# 日本ゼオン各事業所

#### 高岡工場

#### 事業所紹介

富山県は「47 都道府県幸福度ランキング 2011(法政大学)」で第 2 位となった、とても暮らしやすい県です。その中でも、万葉集を編纂した歌人大伴家持が国司として赴任していたことにちなんで「万葉の里」とも呼ばれ、前田利長が町を開き、高岡銅器・高岡漆器といった伝統工芸も盛んな「北陸の商都」として栄えてきた歴史のある町、それが高岡市です。 高岡工場は、高岡市の南北を通る小矢部川沿いに位置します。1956 年に塩化ビニル樹脂製造工場として設立し、2008 年に撤退するまでの約半世紀、塩化ビニルの量産工場として発展してきました。その間には現在の主力製品となる水素化ニトリルゴムの Zetpol®(ゼットポール)や半導体用エッチングガスの ZEORORA®(ゼオローラ)、電子デバイス向け塗布型有機絶縁膜の



高岡工場全景

ZEOCOAT®(ゼオコート)などが新たに製造されるようになり、さらには、次代を担う精密光学研究所とメディカル研究所が工場内に加わり、今ではゼオンの最先端技術が集中した工場となっています。

また、当工場は住居地域に隣接しているため、地域の方々にも安心していただけるように、日頃から安全活動や緊急時を想定した緊急処置訓練などを実施しています。2012 年には、富山県で開催された全国産業安全衛生大会におきまして、安全活動に取り組む姿勢とその実績が認められ、中央労働災害防止協会より感謝状をいただきました。

当工場は2014年で58歳、まだまだ老け込むには早い壮健の年代ですので、「新しいゼオンは高岡工場から創る」という意気込みでこれからも切磋琢磨していきます。また、これからも地域の方々のご意見に耳を傾け、共存共栄できる環境づくりに取り組んでいきます。

## CSR取り組みへのメッセージ

高岡工場は塩化ビニル樹脂の量産工場から、最先端技術が集中した研究開発型工場に変わってきています。しかし、工場から一歩外に出ると閑静な住宅街であることは変わりません。既存製品の製造時はもちろんのこと、新規実験やそれに伴う新規取り扱い物質についても開発段階から環境に及ぼす影響を考慮して作業を進めています。社員一人ひとりが「CSR 基本方針」を理解し、地域から認められる存在価値のある企業として、これからも地域・社会に貢献していきます。

# 環境安全活動

#### 1. 有害化学物質排出量削減

2008 年 3 月に塩化ビニル樹脂製造事業を停止したことにより、PRTR $^{*1}$ 対象物質の排出・移動量は 2008 年度には前年度の 1/10 以下になりました。また、ゼロエミッション $^{*2}$  を目指して製造に使用する有機溶剤の回収設備を新設しており、段階的に削減する計画を進めています。

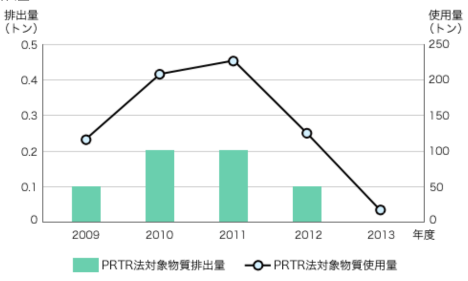
**%1 PRTR** 

Pollutant Release and Transfer Register(化学物質排出移動量届出制度)

有害性のある多種多様な化学物質が、どのような発生源からどのくらい環境に排出されたか、あるいは廃棄物に含まれて事業所外に運び出されたかというデータを把握・集計・公表する仕組み ※2 ゼロエミッション

