

## 6カ年の主要財務データ

(百万円)

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
売上高	37,548	37,771	41,199	41,879	43,324	44,261
機能性色素	10,912	11,855	16,503	17,581	17,990	21,238
機能性樹脂	12,327	11,717	10,255	10,760	11,580	8,341
基礎化学品	6,799	7,156	6,866	6,753	7,152	7,846
アグロサイエンス	5,288	4,951	5,554	4,838	4,628	4,940
物流関連	2,035	1,932	1,848	1,780	1,874	1,704
営業利益	3,028	2,902	5,444	6,421	3,701	3,951
機能性色素	966	1,182	4,028	4,598	2,602	3,197
機能性樹脂	587	531	359	888	861	△94
基礎化学品	545	589	436	291	△575	207
アグロサイエンス	409	205	222	330	457	376
物流関連	487	397	361	298	341	250
経常利益	3,104	3,058	5,841	6,914	4,211	4,711
親会社株主に帰属する当期純利益	1,883	1,858	3,119	3,251	2,223	2,480
総資産額	57,140	54,903	62,609	66,448	72,051	81,157
純資産額	36,860	37,040	43,654	47,912	49,897	57,443
1株当たり純資産額 (円)	4,299.75	4,294.69	4,885.72	5,230.81	5,405.73	6,014.71
1株当たり当期純利益 (円)	238.40	235.15	394.25	410.69	280.65	312.63
自己資本比率 (%)	59.5	61.8	61.8	62.3	59.5	58.8
ROE	5.6	5.5	8.6	8.1	5.3	5.5
営業活動によるキャッシュ・フロー	2,525	3,597	5,380	6,143	1,058	8,343
投資活動によるキャッシュ・フロー	△2,351	△2,060	△2,689	△3,569	△7,036	△3,950
財務活動によるキャッシュ・フロー	668	△2,049	△424	△1,848	2,288	△2,067
1株当たり配当金 (円)	50.0	50.0	50.0	60.0	65.0	75.0
DOE	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.6
配当性向 (%)	20.9	21.2	12.6	14.6	23.1	24.0
PBR	0.75	0.72	0.99	0.84	0.56	0.61

## 真正性表明

保土谷化学グループでは、中長期的な成長や企業価値向上についてのご理解をより一層深めていただくために、2017年度より統合報告書を発行しております。

「保土谷化学グループレポート 統合報告書2024」では、中期経営計画における目指す姿（2025年度）、ありたい姿（2030年度）に向け着実に前進する中、保土谷化学グループが目指す姿の実現に向けた財務・非財務の取り組みを紹介しております。100年先も「化学で夢のお手伝い」をするために、保土谷化学グループが現在優先的に取り組むべき課題をご説明するほか、化学メーカーとしての責務を果たすべく、サステナビリティへの取り組みをはじめとする諸施策を財務価値につなげる価値創造ストーリーをご提示するとともに、化学企業として気候変動に真摯に取り組んでいる状況につきまして気候関連財務情報開示タスクフォース（TCFD）に沿った情報開示を継続しております。

私は、本報告書の制作に関する総轄責任を担う役員として、その作成プロセスが正当であり、かつ記載内容が正確であることを、ここに表明いたします。

本報告書が、株主・投資家をはじめとする幅広いステークホルダーの皆様に、保土谷化学グループの持続的成長および持続可能な社会の実現に向けた取り組みをご理解いただく一助になれば幸いです。

