

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) 大阪府豊中市千成町3丁目5番3号	平成26年5月30日 報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名) 松尾電機株式会社 代表取締役社長 清水巧 電話 06-6332-0871
--	--

主たる業種	電子部品(コンデンサー)の製造、販売					細分類番号 2 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 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	取得している環境マネジメントシステムの運用により、エネルギー使用量の削減、廃棄物の発生抑制、サーキルの推進を実行する。						
計画を推進するための体制	会社の環境管理活動推進組織のもと、実施計画の策定、月毎の進捗管理を実行する。						
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(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	6,016.1トン	5,701.1トン	5,601.3トン	5,134.9トン	-8.9 パーセント	
	評価の対象となる排出の量	5,919.6トン	5,701.1トン	5,601.3トン	5,134.9トン	-7.5 パーセント	
	実績に対する自己評価	25年度計画5025ULORに対し、目標を達成した。 目標達成の主要因：生産数量の減少。 ・生産数量減少に伴い、エネルギー使用の大きい工程を集約し稼動台数を削減した。					
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(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(生産数量)	6.94	6.72	7.23	7.06	0.91 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	排出量は減少したが、生産数がそれ以上に減少したため原単位は増加した。					
重点的に実施する取組の実施状況	基準年度	第1年度(23)年度	第2年度(24)年度	第3年度(25)年度	備考		
	70.0 パーセント	74.0 パーセント	74.0 パーセント	80.0 パーセント			
具体的な取組及び措置の内容	(23)年度	設備の適正な運転管理を実施した。					
	(24)年度	設備の適正な運転管理を実施した。					
	(25)年度	・設備の適正な運転管理を実施した。 ・生産減少に連動して、主要設備及び冷温水発生機の稼動台数を削減した。					
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	なし。					
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	立地的に公共交通機関の利用では通勤困難となるため実施しない。					
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	0.0トン			
	地域産木材の利用によるもの	0.0トン	0.0トン	0.0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	0.0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	0.0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	0.0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	排出物削減、エネルギー使用量の削減活動を実施した。						
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。