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(法人	にあって	は主たる事	業所の所名	王地)
54+4-7-1	〒 700-0005							,	
名	有								
本票作成		A: 法人総務部	並設・管財 課	1					
主たる業	種 3	類 - ド 81 業種名:	学校教育						
事業の 概 要		県内に大学2校、高 (令和2年5月1日現		校1校、専	門学校2村	交を所有し	.、教職員	数は816名	゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙であ
県内の 主 な 工場等	番号	工場等の名称			所 在 地				
	1	岡山理科大学			岡山市北区理大町1-1				
	2	倉敷芸術科学大学			倉敷市連島町西之浦2640				
	3	ヘルスピア倉敷			倉敷市連島町西之浦4141				
	4	岡山理科大学専門学校			岡山市北区半田町8-3				
	(5)	加計記念体育館			岡山市横井上字大谷921-16				
	6	玉野総合医療専門	学校	校			· 築港1-1-20		
特定事業	者区	①燃料等原油換算1,	500kl以上 [②バス・ト	ラック100台、	タクシー250	台以上 🗌	③CO2換算3	,000t以上
の該当要	件 (●工場等の数	15	所	●車両台	汝 (②該	当の場合)		台)
温室効果な	ブス 基語	準年度(令和 28	年度)	(令和 :	2)年度	排出量	目標年度(令和 :	3 年度)
排出量		15, 254 t	CO_2		10, 974 t CO ₂ 14, 491 t CO ₂				t CO ₂
	番	:号 工場	場等の名称	等の名称 (令和 2)年度排出量					
	(D 岡山理科大学			6,921 t CO ₂				
)		② 倉敷芸術科学大学			1,772 t CO ₂				
主な工場の排出量	. (③ ヘルスピア倉敷			1, 275 t CO ₂				
*> 1) FILE (\$		副山理科大学専門学校			362 t CO ₂				
	(5 加計記念体育館			216 t CO ₂				
	(⑤ 玉野総合医療専	玉野総合医療専門学校			204 t CO ₂			
	計		成 29 年		~ f	5和 3	年度	(5	箇年度)
削減目標 達成状泡			(2) 年度削減		実績 目標削減率 目標遺		試		
建双小位)L	☑ 原単位基準	2	4. 5	%	5.0	% 🗸	達成	□未達
	温望	室効果ガスの排出量と	原単位当たり排出量						
(原単位基 の削減目標	準	02排出量(10,974tC02) ÷総床面積			基準年度 (2)年度 目標年度				
選択してい	る ((210.60千㎡) =原単位当たり排出量				. 539			
場合に記入	.) (5	2. 108tC02/千㎡)		$t co_2/(fm^2) t co_2/(fm^2) t co_2/(fm^2)$					
(該当事業			1						
ベンチマー			ベン	ベンチマーク指					
指標の状	況 大	学 ————————————————————————————————————	0. 55	5	以下		0. 572		97.0%
		日己評価 <u></u>) - 東山が上 ニュ	× 1. 22 1	. <i>J</i>				
丁疋迪り	拟組る	き実施し、計画通り	に削減する	ことかでき	7C ₀				

【推進体制】

加計学園省エネルギー推進委員会は、エネルギー管理統括者(省エネルギー推進委員長)、エネルギー管理企画推進者(省エネルギー管理責任者)、エネルギー管理員(省エネルギー報告書・作成責任者)、電力管理責任者、上下水・排気管理責任者、電力管理契約技術員、法人本部及び各設置校の分科会省エネルギー推進委員長で構成し、学園全体の省エネルギー推進活動に取り組んでいる。昨年度も、各分科会省エネルギー推進委員会を4回と、加計学園省エネルギー推進委員会を2回開催し、省エネルギー対策について検討している。

【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	直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
(令和2年度実施分)	(令和2年度実施分)
岡山理科大学	・講義室LED取替工事(CO2削減量2k1/年)
	●・旧タイプのエアコンを電気料等考慮したエアコンタイプの物に替え
	る(CO2削減量5k1/年)
倉敷芸術科学大学	・空調機改修工事を年次計画で行い、省エネタイプに更新(12台/
	年)(CO2削減量9k1/年)
	・講義室・廊下・グラウンド等照明のLED化(CO2削減量6k1/年)
岡山理科大学附属中学校・高	・全教室に省エネ対応エアコンを導入(CO2削減量12k1/年)
等学校	・LEDの導入(CO2削減量2k1/年)
岡山理科大学専門学校	・廊下、教室等の照明器具(LED)を交換(CO2削減量1k1/年)
	・旧式タイプのエアコン(30年前のもの)をエコタイプに替えていく
	(CO2削減量9k1/年)
玉野総合医療専門学校	・照明器具 (LED) の交換 (CO2削減量2k1/年)
ヘルスピア倉敷	・本館内の旧蛍光灯をLED照明への変更(CO2削減量1k1/年)
(今後実施予定分)	(今後実施予定分)
岡山理科大学	・建物内LED取替工事(CO2削減量1k1/年)
	・旧タイプのエアコンを電気料等考慮したエアコンタイプの物に替え
Δ ±/ +Γ//Ετ/ ν/ ν/	る(CO2削減量7k1/年)
倉敷芸術科学大学	・空調機改修工事を年次計画で行い、省エネタイプに更新(12台/
	年)(C02削減量9k1/年)
	・講義室・廊下等のLED化(C02削減量6k1/年)
岡山理科大学附属中学校・高	・全教室に省エネ対応エアコンを導入(CO2削減量15k1/年)
等学校	・LEDの導入 (CO2削減量2k1/年) - 原工 数字符の昭昭
岡山理科大学専門学校	・廊下、教室等の照明器具(LED)を交換(CO2削減量1k1/年) ・旧式タイプのエアコン(30年前のもの)をエコタイプに替えていく
	・旧式タイプのエテコン(30年前のもの)をエコタイプに替えていく (CO2削減量9k1/年)
 玉野総合医療専門学校	(CO2前/減量9k1/年) ・照明器具 (LED) の交換 (CO2削減量1k1/年)
本野総合医療専門子校 ヘルスピア倉敷	・無明番兵(LED)の交換(CO2前減量1k1/平) ・本館内の旧蛍光灯をLED照明への変更(CO2削減量1k1/年)
	一个的 1 v 1 日 五 / L / C L L L L L L L L L L L L L L L L L L

【森林保全等吸収源対策への取組】

AND STATE	<u> </u>	4.000000000000000000000000000000000000
県内で の取組	有	今後実施予定:太陽光発電の導入(令和2年度~令和4年度)(岡山理科大学附属中学校・高等学校)
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

	170	ツ・ (*) () ()
県内で の取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

- ・照明の減灯、こまめな消灯の継続実施
- ・エコドライブの励行、クールビズ、ウォームビズ運動の継続実施
- ・掲示、使用電力量の通知など、省エネ啓発、啓蒙活動の継続推進
- ・学園内の電気設備等の一斉停止 (エコナイト) の継続実施