

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	(法人にあつては名称) 倉敷市教育委員会	住所	(法人にあつ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： 5000 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	中央図書館	倉敷市中央2丁目6番1号
	③	南中学校	倉敷市西富井1387番地
	④	倉敷学校給食共同調理場	倉敷市西富井1387番地
	⑤	倉敷北学校給食共同調理場	倉敷市宮前67番地6号
	⑥	玉島北中学校	倉敷市玉島八島1529番地1号

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 233 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 21 年度)	(平成 26 )年度排出量	目標年度(平成 26 年度)
	16,178 t CO <sub>2</sub>	15,808 t CO <sub>2</sub>	15,207 t CO <sub>2</sub>

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 26 )年度排出量
	①	ライフパーク倉敷	1,007 t CO <sub>2</sub>
	②	中央図書館	242 t CO <sub>2</sub>
	③	南中学校	180 t CO <sub>2</sub>
	④	倉敷学校給食共同調理場	299 t CO <sub>2</sub>
	⑤	倉敷北学校給食共同調理場	219 t CO <sub>2</sub>
	⑥	玉島北中学校	227 t CO <sub>2</sub>

削減目標の達成状況	計画期間： 平成 22 年度 ～ 平成 26 年度 ( 5 箇年度)
	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準 ( 26 ) 年度削減実績 目標削減率 目標達成 <input type="checkbox"/> 原単位基準 2.3 % 6.0 % <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	( 26 ) 年度	目標年度
		CO <sub>2</sub> /( )	CO <sub>2</sub> /( )	CO <sub>2</sub> /( )

(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 26 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でソフト面を重点的に取り組んだが、計画していたほどのCO<sub>2</sub>削減に至らなかった。今後は更なるソフト面の強化をしつつ、設備投資の更新を計画していきたい。

**【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、市長部局、水道局及び教育委員会で組織する「省エネ・温暖化対策推進委員会」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
<p>(平成26年度実施分) 小中学校</p> <p>ライフパーク 倉敷</p> <p>(平成27年度実施予定) 小中学校, 支援学校</p>	<p>(平成26年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・耐震工事に伴う照明設備高効率化(Hf, LEDへの転換) 平成26年度 (CO2削減量73t/年)</li> <li>・施設の省エネ 中央監視装置のBEMS更新, 高効率化熱源更新, PAC高効率化更新, 誘導灯LED化 平成26年度 (CO2削減量245t/年)</li> </ul> <p>(今年度実施予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・耐震工事に伴う照明設備高効率化(LEDへの転換) 平成27年度 (CO2削減量176.1t/年)</li> </ul>

**【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	太陽光発電装置導入 万寿小(5kW), 老松小(10kW), 茶屋町小(10kW), ライフパーク(133kW)
その他	無	

**【その他特記事項】**

太陽光発電装置導入計画(平成27年度)  
福田中(10kW), 玉島南小(10kW)