

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあっては名称) 一般財団法人 津山慈風会			住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 708-0841 岡山県津山市川崎1756					
本票作成	部署名 : 一般財団法人 津山慈風会 法人本部 総務、人事チーム									
主たる業種	分類コード	83	業種名 : 医療業							
事業の概要	一般財団法人津山慈風会は、津山中央病院、津山記念病院、津山看護専門学校、アーバンライフ二階町、フィットネス&スパカルヴァータの医療機関及び関連施設を運営しています。									
県内の主な工場等	番号	工場等の名称			所在地					
	①	津山中央病院			岡山県津山市川崎1756					
	②	津山中央記念病院			岡山県津山市二階町71					
	③	フィットネス&スパ カルヴァータ			岡山県津山市川崎1756-8					
	④	アーバンライフ二階町			岡山県津山市二階町23-3					
	⑤	津山中央看護専門学校			岡山県津山市川崎1760					
	⑥									
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) 5 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台									

計画期間		令和 7 年度			～			令和 11 年度			(5 箇年度)		
削減目標	いざれかを選択	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準 <input type="checkbox"/> 原単位基準			目標削減率			目標区分	20%以上	20～15%	15～10%	10～5%	5%未満
温室効果ガス排出量		基準年度 (令和 6 年度)				目標年度 (令和 11 年度)							
		9,601 t CO ₂				9,121 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 (令和 6 年度) の排出量							
		①	津山中央病院			8,051 t CO ₂							
		②	津山中央記念病院			691 t CO ₂							
		③	フィットネス&スパ カルヴァータ			380 t CO ₂							
		④	アーバンライフ二階町			231 t CO ₂							
		⑤	津山中央クリニック			207 t CO ₂							
		⑥	津山中央看護専門学校			41 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 (令和 6 年度)	達成率(%)

【目標削減率設定の基本的な考え方】

- 前回の削減計画が1%となっており結果1.5%と計画を上回る結果だった。
- 前回の計画期間中は病棟の改修工事など大きな削減要因があったが今回は今のところ未定の為、前回の計画よりも削減率の向上も踏まえ1年1%で5%とする。

【目標削減率達成のための推進体制】

一般財団法人津山慈風会では、温室効果ガス削減の取り組みとして、特に電気エネルギーの削減（目標：年間使用量の前年比1%削減）についてESM事務局を中心に全部門全部署が取り組んでいる。

【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
津山中央病院	<ul style="list-style-type: none">・健康管理センターボイラー2台を新型へ更新・健康管理センター吸式冷温水機2台を新型へ更新・病棟更新に伴い、機器更新
全施設	<ul style="list-style-type: none">・空調機のスケジュール管理・空調機設置年数を見て旧式を新型へ更新

【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
津山中央病院	<ul style="list-style-type: none">・引き継ぎ残りの病棟更新に伴い、機器の更新・本館変圧器を14台、高効率変圧器への更新・地下系統のEHP更新
全施設	<ul style="list-style-type: none">・太陽光発電設備設置の検討・2027年蛍光灯問題に向け既設蛍光灯をLED化・空調関係設備スケジュールの見直し・空調機フィルター新品へ更新

【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】

--