

住友化学プロフィール

大分工場概要

操業開始 昭和14年(1939年)12月
総面積 約77万m²
従業員数 約500名
生産品目 農薬、医薬、医薬中間体、レゾルシン、高分子添加剤等

本社(東京)

〒103-6020
東京都中央区日本橋2丁目7番1号
東京日本橋タワー
電話:03-5201-0200
Fax:03-5201-0430

本社(大阪)

〒541-8550
大阪市中央区北浜4丁目5番33号
住友ビル
電話:06-6220-3211
Fax:06-6220-3345

海外事業拠点(75拠点)

【北米】ミネソタ、オレゴン、ワシントン、ミシガン、アリゾナ、ニューヨーク、マサチューセッツ、イリノイ、カリフォルニア
【中南米】アルゼンチン、ブラジル、チリ、コロンビア
【ヨーロッパ】イギリス、フランス、イタリア、スペイン、ベルギー、トルコ
【アフリカ】南アフリカ共和国、タンザニア
【オセアニア】オーストラリア、ニュージーランド
【アジア/中東】韓国、中国、台湾、シンガポール、マレーシア、タイ、ベトナム、フィリピン、サウジアラビア、インド

大分工場

健康・農業関連事業研究所(大分)

大分工場の、環境・安全への取り組みを見ていただけましたか?
これからも、大分工場をよろしくお願いします。



ご意見・お問い合わせ、また工場見学のご希望などがございましたら下記までご連絡ください。
住友化学株式会社大分工場 総務部(総務)
電話 097-523-1111 FAX 097-523-1121



大分工場は、地域・社会・環境のために、さまざまな活動で貢献しているんですね!
今日はありがとうございました。

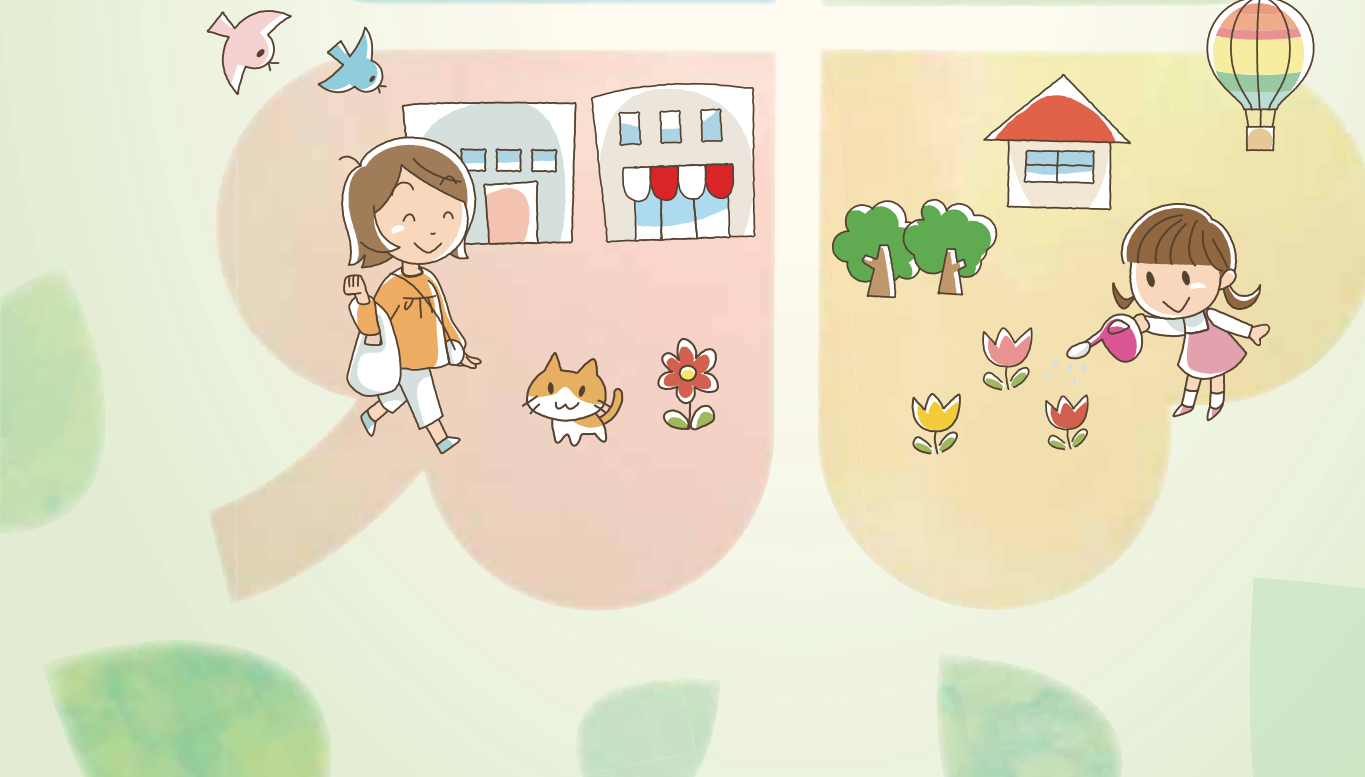


石油系の溶剤の代わりに植物油を使用した、植物油インキを使用しています。揮発性有機化合物(VOC)の発生を抑え、石油資源の保護に貢献します。

2023.9.500SC

環境安全レポート 2023

大分工場のレスポンシブル・ケア活動



住友化学
SUMITOMO CHEMICAL

ごあいさつ



皆さまには、平素より私たち住友化学大分工場の事業活動に温かいご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

大分工場は1939年12月にここ鶴崎の地で操業を開始し、地域の皆様とともに発展してまいりました。今年で84年目を迎えますが、これまでの長きにわたり操業を続けることができましたのも皆様のご理解とご支援のおかげであり、心より感謝申し上げます。

私たち大分工場では「安全をすべてに優先させる」と言う基本理念のもと、無事故・無災害による安全安定操業と地域や環境に配慮した工場づくりに取り組んでいます。そして、工場でつくった農薬や医薬などの製品を通じて、世界の食料増産・健康推進・生活の質の向上に貢献していきたいと考えています。

これらの実現のため、製品の開発・製造・物流・使用・廃棄にいたるライフサイクル全体を通して、安全・環境・品質を確保する「レスポンシブル・ケア(RC)活動」に取り組んでいます。長年の事業で培ってきた豊富な知見と先端技術を駆使しながら、環境汚染の予防、環境負荷の低減、地球温暖化防止に努め、また地球規模の課題である「持続可能な開発目標(SDGs)」の達成に向け、社会にも貢献できる事業の運営に引き続き取り組んでまいります。

本レポートでは、私たちの様々な取り組みの一端をご紹介しています。是非ご覧いただき、今後の工場運営改善のためにも、皆様の率直なご意見・ご要望をお聞かせいただければ幸いです。

