

つなぐ、人と地球の未来

ANECT



北九州本社 〒802-0002 福岡県北九州市小倉北区京町3-1-1 セントシティ北九州8F
TEL: 093-288-5300 FAX: 093-288-5310

東京本社 〒100-0004 東京都千代田区大手町1-5-1 大手町ファーストスクエア ウエストタワー22F
TEL: 03-5297-7871 FAX: 03-5297-7876



NCT 新ケミカル商事株式会社

会社概要

社名	新ケミカル商事株式会社 New Chemical Trading Co.,Ltd.
本店所在地	福岡県北九州市小倉北区京町三丁目1番1号
資本金	4億円
大株主	日豊ホールディングス株式会社 90% 日鉄ケミカル&マテリアル株式会社 10%
代表者	代表取締役社長執行役員 上田 幸二郎
売上高	998億円（連結）（2025年度）
従業員数	470名（連結）（2025年度）
会社設立	平成16年8月1日
本社	北九州本社 福岡県北九州市小倉北区京町三丁目1番1号 東京本社 東京都千代田区大手町一丁目5番1号
ISO14001取得	北九州本社・東京本社・大阪オフィス

北九州本社 エントランス

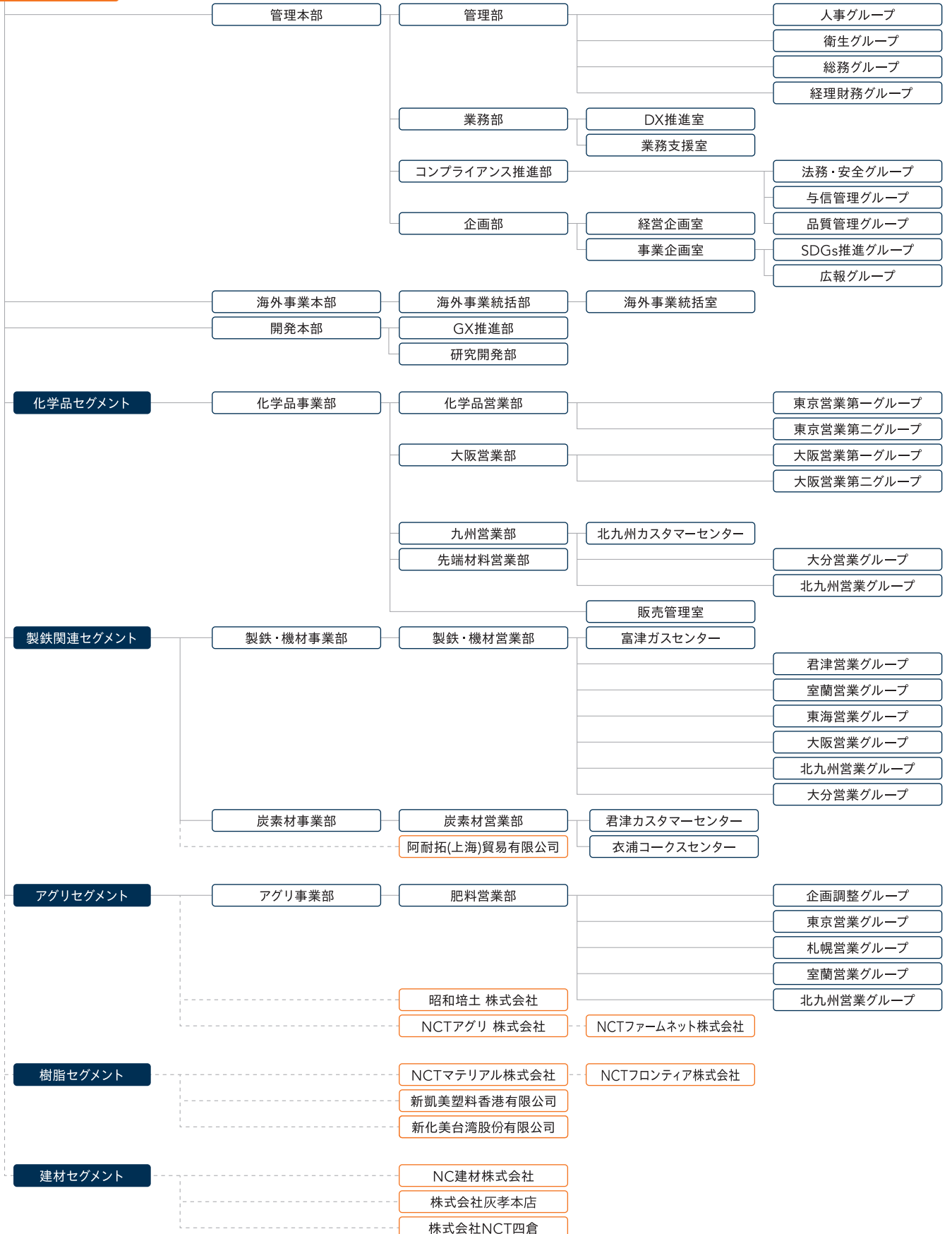


Photo by © Nacása & Partners Inc. FUTA Moriishi

NCTグループ組織図

会長

社長



事業拠点



国内事業拠点

■北九州本社

〒802-0002 福岡県北九州市小倉北区京町3-1-1

セントシティ北九州8F

TEL: 093-288-5300 FAX: 093-288-5310

●管理本部 管理部・企画部

TEL: 093-288-5300 FAX: 093-288-5310

●管理本部 管理部・業務部

TEL: 093-284-3664 FAX: 093-284-3890

●化学品事業部 九州営業部/アグリ事業部 肥料営業部

製鉄・機材事業部 製鉄・機材営業部

TEL: 093-541-2071 FAX: 093-541-2072

■札幌オフィス

〒060-0005 北海道札幌市中央区北5条西5-2-5

信金中央金庫ビル7F

●アグリ事業部 肥料営業部

TEL: 011-222-7708 FAX: 011-222-7675

■大阪オフィス

〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田3-3-10 梅田ダイビル3F304

●化学品事業部 大阪営業部/製鉄・機材事業部 製鉄・機材営業部

TEL: 06-7670-7100 FAX: 06-7670-7103

■東京本社

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-5-1

大手町ファーストスクエア ウェスタワー22F

TEL: 03-5297-7871 FAX: 03-5297-7876

●管理本部 TEL: 03-5297-7871 FAX: 03-5297-7876

●海外事業本部 TEL: 03-5297-7871 FAX: 03-5297-7876

●開発本部 TEL: 03-5297-7871 FAX: 03-5297-7876

●化学品事業部 TEL: 03-5297-7872 FAX: 03-5297-7877

●製鉄・機材事業部 TEL: 03-5297-7874 FAX: 03-5297-7880

●アグリ事業部 TEL: 03-6847-9392 FAX: 03-6847-9393

●炭素材事業部 TEL: 03-5297-7874 FAX: 03-5297-7880

●先端材料営業部 TEL: 03-6853-0189 FAX: 03-4361-5073



[詳しくはこちら](#)



