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  (法人にあっては名称)					住	住 (法人にあっては主たる事業所の所在地)						
名 学校法人 川崎学園				所	-							
本票作成部署名:学校法人川崎学園 大学事務局施設部												
主たる業	種力	類 81	業種名:	学校教	育							
					属病院、川崎 学附属高等学							:大学、
県内の 主 な 工場等	番号	工場等の名称					所 在 地					
	1	川崎学園(総合医療センター、附属高校、こども園を除く					岡山県倉敷市松島577					
	2	川崎医科大学総合医療センター					岡山県岡山市北区中山下2-6-1					
	3	川崎医	川崎医科大学附属高等学校					岡山県倉敷市生坂1661				
	4	川崎医	川崎医療短期大学					岡山県岡山市北区中山下二丁目1番70号				
	(5)	かわさ	きこども園				岡山	」県倉敷市	二子17	7 - 7		
特定事業 の該当要	7.1	①燃料 ●工場			上 □ ②n゙ス・ 5 所				50台以上 該当の場合		∑換算3, 	,000t以上 台)
温室効果な	ブス 基連	<b>準年度</b>	(令和 1	年度)	( 令和	4	)年	度排出量	目標年	度( 令	·和 4	年度)
排出量			38, 094 t	$CO_2$			35, 2	12 t CO <sub>2</sub>		(	36, 951	t CO <sub>2</sub>
	番	番号 工場等の名称			称		(令和 4 )年度排出量					
		① 川崎学園(総合医療センター、附属高校、こども園を除く)				28, 888 t CO <sub>2</sub>						
)		② 川崎医科大学総合医療センター					5,711 t CO <sub>2</sub>					
主な工場の排出量		③ 川崎医科大学附属高等学校					364 t CO <sub>2</sub>					
		④ 川崎医療短期大学					187 t CO <sub>2</sub>					
	(	う かれ	わさきこども園				62 t CO <sub>2</sub>					
												t CO <sub>2</sub>
	計	計画期間: 令和 2 年度						∼				
削減目標		□ 総排出量基準 ( 4 )年度削減								成		
達成状治		☑ 原単	单位基準		4.8	%		3.	0 %	☑ 達	成	□未達
	温雪	を効果ガス	スの排出量と紹	密接な関係	系をもつ値の内容	\$			原単位当たり	) 排出量		
(原単位基 の削減目標		延床面積 377.7 千㎡					基準年度 ( 4 )年度 目標年度					
選択してい 場合に記入	る一延						97. 9 93. 2 95. 0					
							CO <sub>2</sub> /	(千m²)	t CO <sub>2</sub> /( 千	·m" )	t CO <sub>2</sub> /(	$+m^2$ )
(該当事業			W ~ <i>h ~</i> !			TP 124			#. I→ / ∧ エ		F + \	\ <del></del>
ベンチマー	- ク	和 零 事	業の名称	· ·	ベンチマーク	冶標		對電数	対値(令和	4	牛皮)	達成率等

## 【削減状況の自己評価】

指標の状況

・省エネ活動の実施等によりエネルギー使用量が部分的に減少している施設もあるが、2019年9月に短期大学敷地内に新学生寮(514室満室)が竣工した分エネルギー使用量は純増しました(旧学生寮は取り壊し済)。2023年度から短期大学岡山キャンパス開校と旧短大校舎の解体があり、高効率の施設の運用でエネルギーは減少しました。 ・今後も、追加の削減策を検討・実施していくことが重要である。 ・管理標準を遵守・継続実施していくことが重要である。

以下

0.8687

63.9%

0.555

### 【推進体制】

- ・省エネ法に基づくエネルギー管理及び地球温暖化対策推進を実施するために「地球温暖化対策推進委員会」を 設置している(年2回開催)。
- ・前記「地球温暖化対策推進委員会」を受けて、各施設では個別に省エネ及び温室効果ガス排出削減活動を 計画・実施している。
- ・各施設にエネルギー管理講習修了者を省エネアドバイザーとして配置し、きめ細かい対応(省エネに関する問い合わせ、省エネ実施等)を可能とする体制を整備している。
- ・省エネ効果の明らか照明LED化を継続して実施する。

# 【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

_【目標削減率達成のために実施	也した措直及び今後の取組】
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
(R4年度実施分)	(R4年度実施分)
川崎学園	・避難誘導灯器具を高効率LED器具に更新
川崎学園	・西館棟天井蛍光灯(直管40形)を順次LEDに更新
川崎学園	・照明の高効率管・球の導入(直管40形LED以外)
川崎学園	・給排気ファンの運転時間短縮、温度発停タイマー取付
川崎学園	・実験用冷蔵庫及び冷凍庫を高効率タイプヘ更新
川崎学園	・外灯を順次LEDに更新
川崎学園	・避難誘導灯を高効率LED機器に更新
川崎医療福祉大学	・講義室ほか天井蛍光灯ほかを順次LEDに更新
川崎医療福祉大学	・教室天井蛍光灯ほかを順次LEDに更新
テナント	・厨房機器、冷蔵・冷凍庫省エネタイプへ更新
テナント	・自動販売機を省エネ型に更新
(今後実施予定分)	(今後実施予定分)
川崎学園	・西館棟天井蛍光灯(直管40形)を順次LEDに更新する(CO2削減量3t/年)
川崎学園	・救急棟,本館A・B棟天井蛍光灯(直管40形)を順次LEDに更新する(C02削減量10t/年)
川崎学園	・照明器具の高効率管・球をLED機器へ順次更新する(除く直管40形、誘導灯)
川崎学園	・給排気ファンの運転時間短縮、温度発停タイマー取付(CO2削減量0.2t/年)
川崎学園	・実験用冷蔵庫及び冷凍庫を高効率タイプへ順次更新・撤去
川崎医療福祉大学	・講義棟ほか天井蛍光灯を順次LEDに更新
川崎医療福祉大学	・避難誘導灯を高効率LED機器に更新
川崎医療福祉大学	・外灯を順次LEDに更新
附属高等学校	・教室天井蛍光灯ほかを順次LEDに更新
テナント	・自動販売機を省エネ型に更新

#### 【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	有	太陽光発電設備設置済(H29年度・かわさきこども園)20kW
その他	無	

### 【その他特記事項】

#### その他の取組

- (1) 空調設定温度の厳守、照明点灯・空調運転時間の短縮とスケジュール制御時間の見直し
- (2) 各施設での省エネパトロールの実施、学生も参加させ女性目線でのきめ細かな指摘と改善
- (3) 学園広報誌及び学園HPへの啓蒙記事・省エネ実施事例の掲載により省エネ意識を高める
- (4) 新入生への省エネ教育の実施
- (5) 大学・寮の長期休暇中、エレベータ・自動販売機及び各設備休止、照明消灯の実施
- (6) パソコン・OA機器の省エネモード設定と退社時電源OFF
- (7) 照明ゾーニング・人感センサー等の取り付け工事による不要点灯の削減
- (8) アースキーハ゜ーメンハ゛ー及びライトタ゛ウンキャンヘ゜ーンに参加
- (9) クール・ウオームビズを実施し、啓発ポスター・デジタルサイネージを活用し省エネを啓発している
- (10) 設備機器の効率的使用・活用及びエネルギーロス防止の活動を継続実施している