

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) 倉敷市教育委員会		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 710-8565 倉敷市西中新田 6 4 0 番地	
本票作成	部署名：教育委員会教育施設課				
主たる業種	分類コード	98	業種名：地方公務		
事業の概要	学校教育及びその他の教育、学習支援業 職員：4,200人				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	ライフパーク倉敷		倉敷市福田町古新田940番地	
	②	市立美術館		倉敷市中央2丁目6番1号	
	③	倉敷学校給食共同調理場		倉敷市西富井1387番地	
	④	中央図書館		倉敷市中央2丁目6番1号	
	⑤	玉島北中学校		倉敷市玉島八島1529番地1号	
	⑥	茶屋町小学校		倉敷市茶屋町早沖445	
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 236 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)	(平成 29)年度排出量	目標年度(平成 29 年度)
	14,503 t CO ₂	14,368 t CO ₂	14,358 t CO ₂
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 29)年度排出量
	①	ライフパーク倉敷	814 t CO ₂
	②	市立美術館	325 t CO ₂
	③	倉敷学校給食共同調理場	272 t CO ₂
	④	中央図書館	230 t CO ₂
	⑤	玉島北中学校	158 t CO ₂
	⑥	茶屋町小学校	212 t CO ₂

削減目標の達成状況	計画期間：平成 29 年度 ～ 平成 29 年度 (1 箇年度)			
	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	(29)年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input type="checkbox"/> 原単位基準	0.9 %	1.0 %	<input type="checkbox"/> 達成 <input checked="" 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	原単位当たり排出量		
		基準年度	(29)年度	目標年度
		CO ₂ /()	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(平成 29 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

・省エネ・温暖化対策研修の実施、管理標準の充実やエネルギー月報の運用開始等のソフト面に関する重点的な取組み、一部施設にて電力会社の変更(中国電力→F-Power、伊藤忠エネクス)等により、温室効果ガス排出量の削減に取り組んだ。しかし冬季(平成29年12月から平成30年2月)の気温が例年より2~3℃低く、そのため学校園での暖房用エネルギー(主に灯油)の使用量が増加したことにより削減目標である1%を達成できなかった。

【推進体制】

- ・温室効果ガス排出削減と省エネルギーを総合的に推進するため、「教育委員会省エネルギー推進会議」を平成22年度より毎年運用している。
- ・エネルギー月報の運用拡大やエネルギー管理標準の改定作業を継続して行い、組織的にエネルギー管理の強化に取り組む。

【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
(平成29年度実施分) 小中学校	屋内運動場の照明設備の高効率化(LED照明への更新) 職員室の照明設備の高効率化(LED照明への更新)
小学校	空調設備の更新
中学校	照明設備の高効率化(LED照明への更新)
(今後実施予定分) 小中学校、高等学校	屋内運動場の照明設備の高効率化(LED照明への更新)
小中学校	職員室の照明設備の高効率化(LED照明への更新)
中学校	照明設備の高効率化(LED照明への更新)
ライフパーク倉敷	照明設備の高効率化(LED照明への更新)
公民館	空調設備の更新

【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	<ul style="list-style-type: none"> ・連島西浦幼稚園 太陽光発電パネル設置 (5 kW) ・蘭幼稚園 太陽光発電パネル設置 (5 kW)
その他	無	

【その他特記事項】

--