

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

氏名	(法人にあつては名称) 国立療養所長島愛生園	住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒 701-4592 岡山県瀬戸内市邑久町虫明 6 5 3 9
----	---------------------------	----	---

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	工場等の名称	所在地
	①	国立療養所長島愛生園	岡山県瀬戸内市邑久町虫明 6 5 3 9

特定事業者の該当要件	<input type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kl以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 <input checked="" type="checkbox"/> 工場等の数 1 所 <input checked="" type="checkbox"/> 車両台数 (②該当の場合) 台
------------	---

温室効果ガス排出量	基準年度(平成 29 年度)	(令和 元)年度排出量	目標年度(令和 4 年度)
	4,387 t CO ₂	3,585 t CO ₂	4,171 t CO ₂

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和 元)年度排出量
	①	国立療養所長島愛生園	3,585 t CO ₂
			t CO ₂
			t CO ₂
			t CO ₂
			t CO ₂

削減目標の達成状況	計画期間：	平成 30 年度	～	令和 4 年度	(5 箇年度)
	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	(元)年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input type="checkbox"/> 原単位基準	18.3 %	5.0 %	<input checked="" type="checkbox"/> 達成	<input type="checkbox"/> 未達

(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	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		
		基準年度	(元)年度	目標年度
		CO ₂ /()	CO ₂ /()	CO ₂ /()

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク指標の状況	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

【削減状況の自己評価】

○「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】

○エネルギー管理統括者 1名、エネルギー管理企画推進者 1名
○省エネに係る意識向上の醸成のため、「熱管理委員会」を冷暖房開始の前段階において、経年継続的に開催し、実効性を担保している。

【目標削減率達成のために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入】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

--