

RESONAC

Chemistry for Change

統合新会社

「株式会社レゾナック」が誕生しました

昭和電工株式会社および昭和電工マテリアルズ株式会社は、2023年1月1日に統合し、新会社「株式会社レゾナック」が誕生しました。

統合新会社「株式会社レゾナック」は「化学の力で社会を変える」をパーパス：存在意義に掲げています。さまざまな社会課題を解決するための技術革新には、パートナーとの幅広い共創が欠かせません。株式会社レゾナックは「共創型化学会社」として、共創を通じて持続的な成長と企業価値の向上を目指しています。

新社名の「RESONAC」は、英語の「RESONATE：共鳴する・響き渡る」と、「CHEMISTRY：化学」の「C」を組み合わせることから生まれました。当社グループの持つ幅広く自在な先端材料テクノロジーと、パートナーの持つさまざまな技術力と発想が強くつながり大きな「共鳴」を起こし、その響きが広がることでさらに新しいパートナーと出会い、社会を変える大きな動きを創り出していきたいという強い想いを込めています。



長井 太一

株式会社レゾナック
業務執行役
石油化学事業部
大分コンビナート代表

平素よりコンビナートの事業活動にご理解・ご協力をいただき誠にありがとうございます。当社グループは統合新会社の誕生を「第2の創業」と位置づけ、世界トップクラスの機能性化学メーカーを目指してさらなる変革を進めてまいります。一方で安全・安定・安心操業を大前提とすることには変わりがなく、これからも地域社会との共存・共栄に取り組み、さらに成長していくことで、地域社会へより一層貢献してまいります。

ごあいさつ

大分石油化学
コンビナート便り

—協力和協調—

Vol.60

大分石油化学コンビナート

〒870-0189

大分県大分市大字中ノ洲2番地

TEL 097-521-5112

FAX 097-521-7738

URL <https://www.resonac.com/jp>

構成企業 / 株式会社レゾナック

NSスチレンモノマー株式会社

サンアロマー株式会社

シコク硫炭株式会社

鶴崎共同動力株式会社

株式会社鶴崎サンセンター

東亜合成株式会社

日油株式会社

日鉄ケミカル&マテリアル株式会社

日本エラストマー株式会社

日本ポリエチレン株式会社

株式会社レゾナック・ガスプロダクト

大分石油化学コンビナートは、上記12社で構成されています。

【発行元】株レゾナック大分事務所総務グループ

シコク硫炭株式会社 新設備 竣工!



これまで硫化水素は、コンビナート内企業に化学品の原料として配管で供給してきましたが、国内需要の高まりに応じコンビナート外にも販売することとなりました。新設した充填設備の試運転を経て2023年1月に500kgボンベでの販売を開始しました。これからの安全最優先を心がけ、新たな収益源に育てていきます。

昨年11月4日、大分コンビナート内のシコク硫炭大分工場において、液化硫化水素ボンベ充填設備の竣工式を執り行いました。竣工式には関係者の方々にご出席いただき、神事・玉串奉奠が行われました。シコク硫炭において新設備の竣工は、1973年の操業以来約50年ぶりとなります。シコク硫炭は、化学繊維の溶剤や農薬等の原料として使用される二硫化炭素を製造していますが、同時に副生成物として硫化水素が発生します。硫化水素は無色・水溶性の物質で、工業薬品・農薬・電池など様々な化合物の原料として利用されています。



シコク硫炭株式会社
大分工場長
関 伸治

シコク硫炭株式会社 社名変更のお知らせ

日本硫炭工業株式会社は、2023年1月1日付で親会社である四国化成工業株式会社が持株会社制に移行することにもない、四国化成グループの一員としてグループにおけるコーポレートブランドの統一を図るために商号を「シコク硫炭株式会社」へ変更しました。



高校生の「職業インターンシップ」の受け入れを実施しました

昨年10月から11月にかけて、鶴崎工業高等学校、大分工業高等学校、情報科学高等学校の2年生計11名を1Day職業インターンシップとして受け入れました。高校生には、モデルプラントの操作体験、VR（バーチャル・リアリティ）による事故体験、危険予知トレーニングなどをしてもらい、実習後は「製造現場に潜む危険要因やそこで働く責任の重さを学び、社員の安全意識の高さに驚きました」という感想を頂きました。



