

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 財団本部 企画・管理部				
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、津山中央病院を中心として津山中央記念病院、津山中央クリニック、津山中央健康管理センター、津山中央看護専門学校、アーバンライフ二階町、津山健康増進センター（カルテセンター）の医療機関およ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	津山中央健康管理センター		岡山県津山市川崎1756-7	
	④	津山健康増進センター		岡山県津山市川崎1756-8	
	⑤	アーバンライフ二階町		岡山県津山市二階町23-3	
⑥	津山中央クリニック		岡山県津山市二階町65		
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 27 年度 ~ 平成 31 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 3.9 %	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 26 年度)			目標年度 (平成 31 年度)					
	9,513 t CO ₂			9,141 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 26 年度) の排出量					
	①	津山中央病院		6,662 t CO ₂					
	②	津山中央記念病院		1,126 t CO ₂					
	③	津山中央健康管理センター		541 t CO ₂					
	④	津山健康増進センター		446 t CO ₂					
	⑤	アーバンライフ二階町		338 t CO ₂					
⑥	津山中央クリニック		331 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	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 (%)
指標の状況				

【目標削減率設定の基本的な考え方】

目標削減率の設定については、「省エネ法」の定期報告にある1%以上改善を参考にした。但し、原単位では、増床等で建物延べ床面積が変更になる可能性もある為、総排出量基準で目標削減率を1%とした。

【目標削減率達成のための推進体制】

(一財)津山慈風会でISO14001を取得しており、温室効果ガス削減の部分では、特に電気エネルギーの削減(目標:年間使用量を前年比1%削減)について、EMS事務局を中心に全部門・前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"> ・ 上記配管のバルブ類への保温材の取付 ・ 空調室外機への散水装置を設置 ・ 昼休憩の時間帯に照明を消灯する等こまめな節電 ・ 職員の居室部分の空調温度設定を夏28℃、冬20℃に設定 ・ 共用部既存照明器具のLED化

【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 津山中央記念病院 津山中央健康管理センター 津山中央クリニック アーバンライフ二階町 津山中央看護専門学校 津山健康増進センター(カルチャーター)	上記の取組内容に加え、省エネ機器の新規導入及び、熱源機器を省エネに配慮した機種を選定し更新することを検討する。これも津山中央病院以外についても推進する。

【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】

平成27年8月津山中央病院内にかん陽子線センター竣工。本格稼働平成28年3月予定のため、平成27年度分から温室効果ガスが増加となります。