

ゼオンケミカルズ米沢

会社紹介

【事業内容】

香料・医薬品中間体の製造販売、RIM 配合液の製造・販売

1996 年設立。ファインケミカル製品の生産会社としてスタートし、1997 年には合成香料、1998 年には RIM 配合液の生産を開始しました。

【人員数】

2017 年 3 月末人員数：33 名（男性 31 名、女性 2 名）

2016 年度採用実績：1 名（男性 1 名）



ゼオンケミカルズ米沢

製品イメージ



合成香料を使用した香水

RIM 配合液を使用した成形品

会社方針（トップメッセージ）

当社はお客様に優れた品質の製品を安定的に提供するとともに、市場環境の変化に対応して新製品・新技術開発にも積極的に挑戦し、市場のニーズに合った製品を今後も提供していきます。また安全第一の企業活動を実践するとともに、化学実験教室や雪灯籠祭りなどの催しへも積極的に参加し、地域に貢献していきます。



宮城 孝一 社長

安全への取り組み

【方針】

基本にこだわり安定・安全で快適な職場づくりを推進する

【具体的な取り組み】

体感教育による感性 UP

・製造に用いるアルキルアルミ（危険物第 3 類）の燃焼・爆発体験を、消防署および薬品メーカーの協力により実施。



体感教育

環境負荷削減の取り組み

【方針】

ゼロエミッションを継続し、環境負荷低減活動を推進する

【具体的な取り組み】

1. ゼロエミッションの継続

- ・廃棄物の徹底した分別
- ・資源の再生利用
- ・サーマルサイクルの実施

2. 省資源・省エネ活動の推進

- ・電力削減

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

ゼオンケミカルズ米沢 (株)		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	4	7	5	3	4
	使用量 (トン)	1,773	1,642	1,759	1,567	1,576
	排出量 (トン)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
産業廃棄物	減容前発生量 (トン)	187	202	206	182	180
	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)		10	9	14	12	14
CO ₂ 排出量 (トン)		1,017	1,151	1,421	1,815	1,716
エネルギー使用量 (原油換算、kL)		439	490	591	762	720

※新規実験の運転本格化による電力使用量の増加に伴い、2015 年度は CO₂ 排出量、エネルギー使用量ともに増加しています。

社員とともに

【方針】

目指す姿：挑戦を促す風土、挑戦する人が報われる風土をつくり、高い目標へ挑戦する人材が育成され、改善・改革活動が日常的に実施されている。

【具体的な取り組み】

1. マルチオペレーターの育成

計画的な配置転換を実施し、4 つのプラント全てを運転できるマルチオペレーターを育成しています。

2. 社内表彰制度「なせば成る賞」

「なせば成る賞」は、改善・仕組みづくり、安全・5S、風土改革などで成果をあげた人を対象とした表彰制度です。2015 年度は 2 名、2016 年度は 6 名が受賞しました。「なせば成る賞」は江戸時代中期に米沢藩主として改革に取り組んだ上杉鷹山公の名言「なせば成る なさねば成らぬ 何事も 成らぬは人の なさぬなりけり」にあやかりました。

地域との共生

社会の期待に応える活動、コンプライアンス活動を推進

【具体的な取り組み】

1. 地域のイベントへの参加

山形県実験教室への参加

「2016 青少年のための科学の祭典 in 山形」に実験工作ブースを出展しました。子ども達と一緒に、色水を含んだ吸水性樹脂に自社製品の合成香料を加えて芳香剤を作りました。小学生から中学生までの 151 名の子供達に、楽しみながら合成香料について学んでもらいました。



実験教室

2. 上杉雪灯籠まつりへの参加

上杉雪灯籠まつりは、市民参加による平和への願いを目的の一つとして毎年行われています。当社では地域との共生活動の一環として毎年参加し、雪灯籠 2 基を作製しています。



完成した雪灯籠