

令和4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4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-CO₂)

区分	平成27年度 (基準年度)	令和4年度	基準年度比 増 減	削減率
電 気	12,026	9,194	△2,832	23.55%
A 重 油	2,578	1,913	△665	25.80%
都市ガス	1,156	1,088	△68	5.88%
L P G	160	235	75	△46.88%
計	15,920	12,430	△3,490	21.92%

＜ 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】

- ・重油を使用する冷暖房設備を電気で稼働するものへ更新
- ・冷暖房設備稼働時間の細かな設定、温度調節
- ・照明をLEDに順次切替

【島原病院】

- ・院内空調設定温度を定め徹底する
- ・空調機の清掃、フィルター交換による省電力化、LED電球の積極導入
- ・照明の間引き点灯、OA機器のこまめなオフ
- ・空調熱源機器の効率的な運転

【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
- 不必要な照明を切るなどの節電

【富江病院】

- 空調の細かな温度設定における温度調整
- 遮光カーテンへの更新により直射日光を遮断
- LED への更新

【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】

- 空調機器を更新(令和3年度末)

【奈良尾医療センター】

- 冷暖房の温度設定(夏季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

【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配給自動遮断区域設定により強制停止実施
- LED 照明更新
- 空調温度設定節電徹底