自然界への排出ゼロのシステムを構築する。またはそれを構築するように目指す基本的な考え方

#### PRTR 法対象物質排出量

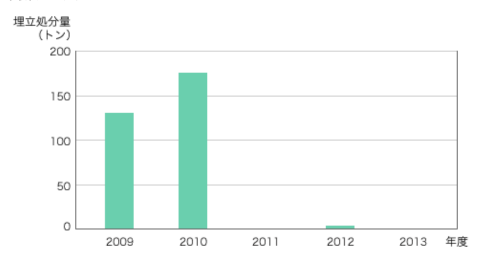


#### 2. 産業廃棄物削減

2011 年度は、これまで外部で埋立処分していた廃プラスチック類および廃ゴム類、廃水処理施設からの汚泥等の産業廃棄物をすべて 再資源化することが可能となり、埋立処分量をゼロにすることができました。2013 年度は、新規設備が稼働し環境に変化があったもの の、埋立処分量ゼロを達成しました。

引き続き新たな設備稼働においても100%再資源化する方法を検討し、埋立処分量ゼロを維持していく考えです。

## 産業廃棄物外部最終埋立処分量



# 3. 大気・水質への負荷削減

A 重油 $^{**1}$ を使用したボイラーの運転は、大気への負荷物質の排出が問題となっています。今までは工場内の蒸気使用量に合わせてボイラーの運転条件を適正化することで抑制してきましたが、2013 年 12 月度より燃料を A 重油から LNG $^{**2}$ に変更したボイラーを稼働し、CO $_2$  大幅削減を進めています。

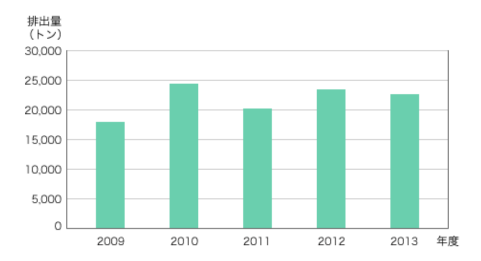
※1 A 重油

JIS 規格により重粘度 1 種に分類される重油

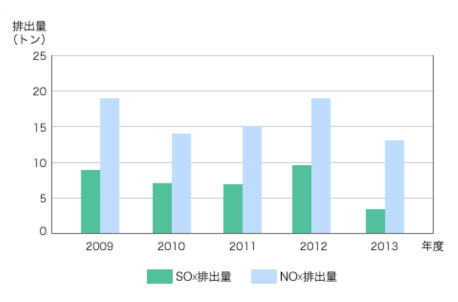
₩2 LNG

液化天然ガス。燃焼したときの  $CO_2$ 排出量が石油より少ない利点がある

# CO2排出量



## SOx·NOx 排出量



# 総排水量、COD・全リン・全窒素排出量



#### 4. 省資源・省エネルギー

2013 年 12 月度より省エネ・高効率のボイラーを稼働し、省エネに取り組んでいます。また、2013 年度も多くの電力を使用する設備の稼働は、電力使用ピーク時を避けて早朝にずらすことで、電力使用を平準化して対応しました。今後も社員全員で省エネに取り組むことで、さらなる省エネ工場を目指します。

## エネルギー使用量と原単位指数



#### 5. 環境関連データ

. 境境景建 / 一 >						
高岡工場		2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 年度
有害物質	塩化ビニルモノマー使 用量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	塩化ビニルモノマー排出量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PRTR 法対 象物質	使用量(トン)	114	210	223	125	16
	排出量(トン)	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	2,130	3,458	4,730	4,882	12,494
	減容後発生量(トン)	388	671	529	535	1,056
	埋立処分量(トン)	129	174	0.0	3.4	0.0
大気排出	CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	17,817	24,208	20,132	23,329	22,546
	SO <sub>x</sub> 排出量(トン)	8.7	7.0	6.8	9.5	3.2
	NO <sub>x</sub> 排出量(トン)	19	14	15	19	13
	ばいじん排出量(トン)		0.4	0.7	0.0	0.0
水資源(工業用水+地下水+上水道) 使用量(千 m³)		3,183	3,732	3,808	4,052	3,732
排水	総排水量(千 m³)	3,516	3,050	3,398	4,408	4,890
	COD 排出量(トン)	12	9.2	13.0	14.3	18.9
	全リン排出量(トン)	0.4	0.2	0.7	0.5	0.8
	全窒素排出量(トン)	19	10	16	19	20
エネルギー	使用量(原油換算、 kL)	8,112	9,750	8,994	8,868	8,986
	原単位指数(90年度を 100 とした比率)	93%	94%	96%	103%	104%
換算生産量(トン)		4,523	5,419	4,866	4,295	4,433