■君津オフィス・君津カスタマーセンター

〒299-1144 千葉県君津市東坂田1-3-3 京葉君津ビル3F

●製鉄・機材事業部 製鉄・機材営業部

TEL: 0439-52-4611 FAX: 0439-52-4677

●君津カスタマーセンター

炭素材事業部 炭素材営業部

TEL: 0439-52-4612 FAX: 0439-52-4677

■北九州オフィス・北九州カスタマーセンター

〒804-8503 福岡県北九州市戸畑区中原先の浜46-80

日鉄ケミカル&マテリアル(株)九州製造所内 物流センター内

●北九州オフィス・北九州カスタマーセンター

TEL: 093-873-6775 FAX: 093-884-1805

●物流センター TEL: 093-884-1725 FAX: 093-884-1925

■衣浦コークスセンター

〒447-0844 愛知県碧南市港本町1番地(13号地)

TEL: 0566-41-2651 FAX: 0566-41-2650

■東海オフィス

〒477-0031 愛知県東海市大田町呉天石1044番地

クラリティ呉天石103号室

TEL: 0562-39-1360 FAX: 0562-39-1351

■富津ガスセンター

〒293-0011 千葉県富津市新富20-1

日本製鉄(株)技術開発本部内

TEL: 0439-80-2718 FAX: 0439-80-2717

■大分オフィス

〒870-0915 大分県大分市花高松3丁目7番4号

TEL: 097-574-4465 FAX: 097-574-4485

■室蘭オフィス

〒050-0084 北海道室蘭市みゆき町2-13-1

輪西多目的センター3F

TEL: 0143-46-2832 FAX: 0143-45-1033

グループ会社

■NC建材株式会社

〒802-0002 福岡県北九州市小倉北区京町3-1-1

セントシティ北九州8F

TEL: 093-288-5400 FAX: 093-288-5310

■NCTマテリアル株式会社

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-5-1

大手町ファーストスクエア ウエストタワー22F

TEL: 03-6853-6911 FAX: 03-6853-6913

■NCTフロンティア株式会社

〒722-1501 広島県三原市八幡町垣内93番地

TEL: 0848-65-8311 FAX: 0848-65-8312

■株式会社灰孝本店

〒600-8139 京都府京都市下京区西木屋町通り正面下る

八王子町103番地

(京都府京都市下京区正面通高瀬角)

TEL: 075-341-3161 FAX: 075-341-2137

■株式会社NCT四倉

〒971-8183 福島県いわき市泉町下川字大剣1番地154 2F

TEL: 0246-84-5390 FAX: 0246-84-5391

■NCTアグリ株式会社

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-5-1

大手町ファーストスクエア ウエストタワー22F

TEL: 03-6840-0210 FAX: 03-6840-0212

■昭和培土株式会社

〒981-4225 宮城県加美郡加美町字新木伏40番地1

TEL: 0229-63-4141 FAX: 0229-63-2885

■NCTファームネット株式会社

〒390-1104 長野県東筑摩郡朝日村古見3741-1

TEL: 0263-87-8023 FAX: 0263-87-8043

海外事業拠点(グループ会社)

■阿耐拓(上海)貿易有限公司

上海市静安区呉江路188号新時代大廈1719室

Room 1719, Xin Shidai Building, No.188 Wujiang Road,
Jing'an District, Shanghai, 200041, China

TEL: (86)21-5266-6207

■新凱美塑料香港有限公司

Unit 2110, 21th Floor, Concordia Plaza, No.1 Science

Museum Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong

TEL: (852)3188-2601 FAX: (852)3188-9303

■新化美台湾股份有限公司

台北市中山区南京東路2段101号10F

10F., No.101, Sec.2, Nanjing E. Rd., Zhongshan Dist.,
Taipei City 10457

TEL: (886)2-2567-6681 FAX: (886)2-2567-6682

[詳しくはこちら](#)



事業紹介

化学品セグメント



化学品と新規材料の普及を通じて
新しい未来、やさしい未来、
幸せな未来をひろげます。

製鉄工程で派生するトルエン、キシレンなどの芳香族化学品と先端材料であるエポキシ、フェノキシなどを国内・海外を問わず、あらゆる業界向けにワールドワイドに提供しています。

[詳しくはこちら](#)



製鉄関連セグメント



製鉄と製鉄副産物に精通した
プロフェッショナル性で
製造業の資源、カーボンニュートラル、
グローバルな流通を支えます。

製鉄用機械や産業機器、SDGs推進・省力化・合理化機器、製鉄プロセスで必要とされる薬品・ガス・資材など「鉄の生産に必要とされるもの」を製鉄業の皆様提供しています。

[詳しくはこちら](#)



樹脂セグメント



なくてはならない、けれど
捨てるのが難しいプラスチック。
そのあり方を考え、実現・実践することで
循環型社会に寄与します。

人とプラスチックの共生を念頭に置きながら、自社グレード「NCTポリマー」をはじめリサイクル樹脂製品の販売、グローバルな樹脂、環境・ものづくり関連機器の取引、樹脂を基点とした商品開発を行っています。

[詳しくはこちら](#)



事業紹介

建材セグメント



鉄鋼生産時に副産物として
生まれるスラグは、
CO₂削減を一気に進める
ゲームチェンジャー。

高炉セメント、鉄鋼スラグ関連製品の普及を通じて、大量のCO₂削減を達成し、低炭素社会の推進に貢献しています。関連企業との一体感ある連携で、工事、運送も含めたトータル的な展開が可能です。

[詳しくはこちら](#)



アグリセグメント



肥料等の農業関連資材の
製造・輸入・販売を通じて
日本の農業と食料生産を支えたい。

最も代表的な窒素肥料である硫安（硫酸アンモニウム）を、日本全国の農家の皆様へお届けする事業を中心に展開しています。農家の皆様と一体となった土壌改質、新規商流の開発なども行っています。

[詳しくはこちら](#)





化学品と新規材料の普及を通じて 新しい未来、やさしい未来、幸せな未来をひろげます。

ヒトが、化合物を積極的に扱うようになったのは、ごく最近のことです。ほんの250年前ぐらいまでは酒や発酵食品など限られた化合物だけが、経験として生産されていました。産業革命を境に、化合物は爆発的に進化します。「鉄鋼」「プラスチック」「医薬品」はその象徴的なものでしょう。私たちの

