

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) 真庭市	住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒719-3292 真庭市久世2927番地2
----	--------------------	----	--

本票作成	部署名：生活環境部環境課		
------	--------------	--	--

主たる業種	分類コード	98	業種名：地方公務
-------	-------	----	----------

事業の概要	市民の福祉向上を目的とし、地方自治に関する事務を行う。
-------	-----------------------------

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	真庭市本庁舎	真庭市久世2927-2
	②	旭水苑	真庭市野原9-1
	③	クリーンセンターまにわ	真庭市檜西290
	④	北部クリーンセンター	真庭市蒜山初和592-1
	⑤	蒜山ヒルズ	真庭市蒜山富山根694-129
	⑥	ひまわり館	真庭市下湯原24-1

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 120 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 24 年度)	(平成 27 )年度排出量	目標年度(平成 28 年度)
	12,684 t CO <sub>2</sub>	13,430 t CO <sub>2</sub>	12,177 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	真庭市本庁舎	1,103 t CO <sub>2</sub>
	②	旭水苑	755 t CO <sub>2</sub>
	③	クリーンセンターまにわ	550 t CO <sub>2</sub>
	④	北部クリーンセンター	531 t CO <sub>2</sub>
	⑤	蒜山ヒルズ	302 t CO <sub>2</sub>
	⑥	ひまわり館	236 t CO <sub>2</sub>

削減目標の達成状況	計画期間：平成 25 年度 ～ 平成 28 年度 ( 4 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	△ 5.9 %	4.0 %	<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	( 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】

エネルギー使用量については、各施設ともおおむね昨年並みもしくは若干の削減を達成した。

**【推進体制】**

市長をトップとし、部長級職員からなる「真庭市省エネ管理委員会」を設置。所管する各施設に「省エネ推進員」を選任し、施設・設備の省エネを推進し、細やかな省エネ対策を実施する。また、平成28年度は第2次真庭市地球温暖化実行計画を改定し、新たな目標を設定し、省エネ対策を推進する。

**【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>○天津・川東こども園</p> <p>○北房庁舎</p> <p>○全施設共通</p>	<p>(27年度実施分)</p> <p>○保育園・幼稚園統合施設(防災拠点兼ねる)新築に伴う高効率照明器具、熱供給設備、太陽光発電及び蓄電池設備導入</p> <p>(今後実施予定分)</p> <p>○防災拠点を兼ねた庁舎として太陽光発電及び蓄電池設備導入</p> <p>○力率の改善</p> <p>○照明器具の高効率化</p> <p>○デマンド監視装置の導入</p>

**【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	太陽光発電及び蓄電池設備、バイオマスボイラー導入
その他	無	

**【その他特記事項】**

--