

第90期

# 事業報告書

2022年4月1日▶

2023年3月31日

証券コード:4100



TODA KOGYO CORP.

## 株主の皆様へ



代表取締役社長執行役員

たから ぎ しげる  
寶來茂

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

ここに第90期連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)の事業の概況と決算の状況をご報告いたします。

当連結会計年度における当社グループを取り巻く事業環境は、新型コロナウイルス感染症による行動制限が緩和され、徐々に経済活動が正常化に向かい、景気に緩やかな持ち直しの動きが見られました。一方で、原材料及びエネルギー価格の高騰による物価上昇、供給面での制約、ウクライナ情勢の長期化、世界的な金融引き締めによる海外景気の下振れ等、依然として先行き不透明な状況が続いております。

こうした状況のもと、当社グループにおきましては、半導体不足及びICT機器の需要低迷の影響により、売上高は前期を下回りました。

利益面においては、売上高の減少に加え、原材料・エネルギー価格及び輸送費高騰の影響により営業利益及び経常利益は前期を下回ったものの、連結子会社であった戸田聯合実業(浙江)有限公司の出資持分を譲渡したことにより、親会社株主に帰属する当期純利益は前期を上回りました。

以上のことから、売上高は34,934百万円(前期比1.1%減)、営業利益は1,367百万円(前期比45.7%減)、経常利益は3,349百万円(前期比20.0%減)、親会社株主に帰属する当期純利益は3,268百万円(前期比4.9%増)となりました。

当期の配当につきましては、財務状況の改善は進んだものの継続的に安定配当を実施するための基盤の構築が完了していないことから、誠に遺憾ながら期末の配当については見送りとさせていただきます。また、速やかに復配できる体制を整え安定的に利益還元を行えるよう取り組んでまいります。

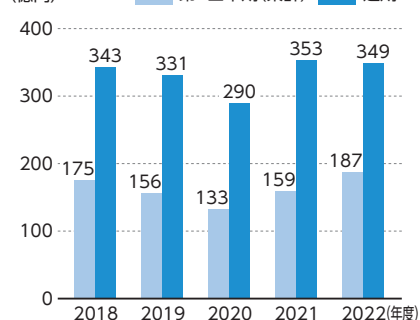
今後の当社グループを取り巻く事業環境においては、機能性顔料事業における市場の需要は堅調に推移し、電子素材事業においても需要は徐々に回復していくものと見込んでおります。しかしながら、原材料及びエネルギー価格の高止まりの懸念等に加え、連結子会社であった戸田聯合実業(浙江)有限公司の出資持分を譲渡したこともあり、第91期の連結業績は第90期を下回る見通しです。

以上をふまえて第91期連結業績は、売上高32,000百万円、営業利益900百万円、経常利益2,000百万円、親会社株主に帰属する当期純利益は1,400百万円を見込んでおります。

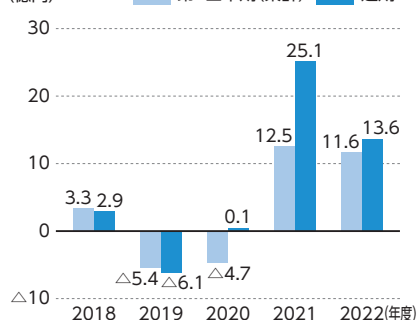
株主の皆様におかれましては、より一層のご理解とご支援を賜りますようお願い申し上げます。

## 財務ハイライト (連結)

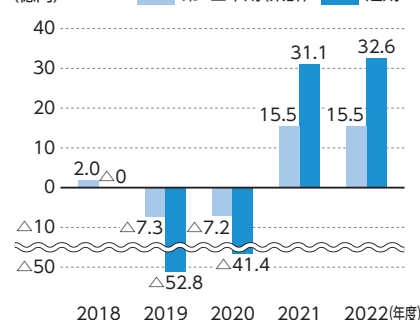
### 売上高



### 営業利益



### 親会社株主に帰属する当期(四半期)純利益



## 財務諸表（連結）

### 連結貸借対照表（要約）

（単位：百万円）

科目	期別	前連結会計年度 2022年3月31日現在	当連結会計年度 2023年3月31日現在
	<b>資産の部</b>		
流動資産		29,381	28,465
固定資産		21,910	23,550
有形固定資産		11,361	11,515
無形固定資産		2,147	2,489
投資その他の資産		8,401	9,545
資産合計		51,292	52,016
<b>負債の部</b>			
流動負債		20,276	17,604
固定負債		17,056	17,852
負債合計		37,333	35,456
<b>純資産の部</b>			
株主資本		10,215	13,453
その他の包括利益累計額		2,211	2,389
新株予約権		88	86
非支配株主持分		1,443	630
純資産合計		13,958	16,559
負債純資産合計		51,292	52,016