取り扱う化学品も、ルーツはこの製鉄製造工程から派生しています。化学を扱う者として、知識と経験を深く蓄積し、高品質な化学品の普及を通じて、これまでにない新しい未来、環境にやさしい未来、世界中の人々が幸せを感じる未来を創造したい——それが私たちの願いです。

化学品営業部（営業第一グループ、営業第二グループ）

2グループ体制で幅広い化学製品を販売。 環境保全にも注力しています。

化学品営業部（東京）は、石炭化学製品をはじめ石油化学製品から天然由来製品まで、幅広い分野の化学製品を2グループ体制で取り扱っています。営業第一グループでは、主に製鉄工程から発生する副産物から芳香族化合物に製品化された日鉄ケミカル&マテリアル社の化学製品を、国内外の様々なお客様へ提供しています。営業第二グループでは、その他の化学製品・商材を幅広く販売しており、海外との取引にも注力しています。全社的にSDGsに取り組む中で、化学品営業部も環境に優しい製品の提案、供給に力を入れています。例えば有機溶剤から水素化溶剤への切替による脱芳香族化を図ることや、化学プラント等の排ガスに含まれる硫酸酸化物を除去する製品の供給などにより、環境保全に貢献しています。



豊富な経験と深い専門知識をもった プロフェッショナル集団

前身が日鉄ケミカル&マテリアル社の商社部門であり、製鉄関連の化学品に関する豊富な知識と経験を有しています。また、長年にわたる実績と現場でのフィールドワークに基づき、皆様の高度なニーズにも確実にお応えします。

商社だけでなく、 メーカーポジションとして市場に供給

化学品専門商社として様々な化学製品の輸出入や販売をするだけでなく、物流機能を最大限に活用し、メーカーポジションとしてお客様のご要望にお応えします。

— 主要取扱製品

- ・ スチレンモノマー
- ・ ジビニルベンゼン
- ・ 水素化溶剤
- ・ メタノール
- ・ 無水フタル酸
- ・ ピリジン
- ・ 潤滑油
- ・ キノリン類
- ・ ポリアルファオレフィン
- ・ 有機酸
- ・ 軽焼マグネシウム

大阪営業部

経験豊富な化学品販売商社として、廃棄物の再生や、 グローバルな展開にも活動を広げています。

大阪市に拠点を置き、製鉄工程から発生する基礎化学品からファインケミカルに至る幅広い化学品を取り扱い、地域に根ざした販売活動を展開しています。日鉄ケミカル&マテリアル社の商社部門として発足した経験を活かし、グループ各社やパートナー企業と連携しながら、長年の経験を積んだ営業担当者が対応します。SDGsの推進にも積極的に取り組んでおり、不要となり価値を失った廃溶剤や廃材が新たな付加価値を持つ素材に再生される橋渡しをしています。再生されたりサイクル製品は多様な用途で活用され、地球環境にやさしい循環型ビジネスとして生まれ変わっています。廃棄物に新たな命を吹き込む取り組みを、経験豊富なプロフェッショナルが責任を持って提案します。さらに、化学品およびリサイクル素材の海外輸出、環境対応設備や化学品の輸入にも積極的に取り組んでおり、地域密着型でありながらグローバルにも活動を広げています。



地域密着からグローバルに 化学品をお届けします

地域に根ざした化学品販売商社として、関連企業である日鉄ケミカル&マテリアル社の製品を中心に、化学品から環境対応設備に至るまで幅広く取り扱い、地域密着型でありながらグローバルにも活動しています。

笑顔の橋渡し 不要物を新天地にコーディネート

不要となり価値を失った廃溶剤や廃材が、新たな付加価値を持つ素材へと生まれ変わるための橋渡しを支援しています。

— 主要取扱製品

- ・ スチレンモノマー
- ・ メタノール
- ・ ジビニルベンゼン
- ・ 水素化溶剤
- ・ 有機溶剤
- ・ 再生溶剤
- ・ 酢酸
- ・ 液体アンモニア
- ・ 苛性ソーダ
- ・ 四塩化チタン
- ・ アルミナ
- ・ RPF(固形燃料)

九州営業部

3拠点で幅広い化学製品を販売。未利用資源の有効活用にも積極的に取り組んでいます。

北九州本社を中核に、北九州カスタマーセンター、大分オフィスの3拠点で化学製品の販売を行っています。石炭化学製品をはじめ、石油化学製品に至るまで、幅広い分野の製品を取り扱っています。無機化学品・有機化学品の販売に加え、お客様から発生する廃棄物の適切な処理の支援や、地球環境を意識したSDGsの取り組みの一環として、廃棄物のリサイクルにも力を入れています。北九州カスタマーセンターでは、主に日鉄ケミカル&マテリアル社 九州製造所で生産された製品の出荷業務や溶剤製品の受払業務を担い、重要な物流拠点としての役割を果たしています。また、大分オフィスでは石油化学製品の販売や潤滑油関連事業にも注力しています。九州にはお客様の工場が多数存在していますので、そこから発生する未利用資源の有効活用にも積極的に取り組み、環境保全に貢献していきます。



九州地区のケミカルのスペシャリストとして地域に根差した活動

当社発祥の地である北九州で長年にわたりケミカルの取り扱いを行っており、これからも九州地区のお客様の発展を支援していきます。

工場から排出される未利用資源の活用はおまかせ

お客様の未利用資源の適切な処理のお手伝いや、有効活用の提案により、お客様とともにより良い環境対応をしていきます。

— 主要取扱製品

- メタノール
- メチルシクロヘキサン
- ジビニルベンゼン
- スチレンモノマー
- トルエン
- 無水フタル酸
- 酢酸Nプロピル
- ポリ硫酸第2鉄
- ポリ塩化アルミ
- カーボンブラック

先端材料営業部

樹脂製品を幅広い分野・用途に販売。先端材料の開発にも貢献しています。

日鉄ケミカル&マテリアル社のエポキシ/フェノキシ樹脂製品を、電気・電子や塗料(自動車)、土木建築、接着剤、複合材料(CFRP)など幅広い用途へ販売しています。また、産業機械、自動車、金属加工関連で需要増が見込まれる研磨材原材料の販売も展開中です。単なる販売にとどまらず、例えばCFRPなど複合材料の中間材市場を開拓することで、金属同等の強度を保ちつつ大幅に重量を減らす、耐久性・安全性・省エネ性を高めた先端材料の開発にも貢献しています。



国内・海外トップメーカーとの取り組みで盤石の調達・販売体制を実現

事業の中核をなすエポキシ事業では、世界規模のメーカー、國都化学(韓国)と一体となって取り組み、日鉄ケミカル&マテリアル社製品(電子材料向け)とあわせて、汎用品から特殊品まで盤石の販売・供給体制を確立しています。

