

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（平成29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できました。また、効率的な運転により燃料消費を低減し大気汚染防止を推進しました。ボイラー更新（燃料転換：A重油⇒都市ガス）による本年度二酸化炭素排出量は2,095 t/年削減となりました。 |
| ②定期パトロール実施によるスチームロス削減 | ②定期パトロールにより28箇所の不良箇所を発見し改修しました。 |
| ③スチーム使用量削減による燃料使用量の削減 | ③28箇所の不良箇所改修及び5箇所の放熱ロス箇所を改修し、2.6千㎡の都市ガス使用量を削減することにより、二酸化炭素排出量を約6t/年削減致しました。 |

(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 廃水処理場老朽化改修による環境改善検討 | ③ 加古川東工場の廃水処理場は老朽化のため、平成29年度は環境へのリスクを低減させるべく老朽化改修を検討し、平成30年度に改修工事を実施致します。 |

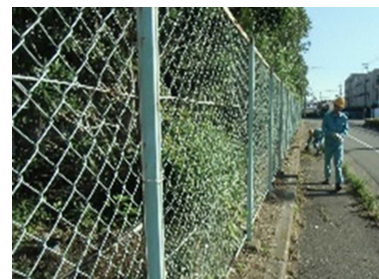
(4) 産業廃棄物に係る対策

| 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 マニフェスト管理の効率的かつ精度向上を図り法令順守強化しました。 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)及び有価物化の推進 | ② 廃棄物の再資源化及び再利用化を推進し、廃棄物の発生量削減を図りました。廃溶剤については、約497KLの再資源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廃水排出量削減 | ③ 自社廃水処理設備にて処理可能な工程廃水約560 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推進 | ① 『緑の募金』活動により、当年度まで累計で杉苗木1,554本相当、CO ₂ 換算21,756kgの吸収効果が得られました。 |
| ② 工場周辺の緑地化推進 | ② 工場内の芝生の整備を継続実施すると共に工場周辺の緑地整備も推進しました。 写真① |
| ③ 事務用品に関わるグリーン購入 | ③ 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。 |

写真①



(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、情報交換 | ①地域住民代表者と年2回の定期的な意見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 | ②6月に近隣企業との周辺地域の合同清掃を実施しました。 |

(7) その他

| 推進の内容 | 実施の成果 |
|---------------|---|
| ①ISO14001の維持 | ①2018.3月に更新審査(2015年版への移行)を終了しました。環境マネ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運転を行い、効率的な生産活動により不必要な燃料消費を削減しました。 |
| ④効率的な工場稼働の推進 | ④昨年度更新した省エネタイプのエアコンプレッサにより、今年度も39千Kw/年の消費電力が削減できました。また、3月に品質管理機能を事務所棟へ移設した際、照明器具にLED照明(83灯)を採用したことで6.8千Kw/年の消費電力を削減できる見込みとなりました。写真② |
| ⑤省エネルギー活動の推進 | ⑤事務所棟内において、省エネ温度でのエアコン運転を継続実施しました。 |

