

3号様式の1

## 排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事 住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都府京丹後市峰山町安158	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 変更 令和5年11月28日 氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 株式会社 日昌製作所 代表取締役 矢谷 稔 電話 0772-62-0866
--	---

主たる業種	精密機械部品製造業						細分類番号	2	6	9	9
事業者区分	<input checked="" type="checkbox"/> 産業部門 主たる業種を元に右記部門から該当するものを選択 <input type="checkbox"/> 業務部門 <input type="checkbox"/> 運輸部門										
計画期間	令和5年4月～令和8年3月										
基本方針	経営理念に沿った「環境に優しく、地域社会に貢献できる会社」の実現に向け、従業員一丸となって省エネ活動に努める。										
計画を推進するための体制	代表取締役を推進責任者におき、目標計画の進捗管理を行う。										
削減率											
温室効果ガスの排出の実績及び削減の目標	温室効果ガスの排出の量	基準年度(4)年度	第1年度(5)年度	第2年度(6)年度	第3年度(7)年度	3年平均増減率(基準年度比)					
	事業活動に伴う排出の量	484.1トン	464.5トン	464.2トン	464.0トン	-4.1パーセント					
	グリーン電力証書や非化石証書等の購入によるもの削減量	0.0トン	0.0トン	0.0トン	0.0トン						
	評価の対象となる排出の量	484.1トン	464.5トン	464.2トン	464.0トン	-4.1パーセント					
	年度ごとの増減率(基準年度比)		-4.0%	-4.1%	-4.2%						
目標の根拠	新型コロナウイルスによる機械設備稼働率等への影響が少ない直近年度(令和4年度)を基準年度とする。										
具体的な取組及び措置の内容	1年目	社内で当該目標を共有し、省エネ活動を徹底する。									
	2年目	可能な限り、工場内の機械設備や空調設備等、省エネ効率の高い設備へ更新する。									
	3年目	可能な限り、工場内の機械設備や空調設備等、省エネ効率の高い設備へ更新する。									
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	品質管理の徹底によりロス削減に取り組んでいる。										
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の平均をいいます。