

ハリマ化成（株）加古川製造所

環境保全対策実施報告書

1. 環境保全対策実施状況（令和元年度）

(1) 大気汚染に係る対策

推進の内容	実施の成果
①ボイラー排ガスの定期測定、及びボイラー 日常点検、定期点検の実施	①ボイラーの適正運転を実施し、窒素酸化 物排出量の協定値を順守できました。
②粗トール油（松脂）の蒸留副産品を利用 するバイオマス発電事業による炭酸ガス 削減	②バイオマス燃料使用による炭酸ガス排出 量の削減効果は年間 44,000t となりまし た。

(2) 水質汚濁に係る対策

推進の内容	実施の成果
①排水監視装置の更新及び保守点検 ア. 排水水質の監視強化 イ. 窒素・リン・COD自動測定装置の外部 業者点検 ウ. 監視装置の日常点検強化	①排水水質の管理体制を強化し、水質の維持 管理が図れました。

(3) 騒音、振動に係る対策

推進の内容	実施の成果
①騒音の定期測定実施	①騒音の協定値を順守できました。
②ポンプ、圧縮機等の定期点検、オイル交換 、部品交換等を実施	②装置の維持、管理、騒音振動の抑制ができ ました。

(4) 悪臭に係る対策

推進の内容	実施の成果
①廃ガス処理装置の定期点検の実施	①悪臭物質測定値は規制値以下の良好な値を 維持できました。
②従業員による午前、夕方、及び夜間の臭気 パトロールを強化	②工場周辺のパトロールを強化し、臭気の早 期発見に努めました。



<p>③臭気監視システムの設置</p>	<p>③敷地境界への臭気監視システム設置工事が完了し、稼働を開始しました。</p> <p>今後、データを蓄積してこの設備を有効活用できる体制を整え、常時監視により臭気の早期発見・早期対応に努めてまいります。</p>
---------------------	---



臭気センサー



臭気監視画面

(5) 産業廃棄物に係る対策

推進の内容	実施の成果
<p>①廃棄物の分別及びリサイクル推進 ア. 廃棄物の計画的な処分、発生量の削減 イ. 再生利用、リサイクルへの転換 ウ. 事務消耗品のグリーン購入推進</p>	<p>①廃棄物の分別リサイクル ア. 廃棄物在庫量を社内基準内で管理できました。 イ. 発生量に対する埋立量0%を維持し、ゼロエミッションを継続しました。 ウ. 事務消耗品のグリーン購入比率は96.6%となりました。</p>
<p>②廃棄物焼却炉の適切な運転</p>	<p>②廃棄物焼却炉の排出ガスの測定値は規制値以下の良好な値を維持できました。</p>

(6) 緑化に係る対策

推進の内容	実施の成果
<p>①工場内の植樹、植木の剪定、除草、花壇の整備</p>	<p>①工場内の緑地の維持、及び整備ができました。</p>
<p>②工場北側市道沿いの土地一面にマリーゴールドを植栽。</p>	<p>②新たな緑地の整備ができ、また広く市民の方にも楽しんで頂きました。</p>
<p>③工場北側の市道歩道のハナミズキ植替え、</p>	<p>③工場周囲の緑化に協力できました。</p>





植栽の整備	
-------	--



マリーゴールド植栽



ハナミズキ植栽


(7) 地域連絡会

推進の内容	実施の成果
①地域との交流 ア. 水足町内会との定期会合の実施 イ. 水足町内会のクリーン作戦への参加と、年末に工場周辺の清掃を実施 ウ. 水足町内会の夏祭りに模擬店を出店	①地域との良好な関係を維持しました。
②「トライやるウィーク」で陵南中学校、「インターンシップ」で播磨南高校、姫路工業高校、その他企業見学の高校生を受入れ	②5校から約130名の中高生を受入れ、教育活動に協力できました。
③公民館他の各種団体の視察受入れ	③9件、約130名の方々に視察頂き、工場の業務内容について理解を深めて頂きました。



トライやるウィーク (6/3~6/7)

(8) その他

推進の内容	実施の成果
<p>①省エネ改善活動の推進</p> <p>ア. 製造工程で発生する副産物の有効利用</p> <p>イ. エネルギーの見える化による電気、蒸気、燃料使用量の監視、省エネ推進</p> <p>ウ. 蒸気、エア、熱の漏れ箇所調査、修理</p>	<p>①燃料、電気、蒸気を効率的に使用することにより、使用量の削減ができました。</p>
<p>②環境報告書の作成とホームページでの公開</p>  <p>環境報告書 2019</p>	<p>②当社グループの環境への取組みについて広く紹介させていただきました。</p>
<p>③従業員の教育訓練、啓蒙活動</p> <p>ア. 緊急地震速報対応訓練の実施</p> <p>イ. 安全体感研修の受講</p> <p>ウ. 排水異常、漏洩事故等の緊急対応訓練の実施</p> <p>エ. 社外講師によるSDGsに関する講演会を実施</p>	<p>③緊急時の対応が確認できました。</p> <p>従業員の安全、環境への意識向上が図れました。</p>