写真②



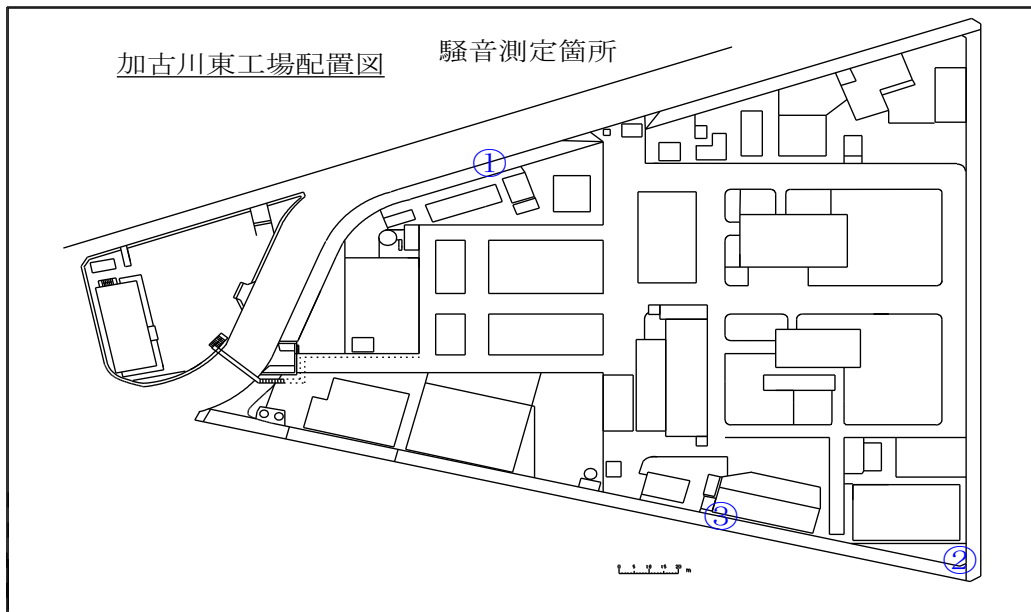
2. 協定値と実績値の比較

(1) 大気関係

(実績値：最大値または年間総排出量)

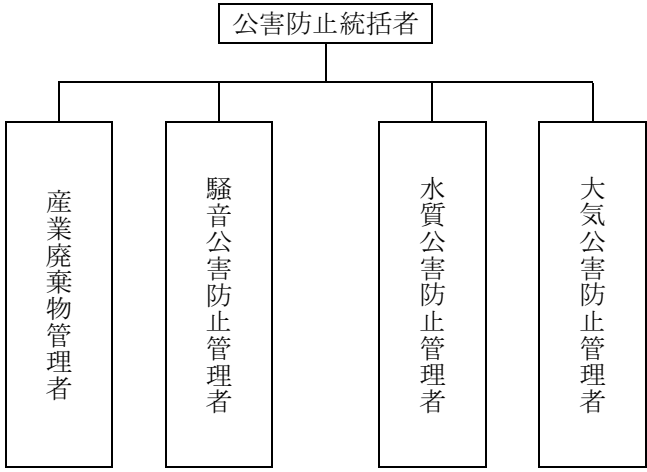
| 項 | 目 | 協定値 | 実績値 |
|----------|----------------------|------|-----|
| 窒素酸化物排出量 | (Nm ³ /時) | 3.6 | 0.9 |
| | (t/年) | 25.7 | 6.5 |

3. 事業所地図及び騒音測定地点



4. 環境保全活動

(1) 平成30年度基本方針

| 項目 | 内容 |
|------|--|
| 基本方針 | <p>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。</p> <p>②環境に負荷となる化学物質は、製品の製造工程においてその使用を禁止・制限・低減し、環境に配慮した製品を提供する。</p> <p>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、及び産業廃棄物発生量の削減活動を行う。</p> <p>④悪臭（排水臭、原料臭、生産活動に伴う不快臭）の発生抑制及び拡散低減を行い、近隣住民に迷惑をかけない。</p> |
| 組織体制 | <p>(公害防止組織に準ずる)</p>  <pre> graph TD A[公害防止統括者] --- B[産業廃棄物管理者] A --- C[騒音公害防止管理者] A --- D[水質公害防止管理者] A --- E[大気公害防止管理者] </pre> |

(2) 平成30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 | <p>① 自動車通勤者の削減推進</p> <p>② 社用車及び入場車輛のアイドリングストップ活動の推進</p> |
| 化学物質対策 | 化学物質漏洩防止 | <p>① PCB機器の適正保管と処理推進</p> <p>② PRTR法による化学物質排出量の把握</p> |
| 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 | <p>① 燃料削減活動の更なる推進</p> <p>② 効率的な工場稼働の推進</p> <p>③ 省エネルギー活動の推進</p> |
| 廃棄物対策 | 廃棄物排出量の抑制 | <p>① 法令順守及び適正処理の徹底</p> <p>② リサイクル化（再資源・再利用）及び有価物化の推進</p> <p>③ 自社処理活動推進による外部への廃水排出量削減</p> |

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------|---|
| 不法投棄に係る対策 | 最終処分先の再確認 | ① 廃棄物業者に対しての査察強化とマニフェスト管理の徹底 ② 電子マニフェスト化の推進 |
| 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 | ① ISO14001の維持 ② 内部監査 ③ EMS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掃参加 |
| 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 |