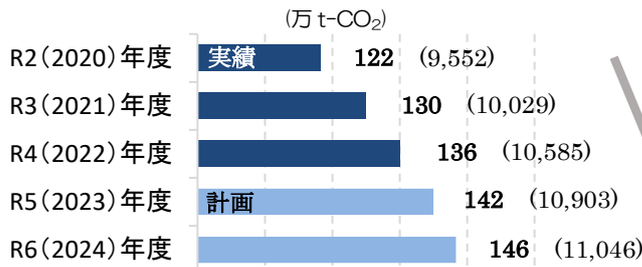


➤ 省エネ対策の実施・計画状況の分析

《対象事業所が実施・計画している対策による削減量》



第三計画期間の義務履行に向け、新たな削減対策が計画

※ ()内は対策数

〈計画書に記載された削減対策〉

熱源・空調・照明の削減対策	件数	削減量(t)	熱源・空調・照明の削減対策	件数	削減量(t)
高効率熱源機器の導入	406	143,704	夏季居室の室内温度の適正化・クールビズ	89	19,020
高効率空調用ポンプ及び省エネ制御の導入	293	24,876	ウォーミングアップ制御の導入	21	486
高効率空調機の導入	425	37,701	室使用開始時の空調起動時間の適正化	110	9,721
高効率パッケージ形空調機の導入	102	8,366	ビルエネルギーマネジメントシステムの導入	35	6,633
空調機の変风量システムの導入	34	5,647	デマンドコントローラー	6	6,189
外気冷房システムの導入	213	22,673	照度条件の緩和	197	14,753
CO ₂ 濃度による外気量制御の導入	106	16,605	居室の昼休み及び時間外の消灯及び間引き消灯	16	491
全熱交換機の導入	38	3,692	エレベーターの省エネ制御の導入	208	5,740
高効率ファンの導入	220	10,000			
高効率照明及び省エネ制御の導入	2,347	184,593	上記以外の対策も含めた合計	11,046	1,455,887

➤ 低炭素電力・熱の利用状況

《義務達成手段の一つとして低炭素電力・熱を選択》

- 都が認定する CO₂ 排出係数の小さい供給事業者*から電気又は熱を調達した場合に、CO₂ 削減分として認める仕組みを活用
- 低炭素電力を使用した事業所の割合は、約 14% (2021 年度) から約 17%に増加

《令和4 (2022) 年度に低炭素電力・熱を選択した事業所》

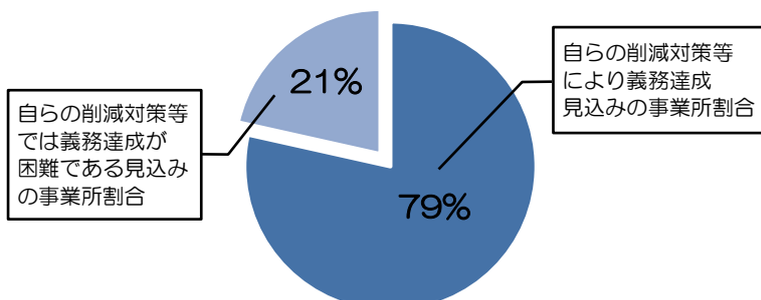
種別	低炭素認定供給事業者数	本仕組を活用した事業所	
		事業所数	削減量 (合計)
低炭素電力	21 事業者	201 事業所	約 383,248 t-CO ₂
低炭素熱	43 事業者 (区域)	179 事業所	約 37,070 t-CO ₂

※第三計画期間の供給事業者の認定要件

- [低炭素電力] CO₂ 排出係数が 0.37t-CO₂/千 kWh 以下 (基礎排出係数と調整後排出係数のいずれか低い値)
 - [低炭素熱] 熱のエネルギー効率(COP)が次の値以上、かつ、CO₂ 排出係数が 0.060t-CO₂/GJ 未満
- ①蒸気が含まれている場合 : 0.85 ②蒸気が含まれていない場合 : 0.90

➤ 第三計画期間の義務履行の見通し (参考値) *

《令和4 (2022) 年度実績に基づく義務達成事業所割合の推計》



※第三計画期間 (2020 年度~2024 年度) において、2022 年度実績から排出量が一定と仮定した場合