

ADEKAグループのネットワーク

世界とともに生きる企業として、国内外のネットワークと連携しながら、事業領域の拡大と積極的な海外展開を行っています。

■ 化学品事業 ■ 食品事業 ■ その他事業
★: 連結対象会社 (連結子会社および持分法適用会社)



ヨーロッパ

- ADEKA POLYMER ADDITIVES EUROPE SAS*
- ADEKA Europe GmbH*

アジア・中東

- 艾迪科(中国)投資有限公司*
- 國都化工(昆山)有限公司
- 艾迪科精細化工(上海)有限公司*
- 艾迪科精細化工(常熟)有限公司*
- 長連旭(上海)貿易有限公司
- 艾迪科食品(常熟)有限公司*
- 艾迪科精細化工(浙江)有限公司
- 長江化学股份有限公司*
- 台湾艾迪科精密化学股份有限公司*
- ADEKA INDIA PVT.LTD.
- ADEKA KOREA CORP.*
- ADEKA FOODS (ASIA) SDN. BHD.*
- ADEKA (SINGAPORE) PTE.LTD.*
- ADEKA (ASIA) PTE.LTD.*
- ADEKA FINE CHEMICAL (THAILAND) CO.,LTD.*
- ADEKA AL GHURAIR ADDITIVES LLC
- ベトナム・ホーチミン市駐在員事務所

日本

(株)ADEKA

- | 営業拠点 | 生産拠点 | 研究開発拠点 |
|-----------|-----------------|------------------|
| ■ 本社(東京都) | ■ 鹿島工場(茨城県) | ■ 尾久中央開発研究所(東京都) |
| ■ 大阪支社 | ■ 鹿島工場西製造所(茨城県) | ■ 久喜開発研究所(埼玉県) |
| ■ 名古屋支店 | ■ 千葉工場(千葉県) | ■ 浦和開発研究所(埼玉県) |
| ■ 福岡支店 | ■ 三重工場(三重県) | ■ 関西食品開発室(大阪府) |
| ■ 札幌営業所 | ■ 富士工場(静岡県) | |
| ■ 仙台営業所 | ■ 明石工場(兵庫県) | |
| | ■ 相馬工場(福島県) | |

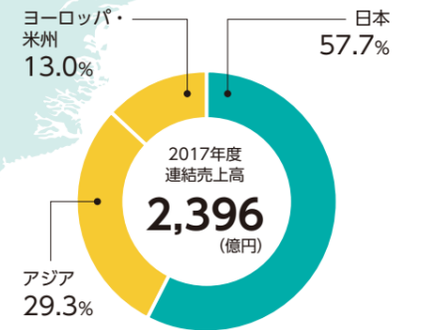
国内関係会社

- ADEKAケミカルサプライ(株)*
- ADEKAライフクリエイティブ(株)*
- オキシラン化学(株)*
- ADEKAグリーンエイド(株)*
- ADEKAファインフーズ(株)*
- ADEKA総合設備(株)*
- ADEKA物流(株)*
- ADEKA食品販売(株)*
- (株)ヨンゴ
- 上原食品工業(株)*
- (株)クラウン
- 日本農薬(株)*
- (株)コープグリーン*
- 昭和興産(株)*
- (株)旭建築設計事務所
- 関東珪曹硝子(株)
- (株)東京環境測定センター
- 水島可塑剤(株)

米州

- AMFINE CHEMICAL CORP.*
- ADEKA USA CORP.*
- AM STABILIZERS CORP.*
- ADEKA BRASIL LTDA.

地域別連結売上高の構成比



化学品

樹脂添加剤

プラスチックの高機能化に欠かせない各種添加剤を提供しています。豊富な製品群から、自動車、建材、雑貨などの用途に応じた最適な処方提案し、お客様のモノづくりに貢献しています。

- ポリオレフィン向け添加剤
- 塩ビ用安定剤・可塑剤
- 難燃剤

他

情報・電子化学品

液晶テレビやPC、スマートフォンをはじめとする電子機器向けに、最先端の技術を駆使した製品を提供しています。なかでも半導体材料は、世界最高レベルの品質を誇っています。

- 半導体材料
- 光硬化樹脂
- ディスプレイ材料
- 回路形成材料

他

機能化学品

化粧品、トイレタリーなどの日用品から、自動車、塗料、IT・エレクトロニクスまで、幅広い産業分野に機能性樹脂、界面化学品をはじめとする高付加価値製品を提供しています。

- 水系樹脂
- 潤滑油添加剤
- 化粧品原料
- プロピレングリコール

他

食品

「おいさと安心のベストパートナー」をブランドスローガンに、常に業界をリードする食品素材を開発しています。製パン・製菓・洋菓子メーカーへ加工油脂や加工食品などを提供し、安心・安全で豊かな食生活の実現に貢献しています。

- マーガリン、ショートニング
- チョコレート用油脂
- ホイップクリーム
- 冷凍パイ生地

他

その他

工場施設や設備プラントの設計、設備メンテナンス、物流業務、保険代理業務を中心に事業を進め、そのノウハウをベースに幅広い分野のお客様にサービスを提供しています。

- プラントの設計・工事管理
- 物流業
- 不動産業
- 保険代理業

他

事業別連結売上高の構成比

