

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあっては名称) 地方独立行政法人岡山市立総合医療センター		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒700-8557 岡山市北区北長瀬表町三丁目20番1号	
本票作成	部署名：総務課施設係				
主たる業種	分類コード	83	業種名：医療業		
事業の概要	一般病院				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	岡山市立市民病院		岡山市北区北長瀬表町三丁目20番1号	
	②	岡山市立せのお病院		岡山市南区妹尾850番地	
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 <sub>2</sub> 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 4 年度 ~ 令和 4 年度 ( 1 箇年度)								
削減目標	いずれかを選択	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 1.0 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満
		<input type="checkbox"/> 原単位基準							
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 3 年度)			目標年度 (令和 4 年度)					
	6,366 t CO <sub>2</sub>			6,302 t CO <sub>2</sub>					
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 3 年度) の排出量					
	①	岡山市立市民病院		5,573 t CO <sub>2</sub>					
	②	岡山市立せのお病院		793 t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					

※ 「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		原単位当たり排出量	
			基準年度	目標年度
			CO <sub>2</sub> / ( )	CO <sub>2</sub> / ( )

(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 3 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】

設備の運用上による効率の改善、改修を行い省エネ法に基づく年1%以上の温室効果ガス排出削減に取り組む。

**【目標削減率達成のための推進体制】**

- ・省エネ法に基づくエネルギー管理体制のもと、エネルギー使用状況・温室効果ガス排出状況を監視している。

**【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
岡山市立市民病院	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空調機のファンのインバーター化及び夜間休日の換気回数の適正化</li> <li>・蛍光灯、白熱球器具のLED化</li> </ul>
岡山市立せのお病院	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空調温度の適正化</li> </ul>

**【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
岡山市立市民病院	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空調機のファンのインバーター化及び夜間休日の換気回数の適正化</li> <li>・ヒートポンプエアコン室外機の洗浄による効率向上</li> <li>・手術室ルーム内の空調機において運用の変更を行い夜間休日の停止</li> </ul>
岡山市立せのお病院	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受変電設備の更新により高効率の機器を導入</li> </ul>

**【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】**

- ・省エネ委員会で以下申し合わせた。  
各病棟の休憩室等照明、エアコンは休憩時間のみ使用する。  
共用部の空調温度設定を冷房時26.0℃、暖房時22.0℃とする。  
各部署の温度分布を測定し、省エネ委員会で公表する。