今後とも地元高校生・高専生が自身の進路を選択する際の一助となる様、積極的に学生インターンシップの受け入れに取り組んで参ります。

出前授業を開催しました



大分コンビナートではCSR活動として、小学生・中学生を対象に化学実験の出前授業を実施しています。昨年12月7日、地元の鶴崎小学校を訪問し、5年生の授業でキッチンにあるものを使った化学実験を実施しました。実験では紫キャベツから抽出したアントシアニンの色水に、酸性のお酢やレモン汁、アルカリ性の重曹水を混ぜるとどのような変化が起こるかを調べました。

子どもたちが協力しながら実験は進み、紫色の水がピンクや青に変化すると「おーっ」という声があがり、教室全体が明るい雰囲気に包まれました。最後に実施した中和反応の実験では、お酢と重曹を混ぜるとどのような変化が起こるかを観察してもらいました。混ぜた直後に泡が発生すると、この日一番の大きな歓声が響き渡りました。



今回実施した実験は6年生で学習するもので、子どもたちにとってはとても新鮮な内容だったようです。6年生で授業を受ける際、今回の体験を思い出していただけると嬉しい限りです。

活動トピックス

2022 10/12

アルミ缶リサイクル活動収益金を寄付しました

社会福祉法人「アップルミント」(所在地/大分市大字宮河内2244の3)を訪問し、知的障がいをお持ちの入所者の方々にお願いをいただきました。田沼大分事務所長よりアルミ缶回収事業で得た収益金10万円を寄付いたしました。

「アップルミント」では知的障がいの方の就労移行支援を実施しており、施設内では地元菓子店の商品包装や松茸の箱折作業、パンの製造・販売受託などを行っています。消費者が直接手



寄付金贈呈の様子

2022 10/20

コンビナート周辺道路清掃活動を実施しました

CSR活動および地域社会貢献の一環として、大分石油化学コンビナート従業員による一斉美化活動を実施しました。2007年から取り組んでおり、今回は3年ぶり21回目となります。約300名の参加者が集い、「ゴミ袋片手に道路や大分市松原緑地公園、乙津公共埠頭に落ちているゴミを拾い、軽トラック1台分を回収しました。



清掃活動の様子



拾ったゴミもしっかり分別

2022 12/12

「石油コンビナート等における防災組織」の技能コンテストで表彰されました

石油コンビナート等には、防災要員や消防車両等を備えた防災組織が置かれています。消防庁では、防災組織の技能及び士気を向上させ、石油コンビナート等の防災力を強化することを目的に技能コンテストを行っています。

競技では、危険物施設等の火災に対する高所からの放水水想定し、活動・操作の安全性、確実性及び迅速性を主眼とし、基本的な活動、チームワーク、士気・規律等が審査されます。



表彰状を手に記念撮影する防災センター隊員



表彰式の様子

今後、このような競技会に参加し実践的な訓練を重ねることにより、コンビナート防災力強化に向けた活動を推進し更に上位入賞を目指して行きます。

2022年 CSRレポートを発行しました



<https://www.resonac.com/sites/default/files/2022-12/pdf-sustainability-report-site-2022-12.pdf>

※1 CSR Corporate Social Responsibilityの略。企業の社会的責任のことで、企業が社会から求められている幅広い要求に 대응すること
 ※2 ステークホルダー 消費者(顧客)、従業員、株主、お取引先、地域社会、行政機関など、企業の利害と行動に直接・間接的な関係を有する者

お気づきの際は…

当コンビナートは、日頃から安全・安定・安心操業に万全を尽くし、地域の皆さまにご迷惑をおかけしないよう細心の注意を払っていますが、もし何かお気づきの点がございましたら、下記までご連絡くださいますようお願いいたします。

平日 ▶ 総務グループ TEL 097-521-5112
 休日・夜間 ▶ 防災センター TEL 097-521-5131

連絡先

クイズ

2023年3月31日(金)の消印まで有効

どしどし応募ください！お待ちしています



Q. ○に当てはまる文字をお答えください。

2023年1月1日付で、昭和電工様は、

「株式会社○○○○○」に

社名変更しました！

クイズ正解者の中から抽選で5名の方に粗品を進呈いたします。はがきに①答え②住所③氏名④年齢⑤職業⑥電話番号をご記入の上、左記住所までお送りください。「大分石油化学コンビナート便り」に対するご意見、ご感想もお待ちしております。

*ご応募の際にご記入いただく個人情報、当選者への商品発送の用途以外では使用いたしません。

あて先はこちらです！

〒870-0189 大分県大分市大字中ノ洲2番地 (株)レゾナック 大分事務所総務グループ 大分石油化学 コンビナート便り vol.60 クイズ係