

事業者排出量削減報告書

（宛先） 京都府知事		令和7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）		報告者の氏名（法人にあっては、名称及び代表者名）				
京都府舞鶴市宇北吸1044番地		舞鶴市 舞鶴市長 鴨田 秋津				
		電話番号：0773-66-1064				
主たる業種	市町村機関	細分類番号	9	8	2	1
事業者の区分	京都府地球温暖化対策条例施行規則	<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 checked="" type="checkbox"/> 第12条第1項第4号				
計画期間	令和5年4月から令和8年3月まで					
基本方針	令和4年度を基準に令和7年度までに温室効果ガス（評価対象となる排出量）を10%以上削減する。					
計画を推進するための体制	舞鶴市地球温暖化実行計画【事務事業編】を策定し、計画推進を図るため舞鶴市地球温暖化対策推進委員会を設置					
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 (令和2～4年度)	第1年度 (令和5年度)	第2年度 (令和6年度)	第3年度 (令和7年度)	増減率
	事業活動に伴う排出の量	21,229.6 トン	18,724.8 トン	17,344.8 トン		-15.1 パーセント
	評価の対象となる排出の量	19,948.3 トン	18,724.8 トン	17,344.8 トン		-9.6 パーセント
実績に対する自己評価		舞鶴市地球温暖化実行計画【事務事業編】に基づき削減を図る。				
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	基準年度 (令和4年度)	第1年度 (令和5年度)	第2年度 (令和6年度)	第3年度 (令和7年度)	増減率
	事務所	167.39	147.64	136.76	0.00	-15.05 パーセント
	事業活動に伴う排出の量 (本庁舎延床/100)					パーセント
実績に対する自己評価		舞鶴市地球温暖化実行計画【事務事業編】に基づく。				
重点的に実施する取組の実施状況		基準年度 (令和4年度)	第1年度 (令和5年度)	第2年度 (令和6年度)	第3年度 (令和7年度)	備考
		25 パーセント	25 パーセント	25 パーセント		
具体的な取組及び措置の内容	令和5年度	舞鶴市地球温暖化実行計画【事務事業編】に基づき実施。				
	令和6年度	舞鶴市地球温暖化実行計画【事務事業編】に基づき実施。				
	令和7年度	舞鶴市地球温暖化実行計画【事務事業編】に基づき実施。				
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	第3木曜日は公共共通の利用を促進する。				
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	マイカー通勤者が多く、定期的な実施により、公共交通の利用促進を図る。				
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 (令和5年度)	第2年度 (令和6年度)	第3年度 (令和7年度)	備考	
	森林の保全及び整備によるもの	トン	トン	トン		
	地域産木材の利用によるもの	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	トン	トン	トン		
	グリーン電力証書等の購入によるもの	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	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	まいづる環境市民会議（地球温暖化対策地域協議会）の事務局として、地球温暖化防止に資する活動（学校等における環境学習やみどりのカーテン普及活動など）を市民と協働で実施。また、太陽光・蓄電池など各種補助制度の運用や、環境白書など啓発用印刷物の作成・配布を行う。					
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。