深い専門知識と良好なコラボレーションで新しい先端材料を創出

営業部スタッフそれぞれが専門的な知識を持ち、ターゲット市場の各メーカー、ユーザー間で中核機能(コーディネーター)としてアクティブな活動を行うことで、販売商社という枠を飛び超え、新規ビジネスの創出に寄与した活動を行っています。

— 主要取扱製品

- 機能性樹脂: エポキシ樹脂関連
日鉄ケミカル&マテリアル品
↳ エポキシ樹脂、フェノキシ樹脂
韓国: 國都化学(KUKDO CHEMICAL)品
↳ エポキシ樹脂、エポキシ硬化剤
- 先端複合材料関連
フェノキシ樹脂化工製品(フィルム、繊維、パウダー)
- 産業用部材(輸入部材)
中国: Forea社 KBF4、アルミナジルコニア
韓国: Twin Chemical社 ポリイソシアネート 他

製鉄関連セグメント

[詳しくはこちら](#)



製鉄と製鉄副産物に精通したプロフェッショナル性で
製造業の資源、カーボンニュートラル、グローバルな流通を支えます。

鉄は超大型建造物から自動車などのモビリティ、家電、パーツに至るまで、環境・分野・サイズを問わず、あらゆる製品に使用される素材です。その生産量は中国、インドに続いて世界第3位。私たちは「鉄の生産に必要とされるもの」「製鉄から副産物として生まれるもの」の販売・流通を行うことで、国内鉄鋼業界の一端を担っています。また、鉄鋼製造プロセスは

鉄鉱石に含まれる酸化鉄から酸素を取り除き、純粋な鉄として取り出す化学プロセスでもあります。鉄鋼業においては化学のフィールドも大きく、商社においてもアカデミックな専門知識が必要とされます。鉄関連製品を取り扱う私たちは、持てる知識とグループシナジーの力で、豊かな未来に貢献します。

製鉄・機材事業部

「鉄の生産に必要とされるもの」を
製鉄業の皆様にお届けしています。

製鉄・機材事業部は、世界フィールドから製鉄用機械や産業機器を調達し、SDGs推進・省力化・合理化機器の提供や、製鉄プロセスで必要とされる薬品・ガス・資材の販売を行っています。いずれも製鉄をベースにした深い専門知識が必要ですが、製鉄関連グループとして知識は高度に共有化され、力強いグループコラボレーションのバックアップにより、製鉄用資機材の国内有数のサプライヤーとして安定供給と効果的なSDGsソリューション普及を実現しています。

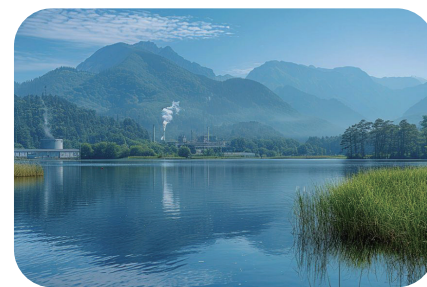


機械・装置から化学品・資材まで
幅広く安定した調達力を発揮

鉄鋼業界で必要とされるものを深く、幅広く知り、その資機材の調達について、まるで手の中にあるように常に把握することで、ニーズに高いレベルで応えています。自社に加えてグループとの良好な連携で、グローバルな調達が可能です。

大幅なCO₂削減課題に対して
環境ソリューションを製鉄所に提案

日本の鉄鋼業界では、企業の垣根を越えて全鉄鋼関連企業が「カーボンニュートラルへの挑戦」に取り組んでいます。私たちもその一員として、商社という多数の接点と独自の知識で、効果的な環境ソリューションを製鉄所に提供しています。



廃プラの鉄鋼プロセス利用で
カーボンニュートラルにつなげる

あまり知られていませんが、廃プラをコークス炉に投入することで熱分解され、炭化水素油などの化学原料、還元剤としてのコークス、コークス炉ガスとしてケミカルリサイクルできます。廃プラだけでなくその周辺装置の調達などでも私たちは活動しています。

高機能性ろ布の提案で、
工場内の空気をクリーン化

環境問題を抱えているお客様に高機能性ろ布の提案をしています。効果は顕著で、すでに導入されたお客様は工場内の他集塵機へ次々と適用を拡大されています。クリーンな大気環境を目指した提案で、環境改善に大きく貢献しています。

— 主要取扱製品

- 製鉄用機械品の国際調達
- 産業機器の国際調達
- 集塵機本体及び関連資材の販売
- プロセスの省力化・合理化機器の販売
- 液体アンモニア、アンモニア水の販売
- 工業用ガスの販売およびオンサイトでの工業用ガス供給基地の運営
- 焼酎殻の販売
- 製鉄所向け各種工業用薬品、資機材の販売
- バイオマスカーボンの調達・販売

炭素材事業部

副産物を提案することで循環型社会に貢献し、豊かな環境を目指しています。

炭素材事業部は、製鉄所で生産するもの以外に、「製鉄所で発生する副産物、副産物を原料に生産するもの」を取り扱っています。主な商材は、コークス類、ピッチ、カーボンブラック、クマロン樹脂などがあります。中でもCDQ粉コークスは、製鉄所のコークス炉で製造された赤熱コークスを不活性ガスで冷却し、その回収されたエネルギー熱を発電へと利用する「乾式消火設備」により発生する副産物です。CDQ粉コークスは、主に電気炉メーカーで鉄のリサイクルに利用されており、資源の再生やCO₂削減に大きく寄与する、環境にやさしいアイテムです。



受入れから管理、納品まで 一貫体制のサービス提供が可能

多様な製鉄関連副産物について、製品の選択、ソリューションの立案から需要家様のご要望にお応えする形で最適な拠点をご提案するロジスティクスまで、一貫体制でより安心、安全な納品サービスを行っております。

— 主要取扱製品

- ・ 微粉コークス、鑄物・石炭コークス、無煙炭、石油コークス、ピッチコークス、カーボンブラック、他各種炭素材
- ・ 澱粉（用途、需要に応じて多種のグレードから適切な商材を提案しています）

阿耐拓（上海）貿易有限公司

多種多様な鉄鋼関連製品の輸出入を通して、最適・最高品質レベルの製品を提供します。

中国は世界一鉄鋼生産が盛んな国です。それだけに関連機器、資機材、製鉄副産物も多種多様で、良い製品・資機材が多数あり、加工技術のレベルも急成長しています。私たちは、中国製の資機材、機械設備パーツ、化学品、肥料、コークス、樹脂製品などを、日本はもちろん世界各国へ販売しています。一方で、日本や各国の高い技術レベルを有する機械、設備部品、原材料、各種製品を、中国へ販売する活動も行っています。



