## 温室効果ガス排出削減計画

氏(法人	にま	あって	は名	称)					住			ては主	たる事	業所の	所在	地)	$\neg$
名 地方独立行政法人岡山市立総合医療センター						를											
本票作成	部	署名:	総	务課													
主たる業	種	分類 コート	8	3 業種	名:医	療業											
事業の 概 要	—	投病院	<u>ה</u>	,													
	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							
県内の	(2	② 岡山市立せのお病院							岡山市南区妹尾850番地								
主 な 工場等																	
特定事業	者	<b>V</b> (1)	燃料	等原油換	算1,500	k0以上		2n x ·	トラック	100台、	タクシー2	250台以	上口	③CO <sub>2</sub> 按	算3,	000tJ	以上
の該当要	件		工場	等の数		2		所		車両台	数(②	該当の	場合	)		台	•)
計画期間	間		平	成 30	年	度		$\sim$		平成	30	年月	<b></b>	(	1 億	9年月	度)
<b>邓12号 □ 1</b>	-1111	いずオ	しか	☑ 総排	出量基	準		目標	削減	率	目標	20%以上	20~15%	15~10%	_	_	_
削減目標	宗	を選抜	P.	□ 原単⁄	立基準			1. 0		%	区分						$\bigcirc$
温室効果な	- ガス 基準年度(平成 29 年度) 目標年度(平成				成 3	80 年											
排出量		7. 11	1					t CO <sub>2</sub>	-	-1-1- 2/4	<i>t</i> , <i>t</i>	<b>/</b> → <b>D</b>				t CO <sub>2</sub>	
		番号 工場等の名称							基準年度(平成 29 年度)の排出量 6,908 t CO <sub>2</sub>								
the National States		<ul><li>① 岡山市立市民病院</li><li>② 岡山市立せのお病院</li></ul>						6, 908 t CO <sub>2</sub> 960 t CO <sub>2</sub>									
基準年度 主な工場									t CO <sub>2</sub>								
の排出量									+							t CO <sub>2</sub>	
	•															t CO <sub>2</sub>	:
																t CO2	:
※ 「計				こは, 51						める期				LII. II I 🗎			
(原単位基 の削減目標	準	温至郊	果ガ	スの排出』	<b></b> さど密接	な関係を	. P ~	つ値の円名	ř		基準年	<u>原単位</u> 连度	当たり 【		標年	度	
選択した場																	
に記入)										CC	)2 / (		)	CO <sub>2</sub> /	(		)
<ul><li>(該当事業</li><li>ベンチマー</li></ul>				業の名称	<del>-</del>	VII. 1	14	ーマーク	ho he		月月7年 米	· (可	<b>라</b> 9	9 年月	<b>疟)</b> [2	<b></b> 全成率	≅ (0/)
指標の状	· l	<i>X</i> :J	<b></b>	未り行り	יי	* \ \	<i>'</i> )	× · - ク :	1日1示		判理多	文値 (平	JJX, Z	9 年月	z/ ]	主以年	- (/0/
		を設定	の非	本的な	 考え方`	1					<u> </u>						
省エネ委	員会	会の活	動に	こよる意	哉の向.	上、エス							-		設備	旬の	
改修を行	つこ	_ 212	.より	有エ不	なに基っ	つく牛]	ι %	の以上の	温至	<b>沙米</b> 刀	' 人排出	ゴ門液に	- 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 計測・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	・4管式ファンコイルユニットの制御方法を変更し、過剰な定温度制御による熱損失を防止した。 ・サーバー室の空調機制御を変更し、冬季の外気冷房を導入した。 ・各ヘッダー圧力の制御状態をシーズン毎に検証を行い再調整を 行い電動機消費電力の削減を行った。

【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】

■【計画期间中に目標削減率を認める。	<u> </u>
工場等の名称	措置内容
岡山市立市民病院	・各セクションの夜間休日の換気回数を見直し、適正化を行う。 それによって空調用電力及び熱の削減を行いCO2排出量を削減 する。

【本 林 但 仝	、华瓜瓜酒社会	(食べの取組計画)
<b>L</b> *** //\\   ***	- <del>(すり)</del> リメ //尺 X   り	ヤ・ヘレノ耳とおH 青丁 1年1

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。

各病棟の休憩室等の照明・エアコンは休憩時間のみ使用する。

共用部の温度設定を冷房時26℃、暖房時22℃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。