

COMPANY PROFILE





新たなステージに 向かって

代表取締役 社長執行役員 菅野 秀夫

南海化学グループは1906年の創業以来、化学品メーカーとして歩み続けてきました。「化学品事業を通じて地球環境と豊かな社会の創生に貢献する」を企業理念に掲げ、基礎化学品事業、機能化学品事業、アグリ事業、環境リサイクル事業、塩事業の5事業を展開しています。

特に、2013年に親会社から独立したタイミングを機に、それまでの化学品のシナジーを生かしたプロダクトアウト型から、顧客のニーズをふまえて商品開発を行うマーケットイン型の企業へと大きく企業体質を転換しました。顧客に近接した工場立地と、硫黄、水素などの原料を自社製造できるコスト競争力を強みに、商品提案力に磨きをかけています。

今後も社会環境の変化に対応しながら、ステークホルダーの皆様からの信頼と期待に応え、特に環境ビジネスを通じて「持続可能な社会の実現」に貢献できる企業として成長していきたいと考えています。これからの南海化学グループにご期待いただくとともに、変わらぬご支援とご指導を賜りますようお願い申し上げます。

会社概要

| | |
|---------|---|
| ■社名 | 南海化学株式会社 |
| ■創業 | 明治39年(1906年) |
| ■設立 | 昭和26年(1951年) |
| ■資本金 | 454,139,200円 |
| ■主要取引銀行 | 三井住友銀行、三菱UFJ銀行、紀陽銀行、四国銀行 他 |
| ■従業員 | 189名(男性151名、女性38名) 2021年3月現在 |
| ■関係会社 | 株式会社エヌエムソルト 〒641-0036 和歌山市西浜1660番625号 TEL: (073)448-2054 FAX: (073)448-2073 URL: http://www.nmsalt.co.jp 富士アミドケミカル株式会社 〒115-0051 東京都北区浮間5丁目8番18号 TEL: (03)-3966-2241~2244 FAX: (03)-3966-2322/2245 URL: http://www.fujiamide-chem.com エヌシー環境株式会社 〒640-8404 和歌山市湊1342番地 TEL: (073)431-2487 FAX: (073)431-2489 |

沿革

| | |
|-------|---|
| 1906年 | 南海硫肥株式会社創業 |
| 1907年 | 和歌山市鼠島にてルブラン法によるさらし粉製造開始 |
| 1911年 | 和歌山市湊にて硝酸式硫酸製造開始 |
| 1918年 | 和歌山市小雑賀にてネルソン式電解によりか性ソーダ並びに塩化物製造開始 |
| 1925年 | 土佐硫曹株式会社を設立 |
| 1937年 | 南海化学工業株式会社と改称 |
| 1939年 | 株式会社中山製鋼所に合併 |
| 1951年 | 南海化学工業株式会社として設立、資本金1,500万円 |
| 1959年 | 廃硫酸ばい焼による硫酸製造開始 |
| 1965年 | 土佐工場において高度さらし粉の製造開始 |
| 1986年 | 和歌山工場か性ソーダ製法を従来の水銀法からイオン交換膜法に転換 |
| 1990年 | 資本金2億700万円に増資 |
| 1994年 | 青岸工場水処理剤ポリ塩化アルミニウム製造開始 |
| 2000年 | 資本金3億300万円に増資 |
| 2002年 | 一般用塩の製造販売を目的として株式会社エヌエムソルト設立 |
| 2003年 | 研究開発部門を分社化 株式会社南海化学アールアンドディー設立 |
| 2004年 | 株式会社山藤を子会社化 |
| 2006年 | 富士アミドケミカル株式会社を子会社化 |
| 2010年 | 南海化学株式会社と改称、環境リサイクル部門を分社化 エヌシー環境株式会社設立 |
| 2013年 | 南海グローバルケミ株式会社(SPC)が中山製鋼所の所有する南海化学株式の全株を取得 |
| 2013年 | 南海グローバルケミ株式会社と合併、資本金454,139,200円に増資 |
| 2018年 | 株式会社山藤を吸収合併し、京都支店を開設 |
| 2019年 | 南海化学アールアンドディーを吸収合併 |
| 2020年 | 興南産業株式会社を吸収合併 |