中国を主軸に、世界各国から ニーズに合うベストな商品を提供

製鉄機材や産業機材分野において、中国には、最新鋭の機械設備や試験機があり、各分野における素材・製品の技術・品質レベルが急速に向上しています。「中国から、あるいは周辺国から、こういうものが調達できないか？」というご要望があれば、専門的・地域的な見地から、最適な選択をご提供します。また、スタッフは全員、日本語での対応が可能です。

国内調達製品からのリプレイスで 調達を多様化 安全・安心、高品質な製品を提案

日本国内において、環境の変化や、その他さまざまな理由により、調達が困難になりつつある製品・素材があります。現在、調達に困っている素材や製品、また、将来的に調達できなくなりそうな原材料や製品があれば、遠慮なくお尋ねください。中国全土、幅広い市場の中から最適な選択をお届けします。



— 主要取扱製品

- ・ 資機材
- ・ 化学品
- ・ コークス
- ・ 設備パーツ
- ・ 肥料
- ・ 樹脂

日本製／中国製どちらの製品も取り扱い可能です。
他国の製品を取り扱い、中国に提供することも可能です。

樹脂セグメント

[詳しくはこちら](#)



なくてはならない、けれど捨てるのが難しいプラスチック。
そのあり方を考え、実現・実践することで循環型社会に寄与します。

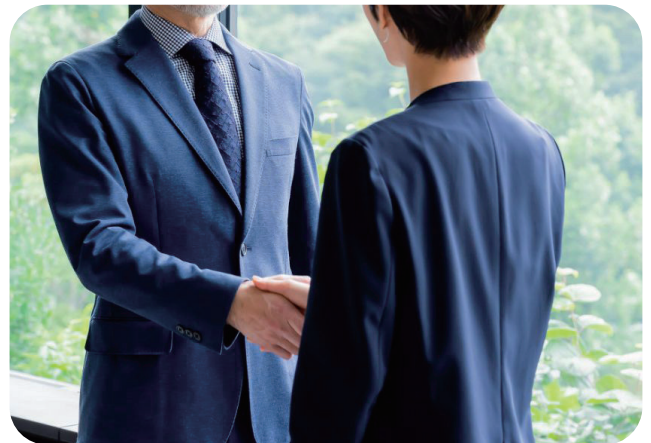
NCTグループは樹脂事業をコア事業と捉え、さらに力強く推進するため、新しいフェーズを展開します。各種樹脂販売と特殊樹脂製造販売、樹脂リサイクル販売、樹脂再生機械の開発販売、樹脂製品の設計開発製造など、樹脂に関わる事業を一元化。

樹脂関連のカスタマーインターフェースとなる機能を集約した、新会社「NCTマテリアル」を設立し、国内・海外を問わず、より広い世界へ新しい樹脂の普及に努めてまいります。私たちの夢は、現実へと変わりつつあります。

NCTマテリアル株式会社

さまざまな知見を持って、
お客様のニーズに応えた
多種多様な樹脂製品を供給しています。

NCTマテリアル株式会社は、ますます需要の高まる樹脂関連のニーズに対応するため、グループからさまざまな知見を持ったプロフェッショナルを集めて新設した企業です。リサイクル樹脂や特殊機能樹脂、機能製品、再生機器販売のカンパニーとして幅広く深い知識をベースに、地域やその場所にぴったりフィットしたソリューションを提供。持続可能な新規事業の開発や研究へ寄与し、樹脂に関係する分野で循環型社会の実現を推進します。



国内全域での地域密着活動と 樹脂材料全般に対するひろく深い探究心

北海道から九州まで、国内全域と海外でカスタマーの要望を把握した地元密着型の樹脂供給と販売を行っています。最先端樹脂材料の知識取得にも努め、近年は環境対応材料（リサイクル樹脂やバイオ樹脂など）の販売に注力しています。

自社ブランドメーカーとグローバル商社 ふたつの視点で樹脂の循環を推進

自社リサイクルグレードの特殊コンパウンド樹脂「NCTポリマー」「NCTナイロン」を製造。また、リサイクル率の高い特殊難燃樹脂や特殊透明樹脂、高機能ポリアミド樹脂を商社として取り扱い、全世界のOA・家電メーカーに供給しています。商社、メーカーふたつの視点で、カスタマーのニーズにより応えた樹脂の開発を世界規模で推進しています。

回収力と販売力に圧倒的な強み リサイクル樹脂のリーディングカンパニーとして

取扱商品は、オリジナルグレードはもちろん、メーカー規格外品、再生品、スクラップ、家電リサイクル品など、幅広く多岐に渡ります。特に、リサイクル原料の回収力や販売力に強みがあり、基本となる素材準備とその後のソリューションにおいて、信頼を頂いています。

国内・海外の環境機器販売を手広く行い、 より良いソリューションを提供

国内製はもとより、台湾などアジアを中心とした海外製品による、廃プラ破砕機、発泡スチロール減容機、光学選別機などの取扱代理店として多くの実績があります。関連製品のノウハウを多く保有しているため、システム設計からカスタマーの希望に添った装置・方法の提案が行えます。



— 主要取扱製品

- ・ NCTポリマー
- ・ リサイクル材
- ・ プラスチックリサイクルに関するコンサルティング業務
- ・ NCTナイロン
- ・ 環境機器・装置

新凱美塑料香港有限公司 (中国・香港)

「NCTポリマー」をはじめ、 樹脂の販売商社として 中国や東南アジアで事業を展開しています。

日鉄ケミカル&マテリアルが海外向けに行っていたスチレン系コンパウンド樹脂事業を引継ぎ、「NCTポリマー」の商標でOAメーカー向けを中心に販売を行っています。また、透明樹脂であるMBS樹脂も当社製品として、多くのメーカーに販売中です。このようなメーカーポジションとしての業務以外に、樹脂の販売商社として、中国や東南アジアのカスタマーのニーズにフィットした透明樹脂等の販売も行っています。



OAメーカー向けに高含有率の リサイクルグレード樹脂を販売

前身である日鉄ケミカル&マテリアル社時代からの難燃配合技術をベースに、OAメーカーで求められるリサイクルグレードを販売中です。以前、リサイクル材含有率は、10~30%程度でしたが、近年はOAメーカーからの要望に応じて70~90%になる高含有率グレードも開発し、販売しています。

ますます増加するニーズに グループの総合力で応える

今後さらに、SDGsの観点から高含有量のリサイクルグレード需要が増え、リサイクル原料の確保が難しくなることが予想されます。グループ企業、NCT化学ではリサイクル原料の安定供給に強みがあり、私たちはグループ全体の機能をフル活用することで、多くのニーズにこれからも対応します。

