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) 〒 701-4592						
名国立場	養所長	島愛生園		所 岡山県瀬戸内市邑久町虫明6539					
本票作成部署名:事務部会計課									
主たる業種 ^{分類} コード 83 業種名: 医療業									
事業の 概 要 ハンセン病療養所入所者の療養(従業員:353人)									
県内の 主 な 工場等	番号	工均	場等の名称		所 在 地				
	1 =	立療養所長島愛生園		岡山	岡山県瀬戸内市邑久町虫明6539				
供 少 市 来	<u>≠</u> □ ∩	大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大	500k0U F 700° 7 • }	 ラック100台	き タクシー250ま	与以上 「		3 000+D/F	
特定事業者 □ ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 □ ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 □ ③C0₂換算3,000t以の該当要件 (●工場等の数 1 所 ●車両台数(②該当の場合) 台)						台)			
温室効果力	基準	年度(平成 29	, , ,		度排出量	目標年度		4 年度)	
排出量	番号	4,387 t CO ₂ 番号 工場等の名称			3,585 t CO2 4,171 t CO2 (令和 元) 年度排出量				
	(1)				(77年 九) 午及折山里 3,585 t CO ₂				
								t CO ₂	
主な工場の排出量								t CO ₂	
								t CO ₂	
								t CO ₂	
								t CO ₂	
削減目標達成状況	計画期間: 平成 30 年度 ~ 令和 4 年度 ((5	箇年度)		
		7 (0) 111 . 1. 12 14 200	(元)年度削減	战実績	目標削減		目標達	達 成	
		原単位基準	18. 3	%	5. 0	% [☑ 達成	□未達	
(医兴华++	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	:华丨	호 			基準年度 (元)年度 目標年度				
	を							171. 1 120	
の削減目標 選択してい 場合に記入	をる			CO2//		0 //) 00 /	,	
選択してい 場合に記入	をる	ふ)		CO ₂ /() <u>c</u>	02/() CO ₂ /		

【削減状況の自己評価】

指標の状況

- ○「熱管理委員会」を冷暖房開始の前段階において、経年継続的に開催する流れとしており、職員への節電意識向上の周知徹底が図られた成果と考える。
- ○外灯・照明器具のLEDへの更新・集約化も経年継続的に進めていることも大きいと考える。
- ○平成30年5月末に移転を完了し稼働を開始した「総合診療棟(鉄筋コンクリート造地上5階建 建築面積 約1,962㎡、延床面積 約6,759㎡)では全室LED照明を設置しており、稼働建物の集約による冷暖房効率も向上したことで、電力使用量節減とボイラーで使用するA重油使用量節減が達成できた。

_【推進体制】					
	1名、エネルギー管理企画推進者 1名 嬢成のため、「熱管理委員会」を冷暖房開始の前段階において、経年継続 している。				
	実施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				
国立療養所長島愛生園	(令和元年度実施分) ○平成30年5月末に移転を完了し稼働を開始した「総合診療棟(鉄筋コンクリート造地上5階建 建築面積 約1,962㎡、延床面積 約6,759㎡)では全室LED照明を設置しており、稼働建物の集約による冷暖房効率も向上したことで、電力使用量節減とボイラーで使用するA重油使用量節減が達成できた。 (今後実施予定分) ○建物の集約や改装を実施することにより冷暖房効率を向上することで、エネルギー使用量を削減 ○外灯のLED化を継続して行う。 ○歴史的建造物等の室内照明について引き続きLEDへの更新を行う。				
【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力	入】				
県内で の取組 無					
その他無					
【その他特記事項】					