

平塚東工場CSRレポート

生産品目: 空調機器用カップリング、油圧ホース金具、油圧ホースアッセンブリー
敷地面積: 14,000m²
従業員数: 215人(2009年6月現在)
所在地: 〒254-0016 神奈川県平塚市東八幡4丁目6番40号
TEL 0463(23)0331



工場長ご挨拶



鍋島 和彦

平塚東工場は、主に茨城工場で生産したホースと長野工場で生産した金具の組立てを行っています。エネルギーは90%以上が電気で、全事業所の中で最も省資源、省エネルギーの工場です。こうした中、中期経営計画「GD100」の基本方針に基づき、商品の企画から設計、サービスにおいてELVやRoHS指令などの要求を満たしたグリーン調達、物流改善、生産性の向上、全てのロスのゼロ化による産業廃棄物の削減や省エネ活動、業務改善によるペーパーレス化、資源保護・地球温暖化防止に向けた環境活動を行っています。さらに地域の方々への貢献活動として、毎月従業員による工場周辺の清掃や毎年6月に湘南海岸の清掃美化活動を行っています。また、2008年11月に「YOKOHAMA千年の杜」プロジェクトの植樹祭を行い、将来的にはこの杜を通じて地域の防災・安全にも貢献していきたいと思っております。このような活動を通して人にも環境にも優しい工場を目指してまいります。

2009年度環境方針

- (1) トップレベルの環境貢献企業を目指すべく、商品の企画から設計、生産、サービス、廃棄に至るあらゆる段階で環境負荷の低減に取り組みます。
- (2) 信頼され続ける会社として、環境負荷物資の管理を徹底し、環境汚染の予防と環境改善を継続的に推進します。
- (3) 地球温暖化防止、資源保護のための省エネルギー、全てのロスのゼロ化にこだわり廃棄物の発生を抑制し、廃棄物の分別による再資源化および再使用活動を行ないます。
- (4) CSR経営のもと、当社に関連する環境法規制および当社が同意するその他要求事項を順守します。
- (5) 環境目的・目標(Plan)を設定し、計画的に実行し(Do)、活動内容の点検・是正(Check)を行い、年1回のマネジメントレビュー(Action)を通して継続的に改善し第三者の監査を受け確認します。
- (6) 全ての従業員および構成員が本環境方針を理解し行動するよう教育と啓蒙を行ない周知をはかります。
- (7) 地域社会とのコミュニケーションをはかり、「YOKOHAMA千年の杜」活動を含め、地域社会に貢献する活動を積極的に推進します。
- (8) 本環境方針は、一般の人からの要求に応じ公開します。

主な地域との交流活動

清掃活動

月に1回行われている東八幡工業団地加和楽会主催の工場周辺の清掃活動に、延べ112名の従業員が参加しました。また、2008年6月に22名の従業員が平塚海岸の清掃活動「ビーチクリーン」を実施したほか、8月には106名の従業員が工場内の夏草清掃を行いました。

その他の活動

2008年度は計4回、「平塚市環境共生型企業談話会」に参加しました。また、教育支援を目的にインターンシップの受け入れを行っており、8月に平塚工科高校の学生が3日間、ものづくりを体験しました。



ビーチクリーンに参加した従業員



工場内の夏草を刈る従業員

環境リスク訓練

2008年6月、11月に以下3つのリスク訓練を実施

- ジクロロメタン運送時の事故に伴うジクロロメタンの飛散(計5名)
- 廃油置き場での雨水による廃油の流出(計6名)
- 排水処理施設における排水基準値オーバー(計6名)

「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11月：平塚製造所植樹活動の一環として(255名参加、1,500本植樹)

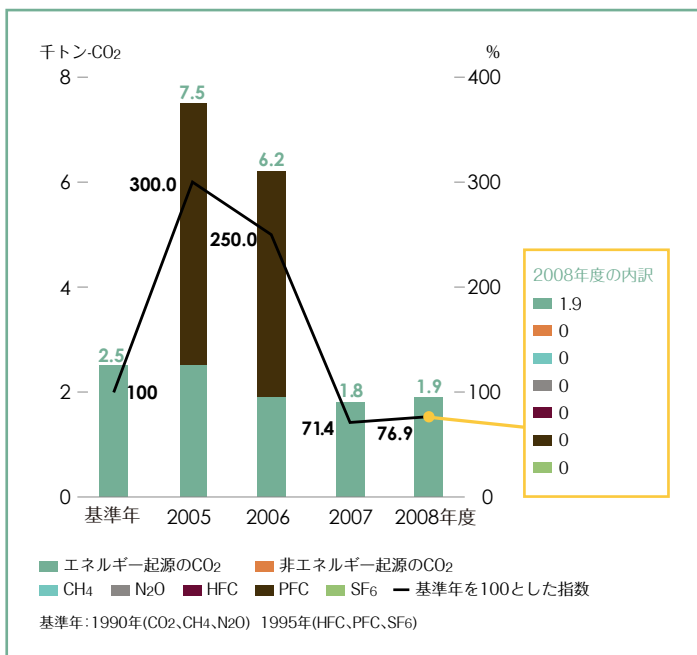


環境データ

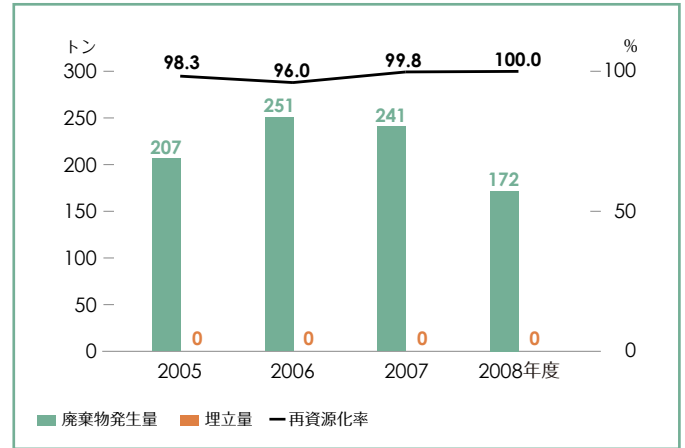
■ PRTR対象物質

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
平塚東工場	PH	5.7~8.7	5.7~8.7	8.1	8.4	7.9
	BOD濃度(mg/l)	300	300	27.8	34	18
	SS濃度(mg/l)	300	300	16.3	24	8
	油分濃度(mg/l)	30	30	3.5	4.6	2.4

※平塚市下水道条例に準拠、2008年度も規定違反なし
 ※自主管理値については、法規制値より厳しい数値に見直しをかけています。