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) 〒 710-8522												
名一般	財団	団法人倉敷成人病センター						所 岡山県倉敷市白楽町250											
本票作成	部	罢夕		病院	事終部	施	設管理	宝里			121	1. 31		1.	1>14 1-				
主たる美	-	分類コー		83	業種名														
	尺作里	コー	・ド	00	未但不	1 • ⊭	公 源未	=											
事業の 概 要	医粉	寮業	2																
	番	番号 工場等の名称							所 在 地										
	(]	① 一般財団法人倉敷成人病センター							倉敷市白楽町250										
県内の	(2	② 老人福祉施設ライフタウンまび							倉	敷市真備領	箭田	11130							
主な	(3	3)	倉男	敗成丿	人病健診	セン	/ター				倉敷市白楽町282								
工場等	(4		KMC	スマ	イル保	育園						倉敷市白楽町292-3							
	<u> </u>																		
特定事業 の該当嬰					原油換算 の数	I1, 50	00kl以	上 4] ②バ 所	゛ス・トラ			台、タクシー2 ቫ台数(②				02換算)t以上 台)
温室効果	ガス	基率	售年	速度(5	平成 2	6 £	年度)		(令和	和 テ	į.)年	医排出量	Ĺ	目標年	度(令	·和	元	年度)
排出量					5, 655	t CO	O_2					5, 0	017 t CO ₂				5, 370	tC	O_2
		番号 工場等の名称									(令和	Ī	i) 4	干度排	出量				
		① 一般財団法人倉敷成人病センター						_							4, 423	t C	CO_2		
.	7 6464	② 老人福祉施設ライフタウンまび							293 t CO ₂						O_2				
主な工場の排出量		③ 倉敷成人病健診センター						286 t CO ₂					O_2						
17 171 1413	_	④ KMCスマイル保育園						13 t CO ₂						O_2					
																		t C	O_2
																		t C	O_2
		計画	町 期	間:		平原	龙 2'	7 4	 年度		\sim		令和 ラ	元	年度	(5	笛白	F度)
削減目標 達成状)年周	度削減				目標達	幸成							
建规机	ÐL	☑ 原単位基準 5.1											未達						
		温室	効果	見ガス	の排出量	と密	接な関	係を	もつ値の	の内容				原単	位当たり) 排出量	ł		
(原単位 の削減目	長準							基準年度 (元)年度 目標年度											
選択してい	ハる							12, 617. 000 11, 970. 000 11, 986. (
場合に記	八)										kg	CO _{2/}	/仟人)	kgc	02/(千	人)	$kgCO_2/$	(千.	人)
(該当事						ı							T					T :	
ベンチマ	一カ		対象	\$事業	色の名称			ベン	チマー	ーク指	樗		関連数	汝値	(令和	元	年度)	I 達⊩	戊率等

(P/ - 7 / 1	/ / HE/ */					
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	元	年度)	達成率等
指標の状況						

【削減状況の自己評価】

- 目標達成として下記の項目があげられる。 ①クリニック棟1階空調機更新工事

- ②センター棟・クリニック棟照明器具1部LED化 ③新型コロナウイルス感染拡大防止対策により利用者数が減少(3月)

医療機器や外気温の上昇により電力負荷の増加は今後も考えられる。削減に向けてLED工事や空調更新など対策 が必要。

【推進体制】 エコ委員会(委員長 事務局 各部署1名ずつ)を構成。2ヶ月に1回の委員会活動で省エネ(水光熱

費の削減)課題で目標設定を行い全体で運用。 当院の室内温度設定「約束温度」の室温管理を強化。エコ委員会による温度管理ラウンドを実施。職 員への温度管理徹底を促進。

【日舞削減家達成のために宝族」を世界及び合名の取組】

_【目標削減率達成のために実施	返した措置及び今後の取組】
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
倉敷成人病センター 倉敷成人病健診センター	(平成31年度・令和元年度度実施分)
	 ・クリニック棟1階ホール系統空調7台更新工事 ・クリニック棟1階ホール照明器具LEDへ切替
	2800w→540w 4灯 合計2240w省エネ 年間削減使用量 約7169 k w h ・病棟1階ホール照明器具LEDへ切替
	1200w→477w 6灯 合計723w省エネ 年間削減使用量 約3431 k w h ・健診センターファンコイル空調15台更新工事
	(今後実施予定分)
	・病棟照明器具LEDへ切替
	・病棟空調機ACP系統一部更新(改装にあわせて更新)
	・病棟空調機GHP系統一部更新(改装にあわせて更新)

【森林保	全等呀	収源対策への取組】
県内で の取組	無	
その他	無	
【田井司		
<u>【</u> 丹生 刊	能エネ	マルギーの導入】
県内で の取組	能工才無無	スルギーの導入

その他	無				
【その他	特記事	項】			