## 温室効果ガス排出削減計画

氏(法人	にあっ	ては名称	)		T.	<del>}</del> (	(注人にあってけ主たる	(事業品の形)	左掛)
						: (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 710-8565			
名 倉敷市	了教育	委員会			j	折 倉	敷市西中新田640	)番地	
本票作成	部署名	4: 教育	委員会教育	施設課	-	-			
主たる業	種 コー	類 98	業種名:	地方公務					
事業の 概 要	学校教	対育及びさ	その他の教	育、学習支持	爰業 職	員:	5000 人		
	番号		工場	景等の名称			所 右	E 地	
	1	ライフバ	ペーク倉敷			倉	倉敷市福田町古新田940番地		
県内の	県内の ② 市立美術館			倉	敷市中央2丁目6番1	<del>号</del>			
主な	3	倉敷学校	<b></b>	調理場		倉	倉敷市西富井1387番地		
工場等 ④ 玉島北中学校		□学校			倉	↑敷市玉島八島1529番			
⑤ 中央図書館		倉	敷市中央2丁目6番1	号					
	6	⑥ 多津美中学校			倉	倉敷市有城986番地			
特定事業	者☑	①燃料等	原油換算1,5	500kl以上 🗌	②バス・トラ	ック100	0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	233	所	車i	両台数(②該当の場	合)	台)
計画期間	il I	平成	ž 28	年度	$\sim$	7	平成 28 年度	( 1	箇年度)
HI EN /911F	1 (20%以上 20~15% 15~10% 10~5% 5%未 日標削減率 日標 20%以上 20~15% 15~10% 10~5% 5%未								
削減目標		を選択 □ 原単位基準 1.0 % 区分 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		0,0 0,0,11,114					
温室効果ガ	゙ス	基準年度(平成 27 年度) 目標年度(平成 28		28 年度)					
排出量				14, 761	t CO <sub>2</sub>			14, 613	t CO <sub>2</sub>
	番	番号 工場等の名称			基準年度(平成 2	7 年度) の	排出量		
	① ライフパーク倉敷				825	t CO <sub>2</sub>			
基準年度		市立	美術館				319 t CO <sub>2</sub>		
主な工場		③ 倉敷学校給食共同調理場					256	t CO <sub>2</sub>	
の排出量	(4	④ 玉島北中学校				221 t CO <sub>2</sub>			
	([	⑤ 中央図書館				220 t CO <sub>2</sub>			
	⑥ 多津美中学校 217 t CO <sub>2</sub>				t CO <sub>2</sub>				
※ 「計	画期間	引」欄には	は, 5箇年	度以内で特定	三事業者が	定め	る期間を記入する。		
(原単位基	温室	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 目標年度			
の削減目標選択した場							<u> </u>	口 (示 )	<u> </u>
に記入)							$\mathrm{CO}_2$ / ( )	CO <sub>2</sub> / (	)
(該当事業	者のみ	記入)					· , ,		· ·
ベンチマー		対象事業	の名称	ベンチ	マーク指	票	関連数値(平成	27 年度)	達成率(%)
指標の状	況								
【目標削	減率設	定の基本	比的な考え	 方】			•		
食敷市に					て「在亚地	J 1 %	6以上のエネルギー?		7任減」

倉敷市は省エネ法に基づき、特定事業者として「年平均1%以上のエネルギー消費原単位の低減」 を実施するため、省エネ・温暖化対策を推進している。エネルギー使用量のうち、8割が電気による ものとなっている。そこで、電気使用量を削減することにより、「年平均1%以上のエネルギー消費 原単位の低減」を実施できたと想定して目標値を設定した。

## 【目標削減率達成のための推進体制】

・エネルギー起源CO2排出量の削減は、「省エネ・温暖化対策推進委員会」を年に2~3回実施し、エネルギー管理規定に基づき、特定事業者としてエネルギー管理体制の強化を継続的に推進する。

【排	出量削	減のた	めの	これま	での	主な取組
177	LU 11-17	11/15/2 4 / / /	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	( V)	' み 4入/144 /

工場等の名称	取組内容
小中学校,支援学校 高校(4),支援学校, 共同調理 場(4),公民館(17) ※()内の数字は施設数を表す	〈平成27年度実施〉 ・耐震工事に伴う照明設備の高効率化(LEDへの転換) (CO2削減量176.1t/年) ・電力自由化による新電力の導入(CO2削減量415.0t/年)

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

工場等の名称	措置内容
中学校(5), 工業高校 ※()内の数字は施設数を表す	・新電力導入施設の拡充(C02削減量209.5t/年)

ľ	森林	保全等吸	収源対策へ	、の取組計画
	****////		4 入 1// ト ハ T ノバ	

県内で の取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入計画】

県内で の取組	有	太陽光発電装置導入	倉敷西小(10kW)
その他	無		

【その他特記事項	車項,	特記	の曲	17	ı
----------	-----	----	----	----	---