

ゼオンポリミクス株式会社 大津事業所

ゼオンポリミクス株式会社は、日本ゼオン株式会社の合成ゴム事業展開の一環としてゴムコンパウンドの製造を担う会社として1967年に設立されました。

日本ゼオンの持つ優れた合成ゴムと、設立以来培われた当社のコンパウンド技術が相乗し、工業用ゴム部品などの素材として当社ゴムコンパウンド製品は多くの分野で使用されています。

特に耐熱性、耐油性、耐磨耗性などの特殊ゴムコンパウンド分野では、自動車の機能ゴム部品の素材として使用されるなど、多くのお客様から厚い信頼を得ております。



会社概要

名称	ゼオンポリミクス株式会社
設立年月日	1967年4月7日
社員数	97名
資本金	240百万円
本社所在地	埼玉県比企郡川島町上伊草941-1 TEL 049-297-1511 FAX 049-297-1511
事業所	大津事業所 滋賀県大津市石居1-11-1 TEL 077-546-1222 FAX 077-546-0338
	川越事業所 埼玉県比企郡川島町上伊草941-1 TEL 049-297-1511 FAX 049-297-1511
営業品目	成型用ゴムコンパウンド(CM) (自動車部品を始めとした各種ゴム部品の成型加工メーカー向けの合成ゴムや天然ゴムにカーボンブラックや各種薬品を混合したゴム加工中間製品)

マネジメントシステム

当社は[労働安全衛生]、[環境]、[品質]の3つのマネジメントシステムを認証登録しており、それらのマネジメントシステムを融合させ、総称をS E H Q M Sとしております。

1. S H E Q M Sとは

Sa f e t y (安全)
Hy g i e n e (衛生)
En v i r o n m e n t (環境)
Qu a l i t y (品質)
Ma n a g e m e n t ・ **S** y s t e m (マネジメントシステム)

のそれぞれの頭文字を取ったものであって、I S O 9001、I S O 14001、O H S A S 18001のすべてに適合しなおかつこの3つのマネジメントシステムを融合させた当社固有のマネジメントシステム

ゼオンポリミクス SHEQM S 方針

ゼオンポリミクスは、安全と環境重視の企業理念に基づき、優れた技術力を積極活用し、また徹底した品質管理体制により、各種ゴムコンパウンドを提供することを使命として社会に貢献しています。

