

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) 岡山市		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒700-8544 岡山市北区大供一丁目1番1号	
本票作成	部署名：岡山市環境局環境保全課地球温暖化対策室				
主たる業種	分類コード	98	業種名：地方公務		
事業の概要	岡山市における、教育委員会、水道事業、病院事業、市場事業を除く地方行政機関				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	東部クリーンセンター		岡山市東区西大寺新地453-5	
	②	当新田環境センター		岡山市南区当新田486-1	
	③	岡南環境センター		岡山市南区豊成一丁目4-1	
	④	岡東浄化センター		岡山市東区升田614番11号	
	⑤	旭西排水センター		岡山市北区七日市西町6番10号	
⑥	市庁舎・分庁舎・保健福祉会館		岡山市北区大供一丁目1番1号		
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 checked="" type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 944 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 27 年度)	(平成 28)年度排出量	目標年度(平成 28 年度)
	136,149 t CO ₂	135,446 t CO ₂	134,788 t CO ₂
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 28)年度排出量
	①	東部クリーンセンター	39,280 t CO ₂
	②	当新田環境センター	22,072 t CO ₂
	③	岡南環境センター	20,416 t CO ₂
	④	岡東浄化センター	8,189 t CO ₂
	⑤	旭西排水センター	5,338 t CO ₂
⑥	市庁舎・分庁舎・保健福祉会館	4,327 t CO ₂	

削減目標の達成状況	計画期間：平成 28 年度 ～ 平成 28 年度 (1 箇年度)			
	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	(28)年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input type="checkbox"/> 原単位基準	0.5 %	1.0 %	<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	(28)年度	目標年度
		CO ₂ /()	CO ₂ /()	CO ₂ /()

(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 28 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

温室効果ガス排出量は、基準年度に比べて、0.5%削減されたが、目標削減率である年1%削減の達成はできなかった。
 温室効果ガス総排出量の内、エネルギー起源CO₂が54,966 tを占めており、前年度比2.3%の削減ができてきている。これは全庁をあげての節電の徹底、組織的な省エネルギーの推進が実践できたためと思われる。
 一方、それ以外の排出量は80,480tを占めており、前年度比0.7%増加し、全体での年1%削減を達成できなかった。そのため、焼却施設における非エネルギー起源CO₂排出量等を削減する具体的方策を検討する必要がある。

【推進体制】

- ・市長を本部長とする環境基本計画推進本部を設置し、全庁的な行動目標、取組み事項の決定や各局等における取組状況の評価等を行った。
- ・各局内に環境保全推進委員会を設置し、各課等への取組指示や、取組状況の報告を行った。

【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
全庁	<p>(28年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電システムの設置 ・LED照明の導入 ・電気自動車の導入 ・急速充電設備の導入 ・空調設備の更新 ・クールビズ、ウォームビズの実施 ・不必要な照明の消灯の取組強化 ・省資源・省エネルギーの取組 ・エコドライブの実施 ・家庭ごみの資源化・減量化推進 <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・家庭ごみの資源化・減量化を行う ・大規模な事業系施設における運用方法の改善 ・省資源・省エネルギーの取組 ・電気自動車の導入 ・エコドライブの実施 ・太陽光発電システムの設置 ・ESCO事業の導入 ・LED照明の導入 ・空調設備の更新

【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	太陽光発電システムの設置
その他	無	

【その他特記事項】

- 下記の啓発活動を行った。
- ・市民共同発電事業
 - ・住宅用スマートエネルギー導入促進補助事業
 - ・事業所用スマートエネルギー導入促進補助事業
 - ・CO2削減/ライトダウンキャンペーン
 - ・エコドライブ講習会
 - ・クールシェアスポットキャンペーン
 - ・地球環境問題ポスターコンクール
 - ・環境家計簿モニター活動
 - ・環境経営セミナー