### 連結損益計算書（要約）

（単位：百万円）

科目	期別	前連結会計年度 自 2021年4月 1 日 至 2022年3月31日	当連結会計年度 自 2022年4月 1 日 至 2023年3月31日
	売上高		35,332
営業利益		2,519	1,367
営業外収益		1,969	2,273
営業外費用		304	291
経常利益		4,184	3,349
特別利益		165	1,212
特別損失		318	214
税金等調整前当期純利益		4,031	4,347
当期純利益		3,492	3,765
親会社株主に帰属する 当期純利益		3,116	3,268

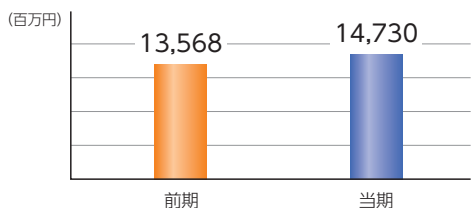
（注）本書記載の金額は、表示単位未満を切り捨てて表示しております。

## 事業セグメント別概況



### 機能性顔料

売上高 14,730百万円



#### 当期の活動POINT

- 第3四半期連結会計期間において、連結子会社であった戸田聯合実業（浙江）有限公司の出資持分を譲渡したものの、市場の需要は前期に引き続き旺盛であり、主に複写機・プリンター向け材料、塗料向け材料、触媒向け材料が好調に推移したことから、売上高は前期比8.6%増の14,730百万円となりました。一方、セグメント利益については、原材料・エネルギー価格高騰の影響及び売上商品構成の変化により、前期比5.8%減の2,001百万円となりました。



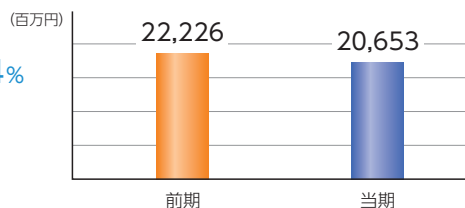
▲ カラー舗装用着色顔料施工例

（注）上記売上高において、内部売上高等が、前期には5百万円、当期には6百万円含まれております。



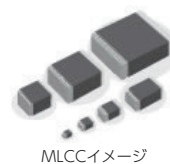
### 電子素材

売上高 20,653百万円



#### 当期の活動POINT

- 世界最高レベルの磁気特性を持つ希土類ボンド磁石材料の売上は主に自動車用のモーター用途として、前期より伸長いたしました。また、2021年8月13日に子会社化した江門協立磁業高科技有限公司は年間を通じて業績に寄与いたしました（前期は第3四半期連結会計期間より損益計算書を連結）。しかしながら、半導体不足及びICT機器の需要低迷による在庫調整等の影響により、誘電体材料等の売上が低迷いたしました。加えて、原材料・エネルギー価格高騰の影響により、売上高は前期比7.1%減の20,653百万円、セグメント利益は前期比27.3%減の2,389百万円となりました。



MLCCイメージ



▲ MLCC用チタン酸バリウム

（注）上記売上高において、内部売上高等が、前期には456百万円、当期には442百万円含まれております。

日本国内3事業所の電力を  
100%再生可能エネルギー由来の  
CO<sub>2</sub>フリー電力に切り替え

当社は、2023年4月1日から日本国内の生産拠点（大竹事業所、小野田事業所、岡山事業所）で使用する電力の全てを、太陽光発電によるCO<sub>2</sub>フリー電力に切り替えました。

切り替えにより、日本国内3事業所の電力は実質的に再生可能エネルギー100%となり、電力使用によるCO<sub>2</sub>排出量は0（ゼロ）となります。1年間の電力使用におけるCO<sub>2</sub>発生量のおおよそ15,000トン削減する効果があります。（2022年実績）

本取り組みは、会社設立100周年を迎える2033年を達成目標年度とした「戸田工業グループ 環境ビジョン2033」の実現に向けた重要テーマに基づくものであり、脱炭素社会の実現に貢献するものと考えております。

当社は、環境問題を化学メーカーとして存続していくために避けては通れない重要な課題と考え、環境負荷低減を行ってまいりました。今後もより環境に配慮した活動を推進し、事業を通じて社会課題の解決に貢献してまいります。

「戸田工業グループ 環境ビジョン 2033」  
(<https://www.todakogyo.co.jp/csr/environmental-vision.html>)



自動車産業の国際的な品質マネジメント規格  
IATF16949の認証取得

当社グループは、大竹事業所において、自動車産業の国際的な品質マネジメントシステム規格である「IATF16949（※）」の認証を取得しました。

当社グループは、近年、自動車で使用される部品向けの磁性材料として、フェライト磁性粉末、希土類異方性粉末、フェライト・希土類磁性粉末を使用したボンド磁石材料やフェライトシートを開発、製造しております。

