温室効果ガス排出削減計画

氏(法人	にあっ	って	は名	称)						住		.にあっ)_0557	ては主	たる	事業所	の所有	生地)	
名 地方独立行政法人岡山市立総合医療センター 所						所	- 〒 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	务課	施設係													
主たる業	種	分類	83	3	業種名	: 医療	紫業											
事業の 概 要	一般	病院	i i															
	番号	•			I	[場等	の名称						所	在	坦	1		
	1	岡	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																		
			I the Lat		> 1 1 to tota			7 0							_			
特定事業の数半票						1, 500k	0以上					タクシー2				2換算3		
の該当要	*11+	(L場	等(/)	数		2	所		•	<u></u> 車両台	数(②)該当(り場合	-)		•	台)
計画期間	間		令	和	4	年周	生		\sim		令和	4	年	度	(1	笛	年度)
削減目		ずオ		✓ \$	総排出	量基準	É		目標的	削減	率	目標	20%以上	20~15	% 15~1	0% 10	~5%	5%未満
月1/00 日 1	宗 を	選排	₹ [原単位	基準			1.0		%	区分						\bigcirc
温室効果な	jス		基準	年月	ま (令を	和 3	年度	()				目標年	度(令	和	4 4	F度)		
排出量							6, 36	6 t	CO_2						6	, 302	t C	O_2
	耄	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 ₂							
基準年度	. 🗸 🗀	2	岡山市立せのお病院						793 t CO ₂									
主な工場の批出場																	t C	O_2
の排出量	` <u> </u>																t C	O_2
	L																t C	
																	t C	O_2
※ 「計							人内で特				める期	間を記			النطلط د	B .		
(原単位基の地域の	:準	至勿	果刀	スの:	非田重る	と省接な	は関係をも	もつ値	一の内容			基準年	<u>原単位</u> :度	当たり		<u>重</u> 目標年	三度	
の削減目標 選択した場																		
に記入)											CC	O_2 / ()	CO_2	/ ()
(該当事業	者のみ	,記ノ	()															
ベンチマー	-ク	対	象事	業の	名称		ベン	チマ	・一ク指	旨標		関連数	(値(全	介和	3 4	F度)	達成	率(%)
指標の状	:況																	
【目標削								415	\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	_ 44-	N 2 E		`	n '	l III - 22		r I r ste. t	X.K.
設備の運取り組む		こよ	る郊	の率の	ツ改善	、改修	を行い	省エ	不法に	2基	つく年	·1 %£	人上の注	温室 交	明果ガ	ス排	出削	源に
	U																	

【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か取組】

<u>【7升山里刊が</u> ペン/にどり くっしょ (、り土は収組】
工場等の名称	取組内容
岡山市立市民病院	・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 ・蛍光灯、白熱球器具のLED化
岡山市立せのお病院	・空調温度の適正化

_【計画期間中に目標削減率を遺	室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	・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 ・ヒートポンプエアコン室外機の洗浄による効率向上 ・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
岡山市立せのお病院	・受変電設備の更新により高効率の機器を導入

【本林保仝:	笔吸 [D 酒 景等	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。