

## DOWAグループについて

私たちDOWAグループは、5つのコアビジネスからなる循環型事業をグローバルに展開しています。

「製錬事業」では天然資源に加え、多様なリサイクル原料から有益な金属を取り出します。取り出した金属は、「電子材料事業」「金属加工事業」「熱処理事業」でさまざまな加工されて高機能化され、自動車や電子機器といった最終製品に組み込まれます。さらに「環境・リサイクル事業」では、廃棄物を無害化し、使用済み製品などから金属を分別・回収します。回収された金属は、製錬原料として再び活用されます。

このような循環事業の展開を通じて、高品質な製品やサービスを提供するとともに、環境保全や資源問題などの社会課題の解決に取り組んでいます。

### 会社概要

商号	DOWA ホールディングス株式会社
設立年月日	1937年3月11日
本店所在地	〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX22階
代表取締役社長	山田 政雄
資本金	36,437百万円
従業員数	約8,900名(連結、2016年3月末)

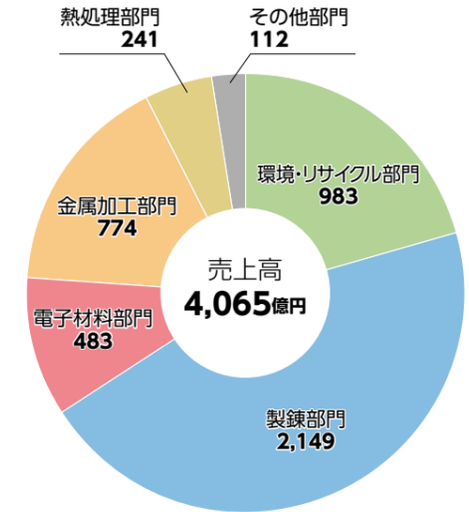
## 2015年度 業績ハイライト

当社は、2015年度から始まった中期計画の基本方針に沿って、海外事業のさらなる拡大、成長市場・周辺分野への展開による事業拡大、事業競争力の継続的強化に向けた施策を実施してきました。2015年度の連結売上高は前期比12%減の4,065億円となり、連結営業利益は同10%減の350億円、連結経常利益は同17%減の350億円、親会社株主に帰属する連結当期純利益は同18%減の218億円となりました。



経営成績	2011	2012	2013	2014	2015
売上高	3,924	4,193	4,439	4,642	4,065
営業利益	220	245	317	390	350
経常利益	209	272	350	420	350

各表記年は4月1日から翌年3月31日までの会計期間を表しています。



各部門の売上高には、連結調整による消去分678億円を含んでいます。

### 部門別の状況

2015年度の当社グループの事業環境については、自動車関連製品の需要の一部で国内やアジアにおける自動車生産の減少、またスマートフォン向けにおいて顧客での在庫調整等の影響を受けました。一方で、新エネルギー関連製品は引き続き堅調に推移しました。部門別の事業概要と2015年度の営業状況は以下のとおりです。

### 環境・リサイクル事業 DOWAエコシステム(株)

売上高構成比

21.2%

営業利益構成比

18.6%

- 廃棄物処理事業 …… 一般廃棄物および産業廃棄物の収集・運搬から中間処理、最終処理まで、一貫体制でのサービスの提供
- 土壌浄化事業 …… 土壌汚染の調査から浄化工事、モニタリングまでトータルサポートの提供
- リサイクル事業 …… 工場の生産工程から出るスクラップや電化製品・自動車などの使用済み製品からの有価金属の回収

### 製錬事業 DOWAメタルマイン(株)

売上高構成比

46.4%

営業利益構成比

39.3%

- 貴金属銅事業 …… 金、銀、銅をはじめとする多様な金属を回収できる、世界有数のリサイクル製錬
- レアメタル事業 …… 使用済み自動車排ガス触媒からのプラチナなど白金族の回収
- 亜鉛事業 …… 国内最大の亜鉛製錬所で年産20万トンを超える秋田製錬(株)を中心に、資源開発から地金生産、加工品の販売まで、一貫した事業展開

### 電子材料事業 DOWAエレクトロニクス(株)

売上高構成比

10.4%

営業利益構成比

23.7%

- 半導体事業 …… 半導体材料の高純度ガリウム・インジウム、化合物半導体ウェハ、高輝度・高出力LEDの製造
- 電子材料事業 …… 新エネルギー設備の電極材に使用される銀粉、電子部品に使用される銅粉、電池材料となる亜鉛粉・酸化銀などの製造
- 機能材料事業 …… 圧倒的な世界シェアを誇る大容量記録テープ向け磁性材料、コピー機向けのキャリア粉、プリンタなどに使用されるフェライト粉の製造

### 金属加工事業 DOWAメタルテック(株)

売上高構成比

16.7%

営業利益構成比

14.5%

- 金属加工事業 …… 自動車・半導体向けの端子やコネクタに使われる銅・黄銅・銅合金の条、黄銅の棒・鍛造品の製造
- めっき事業 …… 自動車のコネクタ・スイッチなどの部品向け貴金属めっき加工
- 回路基板事業 …… 産業機械・高速鉄道・風力発電・太陽光発電などの電力制御機器に使用される、金属セラミック回路基板の製造

### 熱処理事業 DOWAサーモテック(株)

売上高構成比

5.2%

営業利益構成比

4.0%

- 工業炉事業 …… 熱処理加工のノウハウを活かし、熱処理炉の設備設計から立ち上げ、メンテナンスに至るトータルサービスの提供
- 熱処理加工事業 …… 自動車などのエンジンや変速機の金属部品に、耐摩耗性・耐疲労性・耐焼付性の向上などを目的とした、用途に応じた表面加工処理