

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏名	(法人にあっては名称) 株式会社アイメックス		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 254-0807 神奈川県平塚市代官町11-25	
本票作成	部署名： 製造部 生産設備課 生産設備係				
主たる業種	分類コード	16	業種名： 化学工業		
事業の概要	事業所内容： トナー製造及びトナーカートリッジリサイクル業				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	株式会社アイメックス岡山事業所		岡山県岡山市北区御津高津1630-8	
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kl以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 1 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 5 年度)	( 令和 6 )年度排出量		目標年度( 令和 6 年度)	
	7,001 t CO <sub>2</sub>	8,119 t CO <sub>2</sub>		6,896 t CO <sub>2</sub>	
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		(令和 6 )年度排出量	
	①	株式会社アイメックス岡山事業所		8,119 t CO <sub>2</sub>	
				t CO <sub>2</sub>	
				t CO <sub>2</sub>	
				t CO <sub>2</sub>	
				t CO <sub>2</sub>	
削減目標の達成状況	計画期間： 令和 6 年度 ～ 令和 6 年度 ( 1 箇年度)				
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	( 6 ) 年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	△ 10.2 %	1.5 %	<input type="checkbox"/> 達成 <input checked="" type="checkbox"/> 未達	
(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 基準年度換算生産量 5928t(生産量6367t) 令和6年度換算生産量 6237t(生産量6688t) 目標年度換算生産量 6004t(生産量6458t)		原単位当たり排出量		
			基準年度	( 6 ) 年度	目標年度
			1.181	1.302	1.166
			t CO <sub>2</sub> /( t )	t CO <sub>2</sub> /( t )	t CO <sub>2</sub> /( t )
(該当事業者のみ記入)					
ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標		関連数値(令和 6 年度)	達成率等
【削減状況の自己評価】					
予定していた生産性向上による原単位低減に取組み実施した結果、電気使用量(kwh)/換算生産量(ton)の原単位は、前年度比 98%で良くなっていたが、排出係数が前年度より高く(令和5年度0.000421、令和6年度0.000496)令和6年度排出量 (tCO <sub>2</sub> ) が高くなり、温室効果ガスの原単位が悪化傾向となった。					

【推進体制】

省エネ推進組織体制 責任者：事業所長 推進メンバー：製造部長、製造部生産設備課生産設備係、エネルギー管理者 事務職：製造部生産設備課生産設備係
--

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
株式会社アイメックス岡山事業所	(令和6年度実施分) ・生産性向上による原単位の削減 ・工場内照明設備の不必要時間での消灯の継続 ・空調温度設定による空調負荷低減の継続  (今後実施予定分) ・生産ライン設備更新、生産性向上による原単位削減 ・チラーユニット、コンプレッサーの効率化(更新・圧損対策) ・空調温度の設定による空調負荷低減の継続

【森林保全等吸収源対策への取組】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

2023年度計画書(換算生産量算出へ変更)より、原単位当たり排出量目標年度を、 1.163 (tCO <sub>2</sub> /t)→ 1.166 (tCO <sub>2</sub> /t) へ訂正しております。
---