神鋼鋼線工業㈱ ロープ製造所(尾上) 環境保全対策実施報告書

- 1. 環境保全対策実施状況(令和4年度)
 - (1) 大気汚染に係る対策

(-//	(2) > 6) (1) 3) (1 - 1) (3) (1) (1)			
	推進の内容	実施の成果		
1	ボイラーの維持管理	定期点検等によりボイラーの安定運転が		
	ア)日常点検・定期点検の実施	できました。		
	イ) 定期的な ばい煙測定の実施	また窒素酸化物の排出量については、協		
		定値以下の数値で維持管理できました。		
2	省エネ改善活動の推進	令和4年度は、各種省エネ機器への更新		

★ ② 省エネ改善活動の推進ア) 天井照明のLED化





イ)設備メインモーターのインバー タ化



令和4年度は、各種省エネ機器への更新 を行いましたが、生産量が減少したため 目標のエネルギー原単位 前年度比1.0% 削減に対し、電力原単位で2.0%、ガス 原単位で5.1%悪化しました。

省エネ改善活動の主な項目は、以下の通りです。

- ア) 工場建屋の天井照明(約120灯)を 水銀灯からLED化(約60%削減)し 省エネを行いました。
- イ)設備メインモーター (110kw 1台)をインバータ化(約40%削減)し、省 エネを行いました。

(2)水質汚濁に係る対策

	推進の内容	実施の成果
1	排水処理装置の維持管理 及び 排水 の安定化 ア) 窒素・リン計, COD計自動測 定装置の外部業者点検 イ) 監視装置の日常点検	排水処理装置の適正な運転・維持管理に より規制値内で水質の安定化を継続して います。
2	中和処理装置の維持管理強化による 水質の安定化 ア)連休時ピット清掃	連休時に各槽を清掃すること等で、有害 物質の排水濃度を抑え、水質の安定化を 継続しています。

(3)騒音・振動に係る対策

	推進の内容	実施の成果
1)	生産設備の騒音・振動管理 ア)機械整備による設備の振動騒音 対策の実施 イ)定期的な設備の騒音振動測定	設備の維持管理による機械整備を行い、 騒音・振動発生源の抑制を継続していま す。
2	事業所内の路面修繕によりリフト走 行時の騒音を抑制し、騒音の定期測 定を実施しています。	事業所敷地境界線における騒音測定値は 規制値以下の安定した値を維持していま す。

(4)悪臭に係る対策

推進の内容	実施の成果	
① 脱臭炉の維持管理	推持管理① 脱臭炉の適切な維持管理に努めまし	
	た。(2022年度稼動無し)	
② 塗装システムの維持管理	② 塗装システムの適切な維持管理に努	
	めました。(2022年度稼動無し)	

(5)産業廃棄物に係る対策

推進の内容	実施の成果
① 産業廃棄物の低減	令和4年度は、排水処理施設の不具合対
	応等により、廃棄物排出量は前年度比で
	3.9%悪化しました。

(6)緑化に係る対策

	推進の内容		実施の成果
1	① 事業所内樹木の剪定、害虫駆除、除		事業所内の緑を維持し、環境保全を推進し
	草作業等を実施		ました。

(7)地域連絡会

	推進の内容	実施の成果
1	地域との交流及び見学の積極的な受	2022年度は、コロナの影響で実施すること
	入れ	はできませんでした。
2	事業所に隣接した水路の清掃活動	4月に実施。地域社会への貢献活動ができ
		ました。
3	工場周辺の清掃活動	6月、11月に実施。地域社会への貢献活動
		ができました。

(8) その他

	推進の内容	実施の成果
1	従業員に対し環境保全に関する啓発	毎月の事業所環境会議を通じて、管理監
	教育を実施	督者に対しエコアクション21で構築した
		環境マネジメントシステムを周知徹底し
		環境保全に関する作業員の意識の高揚と
		啓発が図られました。

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
	(Nm³/時)	1.2	0.05
窒素酸化物排出量	(t /年)	11. 1	0. 5

(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	通常	12	2. 9
(COD) (kg/日)	最大	14	3. 5
生物化学的酸素要求量 (BOD)(kg/日)	通常	12	1.0
	最大	14	1.6
浮遊物質量 (SS) (kg/日)	通常	24	1.3
	最大	27	2. 9
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	通常	2	0.4
(kg/日)	最大	2	0.5

