

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) 京都府舞鶴市宇北吸1044番地	平成28年7月19日 報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名) 舞鶴市 舞鶴市長 多々見 良三 電話 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	<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	平成26年4月から平成29年3月まで																	
基本方針	平成23~25年度の平均を基準に、平成28年度までの温室効果ガス排出量を年平均7.8%削減(平成23~25年度の超過削減量を除く、実削減割合を年平均3.0%削減)する。																	
計画を推進するための体制	平成16年、舞鶴市地球温暖化対策実行計画の作成に合わせ、市長を委員長とする舞鶴市地球温暖化対策推進委員会を設置し、温室効果ガス排出量削減に取り組んでいる。																	
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 (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	26,129.2トン	23,313.7トン	24,614.4トン	23,354.3トン	-8.3 パーセント												
	評価の対象となる排出の量	26,256.2トン	22,053.6トン	23,354.3トン	23,354.3トン	-13.5 パーセント												
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	実績に対する自己評価	職員による節電・省エネ行動の定着の他、高効率機器の導入等によりエネルギー起源CO ₂ は大きく削減。一方、清掃事務所における燃却焼棄物の灰プラスチック割合が増加したことにより、非エネルギー起源CO ₂ は増加。																
	事業の用に供する建物の用途	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 (本庁舎延床面積/100)	6.12	6.27	5.50						-3.84 パーセント							
		事業活動に伴う排出の量 ()									パーセント							
重点的に実施する取組の実施状況	実績に対する自己評価	節電の取組により大幅なエネルギー使用の削減ができた。																
		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												
	100.0 パーセント	100.0 パーセント	104.0 パーセント	104.0 パーセント														
具体的な取組及び措置の内容	(26)年度	全般的な節電対策。取水場のポンプ更新、太陽光発電設備の設置等を行った。																
	(27)年度	全般的な節電対策。太陽光発電設備の設置、高効率照明への更新を行った。																
	(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	舞鶴市地球温暖化対策実行計画【事業事務編】により、エコ通勤を各部局共通の取り組みと位置付け、数値目標を各部署で設定し、その実施状況を毎月確認する。																
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	各部署で目標を設定し、定期的な確認を行うことにより取り組みを行っているが、より推進するための取り組みを講じる必要がある。																
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	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														
	グリーン電力証券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	平成24年4月にまいづる環境市民会議を設立し、事務局として、地球温暖化防止に資する活動を市民と協働して行っている。みどりのカーテン普及活動としてゴーヤ苗の市民配布、省エネ啓発活動として、省エネ相談所の設置、環境マネジメントシステムの普及として事業所訪問などを行った。																	
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。 <table border="1"> <tr> <th>超過削減量</th> <th>第1年度</th> <th>第2年度</th> <th>第3年度</th> </tr> <tr> <td>3,780.4トン</td> <td>1,260.1トン</td> <td>1,260.1トン</td> <td>1,260.2トン</td> </tr> </table>										超過削減量	第1年度	第2年度	第3年度	3,780.4トン	1,260.1トン	1,260.1トン	1,260.2トン
超過削減量	第1年度	第2年度	第3年度															
3,780.4トン	1,260.1トン	1,260.1トン	1,260.2トン															

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。