日本精化(株)加古川東工場環境保全対策実施報告書

- 1. 環境保全対策実施状況(令和6年度)
 - (1)大気汚染に係る対策

推進の内容	実施の成果
★①ボイラーの適正な燃焼管理	①日常点検、定期整備及び2ヶ月毎の排ガス 測定による適正な維持管理を行い、窒素 酸化物排出量の協定値を遵守しました。 ②FTボイラーのブローラインに積算流量 計を設置し、ブロー量を把握することで ボイラー稼働の安定化を図りました。 (写真①)
②定期パトロール実施によるスチーム ロス削減	③定期パトロールにより36箇所の不良箇所を発見し改修しました。
③チーム使用量削減による燃料使用量の削減	④36箇所の不良トラップ交換による放熱 ロスの削減により、24.9千㎡の都市ガス 使用量を削減し、CO ₂ 排出量を 55.9t/年 削減致しました。

(写真①)



FTボイラー ブローライン流量計設置

(2)騒音、振動に係る対策

推進の内容	実施の成果
①ポンプ・モーター等の定期点検整備 実施	①ポンプ・モーターの定期点検整備を行い、 装置が常に良好な状態で稼動する様注力し騒 音の協定値を遵守しました。
②定期騒音測定実施による保全維持	②協定に基づく定期的な騒音測定を行い、場 内外での騒音レベルを把握し、安定的な保 全維持ができました。

(3)悪臭に係る対策

推進の内容	実施の成果
①定期的悪臭測定実施による保全維持	①1回/月の外部分析による管理を継続し良好 な状態を確認しています。
②定期的パトロール実施による臭気管 理維持	②1回/日の臭気パトロールを継続して実行しました。社内管理基準(臭気度数)に注力し状況把握と早期対応に努めました。
③廃水処理場の安定稼働による臭気抑制	③廃水処理施設の安定的な稼働に努め、臭気発生の抑制に努めました。 ④工場の廃水ピットの汚泥汲み取りを4回/年行い、臭気発生の抑制に努めました。

(4)産業廃棄物に係る対策

	推進の内容	実施の成果
	①法令順守及び適正処理の徹底	①管理システム(契約書及び許可書管理、Excel
		による廃棄物情報の管理)を構築し、マニュ
		フェスト管理の効率的化と精度向上を図りま
		した。また、産業廃棄物置場の適正保管に注
		力し法令を順守しました。
*	②リサイクル化(再資源化・再利用)	②廃棄物の再資源化及び再利用化を推進し
	及び有価物化の推進	廃棄物の排出量削減を図りました。
		廃棄物・廃溶剤444.8 t (88.7%) の再資
		源化/再利用化を実現いたしました。
	③自社処理活動推進による外部への	③自社廃水処理設備にて処理可能な工程廃水
	廃水排出量削減	約596 t を処理し、廃棄物廃水の排出量を
		削減しました。

(5)緑化に係る対策

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
推進の内容	実施の成果
①『緑の募金』自販機設置による緑化	①『緑の募金』活動により、2008年1月から
推進	2025年3月までの累計で、杉苗木1,968本
	相当、C02換算27.55 t の吸収効果が得ら
	れました。
②事務用品に関わるグリーン購入	②事業所内で使用する事務用品の積極的な
	グリーン購入を実行しました。

(6)地域連絡会

推進の内容	実施の成果
①地域住民代表との定期的な意見、情報	①地域住民代表者と年2回の定期的な意見
交換	及び情報交換を実施し、円滑なコミュニ
	ケーション構築に努めました。
②近隣企業との周辺地域の合同清掃参加	②年1回の近隣企業との周辺地域の合同清掃
	に関して、本年度も11月の実施予定でしたが、10月21日から11月8日間で各社に
	て自主美化週間として、弊社は11月1日
	に自主実施しました。

(7)その他

	推進の内容	実施の成果	
	①IS014001の維持	①2024年3月に更新審査を終了し、環境マネ	
		ージメントシステム運用により法順守と自主的	
		な環境負荷低減に努めています。	
	②内部監査	②定期的な内部監査を行い、適切な企業活	
		動の推進を実行しました。	
	③燃料削減活動の更なる推進	③生産に見合ったボイラーの切替え運転を行	
		い、効率的な生産活動により不必要な	
		燃料の消費を削減しました。	
*	④効率的な工場稼動の推進	④熱中症対策として、第3工場に地下水を利	
		用した冷房システムを導入しました。また、	
		温度上昇した井水はボイラー水として使用す	
		るため、ボイラー給水予熱により、35.2t/年	
		のCO2削減が見込めます。 (写真②)	
*	⑤省エネルギー活動の推進	⑤防爆型屋外灯及びその他電灯のLED化	
		※LED照明への積極的な更新により、	
		年間30千Kwhの電力と10.7tのCO2を削減	
		しました。 (写真③)	
		⑥ガソリン車の社有車を電気自動車へ更新	
		しました。 (写真④)	
		⑦事務厚生棟更新に伴い、屋上に30kWの太	
		陽光パネルを設置しました。 (写真⑤)	

