

ゼオン化成

会社紹介

【事業内容】

パウダースラッシュコンパウンド※（以下 PSC）、機能性フィルム、コンテナ等の物流資材、包装材料、建築材料、消臭剤の製造・販売

1981 年、日本ゼオンの加工品事業部が独立して発足。PSC 製造の海外拠点として、中国に続き、メキシコ工場を建設し、2017 年 6 月より稼働予定。

※ パウダースラッシュコンパウンド（PSC）：金型面で成膜させるための微粒子コンパウンド

【人員数】

2017 年 3 月末人員数：85 名（男性 63 名、女性 14 名）

2016 年度採用実績：8 名（男性 8 名、女性 0 名）

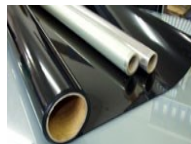


ZEON KASEI MEXICO S.A. DE C.V. 翁化成塑料（常熟）有限公司

製品イメージ



PSC を使用した自動車内装材



機能性フィルム



物流資材折りたたみコンテナ「STEC（ステック）」

会社方針（トップメッセージ）

新製品と既存事業の拡大で SZ-20 PhaseⅢ 1 年目を達成しよう。



大島 正義社長

安全への取り組み

【方針】

全社員が、労災にあうことなく、退職まで、安心、安全に働くことができる会社にする。

【具体的な取り組み】

- ・4 ラウンド危険予知活動
- ・ヒヤリハット活動
- ・化学物質リスクアセスメントの実施によるリスクの抽出
- ・人的エラーを防止するフルプルーフ化

環境負荷削減の取り組み

【方針】

エネルギー単位の削減と産業廃棄物の削減

【具体的な取り組み】

- ・工場照明の LED 化
- ・ハイブリッド車の使用
- ・産業廃棄物の削減による埋立廃棄物ゼロの継続

W

環境関連データ（「0」は 0.5 未満、「0.0」は 0.05 未満を示す）

ゼオン化成（株）茨城工場		2012 年度	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度
PRTR 法対象物質	対象物質数	8	7	6	6	5
	使用量（トン）	40	35	49	15	18
	排出量（トン）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
産業廃棄物	減容前発生量（トン）	446	478	389	258	284
	埋立処分量（トン）	0.0	0	0.0	0.0	0.0
水資源（工業用水+地下水+上水道）使用量（千 m ³ ）		30	29	19	18	163
CO ₂ 排出量（トン）		3,283	3,723	3,468	2,768	2,475
エネルギー使用量（原油換算、kL）		1,807	1,875	1,545	1,265	1,145
消費電力量（千 kWh）		-	5,032	3,869	2,906	2,667

ゼオン化成（株）山口工場		2012 年度	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度
PRTR 法対象物質	対象物質数	3	3	3	3	3
	使用量（トン）	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
	排出量（トン）	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
産業廃棄物	減容前発生量（トン）	57	91	151	63	48
	埋立処分量（トン）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水資源（工業用水+地下水+上水道）使用量（千 m ³ ）		0.2	0.3	0	0	0
CO ₂ 排出量（トン）		416	410	460	367	334
エネルギー使用量（原油換算、kL）		151	155	166	134	124
消費電力量（千 kWh）		-	459	591	482	437

社員とともに

【方針】

ダイバーシティに対応し、健康で自律的に行動できる人材・組織を創る

【具体的な取り組み】

1. グローバル・専門性を重視した人材育成支援

- ・語学習得費用の補助
- ・専門性取得の外部研修への積極的派遣

- ・目的を明確にした社内研修

2. 対話活動の活性化

- ・たいまつ活動の積極的取り組み
- ・厚生行事の定期開催
- ・衛生委員会を中心とした健康への取り組み

3. 業務改善を通じた人材育成活動

- ・業務改善を通じ、自律的に物事を考える人材の育成
- ・個人も会社も成長することを目指し、改善を続ける風土づくり

地域との共生

【方針】

企業活動を通じ、社会の持続的発展と地球環境に貢献します。

【具体的な取り組み】

1. 東北復興支援ボランティアへの参加

3年間で16回、延べ46名が参加しました。

- ・オーガニックコットンの育成の手伝い（福島県いわき市）
- ・漁業支援のボランティア活動（宮城県気仙沼）

2. 「東京駅周辺地区合同パトロール」への参加

東京駅周辺地区の合同パトロールに参加し、東京駅周辺のごみ拾いを実施しました。



ゼオングループの参加者