大竹事業所は、当社グループの磁性材料における中心的な生産拠点であり、この認証取得を通じて品質マネジメントシステムの強化を進めてまいりました。

今後もお客様からの信頼とご満足いただける品質をご提供すべく、登録活動範囲の拡大及び他の生産拠点でのIATF16949認証の取得を視野に入れ、品質マネジメントシステムのさらなる強化に取り組んでまいります。

◆認証取得内容

登録日 :2023年3月17日  
 認証規格 :IATF16949 : 2016  
 登録事業者 :戸田工業株式会社 大竹事業所  
 登録活動範囲 :フェライト磁性粉末、フェライトボンド磁石用のコンパウンド、希土類異方性粉末及び希土類ボンド磁石用コンパウンドの設計及び製造  
 フェライト磁性粉末を用いたグリーンシート及びグリーンシート加工品の設計及び製造  
 認証機関 :一般財団法人日本品質保証機構（JQA）

（※）IATF16949とは  
 IATF（国際自動車産業特別委員会）メンバーである自動車メーカーが、部材の調達先である部品/材料メーカー（サプライヤー）に対して、取引条件として要求するもの

事業所・関連会社

戸田工業株式会社 日本  
 本社 所在地：広島県広島市  
 東京オフィス 所在地：東京都港区  
 小野田事業所 所在地：山口県山陽小野田市  
 大竹事業所 所在地：広島県大竹市  
 岡山事業所 所在地：岡山県岡山市  
 大竹創造センター 所在地：広島県大竹市

事業セグメント：機能性顔料

東京色材工業株式会社 日本  
 有機顔料の製造販売  
 所在地：東京都板橋区

事業セグメント：電子素材

BASF戸田バッテリーマテリアルズ合同会社 日本  
 リチウムイオン電池用正極材料の製造販売  
 所在地：山口県山陽小野田市

株式会社セントラル・バッテリー・マテリアルズ 日本  
 リチウムイオン電池用正極材料の前駆体の製造販売  
 所在地：大阪府堺市

戸田アドバンストマテリアルズInc. カナダ  
 リチウムイオン電池用正極材料の前駆体の製造販売  
 所在地：カナダ、サーニア市

美戸先進材料股份有限公司 台湾  
 リチウムイオン電池用正極材料等の原料の製造販売  
 所在地：台湾、桃園県

戸田コリアソウル Co., LTD. 韓国  
 ボンドフェライト材料等の販売  
 所在地：韓国、京畿道安養市

戸田イス CORPORATION 韓国  
 磁性材料の製造販売  
 所在地：韓国、江原道原州市

戸田工業アジア（タイランド）Co., Ltd. タイ  
 フェライト磁性コンパウンド等の製造販売及び着色顔料輸入販売  
 所在地：タイ、アユタヤ県

戸田塑磁材料（浙江）有限公司 中国  
 フェライト磁性コンパウンド等の製造販売  
 所在地：中国、浙江省

浙江東磁戸田磁業有限公司 中国  
 ボンドフェライト材料の製造販売  
 所在地：中国、浙江省

戸田麦格昆磁性材料（天津）有限公司 中国  
 希土類磁性コンパウンド等の製造販売  
 所在地：中国、天津市

江門協立磁業高科技有限公司 中国  
 射出成形磁石等の製造販売  
 所在地：中国、広東省

戸田ファインテック株式会社 日本  
 製造工場における業務の請負・派遣  
 所在地：広島県大竹市

戸田工業ヨーロッパGmbH ドイツ  
 EUにおけるマーケティング・販売  
 所在地：ドイツ、デュッセルドルフ市

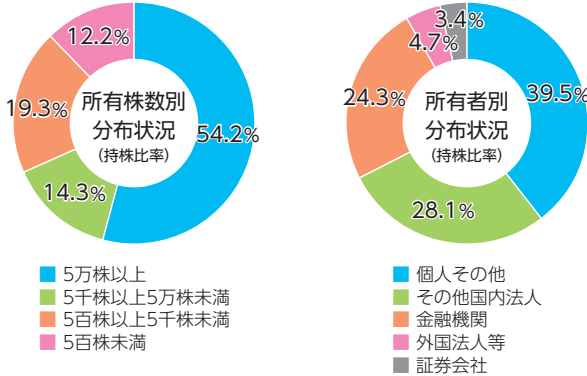
戸田国際貿易（上海）有限公司 中国  
 アジアにおけるマーケティング・販売  
 所在地：中国、上海市