— 主要取扱製品

- ・ リサイクルプラスチック (ペレット)
- ・ 供給ペレットを使用した成形品 (複写機部品)

新化美台湾股份有限公司 (台湾)

アジア各国をつなぐ樹脂・ フィルム関係製品ビジネスのハブ的な存在として、 機能しています。

新化美台湾股份有限公司では、アジアにおける海外生産品や日鉄ケミカル&マテリアル関連の樹脂製品の販売、台湾におけるNCT各営業部門案件についての現地サポート、台湾大手化学会社との新規ビジネス創出に向けた活動を行っています。主な販売取り扱い製品は、MS樹脂、高機能フィルム・繊維生産ライン用金属フィルターや電子材料、CFRP生産向けエポキシ/フェノキシ樹脂です。ローカルなコネクションを活かして、樹脂・フィルム関係ビジネスのハブ的な役割として機能しています。



アジア各国をつなぐ 樹脂コーディネーターとして

シンガポールのMS樹脂メーカーと構築した良好な関係をベースに、MS樹脂の安定供給に繋がっています。また、海外企業間との中核機能 (コーディネーター) を担った新規ビジネス創出も展開中です。

台湾企業である強みを活かした トレーディングビジネスを展開

台湾が得意とする電子材料産業市場で、日鉄ケミカル&マテリアル社と連携した新たな樹脂の提供と販路拡大を展開。台湾大手化学会社とは、人脈の活用を含めた積極的な取り組みで、日本への製品輸出ビジネスを推進しています。

— 主要取扱製品

- ・ 高機能透明樹脂
MS (メタクリル酸メチルメタクリレート・スチレン共重合体) 樹脂の販売
- ・ 国内メーカーの高機能金属フィルターと付属部品の海外販売
- ・ 日鉄ケミカル&マテリアル品のエポキシ樹脂、フェノキシ樹脂の海外販売

建材セグメント

[詳しくはこちら](#)



鉄鋼生産時に副産物として生まれるスラグは、 CO₂削減を一気に進めるゲームチェンジャー

日本で、世界で、毎日、多くの建造物がつくられ、そこで使用されるコンクリートは膨大な量におよびます。コンクリートの材料であるセメントは、石灰石、珪石、酸化鉄を混ぜ合わせ、高温で焼いてつくられますが、そのときに大量のCO₂を排出します。このセメントの30~60%を製鉄業の副産物であるスラグに置き換えたセメントが高炉セメントであり、スラグを最も消費する使用方法の一つです。副産物のため、製造時の熱エネルギーは不要、かつ、CO₂を排出することなく、CO₂

削減を実現します。私たち建材セグメントは、高炉セメントを代表するスラグを原料としたスラグ製品の普及を通じて、循環型社会の形成に貢献しています。建材セグメントは、NC建材株式会社、株式会社灰孝本店および株式会社NCT四倉の3社で構成され、この高炉セメントの取り扱いを行っています。また、この3社は、建材販売に加え、工事を行う総合建設商社でもあり、建材セグメントは全国ネットおよび相互協力によるグループシナジーで、日本の未来づくりをサポートしています。

NC建材株式会社

豊富な知見と先端の技術で最適な材料・工法を提案し、確かな実現力で応えます。

NC建材は、2018年4月に、新ケミカル商事株式会社の建材部門が子会社として独立した会社です。高炉セメントを筆頭に、鉄鋼スラグ関連製品の普及を通じて低炭素社会の推進に貢献し、セメント、生コン、固化材等多様な建材を取り扱いながら、建材販売と工事のシナジー効果による「総合ソリューション提案」でお客様に喜ばれています。建設業においてはマンションの独自の工法であるボイドスラブ工事も行っています。札幌から大分まで全国10ヶ所に展開する商社ですが、各拠点においては地域密着を志向しています。お客様のご要望に耳を傾け、豊富な知見と先端の技術で最適な材料・工法を提案し、確かな実現力で応えます。



材料×土木×建築の総合建材商社だからこそ可能な「総合ソリューションのご提案」

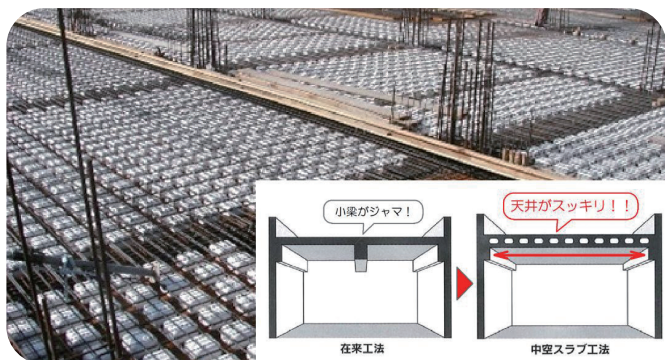
スラグの付加価値向上を軸に建材の知識を知恵に変え、土木・建築工事に及ぶ一貫建設業だからこそできる、蓄積したノウハウ、独自の知見を有しています。材工一貫での提供こそがNC建材の強みです。

ボイドスラブで、マンションに小梁のない大空間を創出

マンションの床にボイドスラブを採用することで、小梁のないすっきりした空間の創出が可能です。静粛性を実現し、スラブ軽量化による構造物の経済性向上も期待できるため、環境貢献とコストメリットの同時享受を可能にします。

— 主要取扱製品

- ・ 高炉セメント
- ・ 骨材
- ・ 生コン
- ・ 地盤改良材
- ・ 高炉スラグ微粉末
- ・ 路盤材
- ・ 地盤改良工事
- ・ ボイドスラブ工事
- ・ 建築工事全般



株式会社灰孝本店

「お客様には最大の満足を」という理念を 守り続けて140年、トータルな提案で 社会に貢献します。

灰孝本店は明治18年(1885年)に京都で建築建材の問屋として開業し、看板を掲げて約140年になります。建設資材販売と建設工事の二つの部門により構成される総合商社で、建設資材販売では生コンクリート、セメント、地盤改良材などを取り扱い、建築工事では壁工事、屋根工事から杭工事、橋梁工事、鉄道関係工事まで広く活動しています。長く続く理由についてよく聞かれますが、特別なものはありません。私たちはただ、「お客様には最大の満足を」という理念を、経営者が、従業員が、時代が変わっても守り続けてただけです。何もかもがめまぐるしく変わっても、変わらない大切なものがあります。



