

# BASF戸田バッテリーマテリアルズ合同会社



## 会社概要

### 会社名

BASF戸田バッテリーマテリアルズ合同会社

### 持分比率

BASFジャパン66%、戸田工業 34%

### 本社

東京都港区

### 製造拠点

山口県山陽小野田市、福岡県北九州市

### 設立日

2015年2月24日

### 最高経営責任者

阿武保郎

### 事業内容

日本におけるNCA(ニッケル系正極材)、LMO(マンガン系正極材)、NCM(三元系正極材)などの正極材料の研究開発、製造、マーケティング、販売

<http://www.basf-toda-battery-materials.com/>

## 国内の主な拠点



## ソリューション

### 正極材料

ニッケル系  
正極材

マンガン系  
正極材

三元系  
正極材

### 用途

#### セル



#### パック



### 最終用途

#### エレクトロモビリティ



#### 民生製品



#### 定置用蓄電池



# BASFのグローバルネットワーク



中国 蘇州



日本 兵庫県尼崎市



日本 山口県山陽小野田市



日本 福岡県北九州市

## アジア太平洋

### 製造・研究開発拠点

- ・尼崎研究開発センター バッテリー材料研究所  
日本 兵庫県尼崎市
- ・電解液工場  
中国 蘇州  
研究開発センター

- ・米国 ニュージャージー州  
イスリン



- ・米国 オハイオ州ビーチウッド
- ・米国 ミシガン州ロチェスターヒルズ
- ・米国 ミシガン州トロイ
- ・米国 オハイオ州イリリア
- ・米国 オハイオ州インディペンデンス
- ・米国 ルイジアナ州バトンルージュ

## アメリカ

### 製造・研究開発拠点

- ・電解液工場  
米国 ルイジアナ州バトンルージュ  
電解液のカスタム処方製造  
研究開発センター
- ・正極材 (NCM) 工場  
米国 オハイオ州イリリア
- ・研究開発センターおよびパイロット生産拠点  
米国 オハイオ州ビーチウッド  
米国 ミシガン州トロイ
- ・研究開発センター  
米国 ミシガン州ロチェスターヒルズ  
米国 オハイオ州インディペンデンス

## 欧州・中東・アフリカ

### 製造・研究開発拠点

- ・需要に見合った供給能力
- ・中央研究開発所



ドイツ ルートヴィヒスハーフェン

- 営業拠点
- 生産拠点
- 研究開発拠点



米国  
オハイオ州インディペンデンス



米国  
オハイオ州ビーチウッド



米国  
ルイジアナ州バトンルージュ



米国 オハイオ州イリリア



米国  
ミシガン州ロチェスターヒルズ

## ■ BASFについて

BASF(ビーエーエスエフ)は2015年、創立150周年を迎え、これまで以上に化学でいい関係をつくっていきます。製品ラインは、化学品、プラスチック、高性能製品、農業関連製品、石油・ガスと多岐にわたっています。BASFは、世界をリードする化学会社として、経済的な成功、社会的責任、そして環境保護を同時に実現しています。また、BASFは科学とイノベーションを通して現代社会や将来のニーズを提示しながら、ほぼすべての産業のお客様を支援しています。BASFの製品とソリューションは、資源の確保に貢献し、栄養価の高い食品を提供するとともに、生活の質の向上に寄与しています。BASFは「私たちは持続可能な将来のために、化学でいい関係をつくります」を企業目標に掲げ、これらの活動を実施しています。2013年の売上は約740億ユーロで、従業員数は約11万2000人です。BASFの詳しい情報は、[www.basf.com](http://www.basf.com)(英語)、[newsroom.basf.com](http://newsroom.basf.com)(英語)、[www.japan.basf.com](http://www.japan.basf.com)(日本語)をご覧ください。

## ■ 戸田工業について

戸田工業は金属酸化物の湿式合成技術を基盤とし、リチウムイオン電池正極材、顔料・トナーなどの各種着色材料、磁性体粉末材料・フェライト材料などの磁性体の多様な商品を製造しています。情報・環境・エネルギーを支えるソリューションの提供をモットーに、グローバルな事業拡大を目指します。2014年3月期の連結売上高は約316億円、グループの従業員数は932人(2014年3月31日時点)です。戸田工業の詳しい情報は、<http://www.todakogyo.co.jp/>をご覧ください。