

1 住友化学略年史 History of Sumitomo Chemical

■住友総本店の直営事業として愛媛県新居浜に 肥料製造所を設置	The House of Sumitomo began to produce fertilizers from sulfur dioxide generated in copper smelting in Ehime, Japan.
■株式会社住友肥料製造所として独立新発足 (現在の愛媛工場)	Sumitomo Fertilizer Manufacturing Co., Ltd. was established at the Ehime Works.
■商号を住友化学工業株式会社と変更	Sumitomo Fertilizer Manufacturing Co., Ltd. changed its name to Sumitomo Chemical Co., Ltd.
■日本染料製造株式会社を合併して、 染料、医薬品部門に進出(現在の大阪・大分工場)	Sumitomo Chemical acquired Japan Dyestuff Manufacturing Company, setting up a base for fine chemicals production including agrochemicals and pharmaceuticals.
■愛媛工場でエチレンおよび誘導品の生産を開始し、 石油化学部門に進出	Sumitomo Chemical started petrochemical operations at the Ehime Works.
■住友千葉化学工業株式会社を設立 (1975年同社を合併、現在の千葉工場)	Sumitomo Chiba Chemical Co., Ltd. was established and began petrochemical operations at the Chiba Works.
■ 宝塚総合研究所を設置、医薬・農薬部門の 研究体制を強化	■ The Takarazuka Research Center was established to reinforce research and development activities for pharmaceuticals and agricultural chemicals.
■三沢工場の操業開始により、 ピレスロイド系の家庭用殺虫剤の生産体制を強化	The Misawa Works was opened to expand production of pyrethroid household insecticides.
■インドネシア・アサハン・アルミニウムが操業開始	P.T. Indonesia Asahan Aluminium began aluminum smelting operations.
■愛媛工場のエチレンプラントおよび誘導品の一部を 休止し、千葉工場へ生産集中	Sumitomo Chemical integrated the petrochemical operations at the Ehime Works into the Chiba Works.
■稲畑産業株式会社との間で住友製薬株式会社を設立	■ Sumitomo Pharmaceuticals Co., Ltd. was established by consolidating the pharmaceuticals operations of Sumitomo Chemical and the pharmaceuticals divi- sion of Inabata & Co., Ltd., a Japanese trading house.
■シンガポール石油化学コンビナートが操業開始	■ The Petrochemical Complex in Singapore (Petrochemical Corporation of Singapore (Pte.) Ltd. and The Polyolefin Company (Singapore) Pte. Ltd.) began operations.
■ベーラントU.S.A.コーポレーションを米国に設立	■ Valent U.S.A. Corporation was established in California, U.S.A.
■大阪工場内に安全性研究棟 (現在の生物環境科学研究所)を設置	The Biochemistry & Toxicology Laboratory, subsequently renamed the Environmental Health Science Laboratory, was established at the Osaka Works.
■筑波研究所を設置	■The Tsukuba Research Laboratory was established.
■シンガポールでのアクリル酸、MMAプロジェクトが 操業開始	Sumitomo Chemical and its subsidiaries and affiliates began production of acrylic acid, its derivatives, and MMA monomer and polymer in Singapore.
■アボット・ラボラトリーズ社から生物農薬関連事業を 買収	Sumitomo Chemical acquired the agricultural chemicals business of Abbott Laboratories.
■住友製薬株式会社と共同運営のゲノム科学研究所を 同社研究本部に設立	 Genomic Science Laboratory was established, operated jointly by Sumitomo Chemical and Sumitomo Pharmaceuticals.
	 肥料製造所を設置 株式会社住友肥料製造所として独立新発足(現在の愛媛工場) 商号を住友化学工業株式会社と変更 日本染料製造株式会社を合併して、染料、医薬品部門に進出(現在の大阪・大分工場) 愛媛工場でエチレンおよび誘導品の生産を開始し、石油化学部門に進出 住友千葉化学工業株式会社を設立(1975年同社を合併、現在の千葉工場) 宝塚総合研究所を設置、医薬・農薬部門の研究体制を強化 三沢工場の操業開始により、ビレスロイド系の家庭用殺虫剤の生産体制を強化 インドネシア・アサハン・アルミニウムが操業開始 愛媛工場のエチレンブラントおよび誘導品の一部を休止し、千葉工場へ生産集中 稲畑産業株式会社との間で住友製薬株式会社を設立 ・シンガポール石油化学コンビナートが操業開始 ボーラントU.S.A.コーポレーションを米国に設立 大阪工場内に安全性研究棟(現在の生物環境科学研究所)を設置 ・シンガポールでのアクリル酸、MMAプロジェクトが操業開始 アボット・ラボラトリーズ社から生物農薬関連事業を買収 ・住友製薬株式会社と共同運営のゲノム科学研究所を

old ce S.A.
a Agro agro- IV partner
lters and
egan
o for and Arabia. ochemical
ed to form
Display ment of blays,
Chemical
Arabian
quired euticals ny.
n Limited.
eatment
uired
goods in
1