2023年9月
住友化学株式会社 大分工場
理事大分工場長 瀧 敏晃

SUSTAINABLE GOALS
世界を変えるための17の目標

1 貧困をなくす	2 飢餓をゼロに	3 すべての人に健康と福祉を	4 質の高い教育をみんなに	5 ジュンガー平等を実現しよう	6 安全な水とトイレを世界中に
7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに	8 繁栄がいいも経済成長も	9 商業と技術革新の基盤をつくろう	10 人や国の不平等をなくす	11 住み分けられるまちづくりを	12 つくる責任つかう責任
13 気候変動に具体的な対策を	14 海の豊かさを守ろう	15 陸の豊かさも守ろう	16 平和と公正をすべての人に	17 パートナーシップで目標を達成しよう	SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS <small>2030年に向けて世界が合意した「持続可能な開発目標」です</small>
13	14	15	16	17	

2015年9月25日-27日、ニューヨーク国連本部において、「国連持続可能な開発サミット」が開催され、「我々の世界を変革する:持続可能な開発のための2030アジェンダ」が採択されました。本アジェンダは、人間、地球および繁栄のための行動計画として、宣言および目標を掲げました。この目標が、ミレニアム開発目標(MDGs)の後継であり、17の目標と169のターゲットからなる「持続可能な開発目標(SDGs)」です。住友化学グループも、これらの持続可能な開発のための諸目標の達成に向けた取り組みに貢献していきます。

大分工場では、どんなものを作っているの？

みなさまの豊かな食生活を支えるため、主に農薬など、暮らしに役立つ製品を作っています。

だからこんなに
みずみずしい、立派な
野菜に育つんだね！



わたしたちがいつも
食べているもの
ばかりだわ！

みなさんの身近な所で
住友化学の製品は、
役立っているんですよ。



目次

住友化学大分工場へようこそ	4	労働安全衛生	20
レスポンシブル・ケア活動	6	保安防災	23
環境保全	8	地域とのコミュニケーション	25
化学品安全・品質保証	19		

住友化学 大分工場へ ようこそ！





「レスポンシブル・ケア」って、 どんな活動？

製品を新しく作り出すところから、お客様に使用され、最後に廃棄されるところまで、地球環境や私たちの健康・安全を守るために活動です。

レスポンシブル・ケア活動

私たちの豊かな暮らしは、多くの化学製品によって支えられています。しかしこうした化学製品は、その製造や使用などにあたって、あやまつた取り扱いをすると、時には私たちの健康に害を与えること、事故や環境問題を引き起こすこともあります。特に今日では、地球環境問題や技術の進歩などによって発生する新たな問題に対して環境・安全・健康を守るために、化学物質を取り扱う企業が自主的に責任ある行動をとることが求められています。

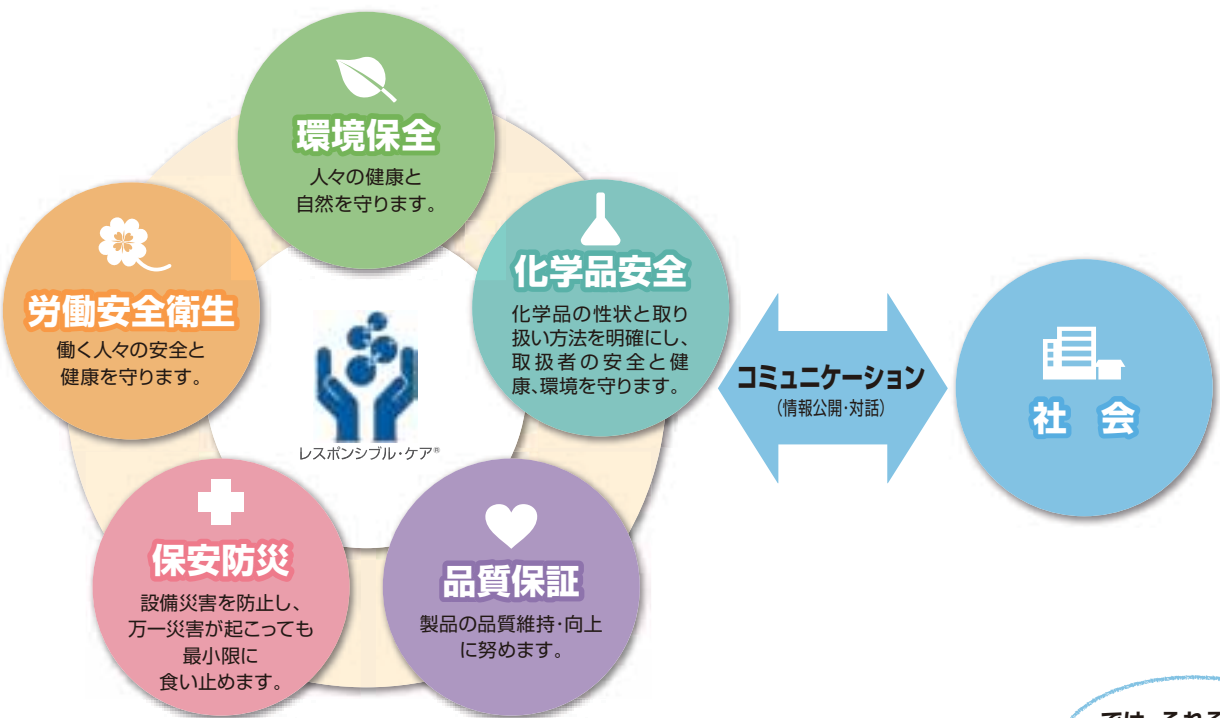
そこで、世界の化学産業界は、国際的に連繋し、開発から製造、流通、使用、そして廃棄にいたるまで、環境・安全面の対策を実施する活動を展開しており、これをレスポンシブル・ケア(RC)活動と呼んでいます。

私たち住友化学も、「安全、健康、環境、品質に関する基本方針」のもとで、RC活動を進めています。そして大分工場においても組織をあげて、無事故・無災害や、環境への影響の低減に取り組んでおり、今後も、地域社会やお取引先のみなさまに信頼していただけるように、また従業員が安心して働けるように全力を尽くしてまいります。

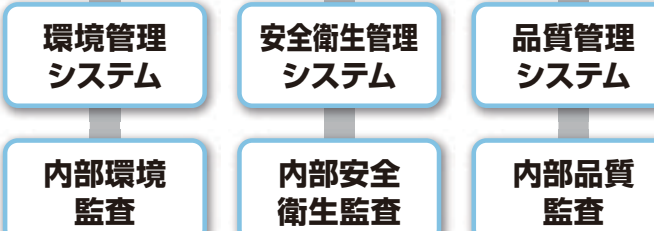


レスポンシブル・ケアの 主な活動内容

レスポンシブル・ケアは、大きく「環境保全」「化学品安全」「保安防災」「労働安全衛生」の4分野に分類されます。住友化学は、この活動の中に「品質保証」も加えて活動しています。