## 株式の状況 (2023年3月31日現在)

### 株式の状況

発行可能株式総数	19,300,000株
発行済株式の総数	6,099,192株
株主数	6,414名
上場金融商品取引所	東京証券取引所プライム市場

### 株主の構成



### 大株主の状況

株主名	持株数(千株)	持株比率(%)
TDK株式会社	1,260	21.8
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	437	7.6
株式会社広島銀行	217	3.8
株式会社日本カストディ銀行(三井住友信託銀行再信託分・TDK株式会社退職給付信託口)	199	3.5
堤浩二	147	2.6
株式会社中国銀行	120	2.1
J. P. MORGAN SECURITIES PLC	105	1.8
高橋由紀子	102	1.8
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	94	1.6
明治安田生命保険相互会社	76	1.3

(注) 1.上記のほか当社所有の自己株式326千株があります。  
2.持株比率は自己株式を控除して計算しております。

### 株主メモ

- ◆ 事業年度 毎年4月1日から翌年3月31日まで
- ◆ 定時株主総会 毎年6月
- ◆ 基準日 定時株主総会 毎年3月31日  
期末配当 毎年3月31日  
中間配当 毎年9月30日
- ◆ 株式事務  
株主名簿管理人および特別口座の口座管理機関 三井住友信託銀行株式会社
- 株主名簿管理人 大阪市中央区北浜四丁目5番33号  
事務取扱場所 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部  
(郵便物送付先) 〒168-0063  
東京都杉並区和泉二丁目8番4号  
三井住友信託銀行株式会社 証券代行部  
(電話 照会先) ☎ 0120-782-031  
受付時間9:00~17:00(土日休日を除く)  
(ウェブサイトURL) <https://www.smb.jp/personal/procedure/agency/>  
電子公告  
(<https://www.todakogyo.co.jp/docs/ir/j/index.html>)  
ただし、電子公告によることができない事故その他やむを得ない事由が生じたときは、日本経済新聞に掲載して行います。
- ◆ 公告方法

### ご案内

- ◆ 株式に関する住所変更等のお手続きについてのご照会  
証券会社の口座をご利用の株主様は、三井住友信託銀行株式会社ではお手続きができませんので、取引証券会社へご照会ください。証券会社の口座をご利用でない株主様は、上記電話照会先までご連絡ください。
- ◆ 特別口座について  
株券電子化前に「ほぶり」(株式会社証券保管振替機構)を利用されていなかった株主様には、株主名簿管理人である上記の三井住友信託銀行株式会社に口座(特別口座といいます。)を開設しております。特別口座についてのご照会および住所変更等のお届出は、上記の電話照会先をお願いいたします。

### 表紙について

戸田工業グループは、障がいのあるアーティストの社会参加と経済的自立に取り組む「パラリンアート」に協賛し、オフィシャルパートナーとしてアーティストを応援しています。



Paralym Art®  
障がい者アートを応援しています

作品名 Harvest  
作家名 さくらゆき  
豊作を祝い、  
喜び気持ちを描きました。

## 会社概要 (2023年6月28日現在)

### 会社概要

商号	戸田工業株式会社 (TODA KOGYO CORP.)
本店所在地	広島県広島市南区京橋町1番23号 ☎082(577)0055
設立	1933年11月30日(創業:1823年)
資本金	74億77百万円
事業目的	1.機能性顔料、電子素材の製造、売買および輸出入 2.前号を応用、加工した各種製品の製造、売買および輸出入 3.前2号に関する装置の設計製作、売買および輸出入 4.産業廃棄物の処理およびその再生品の販売 5.労働者派遣事業 6.不動産の賃貸 7.電気、蒸気、その他ユーティリティの供給および販売 8.前各号に付帯する一切の業務
ウェブサイト	<a href="https://www.todakogyo.co.jp/">https://www.todakogyo.co.jp/</a>

### 役員

取締役	執行役員
代表取締役 實 來 茂	社長執行役員 實 來 茂
取締役 久 保 恒 晃	専務執行役員 久 保 恒 晃
取締役 松 岡 大	常務執行役員 松 岡 大
社外取締役 水 野 隆 文	常務執行役員 長 瀬 光 範
社外取締役 橋 山 秀 一	常務執行役員 釣 井 哲 男
取締役(常勤の監査等委員) 河 内 邦 博	常務執行役員 青 木 功 荘
社外取締役(監査等委員) 長 谷 川 臣 介	常務執行役員 友 川 淳
社外取締役(監査等委員) 金 澤 浩 志	執行役員 大 杉 稔
社外取締役(監査等委員) 浦 勇 和 也	執行役員 沖 本 和 美
	執行役員 黄 栄 均
	執行役員 川 戸 一 良

