

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	(法人にあっては名称) 社会福祉法人恩賜財団済生会 支部岡山県済生会		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒700-8511 岡山市北区国体町2-25	
本票作成	部署名：総務部 管財課				
主たる業種	分類コード	83	業種名：医療業		
事業の概要	医療・保健・福祉・看護学校の経営				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	岡山済生会総合病院		岡山市北区国体町2-25	
	②	岡山済生会外来センター病院		岡山市北区伊福町1-17-18	
	③	岡山済生会ライフケアセンター		岡山市北区国体町3-12	
	④	岡山済生会憩いの丘		岡山市北区日近1807	
	⑤	済生会吉備病院		岡山市北区高松原古才584-1	
⑥	岡山済生会昭和町健康管理センター		岡山市北区昭和町12-5		
特定事業者の該当要件	<input checked="" 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 (●工場等の数 12 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

温室効果ガス排出量	基準年度(令和1年度)	(令和4)年度排出量	目標年度(令和6年度)
	14,144 t CO ₂	12,060 t CO ₂	13,437 t CO ₂
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和4)年度排出量
	①	岡山済生会総合病院	5,040 t CO ₂
	②	岡山済生会外来センター病院	2,289 t CO ₂
	③	岡山済生会ライフケアセンター	1,750 t CO ₂
	④	岡山済生会憩いの丘	793 t CO ₂
	⑤	済生会吉備病院	561 t CO ₂
⑥	岡山済生会昭和町健康管理センター	449 t CO ₂	

削減目標の達成状況	計画期間：	令和2年度	～	令和6年度	(5箇年度)
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(4)年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	14.7 %	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 延床面積：152,829㎡	原単位当たり排出量		
		基準年度	(4)年度	目標年度
		92.548 t CO ₂ /(千㎡)	78.912 t CO ₂ /(千㎡)	87.921 t CO ₂ /(千㎡)

(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4年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

・計画どおりに設備機器(空調熱源や照明器具など)の更新を実施した結果、温室効果ガスの排出量の削減ができた。

・計画には無かったが、岡山済生会総合病院の冬季外調機凍結凍結防止運転の温度設定見直しによるエネルギー使用量削減(電力・ガス)も効果があったと考える。

・昨今の光熱費高騰もあり、今後も省エネと温室効果ガス排出量の削減に努める。

【推進体制】

- ・院長を委員長とする「省エネルギー委員会」開催（3回/年）
- ・省エネ法に基づき、エネルギー使用量の把握と管理

【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
(令和4年度実施分) 岡山済生会総合病院 ライフケアセンター 済生会吉備病院 昭和町健康管理センター	(令和4年度実施分) ・冬季の外調機凍結防止運転の温度設定見直し実施 ・空調熱源設備更新（2/2期）CO2削減量42t-CO2/年 ・計画的に順次LED照明器具に更新継続 ・空調熱源設備更新（1/4期）CO2削減量4.5t-CO2/年 ・LED照明器具に全数更新 CO2削減量50t-CO2/年 ・LED照明器具に更新（2階フロア全数）
(今後実施予定分) 岡山済生会外来センター病院 ライフケアセンター 岡山済生会憩いの丘 済生会吉備病院 岡山済生会玉松園	(今後実施予定分) ・LED誘導灯に更新（172台） CO2削減量3t-CO2/年 ・計画的に順次LED照明器具に更新継続 ・LED照明器具に更新検討 ・空調熱源設備更新（2/4期） CO2削減量3t-CO2/年 ・LED照明器具に更新検討

【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】

- ・クールビズ・ウォームビズ実施継続
- ・院内イントラネットによるエネルギー使用量の「見える化」で情報共有継続
- ・太陽光発電システム（50kW）導入済み（2015年）