大分工場 レスponsible・ケア委員会 品質保証委員会





環境を守るために、 どんなことをしているの？

地域のみなさんが大切にしている環境を守るために
さまざまなルールを定め、これに沿って取り組みを進めています。

基本方針

私たちは『安全をすべてに優先させる』の基本理念のもと、『安全安定操業』『お客様重視』『地域社会との共存共栄』の基本方針に則り、事業活動において環境保護に努め、人類社会の発展に貢献します。

環境方針

- 1 事業環境の変化に合わせて環境マネジメントシステムの継続的改善を図り、環境パフォーマンスの向上を目指します。
- 2 環境諸法令・条例および協定を順守すると共に、レスポンシブル・ケアの精神に則り、コンプライアンスを徹底します。
- 3 カーボンニュートラルの積極的推進と環境保全を通じて、SDGsに示される持続可能な開発目標に貢献します。
- 4 社内外のコミュニケーションを通じてステークホルダーのニーズの確認および環境情報の開示に努めます。
- 5 関係各社と共に、環境への諸活動について理解を深め、地域社会との共存共栄を継続します。



2022年4月1日
住友化学株式会社 大分工場長
住友ファーマ株式会社 大分工場長

この方針に沿って、
運営しています。
写真は、正門から見た
「くすのき通り」です。

大分工場は、環境を守るために定められた
国際的な基準に沿って運営しています。

ISO14001

大分工場では1998年3月に環境マネジメントシステムの国際規格であるISO14001を取得し、現在まで運用、認証継続して規格が要求するマネジメントシステムに適合した運営を行ってきました。

2018年3月に新規格 (ISO14001 : 2015) に移行しました。

新しい規格に基づき、変化する環境・ニーズに確実に対応を行いながら、私たちの事業活動全般に対して環境への影響を評価し、更なる環境負荷低減、継続的改善に取り組んでいます。



環境マネジメントシステムとは、
上図のPDCAサイクルによる
継続的改善を推進するものです。

環境負荷の低減

- 大気汚染物質の低減
- 排水負荷削減
- 臭気の低減
- 廃棄物の削減等

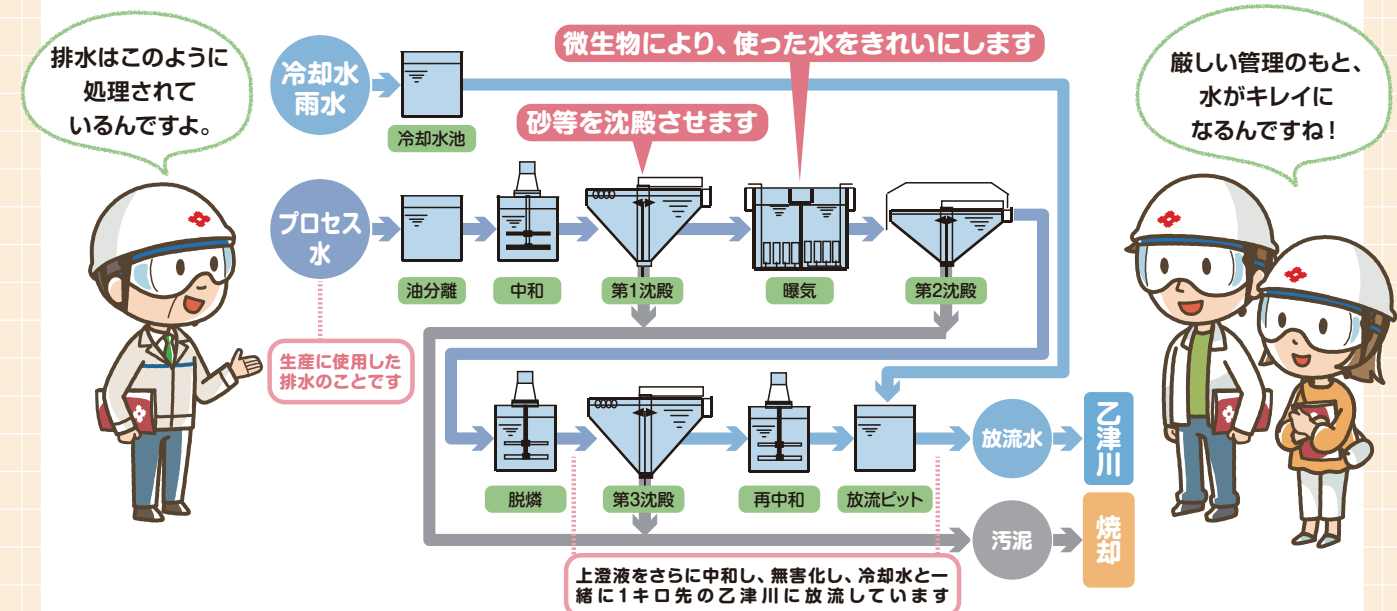
省資源・省エネルギー

- 王子マテリア(株)大分工場からの余剰蒸気の融通
- 古紙回収
- 昼休みの事務所消灯
- 工場内LED化推進 等

きれいな川を守るために、工場で使った水はきちんとした管理のもと処理をして放流しています。

水質汚濁防止

大分工場は、各製造工程から発生するすべての排水を、多様な排水処理設備を備えた自社の環境管理センターで処理したうえで、乙津川に放流しています。排水は、法律や条例で規定された基準よりも厳しい基準値で管理されています。