(写真②)



地下水利用冷房システム導入 (写真④)



電気自動車導入

(写真③)



照明LED化工事

(写真⑤)



事務厚生棟屋上に太陽光パネル設置

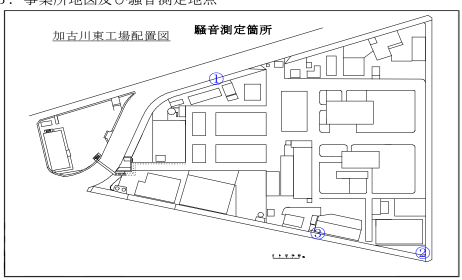
2. 協定値と実績値の比較

(1)大気関係

(実績値:最大値及び年間総排出量)

項	目	協定値	実 績 値
窒素酸化物排出量	(Nm³/時)	3. 6	1. 828
	(t /年)	25. 7	4. 264

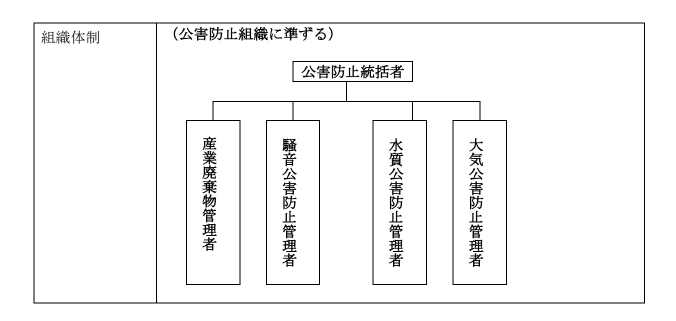
3. 事業所地図及び騒音測定地点



4. 環境保全活動

(1) 令和7年度基本方針

(1) [7] 中文巫平万里		
項目	内容	
基本方針	①当社に係る環境関連法令を正しく理解・遵守し、当社内外の環境に著しい影響を及ぼさない生産活動を行なう。	
	②環境に負荷となる化学物質の使用を低減し、持続可能に配慮した原料を使用することにより環境にやさしい製品を提供する。	
	③具体的な対象、目標、期間を定め、計画的に省エネルギー活動、 省資源活動、および産業廃棄物発生量の削減活動を行う。	
	④悪臭(排水臭、原料臭、生産活動に伴う不快臭)の発生抑制および拡散低減を行い、地域社会と共生する。	



(2)令和7年度環境保全活動計画

環境保全活動	目標	目標達成のための計画、方策
自動車公害対策	NOx排出量削減	①自動車通勤者の削減推進 ②社用車及び入場車輌のアイドリ ングストップ活動の推進
化学物質対策	環境法令で規制されて いる化学物質の使用量 及び大気排出量の削減	①PRTR法による化学物質排出量の 把握
エネルギー対策 (地球温暖化に係る対策)	燃料使用量削減及び電 力使用量削減	①燃料削減活動の更なる推進 ②効率的な工場稼動の推進 ③省エネルギー活動の推進
廃棄物対策	産業廃棄物排出量の削減および分別強化による有価物化の推進	①リサイクル化(再資源・再利用)及び有価物化の推進 ②自社処理活動推進による外部へ の廃水排出量削減
不法投棄に係る対策	最終処分先の再確認	①廃棄物業者への査察強化とマニュフェスト管理及び許可証期限管理の徹底 ②電子マニュフェストの円滑運用
緑化に係る対策	森林植樹活動の推進と緑地、樹木の維持管理	①『緑の募金』自販機設置による 緑化推進 ②工場周辺低木の維持管理
グリーン購入	グリーン購入の推進	①事務用品のグリーン購入推進
環境マネジメント システム	環境マネジメントシステム(EMS) に則った活動推進	①IS014001の維持 ②内部監査 ③EMS委員会の開催
環境教育	環境保全教育の推進	①環境保全(EMS含む)に関する 教育 ②週間環境整備活動実施による環境 意識高揚
地域社会への参画	地域社会との相互理解 強化と環境保全活動へ の参加	①地域住民代表者との定期的な意見 ・情報交換 ②近隣企業との周辺地域の合同清 参加
環境コミュニケーション	環境情報の開示	①加古川市ホームページでの環境 報告書の公開
周辺環境に影響を与える おそれのある事故等発生 時の地元への広報等	加古川市作成の広報等 対応マニュアル遵守と 迅速な広報対応	①加古川市作成の広報等対応マニュ アルに沿った対応 ②ホームページや説明会による迅速 な広報対応