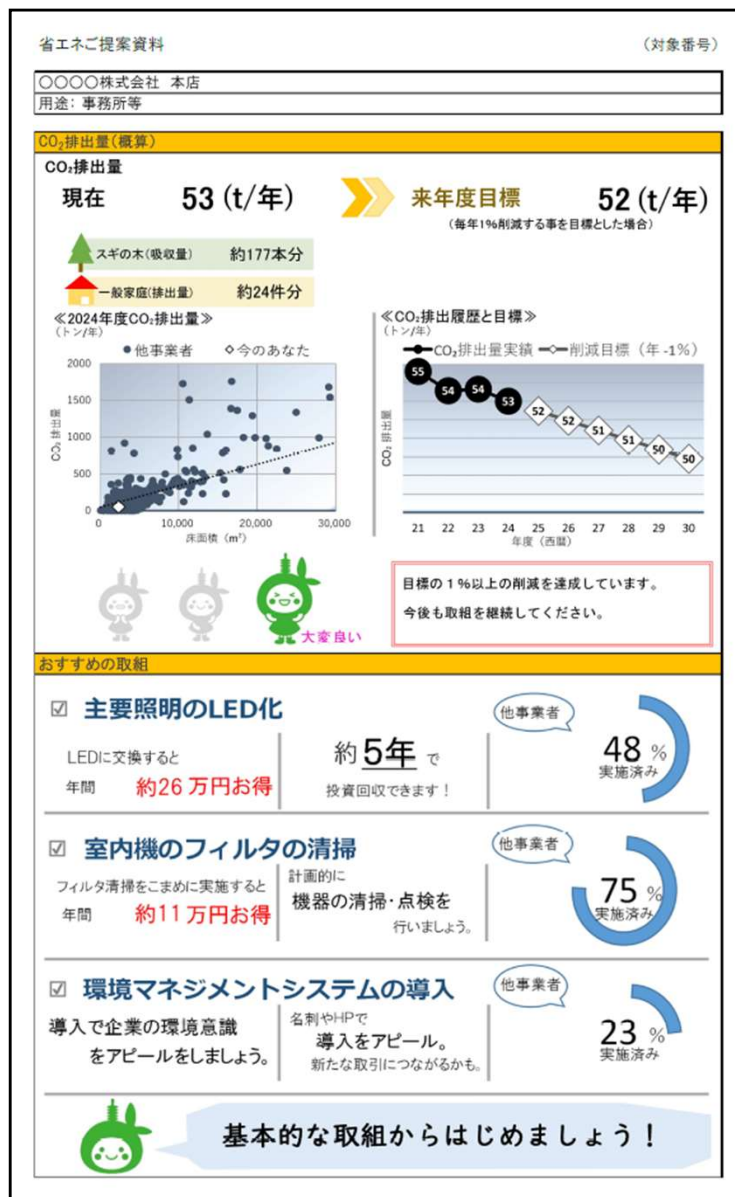
今年度も、エネルギー消費量等報告書をご提出いただいた
皆さんに「省エネご提案資料」を送付いたしました。