ゼオンポリミクスは、「ベンチマーキング」をキーワードとして製品品質及び会社品質で業界ナンバーワンを目指します。

そのためにゼオンポリミクスは、ISO9001を基本としたISO9004の理念導入を進め、顧客指向、環境保全、従業員の安

1. 顧客視点の品質づくり

最適なサプライチェーンにこだわり、常に顧客様の視点から考え行動し、顧客様の満足度の向上に努めます。

工程での品質保証体制の維持

販売阻害因子の摘出・解消

顧客ロイヤルティの維持強化

2. 関連法令その他の要求事項の遵守

関連する法規制並びに当社が従うべきその他の要求事項を明確にし、それに適合させます。

遵法状況の定期的確認

法令教育の実施

3. 環境負荷の低減

地球環境・地域環境保全の重要性を認識し資源利用の効率化を事業活動の柱とします。

環境負荷低減製品の研究開発

使用エネルギーの低減

産業廃棄物量の削減

4. 労働安全衛生パフォーマンスの改善

安全は、事業活動の基盤であり全てに優先し、リスクアセスメントの実施を通じて、安全風土を定着させます。

大型設備改造・大工事の安全性事前審査の実施

ムリ・ムダ・ムラ作業の撲滅

5. SHEQM Sの継続的改善の約束

安全衛生・環境・品質のパフォーマンスを増進するため管理システムの妥当性を確認し有効性を検証します。

SHEQM S内部監査の質的向上

マネジメントレビュー (M Rm)の定期的実施によるSHEQM Sの見直し

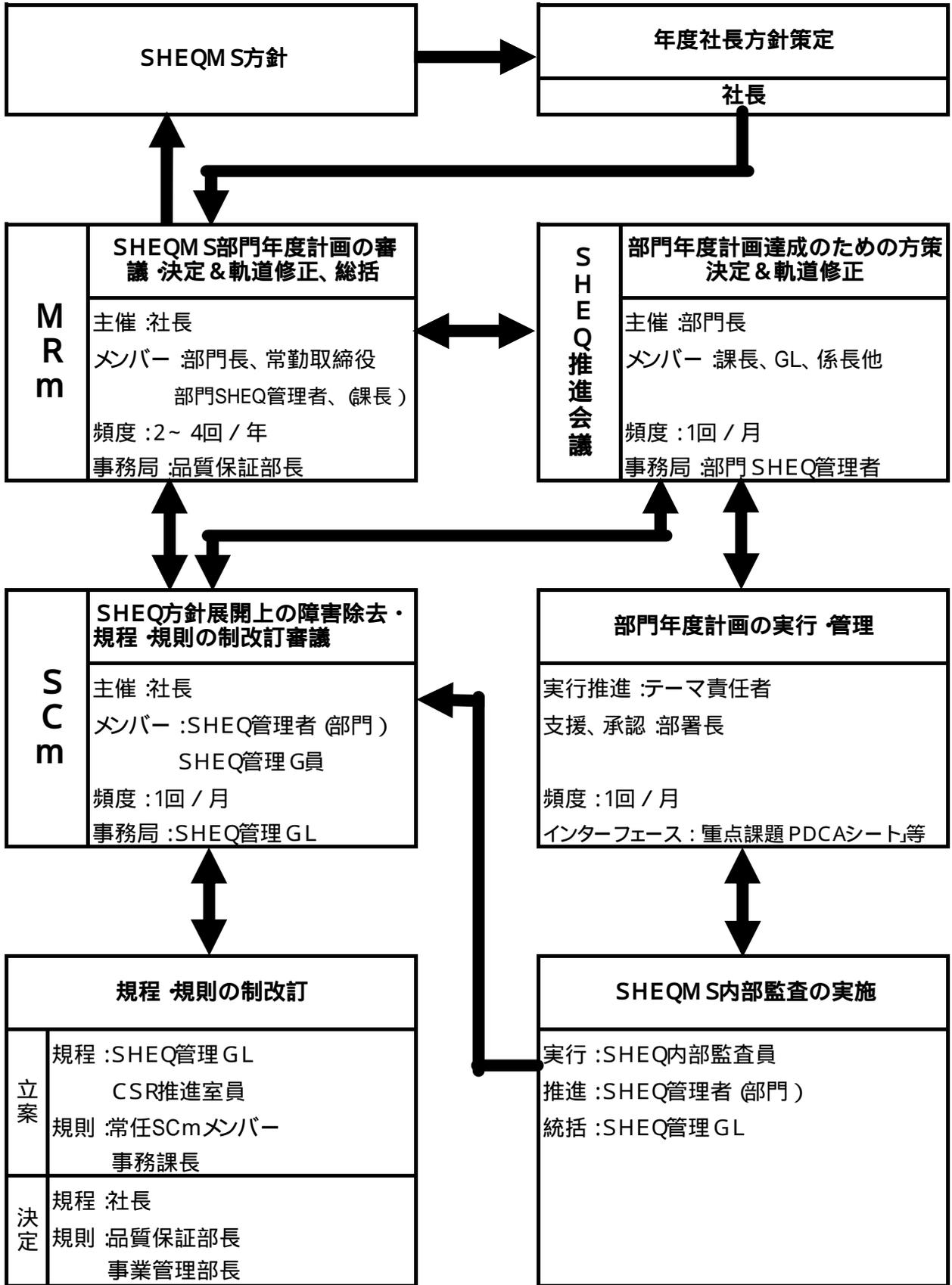
「ZP行動の8原則」を行動指針として行動する

2008年07月01日

ゼオンポリミクス株式会社

代表取締役 山本 誠

SHEQMS管理組織

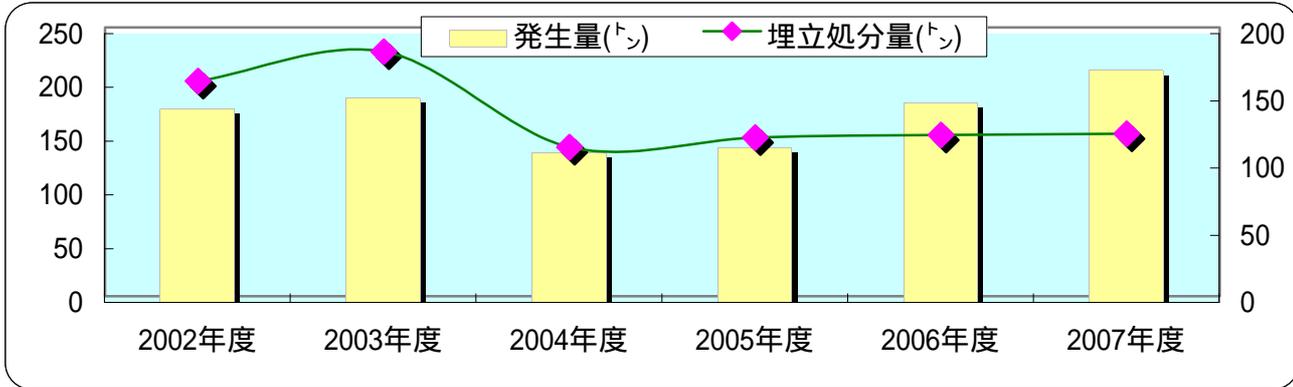


認証登録状況

ISO9001	: 2000	登録日: 2001年12月
ISO14001	: 2004	登録日: 2004年06月
OHSAS18001	: 1999	登録日: 2005年08月

