

## 事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都府知事		2024年 7月 30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）					
京都府長岡京市東神足1-10-1		株式会社村田製作所 代表取締役社長 中島規巨 電話番号：075-955-6503					
主たる業種	電子部品デバイス製造業	細分類番号	2	8	0	0	
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 checked="" 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	コーポレート目標：温室効果ガス排出量を2030年度までに46%削減（2019年度比）						
計画を推進するための体制	EMSマネジメントシステムに沿って、継続的改善に努める。						
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 (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	5,420.8 トン	3,478.0 トン			-35.8 パーセント	
	評価の対象となる排出の量	4,893.3 トン	3,478.0 トン			-28.9 パーセント	
	実績に対する自己評価	照明器具LED化により、消費電力が減少した。 RE100達成に向けた試行として、R5.4～R5.10まで再エネ電力を購入したため、排出が減少した。					
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 (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	事業活動に伴う排出の量 (入居者人員)	1.66	1.14	0.00	0.00	-31.33 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	人員減少に加え、照明器具LED化により消費電力が減少し原単位が改善した					
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	
		50 パーセント	50 パーセント				
具体的な取組及び措置の内容	令和5年度	省エネ高性能機器（LED照明器具）への更新。					
	令和6年度	省エネ高性能機器（熱源機器、LED照明器具）への更新。					
	令和7年度	省エネ高性能機器（熱源機器）への更新。					
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	①当社はJR駅及び私鉄駅に近い事もあり、通勤は公共交通機関を利用することが基本になっている。 ②テレワークの推奨					
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	会社のルールであるが、化石燃料の消費抑制に貢献している。					
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 (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	0.0 トン					
	地域産木材の利用によるもの	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						
	グリーン電力証書等の購入によるもの						
	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					
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	・ムラタの森活動						
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。

注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。

注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。

注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。

注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。