

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) 社会福祉法人恩賜財団済生会支部岡山県済生会			住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒700-8511 岡山市北区伊福町1-17-18		
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・看護等の経営						
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			岡山市北区伊福町1-17-18		
	②	岡山済生会ライフケアセンター			岡山市北区国体町3-12		
	③	岡山済生会憩いの丘			岡山市北区日近1807		
	④	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		
	⑤	済生会吉備病院			岡山市北区高松原古才584-1		
⑥	岡山済生会奉還町診療所			岡山市北区奉還町2-13-18			
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 10 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(平成 21 年度)	(平成 26)年度排出量	目標年度(平成 26 年度)
	12,104 t CO ₂	13,163 t CO ₂	11,404 t CO ₂
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 26)年度排出量
	①	岡山済生会総合病院	7,012 t CO ₂
	②	岡山済生会ライフケアセンター	2,325 t CO ₂
	③	岡山済生会憩いの丘	1,042 t CO ₂
	④	岡山済生会昭和町健康管理センター	718 t CO ₂
	⑤	済生会吉備病院	769 t CO ₂
⑥	岡山済生会奉還町診療所	184 t CO ₂	

削減目標の達成状況	計画期間： 平成 22 年度 ～ 平成 26 年度 (5 箇年度)			
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(26)年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	0.8 %	5.8 %	<input type="checkbox"/> 達成 <input checked="" 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85,934㎡	原単位当たり排出量		
		基準年度	(26)年度	目標年度
		154.400 t CO ₂ /(千㎡)	153.176 t CO ₂ /(千㎡)	145.400 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(平成 26 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

計画期間(5箇年度)の最終年度であったが、目標削減率5.8%に対し削減率は0.8%であった。省エネを実施し、使用量を削減したが当会のエネルギー使用比率は電力の依存度が高く、電力会社の排出係数が上がったためであり、基準年度(平成21年度)の係数で算出すると、145.181tCO₂/千㎡となり、削減率は目標値以上の6%となる。
 平成21年度排出係数0.000674 (tCO₂/kWh)
 平成26年度排出係数0.000719 (tCO₂/kWh)

【推進体制】

省エネ推進委員会開催及び委員による院内省エネラウンド実施

【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 ・岡山済生会ライフケアセンター ・済生会吉備病院	(26年度実施分) ・空調時間及び設定温度の見直し（済生会総合病院・ライフケアセンター） ・グリーンカーテン実施（済生会総合病院・吉備病院） ・計画的にLED照明器具に更新中（ライフケアセンター） ・パソコン56台、プリンター16台を省エネ型に更新（吉備病院） (今後実施予定分) ・平成27年度クールビズ期間を1カ月延長（済生会総合病院） ・空調用冷温水ポンプのインバーター化（ライフケアセンター） ・遮光用の塗装施工（吉備病院）

【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】

--