

# ヨコハマモールド (株) CSRLレポート

**事業内容:** タイヤ金型製造販売  
**敷地面積:** 16,563m<sup>2</sup>  
**従業員数:** 95人 (2012年12月末現在)  
**所在地:** 〒311-3436 茨城県小美玉市上玉里2227-1  
**相談・苦情などの受付窓口:**  
 総合管理部 TEL: 0299-26-1417 FAX: 0299-26-3316



## 社長ご挨拶



小松 滋夫

当社は、2009年8月に、1916年にまでそのルーツをさかのぼる企業グループから横浜ゴムグループの一員となりました。茨城県の中南部、筑波山を望む霞ヶ浦北岸に位置しており、タイヤ金型の製造販売を行っています。

2010年にISO14001の認証を取得、温室効果ガスの排出削減に向けた徹底した省エネ活動など、環境対応生産を実施しています。また、ゼロエミッションへの取り組みや横浜ゴム

グループ千年の杜づくりの活動を通じ、従業員の環境活動に対する認識を深めています。

「一人一人が自己のレベルアップ計画を達成しよう」の方針の下、技術の向上や作業の効率化による省源化・環境保全を推進し、「トップレベルの環境貢献企業」を目指して、日々の活動に取り組んでいきます。

## 安全健康な職場環境

### 安全基本方針

安全基本方針に従い、従業員に対する職場安全衛生教育・交通安全教育に取り組んでいます。



正門でのシートベルト点検

### 従業員の教育・訓練

全社員を対象に消防訓練を実施しています。



## 環境経営の推進

### 環境マネジメント

#### 環境方針

- (1) ヨコハマモールドは、自ら定めた環境マネジメントシステムに従い、環境経営の持続的改善を行います。
- (2) 心と技術をこめたモノづくりにより、幸せと豊かさにご貢献し、社会的責任として「環境にご貢献する改善」と「環境リスクの予防」を継続的に企画し、実践します。
- (3) 環境法規制とその他の環境に関する要求事項を厳守し、環境保全に取り組みます。
- (4) 限りある地球資源を守るため、そのムダ使いを防止する行動(MD)を実践し、3R(\*)を推進します。  
(\*)Reduce: 発生抑制、Reuse: 再使用、Recycle: 再生使用
- (5) 本方針を具現化するため、目的・目標及び計画を作成し、実行します。
- (6) ヨコハマモールドで働くすべての人が、本方針を理解し行動するよう教育と啓発を行い周知徹底します。
- (7) 自然との調和・融合をもとに美しく豊かな社会形成にご貢献し、地域との共生を目指します。

### 環境データ

項目	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度
廃棄物発生量(t)	—	158	123	187
温室効果ガス排出量(千t-CO <sub>2</sub> )	0.38	0.56	0.6	0.75
水使用量上水道(m <sup>3</sup> )	—	1,946	2,845	3,476
水使用量井戸揚水量(m <sup>3</sup> )	—	—	—	381

環境課題への取組事例

CO<sub>2</sub>削減の一環として節電にも取り組んでいます。夏場の“グリーンカーテン”や建物壁面の遮熱塗料塗布による遮熱対策の他、梱包用クッション材を断熱材代わりに工場・事務所の窓や扉のガラスや金属部分に貼って、エアコン効率Upや結露防止に生かしています。また照明のLED化

も推進して消費電力の削減に取り組んでいます。これらの活動と並行して、電力監視装置（デマンドモニター）を設置し、常に消費電力の監視と節電対応を継続しています。



グリーンカーテン



LED天井灯



窓断熱



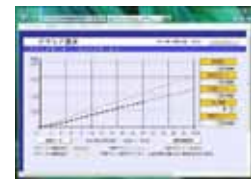
窓断熱



外壁遮熱塗装



デマンドモニター



デマンドモニター

ステークホルダーコミュニケーション

地域社会とのかかわり

・従業員家族・地域の方々と共に、「YOKOMO祭（家族ふれあい祭り）」を開催し、親睦を深めました。また、YOKOMO祭の中で震災チャリティー募金を行い、東日本大震災義援金として寄付をしました。



・霞ヶ浦清掃大作戦など地域イベントに参加しています。



・社会福祉協議会や小学校に、使用済み切手や環境保護のための移植ゴテなどを寄付し、地域貢献に努めています。

YOKOHAMA千年の杜プロジェクト

工場の存在自体を、環境に良い影響を与えられるものにしたいと考え、「YOKOHAMA千年の杜」に参加し、植樹活動および育苗活動を行っています。



・小美玉市社会福祉協議会、小美玉市企業連絡協議会、玉里工業団地連絡協議会に参加し、地域との連携を図っています。  
・会社周辺道路に積もった雪が凍結し危険なため、除雪作業を行いました。

