

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあつては名称) 公益財団法人 操風会		住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒 703-8265 岡山市中区倉田567-1	
本票作成	部署名： 事務部 業務管理課				
主たる業種	分類コード	83	業種名： 医療業		
事業の概要	岡山旭東病院：急性期病院(214床) 岡山リハビリテーション病院：回復期リハビリテーション病院(129床)				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	岡山旭東病院		岡山市中区倉田567-1	
	②	岡山リハビリテーション病院		岡山市中区倉田503-1	
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 2 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	令和 6 年度 ~ 令和 8 年度 (3 箇年度)								
削減目標	いずれかを選択	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 3.0 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満
		<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準							
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 5 年度)			目標年度 (令和 8 年度)					
	3,013 t CO ₂			2,923 t CO ₂					
基準年度の主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		基準年度 (令和 5 年度) の排出量					
	①	岡山旭東病院		2,544 t CO ₂					
	②	岡山リハビリテーション病院		468 t CO ₂					
				t CO ₂					
				t CO ₂					

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

(原単位基準の削減目標を選択した場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 建物延べ床面積 28.042(千㎡)	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		107.446 t CO ₂ / (千㎡)	104.223 t CO ₂ / (千㎡)

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値 (令和 5 年度)	達成率(%)
指標の状況				

【目標削減率設定の基本的な考え方】

省エネ法に基づき、定期報告書、中長期計画書に沿って毎年1%削減達成を念頭に取り組み、温室効果ガスの削減に繋がる様に努める。特定事業者である岡山旭東病院のエネルギー削減に重きを置き、計画的な設備更新、省エネ啓蒙活動等の実施により目標達成を目指す。

【目標削減率達成のための推進体制】

<p>エネルギー管理員3名 毎年、毎月のエネルギー使用状況の情報発信。空調負荷が高まる夏・冬を主とした省エネ啓蒙活動や デマンドコントロール。毎日の省エネ巡回 など</p>
--

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

工場等の名称	取組内容
両院	照明のLED化・空調の更新・スタッフへの省エネ啓蒙活動
旭東病院	換気設備の更新 吸収式冷温水発生機クーリングタワーの定期清掃 デマンドコントロール 省エネセミナーの受講
岡山リハビリテーション病院	エネルギー使用量の分析会議開催

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

工場等の名称	措置内容
両院	スタッフへの省エネ啓蒙活動
岡山旭東病院	共用部ダウンライトのLED化(120台) (原油換算年間2KL削減) 病棟灯具LED化(西館2・3階)(5KL/年) 病棟スタッフステーション灯具LED化(本館2・3階・北館2階)(4.7KL/年) 空調の省エネ自動制御化システムの導入(4.2KL/年) 空調設備の更新(リハ診察室・電話交換室・地域医療サポート室・PET センター・理学療法室・職員食堂・画像センター・多目的ホール・H CU【本館側】・手術周り諸室)(145.2L/年) コージェネレーション設備更新(熱主から電主へ変更)(1.8KL/年)
岡山リハビリテーション病院	デマンド監視装置の導入、運用(1KL/年) 病棟テレビ120台を省エネ性能の高い物へ更新(0.2KL/年)

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入計画】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

<p>再生可能エネルギーの導入として、西館病棟建て替え時に屋上へ太陽光パネルを設置する予定です。 現在はその情報収集等に取り組んでいます。</p>
--