

事業者排出量削減報告書

（宛先） 京都府知事		2024年8月23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）					
京都市上京区東堀川通り一条上ル堅富田町436番地の2		株式会社エスケーエレクトロニクス 代表取締役社長 石田 昌徳 電話番号：075-441-2333					
主たる業種	フォトマスクの製造	細分類番号	1	5	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 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	令和4年度を基準に令和5～7年度の温室効果ガス排出量を平均で4%以上削減する。						
計画を推進するための体制	環境マネジメントシステム組織（ISO14001 2002年9月7日認証取得）にて、進捗管理をする。						
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 (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	3,398.5 トン	4,182.6 トン			23.1 パーセント	
	評価の対象となる排出の量	3,500.4 トン	4,182.6 トン			19.5 パーセント	
	実績に対する自己評価	冷凍機の更新（ガス式から電気式）、クリーンルーム照明のled化工事等により実績は削減出来たが、電気事業者換算係数により増加となった。					
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
	工場・事務所	事業活動に伴う排出の量 延べ床面積	2.92	3.59			22.95 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	冷凍機の更新（ガス式から電気式）、クリーンルーム照明のled化工事等により実績は削減出来たが、電気事業者換算係数により増加となった。					
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	
		0 パーセント	0 パーセント				
具体的な取組及び措置の内容	令和5年度	冷凍機の更新（ガス式から電気式）1台実施。クリーンルーム照明のLED化工事実施（一部残りあり）。					
	令和6年度						
	令和7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	なし。					
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	24時間操業のため夜間・早朝の公共交通機関の利用が出来ない。また、工場の立地環境により、利用できるバスの本数が少なく乗車人数を超えるため制限が困難である。					
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	なし。						
特記事項	再生可能エネルギーの購入については、計画には上げてないが検討中。						

注1 該当する口には、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。