Point.1

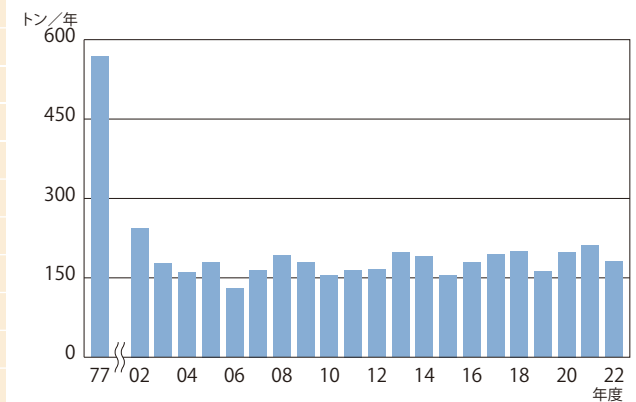
フィッシュモニター

環境管理センターで処理した水は、乙津川に放流する前に魚が住める水になっているか常時監視しています。



■ 水質汚濁防止への取り組みデータ

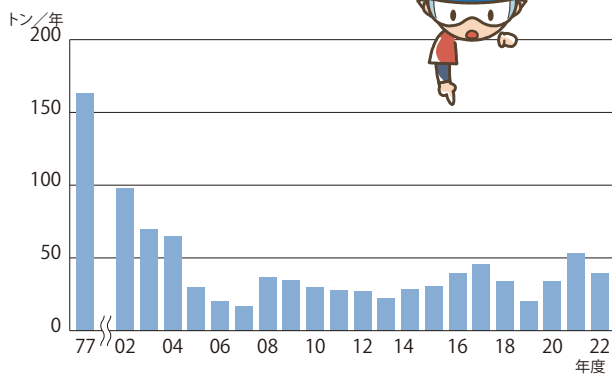
COD排出量



CODとは？

湖や川、海などの水の汚染度を表すもので、汚れ(有機物)が微生物によって分解(酸化)されるときに必要とする酸素の量を濃度で表した値をいいます。この数値が高いほど水中の有機汚濁物質の量が多いことを示しています。

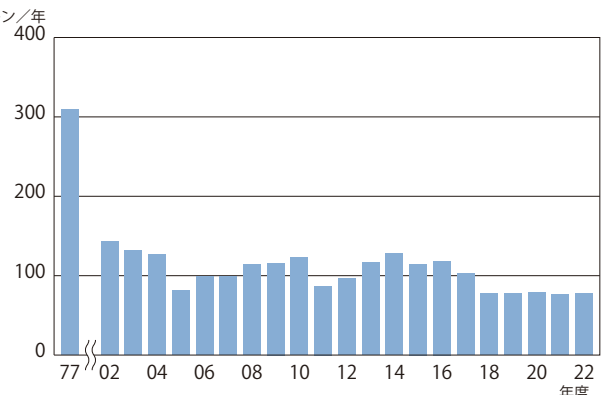
BOD排出量



BODとは？

湖や川、海などの水の汚染度を表すもので、汚れ(有機物)が微生物によって分解(酸化)されるときに必要とする酸素の量を濃度で表した値をいいます。この数値が高いほど水中の有機汚濁物質の量が多いことを示しています。

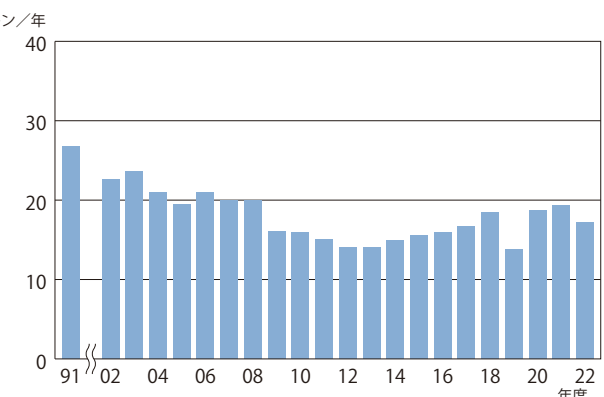
SS排出量



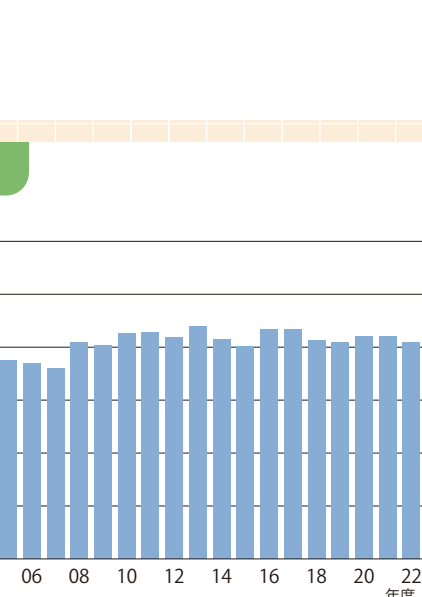
SSとは？

水の汚れを示す指標で、濁りの原因となる水中に浮遊している不溶解物質の量を表しています。

リン排出量



リンとは？



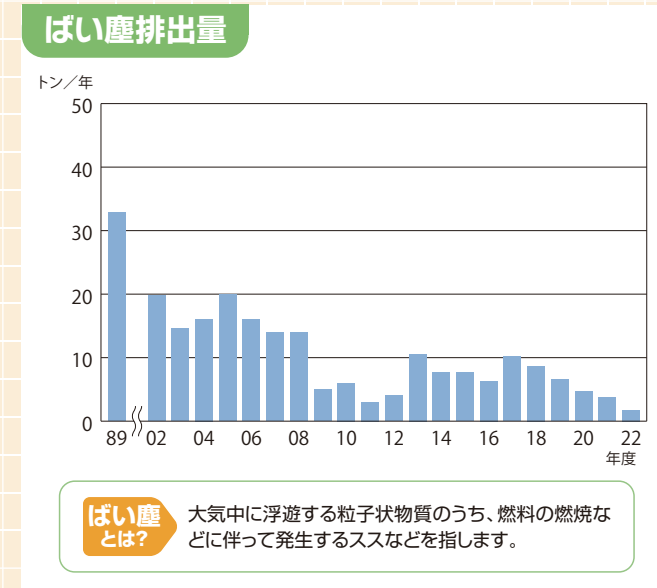
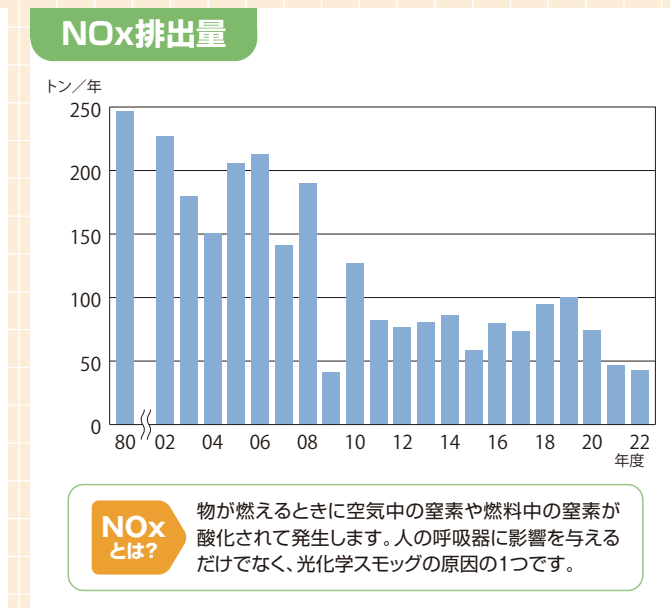
昔と比べると
ずいぶん
減ってるよ!

