## 温室効果ガス排出削減計画

氏 (法人にあっては名称) 住 (法人にあっては主たる事業所の所在地)									
名公益則	〒 703-8265   公益財団法人 操風会   所 岡山市中区倉田567-1								
本票作成	部署	名:	事務部 業務	管理課	<u> </u>	l			
主たる業	種し	分類コード	83 業種名	:医療業					
事業の		'	<b>_</b> 病院:急性期線	<b>主陸 (914 広</b> )					
概要					朝リハビリテ	ーショ	ン病院(129床)		
	番号	<u>1.</u>	I	場等の名称			所 右	E 地	
	1	① 岡山旭東病院				岡山市中区倉田567-1			
県内の	2	② 岡山リハビリテーション病院				岡山市中区倉田503-1			
主な									
工場等									
特定事業	$\vdash$	<b>小</b> ①烷	燃料等原油換算1	,500kl以上 🗌	②バス・トラック	100台、	タクシー250台以上	□ 3CO₂換算3	,000t以上
の該当要	件		[場等の数	2	所 ●:	車両台	数(②該当の場	合)	台)
計画期間	il i		令和 6	年度	$\sim$	令和	8 年度	( 3	箇年度)
	l,	ヾ゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙	☆ □ 総排出	<b>計基準</b>	目標削減	率	目標 20%以上 20~	15% 15~10% 10	~5% 5%未満
削減目標		と選択	//		3. 0	%	区分		0
温室効果ガ	ス	-	基準年度(令和	_ ,			目標年度(令和	8 年度)	
排出量				3, 013	t CO <sub>2</sub>			2, 923	t CO <sub>2</sub>
	÷	番号	I	場等の名称		基型	<b>単年度(令和 :</b>	5 年度)の	排出量
		1	岡山旭東病院					2, 544	t CO <sub>2</sub>
基準年度0	,	2	岡山リハビリ	テーション病	院			468	t CO <sub>2</sub>
主な工場等									t CO <sub>2</sub>
の排出量									t CO <sub>2</sub>
									t CO <sub>2</sub>
									t CO <sub>2</sub>
※ 「計画	1期間	引」欄	には、5箇年	度以内で特定	事業者が定め	る期間	間を記入する。		
(原単位基準	Ĕの	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容				原単位当たり排出量 基準年度 目標年度			
削減目標を選 した場合に記		<b>赴</b> 炀系	Eベ床面積 28	042 (手m²)			五年十尺 107.446	104. 2	
入)		工1/7/天		. 042 (   111)		t CO	O <sub>2</sub> / (千㎡)	t CO <sub>2</sub> / (	千m²)
(該当事業者	子のみ	記入)				1	· · ·	<u> </u>	·
ベンチマー			象事業の名称	ベンラ	チマーク指標		関連数値(令和	5 年度)	達成率(%)
指標の状況	兄								
【□ +無別/F	± ₩ ⇒	nφσ	(基本的な考え	<b>+</b> -1					

【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】

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

【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】

【計画期間中に目標削減率を達	<b>风するために美施する措直】</b>
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(1 KL/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】

<u> </u>		· ( · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
県内で の取組	無	
その他	無	

## 【その他特記事項】

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。