

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) 笠岡市		住所 〒 714-8601 笠岡市中央町1-1							
本票作成	部署名 : 市民生活部環境課									
主たる業種	分類コード	98	業種名 : 地方公務							
事業の概要	一般行政部門 : 300人									
県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地							
	①	笠岡終末処理場	笠岡市十一番町19-2							
	②	水道局	笠岡市十一番町4-1							
	③	本庁舎	笠岡市中央町1-1							
	④	寺間排水機場	笠岡市カブト西町117							
	⑤	道の駅「笠岡べいふあーむ」	笠岡市カブト南町245-5							
	⑥	分庁第一	笠岡市笠岡1866-1							
特定事業者の該当要件	<input 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) 138 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5年度)	(令和6)年度排出量	目標年度(令和6年度)							
	3,767 t CO <sub>2</sub>	3,095 t CO <sub>2</sub>	3,647 t CO <sub>2</sub>							
	番号	工場等の名称	(令和6)年度排出量							
	①	笠岡終末処理場	1,100 t CO <sub>2</sub>							
	②	水道局	509 t CO <sub>2</sub>							
	③	本庁舎	177 t CO <sub>2</sub>							
	④	寺間排水機場	169 t CO <sub>2</sub>							
	⑤	道の駅「笠岡べいふあーむ」	155 t CO <sub>2</sub>							
⑥	分庁第一	165 t CO <sub>2</sub>								
削減目標の達成状況	計画期間 : 令和6年度 ~ 令和6年度 (1箇年度)									
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(6)年度削減実績	目標削減率	目標達成						
	<input type="checkbox"/> 原単位基準	17.8 %	3.2 %	<input 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 <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">原単位当たり排出量</td> <td>基準年度</td> <td>(6)年度</td> <td>目標年度</td> </tr> <tr> <td>CO<sub>2</sub>/( )</td> <td>CO<sub>2</sub>/( )</td> <td>CO<sub>2</sub>/( )</td> </tr> </table>			原単位当たり排出量	基準年度	(6)年度	目標年度	CO <sub>2</sub> /( )	CO <sub>2</sub> /( )
原単位当たり排出量	基準年度	(6)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6年度)	達成率等						

【削減状況の自己評価】

エネルギー使用量は、公共施設の統廃合、省エネ空調や照明への更新等で、前年度より大幅に減少し、本計画の目標は達成した。  
今後についても、省エネ・節電への取組を推進し、より一層の削減に努めたい。

**【推進体制】**

エネルギー使用量の把握にあたっては、各担当者に専用ツールを使って使用量の見える化を行い、エネルギー使用量削減の意識付けを行う。

エネルギーの削減に有効な方策や補助制度等について各部署に対して積極的に情報発信し、エネルギー使用量の削減に向けた取組を促す。

**【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
本庁舎など	<p>(令和6年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・エコドライブの実践</li><li>・節電の実践</li><li>・ノーマイカーデーの設定</li><li>・クールビズ、ウォームビズ運動の展開</li><li>・緑のカーテンの設置</li><li>・公共交通機関の利用促進</li><li>・高効率な空調、照明等への設備更新</li></ul> <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・エコドライブの実践</li><li>・節電の実践</li><li>・ノーマイカーデーの設定</li><li>・クールビズ、ウォームビズ運動の展開</li><li>・緑のカーテンの設置</li><li>・公共交通機関の利用促進</li><li>・低燃費車の導入</li><li>・高効率な空調、照明等への設備更新</li></ul>

**【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	無	
その他	無	

**【その他特記事項】**