

事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都府知事		平成27年7月31日					
報告者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地) 宮津市宇柳縄手345-1		報告者の氏名 (法人にあっては、名称及び代表者名) 宮津市長 井上正嗣					
		0772-45-1609					
主たる業種	市町村機関						
事業者の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 第12条第1項第1号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第2号又は第3号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第4号						
計画期間	平成26年4月から平成29年3月まで						
基本方針	平成23年度～平成25年度の平均値を基準に平成28年度の温室効果ガス排出量を3.1%以上削減する。						
計画を推進するための体制	市長をトップとして、市役所及び出先機関も含め、温室効果ガス排出抑制に努めることとし、自立循環型经济社会推進室にて事業者排出量削減計画書の進捗管理を行う。						
温室効果ガスの排出の量	温室効果ガスの排出の量	基準年度 (23～25)年度	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)年度	増減率	
	事業活動に伴う排出の量	5,803.3 トン	4,491.3 トン	トン	トン	-22.6 パーセント	
	評価の対象となる排出の量	6,247.1 トン	4,491.3 トン	トン	トン	-28.1 パーセント	
実績に対する自己評価		清掃工場での廃プラスチック量の減少のため、排出量を大幅に削減することができた。					
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	事業の用に供する建築物の用途	原単位の指標	基準年度 (25)年度	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)年度	増減率
	事務所	事業活動に伴う排出の量 (延床面積×1×100)	14.54	10.79			-25.79 パーセント
		事業活動に伴う排出の量 ()					パーセント
実績に対する自己評価		清掃工場での廃プラスチック量の減少のため、排出量を大幅に削減することができた。					
重点的に実施する取組の実施状況		基準年度 (25)年度	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)年度	備考	
		44.0 パーセント	95.0 パーセント	パーセント	パーセント		
具体的な取組及び措置の内容	(26)年度	庁舎内の照明の引き下げやライトダウンデー、節水等					
	(27)年度						
	(28)年度						
通勤における自己の自動車等を使用することを控えさせるために実施した措置	措置の内容	毎週水曜日をノーマイカーデーとし、目標値に対し84%の達成率であった。					
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	目標の達成率100%に向けて、対策を検討している。					
森林の保全及び整備、再生可能エネルギーの利用その他の地球温暖化対策により削減した量	区分	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)年度	備考		
	森林の保全及び整備によるもの	0.0 トン	トン	トン			
	地域産木材の利用によるもの	0.0 トン	トン	トン			
	再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給によるもの	0.0 トン	トン	トン			
	グリーン電力証書等の購入によるもの	0.0 トン	トン	トン			
	温室効果ガス排出量の削減又は吸収の量の購入によるもの	0.0 トン	トン	トン			
合計		0.0 トン	0.0 トン	0.0 トン			
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	第2期宮津市地球温暖化防止計画「みやづ環の地域づくり行動計画」(平成25年3月策定)に基づく、取組への参加・協力						
特記事項	第一計画期間の超過削減量を、第二計画期間の温室効果ガス排出量から次のとおり差し引く。						
	超過削減量	第1年度	第2年度	第3年度			
	トン	トン	トン	トン			

注 1 該当する口には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。
 2 「細分類番号」とは、統計法(平成19年法律第53号)第2条第9項に規定する統計基準である日本標準産業分類の細分類番号をいいます。
 3 「基準年度」とは、計画期間の前年度又は計画期間の前の3年度の事業活動に伴う排出の量又は原単位の数値の平均をいいます。
 4 「増減率」とは、基準年度と比較した計画期間の平均の増加又は減少の割合をいいます。
 5 「重点的に実施する取組の実施状況」とは、温室効果ガスの排出の量を削減するために重点的に実施した取組の実施率を地球温暖化対策指針で定める方法により算出して記入し、その算出の根拠となる資料を添付してください。