

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：支部事務局 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 <input checked="" type="checkbox"/> (●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5)年度排出量		目標年度(令和6年度)	
	14,144 t CO ₂	11,862 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5)年度排出量	
	①	岡山済生会総合病院		4,996 t CO ₂	
	②	岡山済生会外来センター病院		2,249 t CO ₂	
	③	岡山済生会ライフケアセンター		1,701 t CO ₂	
	④	岡山済生会憩いの丘		787 t CO ₂	
	⑤	済生会吉備病院		531 t CO ₂	
⑥	岡山済生会昭和町健康管理センター		422 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	(5)年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	16.1 %	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	(5)年度	目標年度	
		92.548 t CO ₂ /(千㎡)	77.616 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5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の更新などを実施した結果、順調に温室効果ガス排出削減が出来ていると考える。					

【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
岡山済生会総合病院	(令和5年度実施分) ・全熱交換器の風量設定調整 ・全熱交換器のCO2濃度設定値調整 ・誘導灯をLED器具に更新（172台） ・計画的に順次LED照明器具に更新 ・空調熱源設備更新（2/4期）
岡山済生会外来センター病院	
岡山済生会ライフケアセンター	
済生会吉備病院	
岡山済生会総合病院	(今後実施予定分) ・階段室非常灯をLED照明器具に更新 ・LED照明器具に更新（未改修部分） ・計画的に順次LED照明器具に更新 ・南館空調機（ビルマル）更新 ・空調熱源の設定温度・運転時間の見直し ・空調熱源設備更新（3/4期）CO2削減量6t/年 ・LED照明器具に更新 ・LED照明器具に更新
岡山済生会外来センター病院	
岡山済生会ライフケアセンター	
済生会吉備病院	
岡山済生会憩いの丘	
岡山済生会玉松園	

【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】

- ・冷暖房設備の省エネ対策のため、クールビズ・ウォームビズ運動に取り組んでいる。
- ・院内イントラによるエネルギー使用量の「見える化」で情報共有
- ・太陽光発電システム導入済（50kW）