

台東区区有施設地球温暖化対策推進実行計画（第五次計画）  
の進捗状況について

## 1 概要

地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく「地方公共団体実行計画（事務事業編）」として本計画を策定することで、区が実施する事務事業及び区有施設に係る温室効果ガス排出量の一層の削減を進めている。

令和5年度の進捗状況について、報告する。

## 2 第五次計画の概要

### (1) 計画期間

令和2年度から令和6年度まで（5年間）

R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	R 8	R 9	R 10	R 11	R 12
第五次計画										
				第六次計画						

### (2) 対象施設

区及び指定管理者が管理する区有施設

### (3) 対象とする温室効果ガス

二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）

### (4) 削減目標（令和6年度目標値：平成25年度基準）

#### ①温室効果ガス排出量

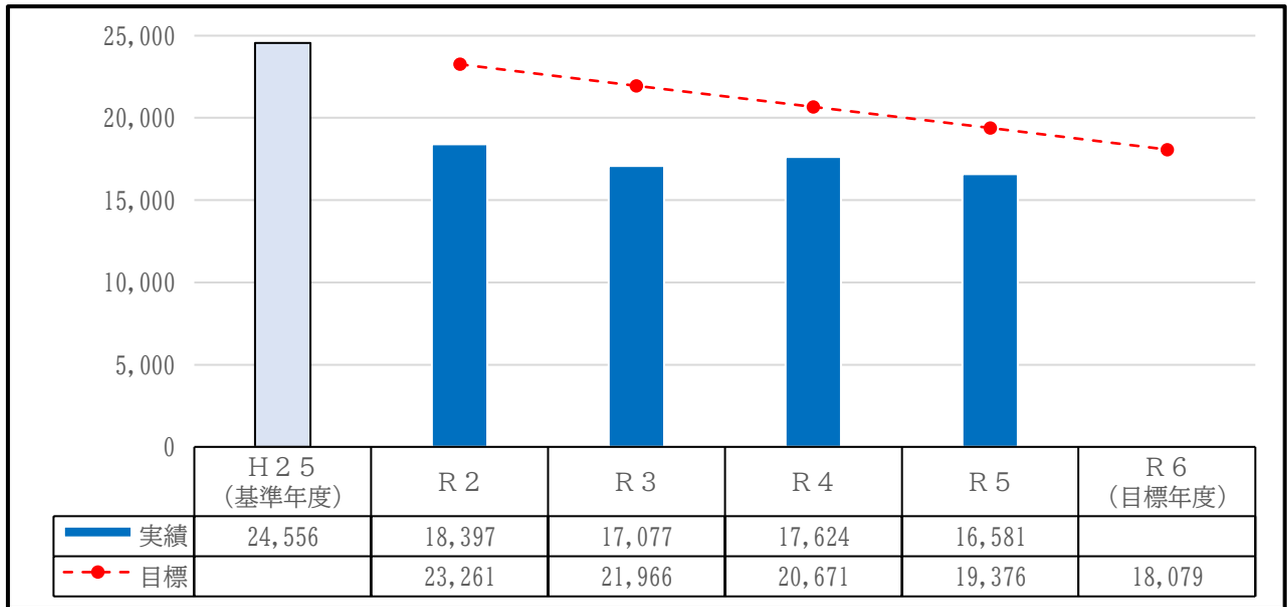
種 別	削減目標
二酸化炭素（CO <sub>2</sub> ）	26%以上

#### ②エネルギー等使用量

種 別	削減目標
電 気	20%以上
ガ ス	4%以上
ガソリン等車両用燃料	12%以上
水	8%以上
用 紙	4%以上
ご み	16%以上

### 3 第五次計画の進捗状況

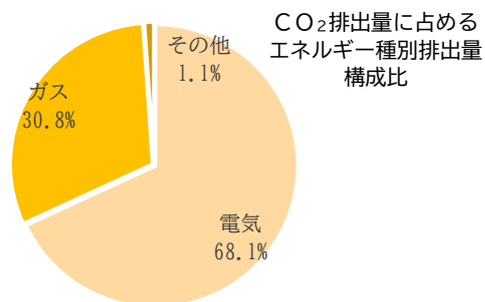
#### (1) 温室効果ガス（CO<sub>2</sub>）排出量（t-CO<sub>2</sub>）



