

# 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 6 年度の実施状況について

# 概要

---

横浜市脱炭素社会の形成の推進に関する条例に基づき、  
医療局及び医療局病院経営本部の、  
2024（令和6）年度施策の実施状況等について報告します。

## 「横浜市地球温暖化対策実行計画」における関連部分

---

### 基本方針 6 市役所の率先行動

指標の進捗状況＜医療局＞

指標の進捗状況＜医療局病院経営本部（病院事業）＞

### 基本方針 7 気候変動の影響への適応

2024(令和6)年度の主な取組

## 基本方針6 市役所の率先行動 指標の進捗状況＜医療局＞

### ＜温室効果ガス排出量及びエネルギー消費量の状況＞

- ・ 2023(令和5)年度の温室効果ガス排出量は、2013年度比18.5%増の0.14万トンとなりました。
- ・ 2024(令和6)年度のエネルギー消費量は、2013年度比26.5%増の28TJとなりました。

上段：実績、下段：削減率（基準年度比）

	基準年度 (2013年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
温室効果ガス排出量[万t-CO <sub>2</sub> ]	0.11	0.15	0.15	0.14 (18.5%)	—
エネルギー消費量[TJ]	22	32	32	28	28 (26.5%)

※2014年12月の衛生研究所移転に伴い、施設規模の拡大や特殊設備の導入が行われました。

移転後の2015年度における温室効果ガス排出量は0.14万t-CO<sub>2</sub>、エネルギー消費量は29TJです。

# 基本方針6 市役所の率先行動

## 指標の進捗状況<医療局>

### <対策の取組状況>

- ・2024(令和6)年度は、衛生研究所、救急医療センターでLED等高効率照明を導入し、LED化率は50%となりました。
- ・衛生研究所に太陽光発電設備を導入しています。
- ・一般公用車6台のうち、3台の次世代自動車等を導入しており、割合は50%となっています。

	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
LED等高効率照明の導入	26%	25%	33%	50%
太陽光発電設備の導入	1施設	1施設	1施設	1施設
一般公用車における次世代自動車等導入	33%	50%	58%	50%

※2024年度の次世代自動車等の台数 3台 (EV:2台、PHV:0台、FCV:0台、HV:1台)

### <職員の取組>

グリーン購入の推進や環境に関する研修の全員受講の徹底を行いました。また、会議等においては、プロジェクターやモニターの活用、資料を電子データで共有するなど、ペーパーレス化の推進に取り組みました。

## 基本方針6 市役所の率先行動

### 指標の進捗状況＜医療局病院経営本部（病院事業）＞

#### ＜温室効果ガス排出量及びエネルギー消費量の状況＞

- ・2023(令和5)年度の温室効果ガス排出量は、2013年度比4.0%減の2.0万トンとなりました。
- ・2024(令和6)年度のエネルギー消費量は、2013年度比6.5%増の431TJとなりました。
- ・空調や照明、エレベータ等の最適な運用を推進して省エネに取り組んできました。

市民病院では、エネルギーサービスプロバイダー事業を導入し、毎月エネルギー会議を実施し、建物全体の省エネ化を図りました。

上段：実績、下段：削減率（基準年度比）

	基準年度 (2013年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
温室効果ガス排出量[万t-CO <sub>2</sub> ]	2.1	2.2	2.1	2.0 (▲4.0%)	—
エネルギー消費量[TJ]	405	467	459	426	431 (6.5%)

※2020年5月の市民病院移転に伴い、施設規模の拡大や医療機器の導入が行われました。

移転後の2020年度における温室効果ガス排出量は2.4万t-CO<sub>2</sub>、エネルギー消費量は518TJです。

## 基本方針6 市役所の率先行動

### 指標の進捗状況 <医療局病院経営本部（病院事業）>

#### <対策の取組状況>

- ・2024(令和6)年度のLED化率は、55%となっています。
- ・一般公用車5台のうち、1台の次世代自動車を導入しており、割合は20%となっています。

	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
LED等高効率照明の導入	51%	54%	55%	55%
太陽光発電設備の導入	0施設	0施設	0施設	0施設
一般公用車における次世代自動車等導入	0%	20%	20%	20%

※2024年度の次世代自動車等の台数 1台（EV:1台、PHV:0台、FCV:0台、HV:0台）

#### <職員の取組>

グリーン購入の推進や環境に関する研修の全員受講の徹底を行いました。また、市立病院では、会議室にプロジェクターやモニターを備え、会議やカンファレンスは原則としてペーパーレスで実施しています。

# 基本方針 7 気候変動の影響への適応

## 2024(令和6)年度の主な取組

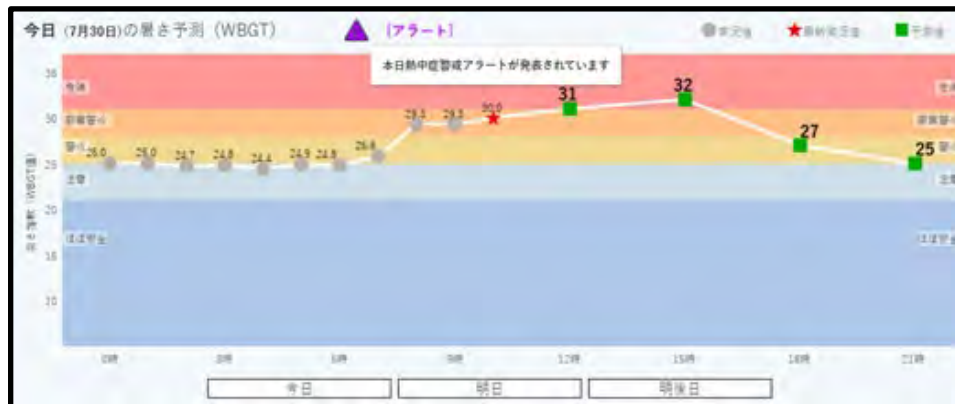
### <熱中症・感染症等分野の適応策の推進>

過去の暑さ指数や熱中症救急搬送状況に関する情報を、グラフ等で視覚的にわかりやすく表示した熱中症ダッシュボードを令和7年3月に公開しました。令和7年度からは、環境省のウェブサイト情報と連動させることで、2日先までの暑さ指数の予測や熱中症警戒アラート等の情報を表示する機能を追加し、市民の皆様の熱中症の予防行動を促進していきます。

#### ▼熱中症警戒アラート等の情報を表示



#### ▼暑さ指数の予測値の表示



※令和7年分の環境省による暑さ指数等の情報提供は終了しているため、現在は「過去の熱中症搬送状況」として表示