別紙

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

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)										
T 701-1192 独立行政法人国立病院機構 岡山医療センター 〒 701-1192 所 岡山市北区田益1711-1										
本票作成	部署	名:	企画課							
主たる業種 分類 コード 83 業種名: 医療業										
事業の 概 要 病床数639床 職員数1281人										
県内の 主 な	番号		工場等の名称				所 在 地			
	1	岡	岡山医療センター				岡山市北区田益1711-1			
	2	岡	岡山市立金川病院				岡山市北区御津金川449			
工場等										
特定事業	:者 🖸	1)	然料等原油換算1,	500kl以	上 ②バ	゛ス・トラック	 100台、タクシー2	50台以上 🗌 🕃	③C0₂換算3,000t以上	
の該当要			□場等の数		 2 所		車両台数(②)該当の場合)	台)	
温室効果ガス 基準年度(平成 26 年度) (平成 30)年度排出量 目標年度(令和										
排出量					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	12, 609 t CO ₂				
	<u>⊢</u>	号		易等の名	名称 ————		(平成 30)年度排出量			
	_	① 岡山医療センター					12, 560 t CO ₂			
主な工場	垒 —	2	岡山市立金川病院				444 t CO ₂			
が排出量									t CO ₂	
									t CO ₂	
									t CO ₂	
									t CO ₂	
	章	画		成 2	7 年度	\sim		 l 年度	(5 箇年度)	
削減目標 達成状況			総排出量基準	(3	0) 年月	度削減実	績 目標肖	削減率	目標達成	
	兀 —		原単位基準		2.0	%	5.	0 % 🗆 i	達成 ② 未達	
	涅	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								
(原単位基 の削減目標 選択してい	準	建物延床面積 (H23.8.31変更)					基準年度 (30) 年度 目標年度			
	る [6]	61, 465㎡→73, 233㎡ 建物延序元建(924, 4.1次重)					174. 100 170. 570 165. 400			
場合に記入		建物延床面積(H24. 4. 1変更) 73, 233㎡→76, 245㎡					$kg c_{02}/(m^2) kg_{02}/(m^2) kg_{02}/(m^2)$			
(該当事業										
ベンチマー	- ク	対	象事業の名称		ベンチマー		関連数	文値(平成 30	年度) 達成率等	

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(平成	30 年度)	達成率等
指標の状況					

【削減状況の自己評価】 年間1%削減、計画年数5年間で5%を目標としています。 平成25年4月より閉鎖していた病床を、平成28年6月及び平成29年6月に開棟したことにより、実質的な排出量は 増加しています。

病院のCO2排出量はその大半が空調、照明、医療機器等の固定設備から排出されるものであるため、有効な排出 量削減方法は現有設備を省エネ改造するか、更新時に省エネタイプに変更するしかありません。 来年度以降の排出量削減のため積極的に取り組む予定です。

【推進体制】	
熱管理委員会(委員長:副院長 空調使用基準、省エネ対策の打)を中心とした省エネルギー管理体制のもと、エネルギー使用状況、 #進など図っています。
工物及用盘中(日)「内外~」	
【目標削減率達成のために実施	
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容 (平成30年度実施分)
	(平成30年度美地方) 廊下等照明の常時消灯 冷暖房開始時期、空調設定温度等の各部署ごとへの指示・徹底 電気使用量を常時監視し各部署への節電連絡体制の構築
	(今後実施予定分) FL40W電球のLED器具へ更新 高効率ターボ冷凍機へ更新
【森林保全等吸収源対策への耳	文組】
県内で の取組 無	
その他無	
【再生可能エネルギーの導入】 「思力で」	
県内で の取組 無	
その他無	
【その他特記事項】	