②許容限度

公司			
項	目	協定値	実績値
水素イオン濃度(pH)	最小~最大	5.8~8.6	6.4~7.8
COD (mg/L)	日間平均	10	4. 0
	最大	15	5. 7
BOD (mg/L)	日間平均	10	1. 9
	最大	15	5. 2
SS (mg/L)	日間平均	20	3
	最大	25	9
/ ルマルヘキサン抽出物質含有量	日間平均	1	<0.5
(mg/L)	最大	2	<0.5
※その他協定項目鉛及びその化合物 (mg/L)	最大	0.1	0.01

3. 環境保全活動

(1) 令和5年度基本方針

(1) 令和 5 年度基	T		
項目	内容		
基本方針	エコアクション21の認証取得(平成19年10月)で構築した環境経営システムに基づき環境保全活動を継続します。基本方針は以下に示します。		
	① 環境関連の法規・協定およびその他の要求事項の順守② 環境経営システムの確立、環境目標を定め定期的な見直し、 環境負荷低減のための継続的な改善の実施③ 全従業員に周知し、環境経営システムの理解と環境意識の向上		
	上記基本方針に加え、品質向上、歩留り改善、職場環境管理の強化を重点項目とし、環境改善につなげていきます。		
組織体制	環境管理統括者 同 代理者 環境管理事務局 各室環境 管理者 管理者 管理者 管理者 管理者 管理者 管理者		

(2) 令和5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	アイドリングストップ運	1	環境保全に関する作業員の意識を
	動の実施		高め、構内におけるアイドリング
			ストップ運動を展開
化学物質対策	化学物質の維持管理によ	1	化学物質の維持管理強化による使
	る使用量削減		用量の削減
		2	化学物質の地下浸透防止対策の推
			進

[T	1	
エネルギー対策	・法令及び協定の遵守	① ボイラーの適正管理	
(地球温暖化に係る対策)	・エネルギー原単位を	② エネルギー原単位の低減による省	
	2022年度比1%削減	エネルギーの推進	
		③ 撚線機等、各種生産設備の省エネ	
		ルギー化推進(インバータ化・省	
		エネ機器への更新等)	
廃棄物対策	・法令及び協定の遵守	① 歩留り管理の強化と廃棄物の分別	
	・生産高当りの廃棄物処	管理の強化による発生量の低減	
	理委託量を2022年度比	② 電子マニフェストの推進	
	1%削減		
不法投棄に係る対策	・法令及び協定の遵守	廃棄物管理の確実な維持による法令遵	
		守	
緑化に係る対策	敷地内緑化の維持	樹木、緑地の害虫駆除、剪定、除草の	
		実施による維持管理	
グリーン購入	グリーン購入の推進	環境にやさしい材料、部品の選定強化	
環境マネジメント	環境マネジメントシステ	エコアクション21環境マネジメントシ	
システム	ムの運用と推進	ステムに沿って活動し、継続的に改善	
	- 1.2 XE/11 C 1EXE	を実施	
環境教育	従業員に対し環境保全	① 環境会議を通じて定期的な教育の	
717,000	に関する啓発教育の実	実施による意識高揚	
	施	② 従業員を対象にした「環境の日及	
		び環境月間」行事の実施ならびに	
		環境意識の高揚	
地域社会への参画	・地域との交流及び見学	① 近隣の町内会関係者との意見、情	
	の積極的な受入れ	報交換の実施による良好な関係の	
	・行政主催行事への積極	維持	
		② 例年通り「トライやるウィーク」	
	参加		
四座 ニュート シャン		による中学生の受入れ実施	
環境コミュニケーション	環境コミュニケーション	事業所環境会議の定期実施及び掲示物	
	による情報の共有化強化	等による情報の共有化を実施	
国辺環接に影郷などみで	関係官公庁 及び 水利	① 分类昌。の取為時海数網の国知為	
周辺環境に影響を与える		① 従業員への緊急時連絡網の周知徹	
おそれのある事故等発生	組合への迅速な情報提供は批響	底を図る	
時の地元への広報等	供と初期拡散防止措置	② 緊急事態想定訓練の実施	
	の実施		

 \bigstar