創業時から付き合ってきた メーカーとの深い連携と お客様の希望に沿ったデリバリー

当社は創業時より太平洋セメント(株)と深く連携し、生コンクリートの販売拡大に努めてきました。各地域の特性を生かし、現場に密着した納入デリバリー実績を長い年月蓄積し、お客様の信頼を得てまいりました。これからもその姿勢は変わりません。既存の生コンクリート等建設資材の販売を中心に、建築・土木工事の施工体制の充実を図り、立案・計画・施工・管理と一貫したトータル的な提案で「お客様満足の最大化」に努めます。

トータル的な請負工事が行える 企業を目指して

変わらないものもあれば、変えていくものもあります。私たちは、よりお客様のニーズに応え、強固な企業体制を築くために、ALC工事・改良工事・耐震補強工事を中心として工事体制の拡大を行い、トータル的な請負工事が担える企業を目指しています。

— 主要取扱製品

- ・ セメント
- ・ 生コンクリート
- ・ 軽量気泡コンクリート板
- ・ 押出成形セメント板
- ・ 固化材
- ・ 下地調整材
- ・ 建築土木材料
- ・ 各種工事

株式会社NCT四倉

材料から施工まで広範囲なサポートを行い、 地域との絆で地域経済に貢献します。

NCT四倉は物流会社と建材販売会社が前身で、かつて岩城セメントがあった四倉町に拠点を置く、石炭・セメント・建材輸送のプロフェッショナルです。建設・土木現場へのセメントをはじめとする建材輸送や、火力発電所への石炭輸送などの物流事業を通じて、福島県の皆様の生活に寄与しています。物流業以外にも、セメントを中心とした建築建材販売、建設・土木工事業業など、材料から施工まで広範囲なサポートを行っています。福島県の地域社会に密着したビジネス展開を行い、小名浜港およびいわき市エリアでの石炭・セメント輸送事業、および小名浜港におけるセメント貯蔵・運搬の運営拠点、ひいては東北地方全体の拠点として活動を広げています。長年築き上げた信用と地域との絆で、地域経済に貢献します。



石炭・セメント輸送のパイオニア

建材セグメント唯一の東北地方で、常磐火力発電所の石炭輸送会社として、住友大阪セメントの操業・輸送会社として地域に貢献しています。東日本大震災時は、私たちが被災者でしたが、セメント・固化材を主体とした復興資材の提供により復興のお手伝いをすることができました。

また、今では、ホームセンターに行けば、何でも揃いますが、以前は、それができなかったため、工事に必要なほうき一本から配達するという町のホームセンターの役割を担っていました。みなさまの『不便』を『便利』にする、まさに前垂れかけ精神の賜物です。そのときの絆が、新しい商材の拡販に繋がっています。

— 主要事業

- ・ 運送事業
- ・ 輸送車両
(ダンプトラック、セメントバルク車)
- ・ 建設資材販売事業(セメント、左官材等)
- ・ 建設・土木工事業業

アグリセグメント

[詳しくはこちら](#)



肥料等の農業関連資材の製造・輸入・販売を通じて 日本の農業と食料生産を支えたい。

アグリセグメントは、化学肥料のなかで最も代表的な窒素肥料である硫酸（硫酸アンモニウム）を、JA全農を通じて日本全国の農家の皆様へお届けする事業をメインに展開しています。今日、国内鉄鋼メーカーを中心に生産される硫酸は、我が国の高品質な農産物の生産に不可欠なものとなっています。また当社アグリ事業は、農業に不可欠な肥料原材料の取り扱いから、未利用資源（スラグ（鋳滓）、もみ殻、堆肥、食品

残渣、下水汚泥等々）の肥料化にまで拡大しています。最近ではアミノ酸系有機肥料の製造・販売を事業とするNCTアグリ（株）、水稲や園芸用の培養土メーカーの昭和培土（株）、青果物の生産、流通に携わるNCTファームネット（株）の3社がアグリセグメントを構成するグループ会社となったことで、より幅広く多様な農業現場のニーズに応える存在になっています。

アグリ事業部

副産物を有効利用することで、 環境保護や日本の食と農業に貢献しています。

鉄を製造する工程（製鉄工程）では、原料としてコークスが不可欠です。そして石炭からコークスを製造する工程では、コークス炉ガス（COG）が発生し、これが硫酸の原料となります。このように鉄鋼生産の副産物として、硫酸が製造されています。アグリ事業部では、この副産物である硫酸を窒素肥料として、北海道から沖縄まで全国規模で販売しています。また、肥料を取り扱うプロフェッショナルとして、硫酸以外の肥料原料を輸入し、農業生産の現場にお届けしています。



製鉄企業との長く深い関係を活かし 安定した調達力を実現

アグリ事業部は、国内鉄鋼メーカーなど各種工程から生産される硫酸を取り扱っており、国内需要のかなりの部分をカバーする重要な役割を果たしています。特に製鉄企業とは長年の販売実績を評価され、信頼を得ています。

全国規模の販売展開力で JA全農の需要に応える

JAグループの購買事業を全国規模で担う唯一の組織、全農。当事業部はその全農の要望に応じて、貴重な国産肥料である硫酸を販売しています。私たちの取り扱う硫酸が、全国規模で作物の生長を促進しています。



未利用資源の肥料化、 有効利用にチャレンジ

スラグ、食品残渣、下水汚泥等の肥料化、もみ殻の有効利用など、本来は廃棄する物の資源化に取り組むことで循環型社会の構築を目指しています。

— 主要取扱製品

- ・ 硫酸アンモニウム
- ・ 塩化アンモニウム
- ・ 硝酸アンモニウム
- ・ 硝酸ソーダ
- ・ リン酸アンモニウム
- ・ 過リン酸石灰
- ・ 重過リン酸石灰
- ・ 硫酸加里
- ・ 塩化加里
- ・ ゼオライト
- ・ もみ殻燻炭



NCTアグリ株式会社

農業生産資材から販売ネットワークの展開まで、 広く農業を支えています。

農業生産資材である肥料、土壌改良資材、農業用ビニールや温室用資材、培養土から販売ネットワークの展開まで、広く農業を支えています。過去に肥料メーカー兼輸入商社として蓄積した独自ノウハウによる製品開発力、技術的なフォローを伴った販売を行い、特に高機能肥料であるアミノ酸入りの有機化成肥料や液体肥料は、バイオスティミュラント(生産促進のための生物刺激剤)としてひろがっています。温室などで使用する溶液栽培用肥料も拡大中。ニーズにスピーディーに応える商品開発力とオーダーメイド対応、販売面ではグループ企業・NCTファームネットと連携し、農家の皆様と一緒に地域農業の発展を目指しています。



独自設計、オーダーメイドも可能な 自社による肥料の開発・製造力

当社は肥料メーカーとして事業をスタートしているため、独自設計で特徴ある肥料の開発が可能です。今では専門知識を活かしたファブレス生産方式により、地域性を踏まえた肥料開発、消費地に近い肥料生産を実現しています。