きれいな空を守るために、排ガスを きれいにするだけでなくその量も少なくしています。

大気汚染防止

大気汚染の主要な指標である硫黄酸化物(SOx)、窒素酸化物(NOx)、ばい塵の対策として、大分工場では、法律や公害防止協定による規制値の遵守はもちろんのこと、自主的な対策の推進により排出量の抑制・削減に取り組んでいます。自主対策として、良質な燃料を積極的に使用しています。

■ 大気汚染防止の取り組みデータ



地域・周辺環境の空気をきれいに保つために、 臭気の低減に取り組んでいます。

臭気対策

大分工場は、地域のみなさまからの信頼をいただけるよう、工場内で発生する臭気の低減に取り組んでいます。2009年に不快臭気を処理する脱臭装置を設置し、期待した脱臭効果を得ることができましたが、よりいっそうの臭気の低減を図るために、2011年には活性汚泥設備「第一沈殿槽」の上部を特殊なシートで密閉し、また2013年には「第二沈殿槽」の改修も行いました。今後も引き続き地域のみなさまに安心安全な生活をしていただけるよう、いろいろな取り組みをしてまいります。

第一沈殿槽シート改修



第二沈殿槽設備改修



Point.2 煙突の白煙の正体は？

大分工場の煙突（低い方）から出ている白煙は、水蒸気によるものです。大分工場では、色々な化学工業製品を製造するときに発生する排水や廃棄物を工場内で減量化、再資源化、無害化するために焼却処理を実施しています。この焼却炉は、焼却排ガスの無害化に水やアルカリを使用する湿式無害化を採用しており、無害化した後の排ガスは水分（水蒸気）を多量に含んでいるため、煙突から出る際に白く見えるのです。

煙突から出る排ガスについては、法律や公害防止協定で規定された項目（硫黄酸化物、窒素酸化物、ばい塵、塩化水素、ダイオキシン類）を定期的に分析し、どの項目も問題ないことを確認しています。また、排ガスに関するデータは、リアルタイムで大分市の発生源監視システムに送っており、市でも監視をいただいているです。



■ スクラバー脱臭

大分工場では、アンモニアやアミン類を使用しているため、それらが臭気の原因となる可能性があります。そこで、発生源である槽の密閉化やスクラバー脱臭装置を設置し、臭気ガスを硫酸で処理して臭気の除去をしています。



■ 緑化

大分工場では、緑化活動の一環として正門北側の堀に「ティカカズラ」を約250メートルにわたって植えています。新緑の季節にはかぐわしい白い花を咲かせています。

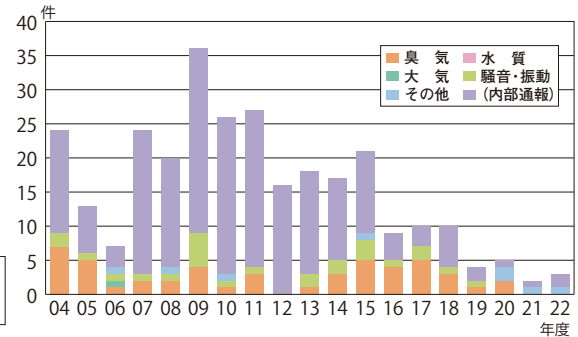


■ 外部からのお問い合わせ

大分工場周辺の方からの環境に関するお問い合わせには、その都度速やかに調査し、対応しています。また従業員による内部通報体制を敷いており、環境異常(臭気・騒音・ばい塵)に対し、早期の対応に努めています。

※外部からのお問い合わせ件数は、発生原因が工場起因分と不明分とを加算しています。

■ 外部からの環境に関するお問い合わせ、および内部からの通報連絡



Point.3 環境モニター制度

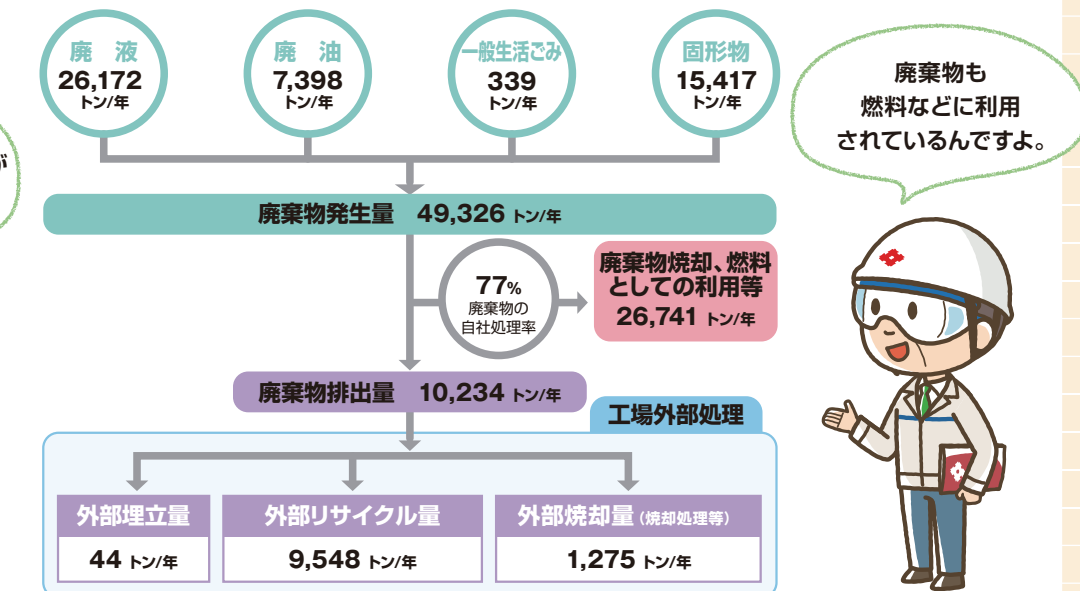
臭気など周辺地域の環境に及ぼす影響に関して、迅速な対応を図るため、自治会の推薦をいただいた方等に環境モニターをお願いし、お気づきのことがあればご連絡いただくようにしています。また、年2回、環境モニターミーティングを開催し、環境に関するさまざまなお意見を伺っています。



廃棄物を少なくし、新しい資源として再利用できるようにしています。

■ 廃棄物処理の流れ

大分工場では、生産活動に伴い発生する廃棄物に関して、自社処理(中和、脱水、焼却処理等)による減量化、無害化、再資源化の推進を基本として処理しています。2022年度は、以下のとおりです。



