

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) 公益財団法人 操風会		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 703-8266 岡山県岡山市中区倉田 5 6 7 - 1	
本票作成	部署名： 事務部 業務管理課				
主たる業種	分類コード	83	業種名： 医療業		
事業の概要	医療業				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	岡山旭東病院		岡山県岡山市中区倉田 5 6 7 - 1	
	②	岡山リハビリテーション病院		岡山県岡山市中区倉田 5 0 3 - 1	
	③	高島西眼科 (脱会済)		岡山県岡山市北区 1 3 8 - 1 0 1	
	④	高島眼科 (脱会済)		岡山県岡山市北区表町 3 - 1 6 - 1 7	
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 <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数                      2    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 28 年度)	( 令和 3 ) 年度排出量	目標年度 (令和 3 年度)
	5,410 t CO <sub>2</sub>	4,111 t CO <sub>2</sub>	5,139 t CO <sub>2</sub>
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和 3 ) 年度排出量
	①	岡山旭東病院	3,441 t CO <sub>2</sub>
	②	岡山リハビリテーション病院	670 t CO <sub>2</sub>
	③	高島西眼科 (脱会済)	0 t CO <sub>2</sub>
	④	高島眼科 (脱会済)	0 t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>

削減目標の達成状況	計画期間：	平成 29 年度 ～ 令和 3 年度 ( 5 箇年度)		
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	( 3 ) 年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	17.7 %	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 令和3年度 28.042 (千㎡)	原単位当たり排出量		
		基準年度	( 3 ) 年度	目標年度
		178.019 t CO <sub>2</sub> /(千㎡)	146.566 t CO <sub>2</sub> /(千㎡)	169.118 t CO <sub>2</sub> /(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 3 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

財団全体での今年度の原単位当たりの排出量は146.566tCO<sub>2</sub>/(千㎡)でした。目標年度の排出量169.118tCO<sub>2</sub>/(千㎡)を達成する事ができました。対前年比におきましても95.6%と大きく削減となりました。しかし、原油換算値は1,960klから1,968klとわずかに微増となっております。次年度より新たな計画書になりますので、コロナ禍の運用に沿った計画を立てていきたいと思っております。

**【推進体制】**

令和4年度、新たに1名がエネルギー管理員講習を終えましたので、今後は共にエネルギー管理に努めて参りたいと思います。その他は特に変化はありません。

**【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
①岡山旭東病院 ②岡山リハビリテーション病院	(令和3年度実施分) ①照明設備のLED化 ダウンライト175台、蛍光灯タイプ6台 換気扇28台、24時間換気28台更新 スタッフルーム系統 ヒートポンプエアコン更新 デマンド監視装置設置 共用部空調温度管理 ウォシュレット便座温度管理 終業前院内消灯ラウンドの実施 各種媒体での情報発信、省エネ啓発活動 ②ビルマルエアコン36台に対し冷媒制御VRTへ更新、レトロフィット用圧縮機へ更新 毎月エネルギー使用量の把握、分析会議 省エネ啓発活動  (今後実施予定分) ①空調設備の段階的な更新 照明器具LEDの段階的な更新 デマンド監視装置の有効利用 ②個別空調82台の段階的な更新 デマンド監視装置設置

**【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】**

次年度より新たな計画書になりますので、コロナ禍の運用に沿った計画を立てていきたいと思ひます。また、ライトダウンキャンペーンなど温暖化対策に繋がる取組や、有用性のあるセミナー等を積極的に活用し、少しでも多くの排出削減に繋げていきたいと思ひます。