

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	(法人にあつては名称) 浅口市	住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒719-0295 浅口市鴨方町六条院中3050
----	--------------------	----	--

本票作成	部署名：企画財政部財政課
------	--------------

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

事業の概要	地方公共団体 職員数：272人
-------	-----------------

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	鴨方町浄化センター	浅口市鴨方町鴨方1588-1
	②	金光町し尿浄化センター	浅口市金光町八重318-2
	③	健康福祉センター	浅口市鴨方町鴨方2244-26
	④	市役所本庁舎	浅口市鴨方町六条院中3050
	⑤	金光町浄化センター	浅口市鴨方町八重51-1
	⑥	寄島町浄化センター	浅口市寄島町16089-5

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 84 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 21 年度)	(平成 26 )年度排出量	目標年度(平成 26 年度)
	3,782 t CO <sub>2</sub>	4,309 t CO <sub>2</sub>	3,684 t CO <sub>2</sub>

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 26 )年度排出量
	①	鴨方町浄化センター	1,081 t CO <sub>2</sub>
	②	金光町し尿浄化センター	477 t CO <sub>2</sub>
	③	健康福祉センター	324 t CO <sub>2</sub>
	④	市役所本庁舎	268 t CO <sub>2</sub>
	⑤	金光町浄化センター	436 t CO <sub>2</sub>
	⑥	寄島町浄化センター	262 t CO <sub>2</sub>

削減目標の達成状況	計画期間：	平成 22 年度	～	平成 26 年度	( 5 箇年度)
	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	( 26 ) 年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input type="checkbox"/> 原単位基準	△ 13.9 %	2.6 %	<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	( 26 ) 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 26 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

計画を遂行し、エネルギー消費量の削減は進んでいるが、目標達成には至らなかった。これから更なる削減を目指したい。

**【推進体制】**

地球温暖化対策実行計画推進会議を設置しており、同会議を活用し計画を推進する。

**【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
(平成26年度実施分) 全庁           (今後実施予定分)	(平成26年度実施分) <ul style="list-style-type: none"> <li>・クールビズ・ウォームビズ運動</li> <li>・庁舎緑のカーテン事業</li> <li>・市内防犯灯・安全灯のLED化の推進</li> <li>・車両更新の際に低公害車を導入</li> <li>・事務用PCの省エネ化</li> <li>・冷暖房温度28℃設定(夏季)の徹底</li> </ul> (今後実施予定分) <ul style="list-style-type: none"> <li>・クールビズ・ウォームビズ運動</li> <li>・庁舎緑のカーテン事業</li> <li>・市内防犯灯・安全灯のLED化の推進</li> <li>・車両更新の際に低公害車を導入</li> <li>・事務用PCの省エネ化</li> <li>・冷暖房温度28℃設定(夏季)の徹底</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】**