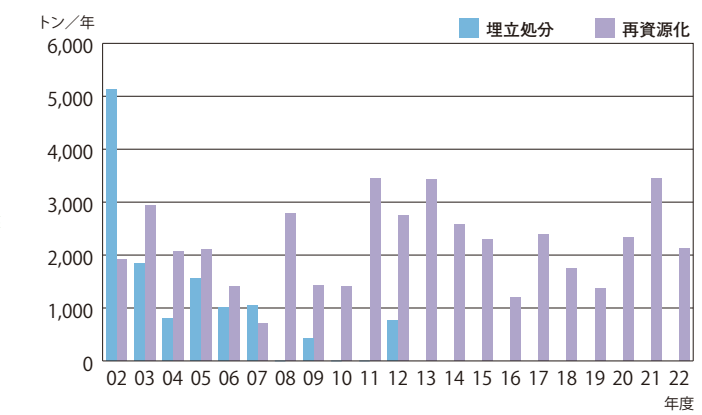
■ 燃え殻の埋立処分量の削減と再資源化

排水処理工程で発生する汚泥に関しては、発生量の抑制に努めるとともに、焼却した後の燃え殻をセメント原料としてリサイクルすることにより埋立処分量の削減を推進しています。



■ 廃棄物削減への取り組み

燃え殻の埋立処分量と再資源化量



地球温暖化防止のため、 製品開発の段階から製造まで、エネルギー使用量と 温室効果ガスの排出量の削減に取り組んでいます。

Point.4 省エネルギー活動

大分工場では工場内の全部門において、安全操業のみならず、省エネの取り組みを行っています。その中で、蒸気製造設備は重油ボイラーから高効率都市ガスボイラーへ更新、廃熱回収ボイラーは伝熱面積UP等、取り組んでおります。

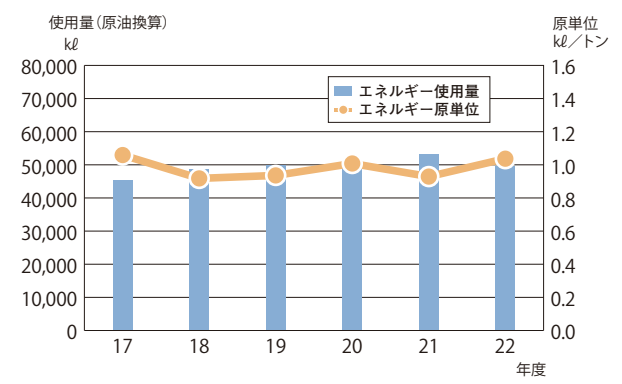


エネルギー使用量とエネルギー原単位

大分工場では、合理化による個別製品ごとのエネルギー原単位の向上や、高効率電気設備の採用などを通じて、エネルギー使用量削減に努めています。

なお、2022年度のエネルギー原単位の数値が上昇している理由は、前年度に比較して生産数量低下によりエネルギー効率が低下したためです。

エネルギー原単位とは？ 製品1トンを作るのに必要なエネルギー（電気・熱）を原油の使用量に換算したものです。



温室効果ガス排出量

大分工場では蒸気製造設備は重油ボイラーから高効率都市ガスボイラーへ更新(2021年3月)して、約1.8万tの温室効果ガスを削減しました。

また、2021年11月から外部より購入する電力を再生可能エネルギー由来へ切り替えたことにより、2022年度は約2.3万tの温室効果ガスを削減しました。



工場で扱う化学物質の中で、有害な影響のあるものについては環境への排出量などを管理し、みなさまに公開しています。

PRTR対象物質(特定化学物質)の管理

PRTR (Pollutant Release and Transfer Register) とは、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」(PRTR法)に基づいて、人の健康や生態系に有害な恐れがある化学物質について、大気、水質、土壌などの環境への排出量と廃棄物として事業所の外へ移動する量を、事業者が把握し都道府県を経由して国へ届け出、国や都道府県はこの届け出や統計資料等を用いた推計に基づき、排出量・移動量を集計、公表する制度です。この法律では、462種類の化学物質が第一種指定化学物質に指定され、2003年度実績からは年間取扱量(生産量及び使用量)が1トン以上の物質は環境への排出量等を把握し、届け出ることになっています。大分工場では、2022年度に対象物質の30物質を取り扱っていました。これらの物質の環境への総排出量は64トン、廃棄物として事業所外への移動量は95トンでした。大分工場はこれからも化学物質の管理には万全を期すとともに、環境への排出量削減に向け努力していきます。

PRTR該当物質排出量・移動量一覧表(2022年4月～2023年3月)

化学物質名	排出量				移動量(※)		単位:kg
	大気	水域	土壤	排出量合計	下水道排出	廃棄物処理	
(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名:フェンプロバトリジ)	0	0	0	0	0	0	0
(Z)-2-メチルアセトフェノン-4-ジメチル-2ビリミジルヒドライジ(別名:フェリムジン)	0	2,294	0	2,294	0	0	0
1,2,3-トリクロロプロパン	1	0	0	1	0	800	800
2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0
2-ブロピシン-1-オール	12	0	0	12	0	0	0
5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ビラゾール(別名:フィプロニル)	0	0	0	0	0	34	34
N,N-ジメチルホルムアミド	14	0	0	14	0	11,362	11,362
0-エチル-0-(6-ニトロメタトリアリ)=セカンダリ-ブチルホスホラミドオアート(別名:タミホス)	0	0	0	0	0	0	0
アセトニトリル	1,552	0	0	1,552	0	16,739	16,739
アリルアルコール	63	0	0	63	0	0	0
イソブチルアルデヒド	476	0	0	476	0	0	0
エチルベンゼン	1,977	0	0	1,977	0	0	0
キレン	2,608	0	0	2,608	0	0	0
クメン	0	0	0	0	0	0	0
クレゾール	409	0	0	409	0	0	0
クロロジフルオロメタン(別名:HCFC-22)	598	0	0	598	0	0	0
クロロベンゼン	927	1	0	928	0	711	711
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン(別名:塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0
ジオキサン-0-ジメチル-S-[N-(メチルカルバモイル)メチル](別名:ジメトエート)	0	0	0	0	0	0	0
チオ尿酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名:フェニトロオサン又はMEP)	0	0	0	0	0	1,353	1,353
トリエチルアミン	164	0	0	164	0	0	0
トルエン	52,129	1	0	52,130	0	60,902	60,902
ノルマルヘキサン	92	0	0	92	0	0	0
ベンゼン	38	0	0	38	0	0	0
ホルムアルデヒド	0	18	0	18	0	2,779	2,779
メチルアミン	125	0	0	125	0	0	0
臭素	123	0	0	123	0	0	0
銅水溶性塩(錫塩を除く。)	0	0	0	0	0	474	474
無機シアン化合物(錫塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0
合計	61,307	2,314	0	63,621	0	95,154	95,154

