

別紙

温室効果ガス排出削減計画

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 2 9 2 7 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	真庭市役所本庁舎		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		真庭市櫛西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)				

計画期間	令和 4 年度 ~ 令和 8 年度 ( 5 箇年度)								
削減目標	いずれかを選択	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 4.4 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満
		<input type="checkbox"/> 原単位基準							
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 3 年度)			目標年度 (令和 8 年度)					
	12,675 t CO <sub>2</sub>			12,110 t CO <sub>2</sub>					
基準年度の主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		基準年度 (令和 3 年度) の排出量					
	①	真庭市役所本庁舎		834 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		453 t CO <sub>2</sub>					
	④	北部クリーンセンター		412 t CO <sub>2</sub>					
	⑤	落合総合センター		383 t CO <sub>2</sub>					
⑥	久世浄化センター		365 t CO <sub>2</sub>						

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

(原単位基準の削減目標を選択した場合に記入)	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	目標年度
		CO <sub>2</sub> / ( )	CO <sub>2</sub> / ( )

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値 (令和 3 年度)	達成率 (%)
指標の状況				

【目標削減率設定の基本的な考え方】

基準年度を2013年度とし、本市の2013年度の温室効果ガス排出量は21,138t-CO<sub>2</sub>となっている。  
 2020年度は13,390t-CO<sub>2</sub>で2013年度比36.7%。  
 2030年度の国の削減目標である46%に即し、本市の2030年度の削減目標を46.7%としている。  
 これは毎年1%ずつ削減すれば達成することから、2026年度は基準年度比42.7%の12,110t-CO<sub>2</sub>としている。

**【目標削減率達成のための推進体制】**

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。

**【排出量削減のためのこれまでの主な取組】**

工場等の名称	取組内容
市役所全体の取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>・クールビズ、ウォームビズ運動の推進</li> <li>・週1回の定時退庁の推進</li> <li>・施設のLED化、高効率空調機器等更新による更なる省エネ化の推進</li> <li>・公用車の次世代自動車への更新</li> </ul>

**【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
市役所全体の取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>・クールビズ、ウォームビズ運動の推進</li> <li>・週1回の定時退庁の推進</li> <li>・施設のLED化、高効率空調機器等更新による更なる省エネ化の推進</li> <li>・公用車の次世代自動車への更新</li> </ul>

**【森林保全等吸収源対策への取組計画】**

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バイオマスボイラーの導入</li> <li>・ZEH住宅の推進</li> <li>・バイオマス発電所の建設検討</li> </ul>
その他	無	

**【その他特記事項】**

--