

ヨコハマラバー(タイランド)カンパニー LTD. CSRレポート

事業内容: 建機用油圧ホース組立て、自動車用パワーステアリングホース組立て、販売、自動車フロントガラス用シーリング材の生産、販売

敷地面積: 25,000m²

従業員数: 105人

所在地: Eastern Seaboard Industrial Estate(Rayong) Thailand

相談・苦情などの受付窓口:

General Affair Section TEL : +66-38-954-625 FAX : +66-38-954-636



社長ご挨拶



若林 正

ヨコハマゴムタイランドは、タイの首都空港スワナプーン国際空港より、南東100kmに位置するイースタンシーボード工業団地内に1996年に設立され、本年、15年を迎えました。工業団地外周には、特産品のパイナップル、マンゴー、ドリアン畑が点在しており、自然環境豊かな場所にあります。

現在、ヨコハマゴムタイランドでは、自動車用油圧ホース配管、自動車用ウインドシーラント材、建機用高圧ホースを生産し、アセアン

諸国、インドに販売しています。特に、タイ国内においては、建機用高圧ホースおよび自動車用ウインドシーラント材は、高いシェアを維持しております。

また、工場においては、工業団地外が農業地帯であることより、工業団地では、大気、水質基準は、国の基準よりも厳しい基準が求められており、これを満たしています。

さらに、安全面においては、年内に無事故無災害2,000日を達成すべく、努力しております。

安全、環境、品質の維持のため、ヨコハマゴムタイランドでは、OHSAS 18001、ISO 14001、ISO 9001の認証を保有し、その継続を行っております。

環境経営の推進

環境マネジメント

環境マネジメントは、タイ法律に基づく環境基準をベースにさらに厳しい工業団地内の基準を遵守しています。その監視項目は、大気汚染、騒音、工場廃水、照度、産業廃棄物等多岐にわたっており、定期的に測定、評価をしています。特に工業排水については、工業団地でのより厳しい管理基準が課されています。工業団地内での排水は、団地共有の廃水処理場に集められ処理されています。処理された水は、近隣の農業用水または上水として、再利用されています。このため、水質基準を守ること、そして大気汚染防止を図ることが、近隣の農業や自らを守ることになっています。

環境データ

項目	2008年度	2009年度	2010年度	
廃棄物発生量(t)	223	217	303	
埋立率(%)	54.5	50.6	8.2	
エネルギー使用量 (原油換算:kl)	電力	0.8	299	370
	燃料	137	137	147
	合計	138.0	436	517
温室効果ガス排出量(千t-CO ₂)	0.3	0.9	1.2	
水使用量(千m ³)	7.0	11.3	15.4	

※年度:1月~12月

※温室効果ガス排出量の算定は、日本国の環境省・経済産業省発行の温室効果ガス排出量算定・報告マニュアルを使用した。

化学物質の管理状況

タイでは、化学物質管理は法制化されていませんが、現在、日本政府の協力のもと法制化の準備が進められています。

安全健康な職場環境

労働安全衛生

『安全はすべてに優先する』をモットーに、無事故無災害2,000日を年内中に達成すべく活動を行っています。

2009年に認証を取得したOHSAS 18001をベースにその継続、改善を図りながら活動を行っています。

従業員の教育・訓練

OHSAS 18001マニュアルに基づき、教育計画策定、実施を行うとともに、全員参加の朝のラジオ体操、火災訓練を実施しています。

災害時の対応

タイ南東部では地震は皆無であり、また、高台に位置するため冠水の心配がないことより、災害時の対応は火災が中心となります。火災訓練は、毎年1回全員参加で1日かけて実施します。



人権・労働慣行

人権尊重

会社規則内に採用、労働可能な年齢を決め、本規則を使用して社員教育を行っています。

男女平等の推進

現在、全従業員の男女比率は、6：4です。タイの日系企業では、フルタイムでの共働きが多く、この比率は、日系企業平均的な数字と見えます。社員を募集する場合も、応募する側も、性別を意識することはありません。



取引先との信頼関係

汚職に関する方針

公正な事業慣行を維持するため、YRCの行動規範をタイ語に翻訳し、各自に配布するとともに、その趣旨を説明しています。



ステークホルダーコミュニケーション

YOKOHAMA千年の杜プロジェクト

2009年の第一期、2010年の第二期を通じて、合計8,030本の植樹を行いました。

木々は、順調に成長しています。