

## 令和5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5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5年度	基準年度比 増 減	削減率
電 気	12,026	9,264	△2,762	22.97%
A 重 油	2,578	1,874	△704	27.31%
都市ガス	1,156	1,047	△109	9.43%
L P G	160	231	71	△44.38%
計	15,920	12,416	△3,504	22.01%

### ＜ 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】

- ・LED電灯への順次付替え
- ・空調設備のフィルター清掃及び交換
- ・冷暖房設備の細かな温度設定

#### 【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

#### 【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】

- 空調の温度設定の管理
- 不必要な照明の消灯

【富江病院】

- 空調の細かな温度設定
- LED 照明器具への更新、必要に応じた間引き消灯
- 電子機器等の省電力モードの設定

【上五島病院】

- エアコンの温度調整、旧型エアコンの更新
- 適度な照明、LED 化

【有川医療センター】

- 空調設備の更新：全館空調から個別空調
- 照明：執務時間外や使用していない場所の消灯
- OA 機器：退勤時の電源 OFF 確認

【奈良尾医療センター】

- 冷暖房の温度設定(夏期26度、冬期22度)
- 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
- 空調機のフィルター清掃を5月と11月に実施

【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
- LED 照明切換
- 空調機節電徹底