

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) 瀬戸内市		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒701-4292 瀬戸内市邑久町尾張300番地1	
本票作成	部署名: 生活環境課				
主たる業種	分類コード	9	8	業種名: 地方公務	
事業の概要	瀬戸内市内の公務 (職員数約200人、公共施設数88施設、公用車保有台数約80台)				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	クリーンセンターかもめ		瀬戸内市牛窓町牛窓228番地	
	②	瀬戸内市上下水道部施設		瀬戸内市邑久町豊原95番地4	
	③	「道の駅」黒井山・一本松		瀬戸内市邑久町虫明5165番地196	
	④	瀬戸内市本庁舎		瀬戸内市邑久町尾張300番地1	
	⑤	長船衛生センター		瀬戸内市長船町福里589番地1	
⑥	ゆめトピア長船		瀬戸内市長船町土師277番地4		
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 88 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	平成22年度		～	平成25年度 (4 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 1.7 %	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 (平成21年度)			目標年度 (平成25年度)						
	4,072 t CO <sub>2</sub>			4,002 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 (平成21年度) の排出量						
	①	クリーンセンターかもめ		810 t CO <sub>2</sub>						
	②	瀬戸内市上下水道部施設		739 t CO <sub>2</sub>						
	③	「道の駅」黒井山・一本松		471 t CO <sub>2</sub>						
	④	瀬戸内市本庁舎		313 t CO <sub>2</sub>						
	⑤	長船衛生センター		297 t CO <sub>2</sub>						
⑥	ゆめトピア長船		213 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 ( )	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】

平成20年度に策定した「瀬戸内市地球温暖化対策実行計画」を基に目標削減率の設定を行った。主に実効性が高い「ソフト的取り組み」(「間接的取り組み」を含む)を主体とした項目設定を行い、削減目標達成は必須とし、より以上の温室効果ガス削減を目指す。また、実行計画期間にとられない長期的な施策として「ハード的取り組み」を盛り込み、さらなる温室効果ガス削減を目指す。

【目標削減率達成のための推進体制】

温室効果ガス排出量は、計画期間中、毎年度、調査することとする。  
 また、温室効果ガス排出状況及び目標達成状況の点検結果を受け、年度毎に市の施策や取り組み内容について見直すものとする。  
 なお、進行管理については、環境マネジメントシステム（PDCAサイクル）を取り入れ、目標達成に向けて継続的に取り組むものとする。

【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
市全体の取り組み	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空調の温度設定の徹底（冷房28℃以上、暖房20℃以下）</li> <li>・照明・OA機器等の節電</li> <li>・ノーマイカーデーの実施（年4回）</li> <li>・公共施設への太陽光発電システム設置</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
市全体の取り組み	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ごみ30%減量作戦</li> <li>・生ゴミ処理機の活用</li> <li>・緑のカーテン</li> <li>・公共施設への太陽光発電システム設置</li> <li>・ノーマイカーデーの実施</li> <li>・バイクビズの推進</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	平成21年度に「瀬戸内市地域新エネルギービジョン」を策定し、太陽光発電等石油代替エネルギーの導入を検討している。
その他	無	

【その他特記事項】

--