(*)移動量とは、当該物質の下水道への排出量や処理のため事業所外へ持ち出された廃棄物の排出量のことです。

こうやって
管理・公開することで、
排出量を削減して
いけるんだね。



環境を守るために、どんなことをしているの？

環境を守るための活動費用と効果を認識し、より効果的に活動を進めていくための仕組みを作っています。

環境会計

環境会計とは、環境保全活動を実施するための費用と、その活動から得られる効果を示したもの。継続的に、かつ効果的に環境保全活動を進めていく上で重要な指針となります。この環境会計の報告は、環境省が公表した「環境会計ガイドライン」を参考に作成しています。また、住友化学の環境会計は第三者機関 (KPMGあずさサスティナビリティ株式会社) による審査を受けています。

■ 環境保全コスト(2022年度)

分類		主な取り組み内容	投資額	費用額(※)
事業所 エリア内	環境対策コスト	大気汚染、水質汚濁防止	31	911
	地球環境保全コスト	温暖化防止	0	7
	資源循環コスト	廃棄物の処理、省資源・省エネルギー	587	1,563
小計			618	2,481
上・下流コスト	製品、容器包装等のリサイクル	0	72	
管理活動コスト	社員環境教育、環境負荷の監視測定等	0	141	
研究・開発コスト	環境安全を配慮した製品の開発等	0	0	
社会活動コスト	自然保護・緑化・美化等の環境改善対策	0	54	
環境損傷コスト	汚染・自然破壊等の修復	0	0	
合計			618	2,748

■ 経済効果(2022年度)

項目		経済効果
リサイクル活動		261
省資源(合理化)		3
省エネルギー		0
合計		264

ここまでが、「環境保全」です。
大分工場は環境を守るために、さまざまな取り組みを行っています。
次は、「化学品の安全・品質保証」について見てみましょう。



製品の安全は、

どうやって
確かめているのですか？



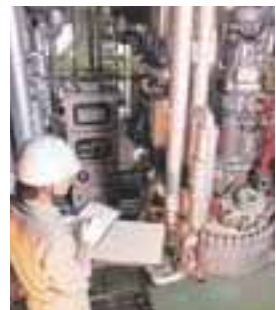
化学物質の安全性研究に取り組み、安心して使っていただける製品をお届けしています。

化学品安全活動

大分工場では、化学品の開発から出荷・使用・廃棄にいたるまで化学物質の適正管理に努めています。住友化学では長年にわたり蓄積してきた化学物質の安全性評価に関する豊富な知見のデータベースをシステム(SuCESS)から活用でき、このデータと最新技術を駆使して、安全性の確保や環境の保全に努めています。

またお客様からのお問い合わせや、法規制対象物質の含有確認などに有効活用しています。

愛媛にある生産安全基盤センターには、災害防止を専門に研究する「安全工学グループ」があります。国内有数の研究設備を備えた専門家集団で、取り扱い物質の危険性の測定や「プロセス安全検討会」などにも参加して、大分工場の無事故・無災害に大きく役立っています。また、大阪にある生物環境科学研究所では、化学物質の安全性の研究を行っています。大分工場の製品もこうした努力に支えられて、社会の信頼を得ています。



Point.5 品質保証

大分工場品質方針

安心して使っていただける製品をお客様のご要望通りお届けする。

ISO9001の認証

大分工場は、国際品質保証規格であるISO9000シリーズの認証を1995年12月に取得しました。その後の規格改訂にも適切に対応しながら「大分工場品質方針」のもと、品質の維持向上に努めています。

GMP

大分工場では、GMP*に適合した方法、設備で動物用医薬品や医薬品中間体を生産しています。また、国内基準への適合のみならず、輸出品については海外のGMPにも適合し、海外当局の査察にも合格しています。

*GMP…Good Manufacturing Practice (医薬品の製造管理および品質管理規則)





工場の安全は、 どうやってつくっているの？

周辺地域や工場、従業員の安全を第一に考え、安心して働く、職場環境づくりを目指しています。

✿ 「安全を誓うつどい」を毎年開催

スミチオン倉庫火災（1973年（昭和48年））から40年後の2013年8月12日に、「①安全・安定操業の原点に立ち返り、安全意識の一層の向上を図る、②地域との共存を行っていく」という決意を新たにするため、第1回目の「安全を誓うつどい」を開催しました。

それから毎年8月に「安全を誓うつどい」を開催し、今年でスミチオン倉庫火災から50年の節目を迎えました。

過去の教訓を風化させず、決して工場内で事故、災害を起こさせないという強い決意を全員で確認し合う場として、今後も「安全を誓うつどい」を継続していきます。



工場長によるトップメッセージ



各職場における聴講風景

✿ 安全をすべてに優先させる

「安全をすべてに優先させる」という基本理念のもと、私達は様々な安全活動に取り組んでおり、「労働災害ゼロの安全な職場」を目指しております。

私たちは住友化学の重要な安全ルールである「グラウンドルール」の実践度を自己評価し、その評価結果のもと「自分は安全を守るために何をするのか」を考え、一人一人が安全に対して行動宣言し、実行しております。

また現場作業でどこに危険が潜んでいるのかを見抜く力を養うため、一人一人の危険感受性の向上に力を入れており、その一つが安全体感研修です。

この安全体感研修では全従業員が定期的に受講できるようにカリキュラム化を行い、日々、工場の安全を高めています。



液体を移送した後の配管内の残液状態がわかるように透明配管を使った安全研修を行っております。本研修では配管の解体作業時の危険予知を高めることを目的としています。

✿ 心と身体の健康と、快適な職場づくり

新型コロナウイルス感染症の感染状況を注視しつつ、新しい取り組みとして、「ボッチャ体験会」を開催いたしました。「ボッチャ」はパラリンピックの種目にも選ばれ、マスクを着用したまま年齢性別関係なく誰でも気軽に楽しめることができるスポーツです。ボッチャ体験会を通して、幅広い年齢の従業員がボッチャを楽しみ、リフレッシュの場となつただけでなく、近年のコロナ禍では難しかった職場の垣根を越えたコミュニケーションの場にもなり、従業員間の親睦を深めることができました。



(2023年3月8日のボッチャ風景)

このような活動を続けることがみんなが健康で安心して働く職場づくりにつながっていくんだね。



✿ 労働災害件数推移

住友化学は、「安全をすべてに優先させる」という基本理念のもとに様々な取り組みを行っています。従業員が災害にあわないことは、本人だけでなくご家族の幸せでもあることを念頭に、構内のグループ会社や協力会社のみなさんと一体となった活動を行っています。