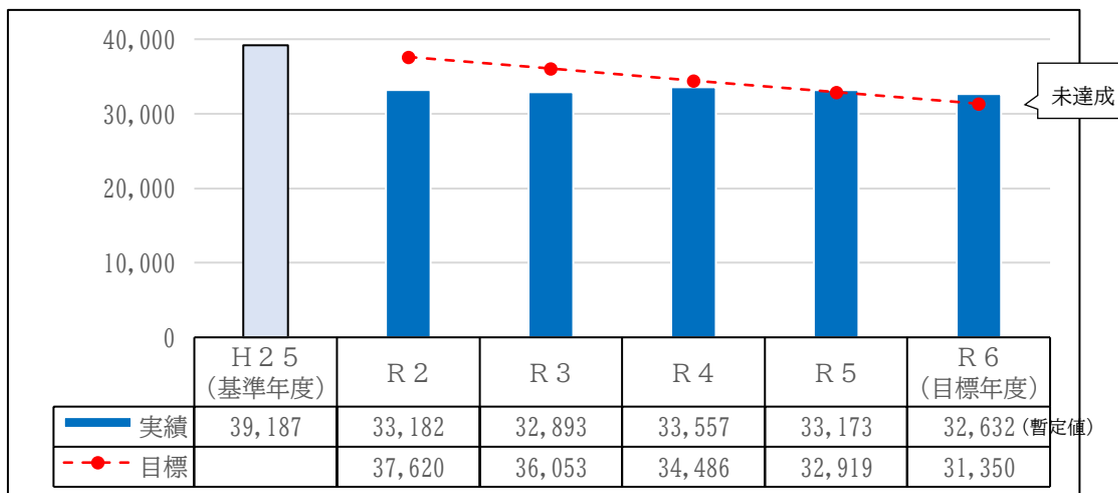
令和5年度のCO<sub>2</sub>の排出量は16,581t-CO<sub>2</sub>となり、基準年度（平成25年度）比で約32.5%減少している。これは、節電の取組や改修工事に伴う空調・照明など省エネ設備の導入効果によるものと考えられる。

#### (2) エネルギー等使用量

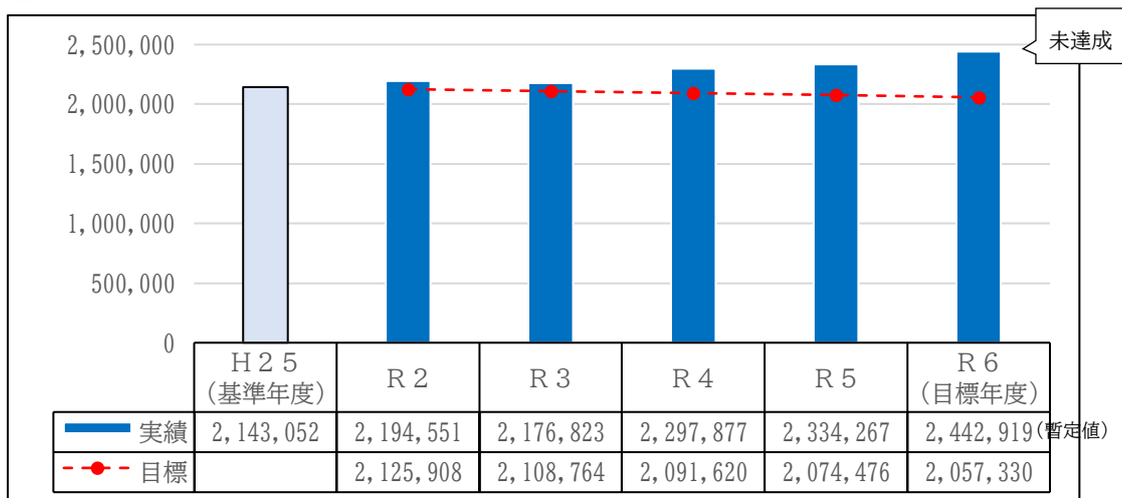
CO<sub>2</sub>の排出量をエネルギー種別にみると、電気の使用による要因が約68%、ガスの使用による要因が約31%で、両者で全体の約99%を占めている。



