

3号様式の1

排出量削減計画書

		<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 変更				
(宛先) 京都府知事		令和7年12月17日				
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都府久世郡久御山町田井新荒見101		氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 株式会社ハタイト製作所 代表取締役 畑板 剛久 電話 0774-45-1296				
主たる業種	金属製品製造業	細分類番号	2   4   0   0			
事業者の区分	<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7年4月 ~ 令和10年3月					
基本方針	炭素排出量の情報を共有を行い、全社でカーボンフリーな事業経営を実現することで地域社会に貢献する。					
計画を推進するための体制	社内で役員等を環境責任者に任命し、月次で排出量情報を共有及び管理する体制を整える。					
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 (R6) 年度	第1年度 (R7) 年度	第2年度 (R8) 年度	第3年度 (R9) 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	151.1 トン	145.1 トン	145.1 トン	145.1 トン	-4.0 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					
	評価の対象となる排出の量	151.1 トン	145.1 トン	145.1 トン	145.1 トン	-4.0 パーセント
	年度ごとの増減率(基準年度比)		-4.0 %	-4.0 %	-4.0 %	
	目標の根拠	令和6年に電力会社変更、デマンドを導入したことにより機械別の電気使用量など詳細な部分まで把握することが可能となったため。				
具体的な取組及び措置の内容	1年目	残業時間は使用していない機械の電源を切ることを徹底する。 エアコン使用時はシャッターやドアの開閉に気を配り、空調を整えることでエネルギー消費効率を高める。				
	2年目	残業時間は使用していない機械の電源を切ることを徹底する。 エアコン使用時はシャッターやドアの開閉に気を配り、空調を整えることでエネルギー消費効率を高める。				
	3年目	残業時間は使用していない機械の電源を切ることを徹底する。 エアコン使用時はシャッターやドアの開閉に気を配り、空調を整えることでエネルギー消費効率を高める。				
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	定期的に商工会の美化活動に参加、廃棄物の分別、不要用紙の裏面活用					
特記事項	排出量を年度で保存できているのがR6年度だけの為、1年分の排出量を参照に計画書作成。					

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の平均をいいます。