前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

/ \/L 1) - 4		1 H Th				- 1	/ \/L	() = Jr		± 344 = 7	-r	
氏 (法人にあっては名称)						住		∖にあって 0-8557	は王たる	争美所の	別任地	1)	
名 地方独立行政法人岡山市立総合医療センター							所		市北区北:	長瀬表町	三丁目20)番1号	<u>1</u> .
本票作成	部署	名:	総務詞	果									
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		,									
	番号	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 主 な	2	別 岡山市立せのお病院						岡山市南区妹尾850番地					
工場等													
特定事業の該当要			燃料等原 工場等。		500kℓ以上 2	: ロ ②バス ? 所			、タクシー250 i数(②該			算3,0	00t以上 台)
温室効果な	ゴス 🕹	表準年	丰度(平	艺成 29	年度)	(平成	30)年度	排出量	目標年月	度(平成	30	年度)
排出量				7,869 t 0	CO_2			7, 505	5 t CO ₂		7, 7	790 t	CO_2
		番号		工場	場等の名	称		(平成 30)年度排出量					
		① 岡山市立市民病院					6,559 t CO ₂						
		2	岡山市	市立せのお	汤病院						Ç	946 t	CO_2
主な工場の排出量												t	CO_2
(7月)日里	` <u> </u>											t	CO_2
												t	CO ₂
												t	CO_2
		計画:	期間:	<u> 717.</u>	成 30	年度	~	7	平成 30	年度	(1 箇	年度)
削減目標	(O)			出量基準	(30	,	削減実		目標削			原達成	
達成状泡	兄 _	T		立基準	(30	4.6	%		1.0				未達
	ž	温室效	果ガスの	の排出量と答	密接な関係	をもつ値のP	内容		原道	単位当たり) 排出量		
(原単位基 の削減目標							基準年度 (30)年度 目標年度						
選択してい場合に記入	る	る			СО		CO ₂ /()	CO ₂ /() (02/()	
(該当事業	と者の	み記	入)									•	
ベンチマー				の名称	^	ベンチマー	ク指標		関連数値	直(平成	30 年	度) 達	成率等
指標の状	:況												
【削減状													
						・画に沿っ 日が多かっ						います	0

	L	11.	-11		441	Ι,
ı	\mathcal{F}	⊞-1	/#≐	171	制	ı
	JI	ᄄ	_	r - r	. 111.7	J

•	・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。		

【日無地社会法社のとはに内状しと#四日が入後の時知】

_【目標削減率達成のために実施	<u> </u>
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
岡山市立市民病院	(平成30年度実施分) ・各セクションの夜間休日における運用状況を調査し、5系統の空調・ 給排気 設備に対して改修を行い換気回数の適正化を実施した。 (今後実施予定分) ・昨年度実施した取り組みを他のセクションにも順次展開していく。 令和元年は5系統の空調・給排気設備を予定している。
せのお病院	(平成30年度実施分)・管理体制を強化し、エネルギー使用状況及び熱源機器等の詳細な運用状況及び 運転データを収集した。(今後実施予定分)・収集した詳細なデータを解析し、エネルギーロスの多い機器の再調整または更新計画の立案を行う。

【森林保全等吸収源対策への取組】

NAME OF THE PARTY	<u> </u>	
県内で の取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

111111	170	7: (:> (1) · 1
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を徹底する。 共用部の温度設定を冷房時26℃、暖房時22℃を徹底する。

各部署の気温を測定し、公表する。