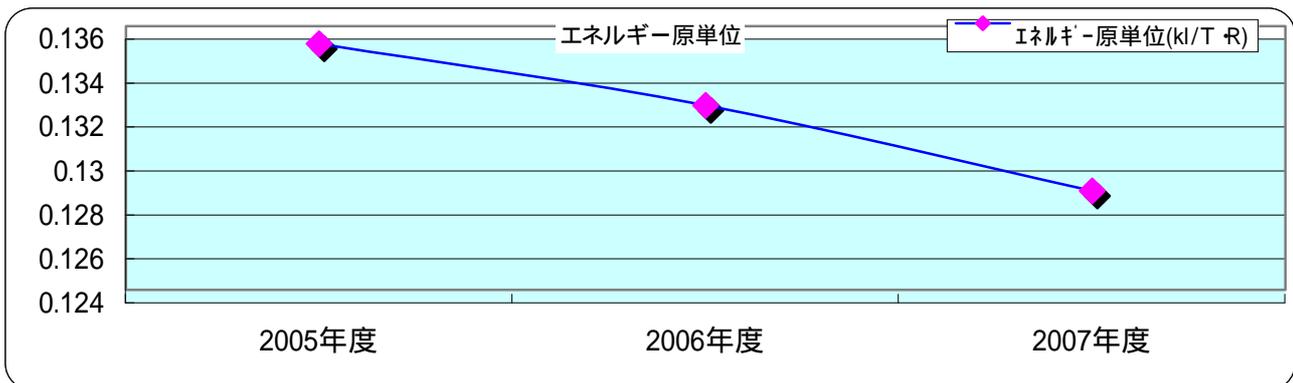
環境活動の実績

1. 廃棄物



2. エネルギー原単位

第二種エネルギー管理指定工場として報告分より



環境活動の内容

1. 廃棄物発生量の削減

当社製品であるゴムコンパウンドの廃棄量削減について重点的に取り組んでおります。3M(ムリ, ムダ, ムラ)の観点より工程内ロスの削減、作業方法の改善等について全従業員が提案を行い良い提案を積極的に採用し継続的改善に努めております。

その他では2005年度に焼却炉廃止に伴い、廃棄物発生量が増加傾向にある事より原材料包装等リサイクル可能なものについても積極的に実施取り組みを行っております。

2. エネルギー原単位の削減

2005年度より第二種エネルギー管理指定工場となり、2006年度より省エネルギーに関する推進会議を毎月開催し、その中で省エネルギー対策提案・審議・決定を行い実施結果の確認及び管理を行っております。

又、環境月間においては省エネルギーに関する提案募集及び、表彰を行い全従業員へ省エネルギーに対する意識の定着・向上を図っております。

廃棄物と同様3M(ムリ, ムダ, ムラ)改善も取組み生産効率の向上による使用エネルギー低減にも努めており2007年度は一定の成果を得ています。

地域との共生

1. 当事業所は定期的に事業所周辺の清掃活動を実施し、地域美化への協力を行っております。



2. 災害時の想定訓練、消火訓練、緊急時呼出し訓練を定期的に行い不測の事態にも備えております。



昨年度に引き続き大津市民駅伝中継点として場内施設提供準備をしておりましたが残念ながら悪天候により中止となりました。

環境関連法規の遵守

当社の仕組みとして事業活動に関連する法規を定期的に確認し、法規と実態の整合性確認を実施しております。

法規と実態の整合性確認により環境関連に留まらず労働安全衛生、品質等、あらゆる事への継続的改善へつなげるマネジメントシステムのもと日々、遵法に関する活動を行っています。