

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) 京都市上京区東堀川通リ一条上ル豊富田町436番地の2		2022年 7月 27日 報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名) 株式会社エスケーレクトロニクス 代表取締役社長 石田 昌徳					
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	令和2年4月から令和5年3月まで						
基本方針	令和1年度を基準に令和5年度の温室効果ガス排出量を5%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量	温室効果ガスの排出の量	基準年度 (1) 年度	第1年度 (2) 年度	第2年度 (3) 年度	第3年度 (4) 年度	増減率	
	事業活動に伴う排出の量	4,152.0 トン	3,950.6 トン	3,766.0 トン	3,766.0 トン	-7.1 パーセント	
	評価の対象となる排出の量	4,152.0 トン	3,950.6 トン	3,766.0 トン	3,766.0 トン	-7.1 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	冷凍機、外調機の故障により想定外のエネルギー使用の増加要因があったが、前年度のクリーンルームを縮小の影響やその他削減活動により、計画以上の削減ができた。					
	事業の用に供する建築物の用途	原単位の指標	基準年度 (1) 年度	第1年度 (2) 年度	第2年度 (3) 年度	第3年度 (4) 年度	増減率
		事業活動に伴う排出の量 (延べ床面積)	3.57	3.39	3.23		-7.28 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	冷凍機、外調機の故障により想定外のエネルギー使用の増加要因があったが、前年度のクリーンルームを縮小の影響やその他削減活動により、計画以上の削減ができた。					
		基準年度 (1) 年度	第1年度 (2) 年度	第2年度 (3) 年度	第3年度 (4) 年度	備考	
	57.0 パーセント	57.0 パーセント	57.0 パーセント	57.0 パーセント			
具体的な取組及び措置の内容	(2) 年度	なし					
	(3) 年度	なし					
	(4) 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	京都工場の場所、勤務時間の関係により、自家用車通勤が主流のため、実施は困難である。					
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 (2) 年度	第2年度 (3) 年度	第3年度 (4) 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	なし						
特記事項	なし						

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。