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										
名 一般則	般財団法人倉敷成人病センター									
本票作成	部署名		上画部 施	設管理	 室	721 7 3	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
主たる業	種っ	類 83	業種名:	医療業						
事業の	医療業	<u> </u>								
概要										
	番号			景等の名				所 在	地	
	1		法人倉敷				敷市白楽町			
県内の	2	老人福祉	老人福祉施設ライフタウンまび			倉	敷市真備領	 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		
主 な 工場等	4	倉敷成人	病健診セ	ンター		倉	倉敷市白楽町282			
特定事業	者 🖸	①燃料等	原油換算1,	500kl以_	L [2n x	トラック100	台、タクシー2	50台以上	③CO₂換ቧ	算3,000t以上
の該当要	件 (●工場等	の数		3 所	●車両	5日数(②	該当の場合	合)	台)
温室効果力	ス 基	準年度(平	区成 21	年度)	(平成	26) 年	E度排出量	目標年	度(平成	26 年度)
排出量			5,637 t			5, 0	655 t CO ₂		5, 58	81 t CO ₂
		号		景等の名			(平成 26)年度排出量			
		① 一般財団法人倉敷成人病				·	4, 455 t CO ₂			
主な工場		② 老人福祉施設ライフタウンまび					881 t CO ₂			
の排出量	·					t CO ₂				
	(1 倉敷月	灭人 病健診	ジセンタ			319 t CO ₂			
										t CO ₂
										t CO ₂
邓小子 口 抽	計	画期間:	<u>4</u>	成 22	年度	\sim	平成 2	6 年度	([5 箇年度)
削減目標 達成状泡					削減実績	目標肖	削減率	目標	厚達成	
		☑ 原単位	立基準		△ 9.0	%	7.	3 %	達成	☑ 未達
(原単位基	温温	を効果ガスの	の排出量と密	密接な関係	系をもつ値のP			原単位当たり		
の削減目標	を	を					基準年度 (26) 年度 目標年度 11,575 12,617 10,733			
選択してい 場合に記入						kg C02/ 仟人) $kgC02/$ (千人) $kgC02/$ (千人)				
(該当事業	美者のみ	記入)								
ベンチマー	·	対象事業	の名称	~	ベンチマー	ク指標	関連数	女値(平成	26 年度	E) 達成率等
指標の状	況									
【削減状	況の自	己評価】								

削減目標達成への取組みはほぼ計画通り推進している。

計画最終年度に目標が達成できなかった理由として、空調機・医療機器の増設による電気使用量の増加が大きいと考えられる。

また、当院の二酸化炭素排出量の約80%が電気使用となり、電気使用量の約40%が空調設備となり基準年度からの外気温の上昇による空調設備の電気使用量の影響が大きいと思われる。

	1.77.	14	14	Harl	٠
ľ	推	准	休	細	

エコ委員会(委員長、事務局、各部署1名づつ)を構成。月1回の委員会活動で省エネ(水光熱費の削減、リサイクル活動等)課題で目標設定を行い全体で運用。

【目標削減率達成のために実施	直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
③倉敷成人病健診センター	(26年度実施分) ①南棟3階透析室照明LEDへ切替(100本) ①病院棟廊下照明LEDへ切替(575台) ①病院棟5,6階南系統空調機(GHP53・63)室外機エンジン更新 ①病院棟3階東系統空調機(GHP41親機)室外機エンジン更新 ③健診センター廊下照明をLEDへ切替 (今後実施予定分) ①病院棟中央監視装置入替 ①病院棟中央監視装置入替 ①病院棟ACP系統空調機一部更新 ②ライフタウンまび吸収式伶温水機更新 ②ライフタウンまび照明器具をLEDへ切替

【森林保全等吸収源対策への取組】

県内で の取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

<u> </u>		112.1
県内で の取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

- ・5月~9月、クールビズ実施
- ・エコ委員会による【室温管理規定】に基づくエコラウンドを実施。