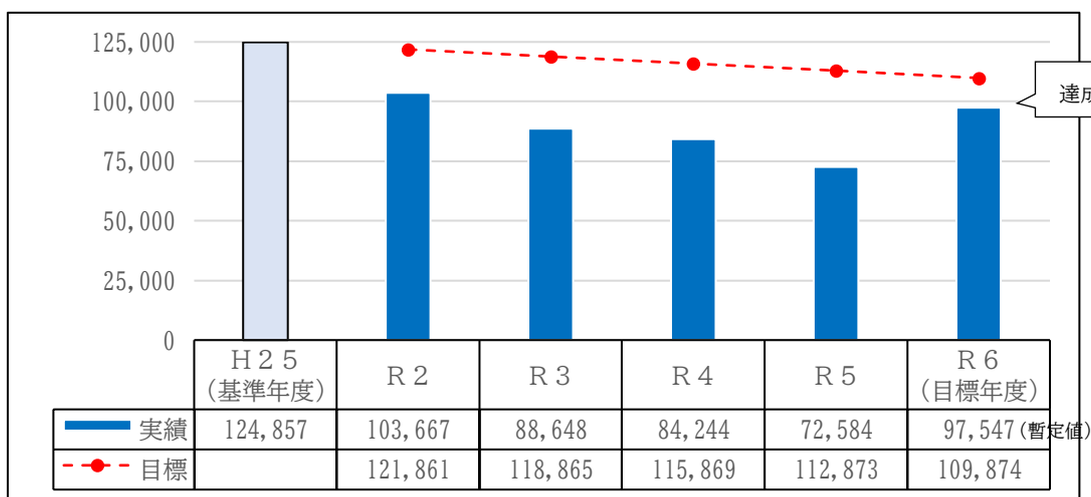
##### ①電気使用量（千kWh）



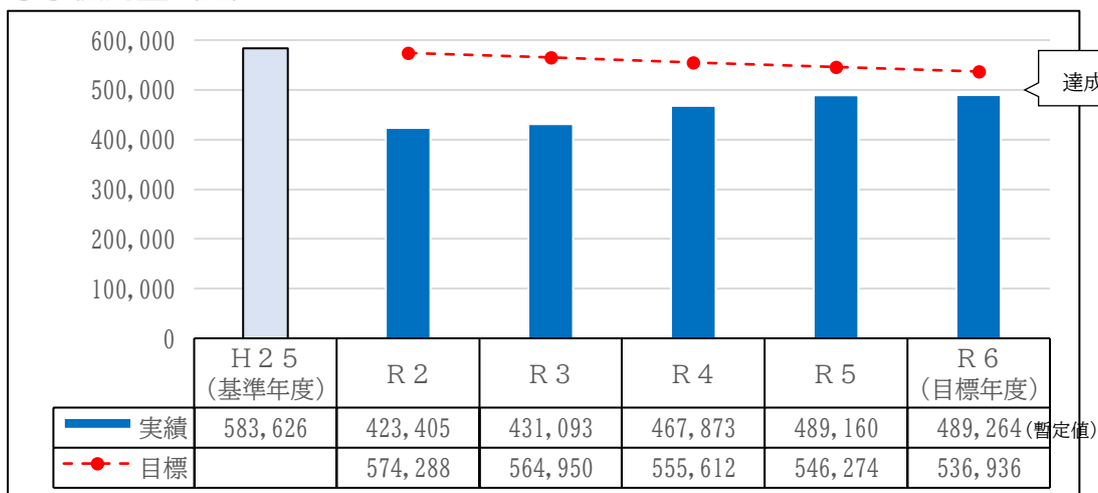
## ②ガス使用量 (m<sup>3</sup>)



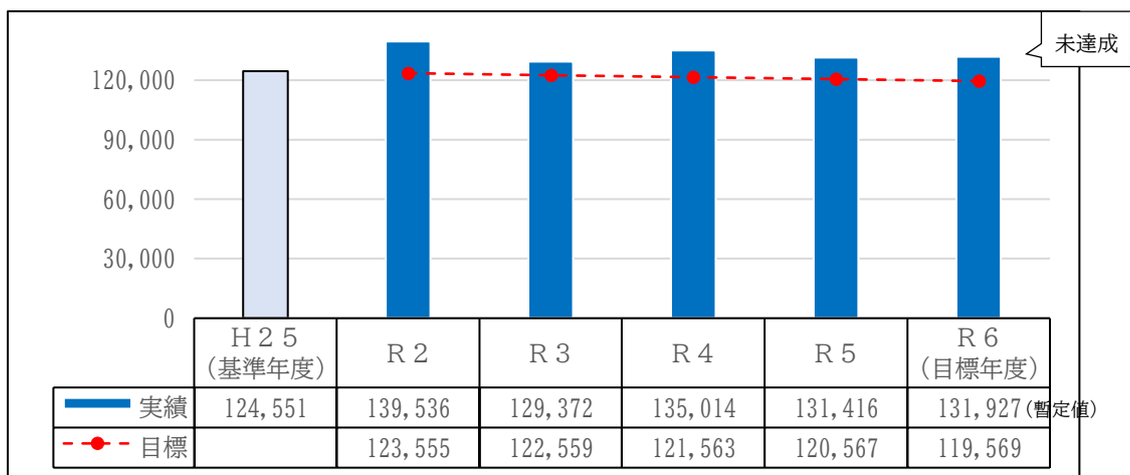
## ③ガソリン等車両用燃料使用量 (ℓ)



## ④水使用量 (m<sup>3</sup>)



⑤用紙使用量 (kg)



⑥ごみ排出量 (kg) ※指定管理施設を除く