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
窒素酸化物総排出量	(Nm ³ /時)	5.9	3.1
	(t/年)	57.6	35.9

(2) 水質関係

①汚濁負荷量

項 目		協 定 値	実 績 値
化学的酸素要求量 (COD) (kg/日)	通常	169	4.3
	最大	239	5.6
生物化学的酸素要求量 (BOD) (kg/日)	通常	223	2.3
	最大	314	4.8
浮遊物質 (SS) (kg/日)	通常	128	3
	最大	181	7
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (kg/日)	通常	40	<0.7
	最大	56	<0.9

② 許容限度

項	目	協 定 値	実績値
水素イオン濃度 (pH)	最小～最大	5.8～8.6	6.6～8.0
COD (mg/L)	日間平均	38	2.8
	最 大	52	5.7
BOD (mg/L)	日間平均	50	1.5
	最 大	58	7.2
SS (mg/L)	日間平均	29	2
	最 大	40	9
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	日間平均	9	<0.5
	最 大	15	<0.5
フェノール類含有量 (mg/L)	最 大	0.5	<0.02

3. 環境保全活動

(1) 令和2年度基本方針

項 目	内 容
基本方針	当社は、「自然の恵みを暮らしに活かす」を企業理念とし、一人ひとりが環境方針に基づき環境保全活動を積極的かつ継続的に推進します。
組織体制	<pre>graph TD; A[加古川製造所長] --- B[環境委員会]; A --- C[統括環境管理責任者：安全環境品質管理室長]; C --- D[加古川サイト環境管理責任者：管理課長]; D --- E[製造部門各課・工場]; D --- F[加古川研究開発センター]; D --- G[間接部門各課]; D --- H[ハリマエムアイディ(株)加古川工場];</pre>

(2) 令和2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
化学物質対策	<ul style="list-style-type: none"> ・環境関連規制の順守 ・P R T R対象物質の適正管理 ・化学物質漏洩防止 	①化学物質管理システムによる原料・製品管理 製品ラベル作成等 ②P R T R対象物質の排出量把握、削減 ③P C B含有廃棄物の適正処理
エネルギー対策 (地球温暖化に係る対策)	<ul style="list-style-type: none"> ・電気使用量原単位前年度比3%削減 ・燃料使用量原単位前年度比8%削減 ・C O₂排出量前年度比4%削減 	①高効率、適正能力の機器への更新、エネルギーの見える化、機器の運転条件の見直し等による消費電力削減 ②燃料種の見直しによる燃料使用量削減 ③廃熱の有効利用、蒸気圧力適正化等による蒸気使用量削減
廃棄物対策	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物発生量原単位前年度比1%以上削減 	①廃棄物の分別、再利用、リサイクルの推進 ②不良品廃棄物の削減
不法投棄に係る対策	<ul style="list-style-type: none"> ・優良認定廃棄物処理業者への処理委託 	①優良認定、I S O 1 4 0 0 0、エコアクション21等の認証取得業者との処理委託契約 ②最終処分地の現地監査 ③電子マニフェストによる管理強化
緑化に係る対策	緑地、樹木の維持	①緑地の整備、樹木の剪定・害虫駆除、除草、散水
環境マネジメントシステム	I S O 1 4 0 0 1 マネジメントシステムに沿った継続的改善活動推進	①維持審査完了、内部監査によるシステムの維持 ②内部監査のレベルアップ ③全社環境委員会及び月次の加古川サイト環境委員会で改善状況確認
環境教育	環境保全に関する従業員教育の継続	①環境に関する勉強会の実施 ②総合防災訓練の実施 ③環境関係の公的資格取得推進
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積極的な参加	①地域住民団体との定期交流 ②「インターンシップ」の中高生受入、各種団体の見学ツアー受入 ③事業場周辺の美化活動
環境コミュニケーション	環境情報の開示	①環境報告書による情報公開 ① 弊社ホームページにおける環境への取組公開



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	迅速な情報提供	事故の規模及び予想される影響に応じて、下記の方法による情報提供 ①地元町内会長への連絡 ②広報車等による呼びかけ ② 住民説明会の実施
---------------------------------	---------	--

敷地境界騒音測定地点

