

事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都府知事 報告者の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都府八幡市八幡園内75番地		平成25年7月26日 報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名) 八幡市 市長 堀口 文昭 電話 075-983-1111					
主たる業種	地方公務						
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23年4月から平成26年3月まで						
基本方針	環境マネジメントシステムの導入により、省エネ、省資源を図り、4%の温室効果ガス排出量の削減を目指す。						
計画を推進するための体制	市長を本部長とする環境政策推進本部を設置し、KES・環境マネジメントシステム・ステップ1(平成23年1月1日取得、市の機関が行うすべての事務・事業の適用)の運用、管理を行う。						
温室効果ガスの排出量	温室効果ガスの排出の量	基準年度 (20~22)年度	第1年度 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)年度	増減率	
	事業活動に伴う排出の量	2,810.4 トン	2,736.8 トン	2,618.4 トン	トン	-4.7 パーセント	
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	評価の対象となる排出の量	2,793.3 トン	2,736.8 トン	2,618.4 トン	トン	-4.2 パーセント	
	実績に対する自己評価	本庁舎を始め、出先機関を含め省エネ対策(市エコ・オフィスの取り組み)を徹底した。					
具体的な取組及び措置の内容	事業の用に供する建築物の用途	原単位の指標	基準年度 (22)年度	第1年度 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)年度	増減率
	市役所本庁舎(水道部局含む)	事業活動に伴う排出の量 (建物床面積)	10.27	10.00	9.57		-4.72 パーセント
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	実績に対する自己評価	本庁舎を始め、出先機関を含め省エネ対策(市エコ・オフィスの取り組み)を徹底した。					
	措置の内容	基準年度 (22)年度	第1年度 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)年度	備考	
	(23)年度	本庁舎、別館、分庁舎内照明設備において高効率器具に変更。太陽光発電システム8kW設置。LEDソーラーライト2.7kW×4基設置。					
	(24)年度	本庁舎、別館、分庁舎内照明設備において高効率器具に変更。非常誘導灯を蛍光灯からLEDランプに変更。空調設備更新。					
	(25)年度						
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 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)年度	備考		
	森林の保全及び整備によるもの	0.0 トン	0.0 トン	トン			
	地域産木材の利用によるもの	0.0 トン	0.0 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	0.0 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	0.0 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	0.0 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	市内保育・幼稚園で大型紙芝居を用いた環境学習を実施。また平成19年度からゴーヤによる「緑のつどいガーデニング講習会」を行い、多くの市民にグリーンカーテンづくりを広めている。						
特記事項							

注 1 該当する□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量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。