商社のつながりを活かした 業務用野菜の産地開発やサポート

食品メーカーからの要望を受けて、必要とされる品質の業務用野菜を産地と直接取り組み、ユーザーから求められるGAP(農産物安全指標)取得のサポートなどを行い、補助事業取得支援や経営アドバイスまで実施しています。

— 主要取扱製品

- ・ 育王
- ・ 韋駄天液肥
- ・ プロアミノS
- ・ プロ液肥
- ・ クロロゲン
- ・ スーパーフラット30
- ・ 花果神
- ・ アミノ肥料
- ・ エスミン
- ・ ごこく肥料
- ・ ジブライト
- ・ 粒HSC

昭和培土株式会社

安全で高品質な製品の供給と開発を 絶え間なく続け、農業発展に取り組んでいます。

お米の育苗過程には水稻育苗用培土が使われますが、昭和培土は約半世紀前の1975年から育苗用培土の生産を始めています。お米の生産状況は、当然ですが稲作農家にとって最重要の関心事で、培土における判断もシビアです。厳選した原料を使い、安全で高品質な製品の供給と開発を絶え間なく続けることで、農家の皆様から老舗の培養土メーカーとして信頼をいただき、おかげさまでその印象を保ち続けていただいています。また、関連会社が製造する肥料や土壌改良材を適切に判断して提案するなど、グループ全体としてのシナジー効果を最大限活用しながら、全国規模での農業発展に取り組んでいます。



『培土』とは、健苗を育て 農業経営を向上させること

『培土』の目的とは、健苗を育てることで農産物の収量や品質を高め、農業経営を向上させることだと考えます。その信念から、培土の改善・改良を長きにわたり続けた蓄積が、さらに安全で満足いただける培土生産を可能にしています。

製造の都度行われる 技術部による製品検査

当社では、製造の都度、技術部による製品検査が行われています。多くの場合、育苗は年に一度しか行われず、大切な生産過程です。その大切な機会に安心してご使用いただけるよう、私たちの製品は、確実な安全性を有しています。

— 主要取扱製品

- ・ しょうわ培土: 水稻用一般培土
- ・ SBかるいんです: 水稻用軽量培土
- ・ SBセル培土1号: 播種用培土
- ・ SB軽量ねぎ培土: ねぎ・玉ねぎ用培土

サステナビリティ SDGs

代表的な取り組み

[詳しくはこちら](#)



ケニア国 使用済みペットボトル再資源化



アフリカの使用済みペットボトルを資源に変える。

アフリカ東部 赤道直下の国、ケニア共和国。2018年、中国は国策で廃棄ペットボトル資源の輸入急停止に踏み切り、リサイクル技術を持たない国では廃棄ペットボトルが溢れ出します。私たちは、ケニアの人たちが持続的にこの問題を解決できるようにこれまでの知見と技術で取り組んでいます。

鉄鋼から農業へ 農業から鉄鋼へ



稲作生産に伴って発生するもみ殻を鉄鋼生産に必須な副資材として活用。

全国のコメの生産量の約1/4に相当する量の「もみ殻」。毎年約2百万トン程度が排出されていますが、十分に有効活用されているとは言えない状態です。私たちは異なる分野の知識とノウハウを持ち寄り、グループの総合力でバイオマス素材である農業の副産物を鉄鋼生産用資材へ転換しました。それは農業と鉄鋼を結ぶ、大きなSDGsの一步です。

能楽で地域活性化



日本の伝統文化「能楽」で地域活性化を目指す。

日本が世界に誇るユネスコ無形文化遺産「能楽」。新ケミカル商事本社がある北九州市に、この地の神事をモデルにした演目「和布刈(めかり)」があります。この「和布刈」という演目を通して、伝統あるこの地域の誇りの再認識から、地域の活性化へとつながる私たちの取り組みが今、根付き、広がりを見せています。

環境負荷軽減スラグ付加価値の向上



高炉スラグ原料への置き換えで大量のCO₂削減を一気に推進。

ビルなど大規模建造物の主要材料、鉄とセメント。そのセメント製造のために排出されるCO₂は年間400万トンにも上ります。製造時に高温処理が必要で大量のCO₂が排出される建材の一部を製鉄副産物の高炉スラグに置き換える——それが私たちの取り組みです。高炉スラグの活用は、脱炭素化を国家レベルで一気に推進します。

サステナビリティ CSR活動

[詳しくはこちら](#)



代表的な取り組み

社会貢献活動—児童養護施設支援



子どもたちに「うれしい」や「楽しい」を届けたい。私たちにできることを、少しずつでも長く、着実に。

子どもたちの笑顔のために、支援金の寄付や年1回のバザーへの出品・運営協力、季節行事の差し入れなどを定期的に行っています。少しずつでも長期にわたる支援で、子どもたちの成長を感じられることは私たちの喜びです。生活を共にし育ててくださる先生方にも感銘を受けています。子どもたちのやっとなどり着いた「安心して暮らせる場所」がよりよいものとなるよう、「うれしい」や「楽しい」を届けていきます。

文化支援活動—北九州音楽協会



地域に息づく伝統や芸術の継承のため、文化の向上と発展、心豊かな社会づくりを目指しています。

芸術文化振興による豊かな社会創造のため、地域文化の向上・発展に寄与することを目的とし、多くの市民が音楽に接する機会を提供する冠コンサートの実施や、小中学校や病院などの施設で開催される訪問コンサートに当社の支援金が活用されています。

スポーツ支援活動



ボルクバレット北九州
(フットサル)



カノアラウレアーズ福岡
(女子バレーボール)



石田卓球クラブ

基本理念

私たちは、お客様にビジネスを通じて、変わらぬご満足をお届けすることにより、
社会の皆様から信頼と尊敬を得られるような会社を目指しています。
社員が、仕事に誇りを持って、お互いに切磋琢磨する、そこに会社の成長と発展の可能性を求めます。

企業理念

社会のために お客様のために 私たちのために

パーパス

変革により、社会環境の最適解で、人と地球の未来をつなぐ

つなぐ、人と地球の未来

ANECT

Answers to Environment by Challenging with Transformations

変革にチャレンジし続けることで、環境(問題)へ答えを出す

ミッション

環境問題等、社会的な課題の解決を通して社会と共に成長し、
誰もが夢を追求できる、人生を楽しめる社会環境の実現に寄与する

事業内容

事業領域は化学品・製鉄関連・樹脂・建材・アグリと多岐にわたります。
それぞれの分野にて付加価値の高い製品とサービスを提供いたします。

