

# 横浜市脱炭素社会の形成の推進に関する条例に基づく 令和4年度の実施状況について

1 脱炭素社会の形成の推進に関する施策の実施状況について ..... 2

## 【掲載取組】

基本方針名	報告書 掲載頁
(1) 基本方針6 市役所の率先行動	29 頁

# 1 脱炭素社会の形成の推進に関する施策の実施状況について

## (1) 基本方針6 市役所の率先行動

### 局・統括本部ごとの取組実績等

#### デジタル統括本部

- 2021(令和 3)年度の温室効果ガス排出量は、2013 年度比 34.6%減の 140トンとなりました。
- 2022(令和 4)年度のエネルギー消費量は、2013年度比 31.8%減の 2.7TJとなりました。
- 民間施設を賃借しており、LED 等高効率照明や太陽光発電設備の導入の対象となる施設はありません。
- 一般公用車の所有はありません。
- 職員の取組として、会議等において資料を電子データで共有するなど、ペーパーレス化を推進しました。また、グリーン購入を推進したほか、全職員を対象とした環境研修を受講し、温暖化対策の取組に対する理解促進を図りました。

#### <温室効果ガス排出量の状況> (単位:万 t-CO<sub>2</sub>)

基準年度 (2013)	2019 年度	2020 年度	2021 年度	
	実績	実績	実績	増減率 基準年度比
0.021	0.014	0.012	0.014	▲34.6%

#### <エネルギー消費量の状況> (単位:TJ)

基準年度 (2013)	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	
	実績	実績	実績	実績	増減率 基準年度比
3.9	3.1	2.8	3.0	2.7	▲31.8%

#### <公共建築物の新築・改修等における取組(LED 等高効率照明の導入状況)>

全灯数 (2022 年度)	LED 等高効率照明の導入割合の推移			
	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度
—	—	—	—	—

#### <再エネの導入拡大に向けた取組(太陽光発電設備の導入状況)>

設置済施設数(2022 年度)：—

#### <公用車における取組(一般公用車における次世代自動車等の導入状況)>

一般公用車の 台数 (2022 年度)	次世代自動車等の導入割合の推移			
	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度
—	—	—	—	—