無機工業薬品事業

当社の無機化学製品は、技術力を最大限に活かした電解設備で製造され、高品質で安定した生産を実現しております。

水処理殺菌消毒剤事業

当社の有機・無機系の豊富な塩素系殺菌・消毒剤は、浄水場はもとより、子供たちが遊ぶプール水の衛生管理に、広く全国で貢献しています。

水処理凝集剤事業

水処理凝集剤は、「水を創る」浄水場や「排水を適正な放流水にする」下水処理場等とともに活躍しています。

健食事業

天然物から有用な素材を抽出し様々な製品に転化して、社会生活に貢献してまいります。
酢酸ナトリウムなどの調味料・保存料の食品添加物で、豊かで安全な食生活をサポートしています。

有機ファインケミカル事業

永い歴史の有機塩素化合物での豊富な技術・ノウハウを用いて、染料・顔料、農業・医薬、樹脂添加剤及び電子材料等の中間体の得意分野を中心に幅広く多様なニーズにお応えします。

農薬事業

幅広い適用作物の土壌病害虫予防で簡便で安全な土壌熏蒸処理法としてクロロピクリンは注目されています。

環境リサイクル事業 【エヌシー環境株式会社】

当社の処理方法は、燃焼反応により亜硫酸ガスを回収し再利用を目的とした、環境に配慮した無公害処理が特徴です。廃酸(廃硫酸)・廃硫黄・硫酸ピッチ等産業廃棄物の課題解決に対応できます。

塩事業 【株式会社エヌエムソルト】

塩に関しては、製品・製法のほか、様々なご相談・お問い合わせにお応えできる体制を整えています。

南海化学のSDGsへの取り組み事例

女性活躍に向けた取り組み



女性にとって働きやすい職場環境をつくることは、ジェンダーに関わらず、多様な背景をもつ社員全員にとって働きやすい職場となることと考えています。大阪市では、「女性活躍リーディングカンパニー二つ星」の認証を受けるとともに、和歌山県では「女性活躍企業同盟」、及び「わかやま結婚・子育て応援企業同盟」に加入しています。また女性活躍推進タスクフォースを2018年に導入しました。



社員のニーズを把握し、仕事と育児の両立支援、柔軟な働き方への対応など様々な取り組みを進めています。



社会との対話



レスポンスブル・ケア活動に関わる情報・活動を社会に公表し、活動の透明性を高めるとともに活動レベルの向上を図っています。



例えば土佐工場は外壁に穴が空いており、外部からでも事業活動がわかるようにしています。また地域行事のボランティア活動や各コミュニティに積極的に参加し、社会とのコミュニケーションを深めています。

ネットワーク

国内拠点

- 本社・支店
- 工場
- 研究開発部
- 事業投資会社

富士アミドケミカル株式会社

〒115-0051 東京都北区浮間5丁目8番18号
 TEL: (03)-3966-2241~2244 FAX: (03)-3966-2322/2245
 URL: <http://www.fujiamide-chem.com>

株式会社エヌエムソルト

〒641-0036 和歌山市西浜1660番625号
 TEL: (073)448-2054 FAX: (073)448-2073
 URL: <http://www.nmsalt.co.jp>

エヌシー環境株式会社

〒640-8404 和歌山市湊1342番地
 TEL: (073)431-2487 FAX: (073)431-2489

本社

〒550-0015 大阪市西区南堀江1丁目12番19号 四ツ橋スタービル
 TEL: (06)6532-5590 FAX: (06)6532-5525
 URL: <https://www.nankai-chem.co.jp>

東京支店

〒115-0051 東京都北区浮間5丁目8番18号
 TEL: (03)5916-1890 FAX: (03)5916-1891

京都支店

〒601-8317 京都市南区吉祥院新田貳ノ段町19番2号
 TEL: (075)681-2406 FAX: (075)672-2623

青岸工場

〒640-8404 和歌山市湊1342番地
 TEL: (073)431-2487 FAX: (073)431-2489



土佐工場/土佐オフィス

〒781-8010 高知市棧橋通4丁目10番1号
 TEL: (088)831-6191 FAX: (088)831-3461



和歌山工場

〒641-0007 和歌山市小雑賀1丁目1番38号
 TEL: (073)423-2291 FAX: (073)436-6672



海外拠点

如皋南海水处理有限公司

水处理剂(TCCA)加工
 Rugao Nanhai Water Treatment CO.,LTD.
 Water treatment agent (TCCA) processing

如皋市四友合成化工有限公司

ニトロメタン製造事業
 Rugao City Siyou Composition Chemical CO.,LTD.
 Contract Synthesis



NANKAI
chemical

〒550-0015 大阪市西区南堀江1丁目12番19号 四ツ橋スタービル
 TEL: (06)6532-5590 FAX: (06)6532-5525
 URL: <https://www.nankai-chem.co.jp>