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



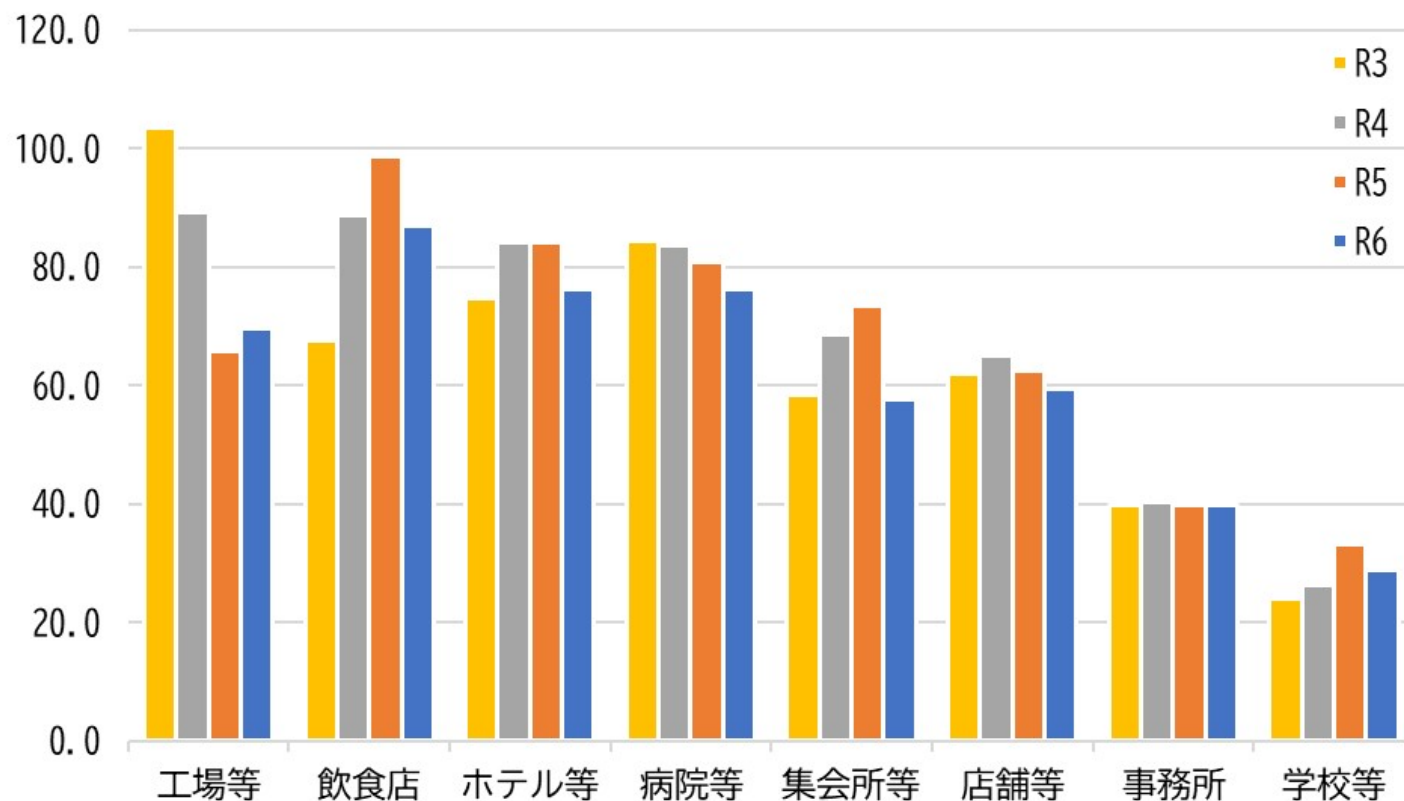
今後の取組にお役立てください！

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

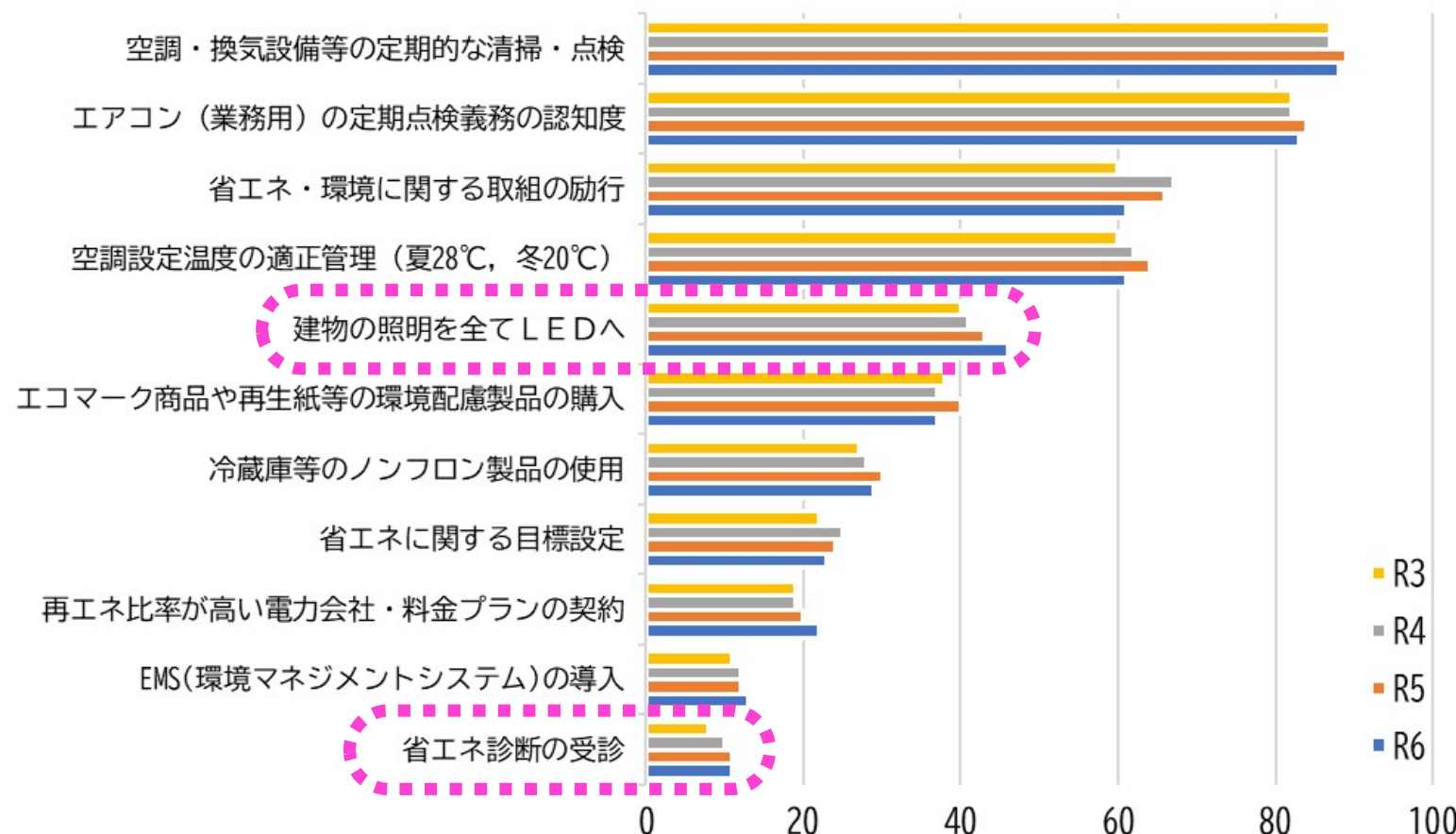
R3-4	35.3%	19.2%	45.5%
R4-5	35.7%	27.0%	37.3%
R5-6	24.8%	28.2%	47.1%

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



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3-1
運用改善や省エネ改修の実施



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！