※休業災害とは、ケガのため、休業を余儀なくされる災害をいいます。
※不休業災害とは、ケガはしたもの休業に至らない災害をいいます。

住友化学		協力会社		
休業災害件数	不休業災害件数	年 度	休業災害件数	不休業災害件数
1	1	2001	1	0
1	0	2002	0	0
1	0	2003	0	1
0	0	2004	2	0
0	0	2005	0	0
0	0	2006	0	0
0	0	2007	1	0
0	1	2008	0	0
0	0	2009	3	0
0	0	2010	0	0
0	0	2011	1	0
0	0	2012	0	0
2	3	2013	0	0
0	0	2014	0	0
0	0	2015	0	1
0	3	2016	0	0
0	0	2017	0	1
0	0	2018	0	0
1	1	2019	0	2
0	0	2020	0	0
0	0	2021	0	0
1	0	2022	0	0

Point.6 OSHMS(労働安全衛生マネジメントシステム)の運用

OSHMSとは、中央労働災害防止協会の提唱する、PDCA(計画-実施-評価-改善)サイクルを回し、自主的かつ継続的に労働安全衛生管理を行う仕組みです。大分工場でも労働災害の潜在的な危険性を低減するとともに、構内で働く人の健康増進や快適な職場環境づくり、あるいは安全衛生水準の向上に役立つ取り組みとして、2003年4月より運用を開始し、登録認証を取得し、定期審査を受けながら継続運用しています。



労働安全衛生管理に
しっかり取り組んでいる
証なんです。

大きな自然災害が
起こっても大丈夫？

工場では、事故や災害が起こらないよう努力し、
また万一のために、さまざまな訓練を行っています。

✚ 消防訓練

大分工場では、万一の事故に備えて訓練を定期的に行っています。消防署や近隣企業との合同訓練や防災技術の競技会などにも参加して、常に技術の向上に努めています。

職場訓練



定期的に訓練することで、
従業員のみなさんの
高い意識が保たれて
いるんですね。



コンビナート訓練



大きな自然災害が起こっても大丈夫?

+ 地震への備え

1 工場設備の耐震補強



阪神淡路大震災後、建築物、構築物等の耐震診断をしています。必要な耐震補強工事を行い、危険性の低減を進めてまいりましたが、その後は高経年化による設備診断を現在進めています。また東日本大震災後、津波による影響検討を行い、優先順位の高い案件から対策を進めています。

3 緊急地震速報

緊急地震速報の受信装置を設置し、大規模地震発生時の初動対応の一助としています。

また、定期的な訓練にも用いています。

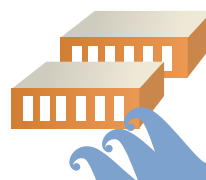


2 危険物タンクの地震対策

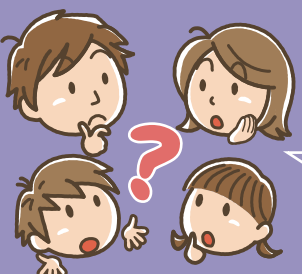


2003年に起きた十勝沖地震で火災を起こした浮き屋根式タンクは大分工場はありません。古い耐震基準で作られたタンクは、検査・改修を当初計画より早めて実施し、安全を確認できたタンクを使用しています。また、大型タンクについて遠隔操作で元弁を閉止できるよう改修を開始しました。

4 津波・洪水対応訓練



津波・洪水等の自然災害を想定し、プラントを早く安全に停止するために緊急停止方法を見直し、該当方法に基づく緊急訓練を繰り返し実施しています。また、気象情報提供会社と契約し情報の早期入手に取り組んでいます。



周辺地域の人たちと、どんな交流をしているの?



日頃から地域のみなさまとさまざまな交流を通じて、地域社会への貢献や環境美化などに努め、地域とのつながりを大切にしています。

「本場鶴崎踊大会」への参加

国選択無形民俗文化財である「鶴崎踊大会」には、工場幹部を含めた社員が季節の行事として毎年参加しています。ここ数年、コロナや天候の影響で参加できませんでしたが、今年は8月19日(土)に出場し、地域の皆さんとともに煌びやかな衣装で楽しい夏のひと時



2023年度本場鶴崎踊大会出場

伝統行事に参加し、次の世代へ伝えていくことも大切です。



出前授業の開催

地域の小中学生に化学の楽しさを体験してもらうため、当社およびグループ会社社員とOBを学校へ派遣して、毎年、出前授業を行っています。過去3年はコロナの影響で実施することができませんでしたが、工場では引き続き出前授業を通じて、地域の子どもたちの理科教育振興に貢献していきます。



2019年11月に各小学校で実施した出前授業の様子

理科の授業
楽しそう!
僕も一緒に
受けたいな。



Point.7 消防活動指揮車の運用

消防活動指揮車は、万が一の災害時に迅速な対応ができるよう、現場指揮等の防災活動に必要な資機材を搭載し、年に2ヶ月、夜間・休日ににおける初動訓練を実施しています。



「鶴崎カップジュニアサッカー大会」の後援

鶴崎地区サッカー連盟主催、住友化学・住友ファーマ後援の「鶴崎カップジュニアサッカー大会」を毎年開催しています。毎年、9チームが本大会へ参加し、チーム一丸となって優勝を目指して頑張ります。未来のJリーガーが、この大会参加者からも輩出されることを期待しています。



工場周辺清掃活動

当工場では、社員や社員の家族、関係会社、OBが多数参加し工場周辺の清掃活動を年3回実施しています。

これからも、地域の皆さまときれいなまちづくりを目指してまいります。



RC地域対話やミニ集会の開催

大分地区JRCC（日本レスポンシブル・ケア協議会）会員企業主催の「大分地区レスポンシブル・ケア地域対話」とミニ集会を毎年交互に開催しています。

2022年度は、ミニ集会の開催を予定しておりましたが、新型コロナウィルス対応の為、中止とさせていただきました。

2023年度ではRC地域対話を予定しております。地域住民の方々にご参加いただき、皆様のご意見を伺う貴重な機会となるよう各企業と連携して取り組みます。



2019年2月ミニ集会



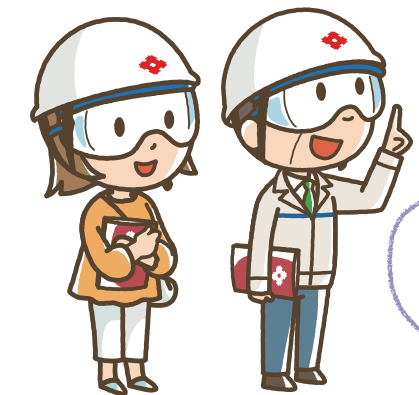
2019年2月ミニ集会



意見交換の場を設けることで、住民の人たちとの理解が深まるんですね。

Point.8 地域向け広報紙「つるさき」の発行

大分工場を地域のみなさんにもっと知りたいために、広報紙6300部を年2回発行し、鶴崎、三佐校区の世帯、学校等に配布しています。



大分工場の取り組みや活動内容を、分かりやすくまとめています。

