

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 岡山県真庭市久世2927番地2
----	--------------------	----	---

本票作成	部署名：産業観光部地域エネルギー政策課
------	---------------------

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番地2
	②	旭水苑	真庭市野原9番地1
	③	クリーンセンターまにわ	真庭市樫西290番地
	④	北部クリーンセンター	真庭市蒜山初和592番地1
	⑤	落合総合センター	真庭市落合垂水618番地
	⑥	久世浄化センター	真庭市中島172番地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 150 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(令和3年度)	(令和5)年度排出量	目標年度(令和8年度)
	12,675 t CO <sub>2</sub>	15,949 t CO <sub>2</sub>	12,110 t CO <sub>2</sub>

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和5)年度排出量
	①	真庭市本庁舎	1,196 t CO <sub>2</sub>
	②	旭水苑	463 t CO <sub>2</sub>
	③	クリーンセンターまにわ	2,112 t CO <sub>2</sub>
	④	北部クリーンセンター	1,054 t CO <sub>2</sub>
	⑤	落合総合センター	341 t CO <sub>2</sub>
	⑥	久世浄化センター	377 t CO <sub>2</sub>

削減目標の達成状況	計画期間：令和4年度～令和8年度(5箇年度)			
	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	(5)年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input type="checkbox"/> 原単位基準	△25.8%	4.4%	<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	(5)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(令和5年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

新型コロナウイルス感染症の影響により事業活動が増加したため、削減されていない。
---

**【推進体制】**

令和4年3月に策定した第4次真庭市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)に基づき、真庭市エネルギー管理規定により、市長をトップとした体制のもと、引き続き施設の省エネ対策を実施していく。

**【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
市役所全体の取組	(令和5年度実施分) ・クールビズ、ウォームビズ運動の推進 ・週1階の定時退庁の推進 ・施設のLED化、高効率空調機器更新による更なる省エネ化の推進 ・公用車の次世代自動車への更新  (今後実施予定分) ・クールビズ、ウォームビズ運動の推進 ・週1階の定時退庁の推進 ・施設のLED化、高効率空調機器更新による更なる省エネ化の推進 ・公用車の次世代自動車への更新

**【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	・バイオマスボイラーの導入 ・ZEH住宅の推進 ・バイオマス発電所の建設検討
その他	無	

**【その他特記事項】**

--