#### 品質保証活動

中期経営計画 SZ-20 で描いた【2020 年のありたい姿】『-化学の力で未来を今日にする ZEON-』を実現するために、高岡工場では直行率\*100%実現を目指します。そのために、品質異常の根本的原因をサイエンスに基づいて解明(見える化)し、サイエンスに基づき対策を実施します。

※ 直行率

生産ラインに投入された製品が検査に合格する比率。直行率 100%は不良品なしを意味する

#### VOICE 工程の安定化は、数値で見える化することから始まる

化学会社は科学に基づき仕事を進めています。生産工程を安定化させ、一定品質の製品を 提供していくために、以下の方針で活動しています。

- 1. 製造技術の本質を科学的根拠に基づき解析し、数値で「見える化」する。
- 2. 数値化した各種データを基に議論し、科学的根拠により管理値・管理範囲を決め、作業を標準化する。
- 3. 仕組みとして、品質保証会議を品質改善の核とし、各種委員会で品質・技術・安全のマネジメントレビューを実施することで、直行率 100%を実現・維持する。
- 4. 新製品の開発段階から研究所と工場が深く関わりを持ち、製品化直後から直行率 100% が実現できるよう、製造技術を作りこむ。



執行役員 高岡工場長 藤澤 浩

以上の方針に従い、安定・安全な工場を実現していきます。

## 地域との共生活動

## 1. ボランティア活動を通した地域への貢献

高岡工場のみならずゼオン高岡グループの取り組みとして、2013年6月9日に「氷見市の環境をよくする会」主催の「氷見海岸清掃」に、家族を含めた約200名が参加しました。7月7日にも、高岡市伏木地区環境美化ボランティア団体主催の「伏木国分海岸清掃」に約200名が参加し、少しでも綺麗な海岸にしようという気持ちを込めて清掃を行いました。2008年から毎年継続しているこの海岸清掃の活動に対し、2014年2月22日には「氷見市の環境をよくする会」より環境活動表彰を受けました。



伏木国分海岸清掃

また、2012 年は高岡工場の社員寮がある青葉町が開町 50 周年を迎え、その記念として社員寮隣の土地に6本の桜の植樹を地元の方々と行いました。ここには、昭和 32 年頃に植え

られた桜の木が1本あり、地元の方々には「ゼオン桜」と呼ばれて親しまれています。今回新たに植えた6本の桜も、これから何十年先まで地元の方々を温かく見守り続けてくれることでしょう。

#### 2. 地域との交流

#### ゼオン高岡グループ納涼祭

2013 年 8 月 2 日、毎年恒例の「ゼオン高岡グループ納涼祭」を開催しました。地域住民の方々や従業員の家族にもお越しいただき、従業員も加えると総勢 500 名を超える催しとなりました。当日は、密かにブームが起きはじめている「高岡流お好み焼き ととまる」などの地元料理や高岡工場内で育てた「ゴーヤ」入り特製カレーに舌鼓を打ちながら、従業員により結成されたハワイアンバンドの演奏、大ゲーム大会などの催しに参加者全員が大いに盛り上がりました。

#### 二上まんしょう会

二上地区の産学官交流会「二上まんしょう会」にも積極的に参加し、地域交流に努めています。

# 高岡万葉まつり

高岡市では、毎年「高岡万葉まつり」が開催されています。高岡工場は、そのメインイベントである「万葉集全 20 巻朗唱の会」に毎年参加しています。2013 年 10 月 4 日に開かれた会には、ゼオン高岡グループから総勢 16 名が参加し、いにしえに思いを馳せて大いに和歌を詠い会場を盛り上げました。



「万葉集全 20 巻朗唱の会」に参加した従業員