

別紙

温室効果ガス排出削減計画

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：管財課				
主たる業種	分類コード	8	3	業種名：医療業	
事業の概要	一般病院				
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字上沼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 7 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5 箇年度)								
削減目標	いずれかを選択	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 5.8 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満
		<input type="checkbox"/> 原単位基準						○	
温室効果ガス排出量	基準年度 (平成21年度)			目標年度 (平成26年度)					
	12,104 t CO ₂			11,404 t CO ₂					
基準年度の主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		基準年度 (平成21年度) の排出量					
	①	岡山済生会総合病院		7,066 t CO ₂					
	②	岡山済生会ライフケアセンター		2,130 t CO ₂					
	③	岡山済生会憩いの丘		1,132 t CO ₂					
	④	岡山済生会昭和町健康管理センター		754 t CO ₂					
	⑤	済生会吉備病院		754 t CO ₂					
⑥	岡山済生会奉還町診療所		196 t CO ₂						

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

(原単位基準の削減目標を選択した場合に記入)	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	目標年度
		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 (年度)	達成率 (%)

【目標削減率設定の基本的な考え方】

- ・設備更新等によるエネルギー効率の向上
- ・省エネ法に基づくエネルギー管理により温室効果ガス排出削減

【目標削減率達成のための推進体制】

- ・院長を中心とした各部署代表によるエコプロジェクト会議を毎月開催

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

工場等の名称	取組内容
岡山済生会総合病院	<ul style="list-style-type: none"> ・冷暖房温度の見直しによるエネルギー使用量削減 ・ヒートポンプチラーのコンデンサ部に水を噴霧し運転電流軽減 ・照明設備（高効率照明器具）の計画的更新（継続中） ・誘導灯を高輝度型に取替え（本館） ・白熱電球を電球型蛍光灯に随時交換
済生会吉備病院	<ul style="list-style-type: none"> ・オール電化設備導入

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

工場等の名称	措置内容
岡山済生会総合病院	<ul style="list-style-type: none"> ・照明設備の更新（約1,000台を高効率照明器具に取替） ・LED照明検討
ライフケアセンター	<ul style="list-style-type: none"> ・照明設備の更新 ・送迎車両更新時には低燃費車を導入
岡山済生会憩いの丘	<ul style="list-style-type: none"> ・空調設備の更新
済生会吉備病院	<ul style="list-style-type: none"> ・空調温度の見直し

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入計画】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

- ・カーボンオフセット付き女子事務服購入1,464kg-CO₂
- ・クールビズ実施
- ・院内研修において、エコ活動の取組み事例発表（代表部署）
- ・トイレの洗浄水に井戸水を利用
- ・膜ろ過システムにより地下水を一部上水として使用
- ・節水装置720箇所取付予定（平成22年度）