

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140人
-------	--------------

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	津山市立戸島学校食育センター	津山市戸島921-6
	③	津山市立草加部学校食育センター	津山市草加部1466-1
	④	津山市久米総合文化運動公園	津山市中北下1271
	⑤	津山市立北陵中学校	津山市大田160
	⑥	津山市立東中学校	津山市押入1110

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)	(平成 27 )年度排出量	目標年度(平成 31 年度)
	7,823 t CO <sub>2</sub>	7,797 t CO <sub>2</sub>	7,432 t CO <sub>2</sub>

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 27 )年度排出量
	①	ガラスハウス	2,323 t CO <sub>2</sub>
	②	津山市立戸島学校食育センター	954 t CO <sub>2</sub>
	③	津山市立草加部学校食育センター	785 t CO <sub>2</sub>
	④	津山市久米総合文化運動公園	407 t CO <sub>2</sub>
	⑤	津山市立北陵中学校	137 t CO <sub>2</sub>
	⑥	津山市立東中学校	151 t CO <sub>2</sub>

削減目標の達成状況	計画期間：平成 27 年度 ～ 平成 31 年度 ( 5 箇年度)			
	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準 ( 27 ) 年度削減実績 目標削減率 目標達成 <input type="checkbox"/> 原単位基準 0.3 % 5.0 % # <input type="checkbox"/> 達成 # <input checked="" type="checkbox"/> 未達成			

(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	( 27 ) 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 27 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、計画期間内に5%以上の温室効果ガス排出削減に取り組むもの。平成27年度は1%削減達成には至らなかったが、全体として排出削減することが出来た。

**【推進体制】**

省エネルギー法に基づき選任予定のエネルギー管理統括者を中心とする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

**【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
加茂中学校体育館の改修（照明設備LED化） 勝北中学校格技場の改修（照明施設LED化）  中道中学校校舎改修（LED化） 高倉小学校体育館回収（LED化） 公民館太陽光発電設備等設置（高田、清泉、成名、福南）	（27年度実施分） 市内2中学校の施設改修（照明設備LED化）により1.1k1/年のエネルギー合理化を実施した。 また、市町村実行計画による温室効果ガス排出削減のためのオフィスにおける省エネルギー、省資源化、廃棄物の削減等を実施した。  （今後実施予定分） 市内2中学校の施設改修（照明設備LED化）及び公民館太陽光発電設備等設置（4館）により12.12k1/年のエネルギー合理化を見込んでいる。 引続き、新エネルギーについての導入可能性も合わせて検討し、相乗効果による目標削減率の達成を目指す。 市町村実行計画による温室効果ガス排出削減のためのオフィスにおける省エネルギー、省資源化、廃棄物の削減等を継続して実施する。

**【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年策定、24年度変更）※毎年度実施
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（H21年度初期ビジョン策定、H22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実行計画（H25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輛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組む  
 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