

## 令和6年度 長崎県病院企業団地球温暖化対策実行計画 取組状況

### 1. 温室効果ガス排出量

令和6年度における温室効果ガス排出量は下記のとおりです。

(単位：t-CO<sub>2</sub>)

区分	平成27年度 (基準年度)	令和6年度	基準年度比 増 減	削減率
電 気	12,026	9,491	△2,535	21.08%
A 重 油	2,578	2,109	△469	18.19%
都市ガス	1,156	865	△291	25.17%
L P G	160	270	110	△68.75%
計	15,920	12,735	△3,185	20.01%

### ◀ 参考：削減目標 ▶

平成27年度を基準年度として、計画期間の最終年度である令和12年度の二酸化炭素排出量を28.2%削減することを目指す。

### 2. 目標達成に向けた取り組み

#### 【本部】

- ・昼休み時の消灯
- ・不要な照明の間引き消灯
- ・冷暖房の適切な温度設定

#### 【精神医療センター】

- ・機器や設備の更新に際し、省エネや高効率で稼働する機種を導入

#### 【島原病院】

- ・外気温に合わせた空調熱源設備の温度設定
- ・空調機の清掃、フィルター交換や高効率機種への更新による省電力化
- ・LED電球の積極導入
- ・照明の間引き点灯
- ・空調機器をガス方式から電気式に更新したことによる都市ガス使用量の減

#### 【五島中央病院】

- ・空調機の温度設定をこまめに調整
- ・警備員の夜間巡視時、空調・照明の消し忘れチェックを行う
- ・照明器具をLED照明へ取替

【奈留医療センター】

- ・クールビズ、ウォームビズの活用
- ・空調設定温度の管理
- ・長時間退出時の照明、冷暖房停止

【富江病院】

- ・冷暖房の温度設定を管理（夏期 28℃、冬期 20℃）
- ・LED 照明器具への更新、必要に応じた間引き消灯の徹底
- ・電子機器類の省電力モード設定

【上五島病院】

- ・エアコンの温度調整
- ・時間外診療の縮減による節電
- ・こまめな消灯

【有川医療センター】

- ・エアコンのフィルター清掃と設定温度の適正設定、適正使用
- ・執務時間外の消灯

【奈良尾医療センター】

- ・冷暖房の温度設定(夏期26℃、冬期22℃)
- ・照明器具のLED化、こまめな消灯

【対馬病院】

- ・空調機の設定温度制限設定及び消し忘れタイマー設定の実施
- ・職員動線箇所の冷房を設定温度25℃～28℃、暖房を17℃～20℃に設定

【上対馬病院】

- ・専用モニターによる消費電力の監視
- ・冷暖房時の扇風機等の併用

【壱岐病院】

- ・デマンド監視装置、中央監視装置により負荷超過時供給自動遮断区域設定実施
- ・空調機節電徹底
- ・太陽光発電等の設置検討