

長野工場CSRレポート

生産品目: 油圧ホース金具、自動車用ホース金具、パワーステアリング用ホース金具
敷地面積: 26,000m²
従業員数: 147人(2009年6月現在)
所在地: 〒399-3102 長野県下伊那郡高森町吉田548番
 TEL 0265(35)3211



工場長ご挨拶



前沢 昇

長野工場は長野県の南に位置し、南アルプスと中央アルプスに挟まれ、その真ん中を天竜川が流れる自然環境に恵まれた南信州の高森町にあります。横浜ゴムの中で唯一の金属製品専門工場として、ホースと金具の組立てを行う平塚東工場や全国のお客さまに部品を供給しています。環境への取り組みでは、金属切削加工を行う工場であるために必ず発生する切削屑と端材すべてをリサイクルしています。しかし、切粉の発生を抑制するには生産部門単独では限界があります。そこで社内プロジェクトとして、技術部門と協力して製品形状にまで踏み込んだ削減タスク活動を実施し、改善を進めています。また、地域コミュニケーションとして①「YOKOHAMA千年の杜」プロジェクトの植樹活動(育苗から植樹場所の造成までを従業員全員参加で行っています)②地元天竜川のごみ拾いを行う「環境ピクニック」への参加③中高生の職場体験学習および小学生の工場見学受け入れなどを行い、地元にも横

浜ゴムのような立派な会社があるのだということを知って欲しいという願いから継続しています。これからも地域との共生を図りながら、会社の存在を世界に認められる、環境にやさしい工場づくりを目指していきます。

2009年度環境方針

横浜ゴム(株)は「トップレベルの環境貢献企業」を目指す。

- (1) 長野工場は、生産から廃棄に至るあらゆる段階で環境負荷低減に取り組みます。
- (2) 信頼され続ける工場として環境汚染の予防を図り環境改善を継続的に推進します。
- (3) 地球温暖化対応、省エネルギー、廃棄物の低減に取り組みます。
- (4) 当工場に関する、法規制および協定などを順守し環境保全に取り組みます。
- (5) 当工場の環境目的・目標を設定し、それに連鎖した各課の目的・目標を達成するため、計画的に実行し年1回見直しを実施します。
- (6) 工場の全従業員および構成員が本環境方針を理解し行動する様教育と啓蒙を行い周知徹底します。
- (7) 地域とのコミュニケーションを大切にし、地域に貢献する活動を進めます。
- (8) 本方針は、一般の人からの要求に応じ公表します。

主な地域との貢献活動

清掃活動への参加

2008年5月、(財)長野県テクノ財団が主催する天竜川の清掃活動「環境ピクニック」に従業員30名が参加しました。

工場見学の受入れ

2009年2月、職業安定協会が主催する地元高校の2年生50名を受け入れました。また、2009年4月には高森南小学校の5年生150人が訪れ、ものづくりの楽しさを学びました。



天竜川の河原を清掃する従業員



工場を見学する地元高校生



従業員の説明を聞く高森小の生徒



ソフトボール大会の様子

地域のスポーツ大会への参加

2008年は6月に「精密工業会ソフトボール大会」、「勤労者交流ソフトボール大会」へそれぞれ15名、10名の従業員が参加しました。

募金活動

2008年度は赤い羽根募金を実施したほか、ミャンマーサイクロン、中国四川大地震へ義援金を送りました。また、難病で心臓移植手術が必要な山下夏くんへの支援募金も行いました。

環境リスク訓練

油流出対応訓練

2008年6月16日、20日、25日に実施し、計25名参加

防災訓練

2008年10月3日、6日、7日に実施し、計230名参加



油流出対応訓練の様子



防災訓練の様子

「YOKOHAMA千年の杜」プロジェクトとは、横浜ゴムが創業100周年を迎える2017年までに、国内外の全生産拠点に合計約50万本の植樹を行い「杜」を作るプロジェクトです。2007年11月の平塚製造所での植樹祭を皮切りに本格的にスタートしました。



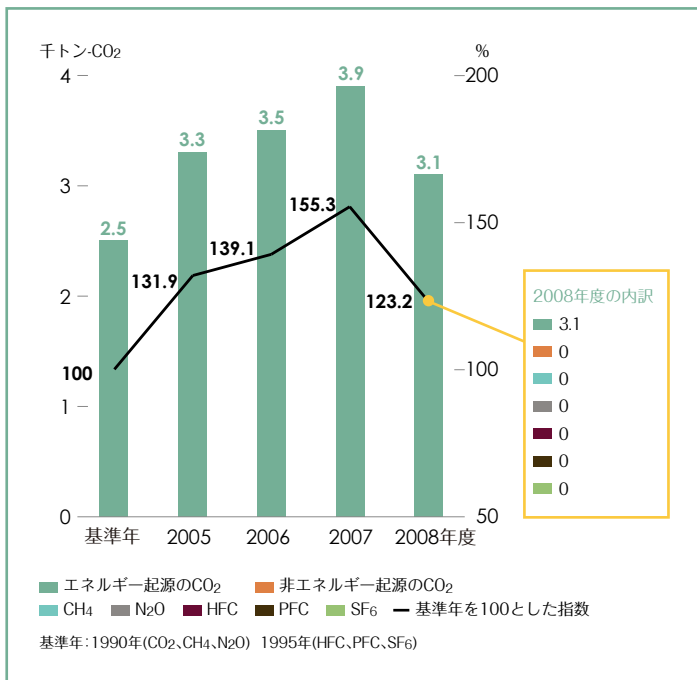
- 2008年5月:第1期植樹祭(480名参加、2,500本植樹)
- 2009年5月:第2期植樹会(198名参加、1,043本植樹)

環境データ

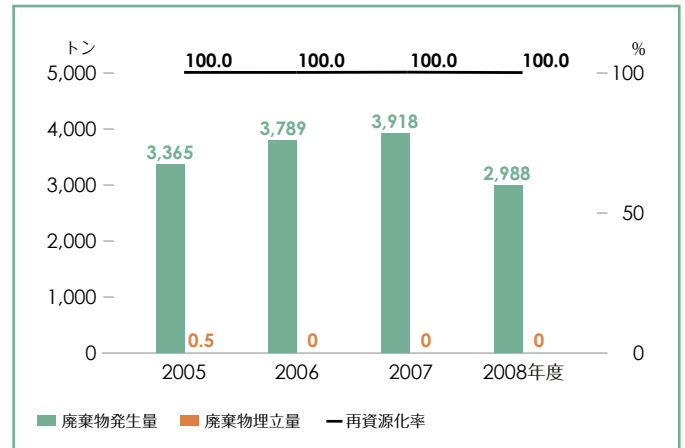
■ PRTR対象物質

2008年度はPRTR法の報告要件を満たす対象物質はありませんでした。

■ 温室効果ガス排出量と基準年を100とした指数



■ 廃棄物発生量と埋立量、再資源化率



■ 水質関係測定データ(主要排水)

排水口	項目	規制値	自主管理値	2008年度実績		
				平均値	最大値	最小値
長野工場	PH	5.8~8.6	—	7.6	7.7	7.5
	BOD濃度(mg/l)	160	22	9	10	8.2
	COD濃度(mg/l)	160	25	8	8.2	7.0
	SS濃度(mg/l)	200	—	14.5	15	14
	油分濃度(mg/l)	5	—	1.0	1.0	1.0

※法規制対象外(自主管理測定で2回以上/年)、規制値は長野県条例に準拠、2008年度も規定違反なし
 ※自主管理値は、BOD・COD濃度のみ設定し、管理しています