

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) 津山市教育委員会		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 708-8501 津山市山北520	
本票作成	部署名：津山市教育委員会 教育総務課				
主たる業種	分類コード	98	業種名：地方公務		
事業の概要	教育行政 職員約110名				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	ガラスハウス		津山市大田512	
	②	戸島学校食育センター		津山市戸島921-6	
	③	草加部学校食育センター		津山市草加部1466-1	
	④	久米総合文化運動公園		津山市中北下1271	
	⑤	北陵中学校		津山市押入1110	
	⑥	津山東中学校		津山市大田160	
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"/> ] CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 130 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 26 年度)	( 令和 元 )年度排出量	目標年度(令和 元 年度)
	7,823 t CO <sub>2</sub>	6,628 t CO <sub>2</sub>	6,297 t CO <sub>2</sub>
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和 元 )年度排出量
	①	ガラスハウス	1,585 t CO <sub>2</sub>
	②	戸島学校食育センター	684 t CO <sub>2</sub>
	③	草加部学校食育センター	706 t CO <sub>2</sub>
	④	久米総合文化運動公園	323 t CO <sub>2</sub>
	⑤	北陵中学校	124 t CO <sub>2</sub>
	⑥	津山東中学校	125 t CO <sub>2</sub>

削減目標の達成状況	計画期間：平成 27 年度 ～ 令和 元 年度 ( 5 箇年度)			
	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	( 元 )年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input type="checkbox"/> 原単位基準	15.3 %	5.0 %	<input checked="" type="checkbox"/> 達成 <input 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	( 元 )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 元 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

省エネルギー法に係る中長期計画書において、計画的な設備更新等を行うことによりエネルギー効率の向上を目指すとともに、省エネルギー法に基づく削減目標である年1%以上を基準として、計画期間内に5%以上の温室効果ガス排出削減に取り組んだ。令和元年度も省エネ改修工事に務め原油換算では-3.5%となったものの電力入札による調達先が変わりCO<sub>2</sub>排出係数変更で年1%以上の改善を達成できなかった。

**【推進体制】**

省エネルギー法に基づくエネルギー管理統括者を中心としたエネルギー管理体制を整備  
市町村実行計画及び環境マネジメントシステムの推進体制を活用した全庁的な温暖化防止行動の推進  
「COOL CHOICE宣言アクションプラン」による庁内推進チーム設置

**【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
久米中武道場	照明のLED化 ( 30 箇所をLEDランプへ取替:CO2削減量 11.04 t/年)
中道中学校屋内運動場	照明のLED化 ( 18 箇所をLEDランプへ取替:CO2削減量 6.14 t/年)
高田小学校屋内運動場	照明のLED化 ( 18 箇所をLEDランプへ取替:CO2削減量 3.88 t/年)
河辺小学校屋内運動場	照明のLED化 ( 20 箇所をLEDランプへ取替:CO2削減量 5.70 t/年)
一宮小学校屋内運動場	照明のLED化 ( 5 箇所をLEDランプへ取替:CO2削減量 2.05 t/年)
大崎小学校舎	照明のLED化 ( 60 箇所をLEDランプへ取替:CO2削減量 2.96 t/年)
新野小学校舎	照明のLED化 ( 68 箇所をLEDランプへ取替:CO2削減量 3.36 t/年)
勝加茂小学校舎, 屋内運動場	照明のLED化 ( 74 箇所をLEDランプへ取替:CO2削減量 3.65 t/年)
誠道小学校舎	照明のLED化 ( 15 箇所をLEDランプへ取替:CO2削減量 3.23 t/年)
清泉小学校屋内運動場	照明のLED化 ( 18 箇所をLEDランプへ取替:CO2削減量 3.23 t/年)
誠道小学校屋内運動場	照明のLED化 ( 24 箇所をLEDランプへ取替:CO2削減量 8.83 t/年)
喬松小学校屋内運動場	照明のLED化 ( 20 箇所をLEDランプへ取替:CO2削減量 7.36 t/年)
今後	
加茂小学校舎	照明のLED化 ( 125 箇所をLEDランプへ取替:CO2削減量 8.82 t/年)

**【森林保全等吸収源対策への取組】**

県内での取組	有	津山市森林整備計画（平成20年度策定、24年度変更）※毎年実施
その他	無	

**【再生可能エネルギーの導入】**

県内での取組	有	津山市地球温暖化対策地域推進計画（平成20年度策定）、津山市地域新エネルギービジョン（平成21年度初期ビジョン、平成22年度重点ビジョン策定）、津山市再生可能エネルギー導入推進計画（平成25年度策定）、津山市第2次環境基本計画（平成27年度策定）※全て毎年度実施
その他	無	

**【その他特記事項】**

資源やエネルギー消費の少ない物品や車両の購入に努めるとともに、エコドライブの実施などの環境配慮行動に積極的に取り組む。  
また、津山市は平成28年度から「COOL CHOICE宣言アクションプラン」による庁内推進チームを設置して、COOL CHOICEの普及活動に取り組んでおり、教育委員会でも図書館まつり等のイベントで普及事業を実施した。  
クールビズ・ウォームビズ運動への取組み  
ライトダウンキャンペーンへの参加  
ノーマイカーデーへの参加  
COOL CHOICE宣言