創業138年、「バイオテクノロジーの父」と呼ばれた高峰譲吉が起こした日本初の化学肥料製造会社。 そのパイオニア精神は、現在にも脈々と受け継がれています。

1887~

創業当初

日産化学の前身である東京人造肥料会社 は、1885年、「バイオテクノロジーの父」と 呼ばれた高峰譲吉が、米国から燐鉱石を日 本に持ち帰ったことに始まります。近代国 家を目指す日本の農業において、肥料改良 の必要性を強く感じた高峰は、翌年、「日 本資本主義の父」と称される渋沢栄一に企 業化を持ちかけます。豪農出身の渋沢は高 峰の説明に大いに納得。1887年、自らが 委員長(社長)となって日本初の化学肥料会 社を設立しました。

社是に「利農報国」を掲げ、国内の食糧生 産の増大に貢献していきました。



原料の搬入、製品の搬出に際し水利の良い、現在の東京 都江東区大島1丁目、通称「釡屋堀」の土地が選定され、 1888年に過燐酸石灰(肥料)の製造を開始

100,000

50,000

150,000

300.000

(百万円)

250,000

200,000





創業者の高峰譲吉(左) 1891年に農業雑誌に掲載された人造肥料の広告(右)

● 1950~1976年度の日産化学単体および1977~2024年度の日産化学グループ連結の、売上高と売上高営業利益率の推移です。

● 決算の数値が3月決算に近い時期で1年決算となるように、当年11月・翌年5月、もしくは当年10月・翌年4月の数値を合計しています。

● 2021年度より会計方針の変更影響を含みます。

1923~

事業の多角化に向け 会社基盤を確立

20世紀前半、国内企業のさまざまなM&A が繰り広げられるなか、1923年に三社合 同へ。その後、事業多角化を進め創業50 周年を迎えた1937年に日産コンツェルンの 傘下に入り、日産化学工業株式会社と改称 しました。

戦後、企業再建整備法を根拠とする分割指 令のもと、1949年に油脂部門を日本油脂 (現・日油)として分離し、新たな日産化学 工業のスタートを切りました。



三社合同」が完了 した頃に王子工場 を訪れた渋沢栄一 (中央)。左端は田 中栄八郎: 取締役 社長(1923-1941)

三社合同へ

硫酸・ソーダなどを製造

関東酸曹

日本化学肥料

(日本舎密製造会社から改称)

大日本人造肥料(存続会社)

創業50周年

日産コンツェルン傘下となり社名改称

日産化学工業

1965~

石油事業への進出により 新しい技術思想を獲得

1965年に日産石油化学を設立し、石 油化学事業へ進出。しかし、石油化学 業界は、オイルショックの影響などに より構造的な不況を迎えました。当社 は、事業再建を図りましたが採算改善 のめどが立たず合理化に着手。1988 年に石油化学事業から撤退しました。 結果、大きな赤字をもたらしましたが、 この事業を手掛けたことにより、従来 の化学品とは異なった技術思想が社内 に浸透し、その後のファインケミカル など、新技術や新事業の誕生と発展に つながりました。



1989~

価値創造型企業として 再スタート

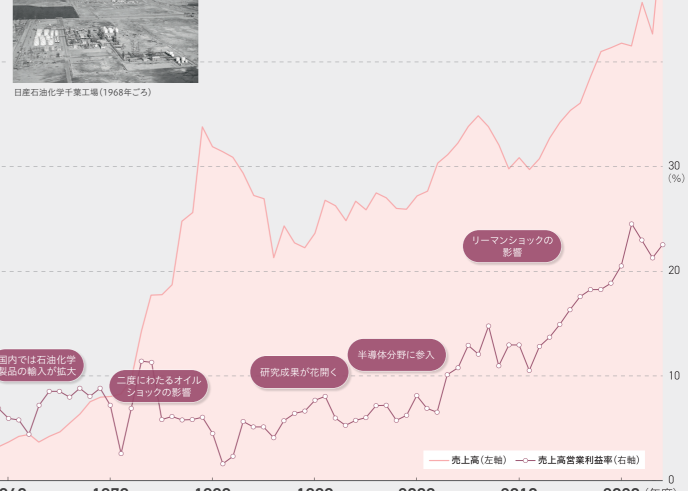
1989年、「農薬・医薬などのハイテク 分野」と「機能製品・化学品などの技術 分野」を両輪とした「価値創造型企業」 としての再起を宣言する中期経営計画 をスタート。苦境のなかでも継続してき た研究開発投資の成果が表れ、1990 年代には多数の農薬の上市や、半導 体分野への参入を果たしました。2000-年代には、高コレステロール血症治療 薬「リバロ®」*の原薬が大型商品になり、 また、世界最大の除草剤「ラウンドアッ プ®Jの日本における独占的な販売権を 取得。その後も現在の主力商品となっ ている農薬の新剤が誕生しました。 *リバロ®は、興和株式会社の登録商標です。

2018~

人と自然の豊かさを希求し、 成長する未来創造企業へ

2018年、「工業」の枠を超えて事業を 展開し、将来に向かってその流れを加 速させることから、この姿勢を明確化 するため、社名を日産化学株式会社に 変更しました。

2022年、事業環境の変化を踏まえ当 社グループが社会課題の解決に寄与し 発展を続けていく道筋を示すため、 2050年を見据えた新長期経営計画 「Atelier2050」を始動しました。



0 L 1880 1890 1920 1970 1980 1990 1900 1910 1930 1940 1950 1960 2000 2010 2020 (年度)

> Nissan Chemical Corporation | 12 | Integrated Report 2025 Nissan Chemical Corporation 11 Integrated Report 2025