取締役 兼 常務執行役員 佐藤 伸一

# 主なESGデータ

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
FTSE Russell 評価 (6月公開値)	2.2	2.3	2.4	2.7	3.0	3.6
<b>E</b>						
エネルギー消費量 (kl)	28,129	27,440	27,312	29,215	27,562	21,920
エネルギー原単位 (kl/売上高百万円)	0.7491	0.7265	0.6629	0.6976	0.6362	0.4952
温室効果ガス排出量						
直接的温室効果ガス排出量 SCOPE1 (t-CO <sub>2</sub> )	25,794	24,999	24,729	26,093	25,064	18,365
間接的温室効果ガス排出量 SCOPE2 (t-CO <sub>2</sub> )	24,737	23,827	23,301	23,154	20,658	17,284
SCOPE1 + SCOPE2 (t-CO <sub>2</sub> )	50,531	48,826	48,030	49,247	45,722	35,649
温室効果ガス排出量に係る原単位 (t-CO <sub>2</sub> /売上高百万円)	1.3458	1.2927	1.1658	1.1759	1.0554	0.8054
大気汚染防止						
SOx (硫黄酸化物) 排出量 (t)	0	0	0	0	0	0
NOx (窒素酸化物) 排出量 (t)	4.92	4.72	4.99	4.94	3.17	2.84
ばいじん排出量 (t)	0.08	0.04	0.03	0.02	0.00	0.00
水質汚濁防止						
水使用量 (千t)	10,505	10,334	10,552	10,781	10,680	9,853
水排出量 (千t)	10,162	9,858	10,130	10,643	10,684	9,873
COD (化学的酸素要求量) 排出量 (t)	54.3	46.3	54.4	50.8	64.2	54.6
産業廃棄物						
産業廃棄物発生量 (t)	2,452	2,753	3,017	2,746	3,477	2,523
プラスチック使用製品産業廃棄物 (t)		2022年度より集計開始			126	110
産業廃棄物リサイクル量 (t)	1,471	1,090	1,736	1,615	2,190	1,503
産業廃棄物最終処分量 (t)	430	257	200	52	85	144
<b>S</b>						
連結従業員数 (人)	731	739	789	834	890	922
女性管理職比率 (%)	11.0	10.8	11.2	10.8	11.0	11.3
女性従業員比率 (%)	17.9	18.4	18.6	18.0	19.5	20.5
外国籍従業員比率 (%)	18	21	23	26	31	32
キャリア採用者比率 (個別) (%)	33	32	33	34	35	35
障がい者雇用率 (個別) (%)	1.5	1.9	2.3	2.5	2.6	2.6
育児休業女性 取得者数 (個別) (人)	1	3	1	6	1	0
取得率 (個別) (%)	100	100	100	100	100	0
育児休業男性 取得者数 (個別) (人)	0	4	1	9	10	12
取得率 (個別) (%)	0	24	14	56	83	109
介護休業取得者数 (人)	0	0	0	0	0	0
男女の賃金の差異 (個別) (%)		2022年度より集計開始			84.8	82.9
従業員1人当たりの平均月間残業時間 (個別) (時間)	11.9	12.0	10.3	11.6	11.3	10.0
有給休暇取得率 (個別) (%)	68	68	65	69	71	74
リフレッシュ休暇取得率 (個別) (%)	95	94	93	93	93	96
従業員1人当たりの年間研修時間 (個別) (時間)		2021年度より集計開始		109.0	106.6	96.2
離職率 (年間離職者数計算、年間中途入社数除く、正社員) (個別) (%)	1.5	3.2	1.5	3.3	1.6	1.9
<b>G</b>						
社外取締役比率 (%)	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9
取締役会開催数 (回)	15	17	16	16	12	13
指名・報酬委員会開催数 (回)	—	7	10	12	14	14
腐敗防止に関する違反件数 (件)	0	0	0	0	0	0
政治献金総額 (円)	0	0	0	0	0	0

## 環境会計※ (単位:百万円)

	2021年度		2022年度		2023年度	
	投資額	費用額	投資額	費用額	投資額	費用額
事業エリア内コスト	120	179	125	230	59	185
①公害防止コスト	20	43	38	30	14	40
②地球環境保全コスト	100	16	87	11	45	7
③資源循環コスト	-	120	-	189	-	138
上・下流コスト	-	5	-	9	-	7
管理活動コスト	-	2	-	4	-	5
研究開発コスト	-	92	-	46	-	22
社会活動コスト	-	13	4	15	7	13
環境損傷コスト	-	-	-	-	-	-
<b>合計</b>	<b>120</b>	<b>291</b>	<b>129</b>	<b>304</b>	<b>66</b>	<b>232</b>

※環境省「環境会計ガイドライン2005年版」に準拠

# 会社情報

## ● 会社概要 (2024年3月31日現在)

**社名** 保土谷化学工業株式会社  
Hodogaya Chemical Co., Ltd.

**本社所在地** 〒105-0021  
東京都港区東新橋一丁目9番2号  
TEL 03-6852-0300 (大代表)

**創立** 1916年 (大正5年) 12月11日

**資本金** 111億96百万円

**従業員** 連結922名、個別489名

## 事業内容

有機工業薬品の製造・販売を主な事業とし、さらに関連する物流、研究・開発受託等の事業

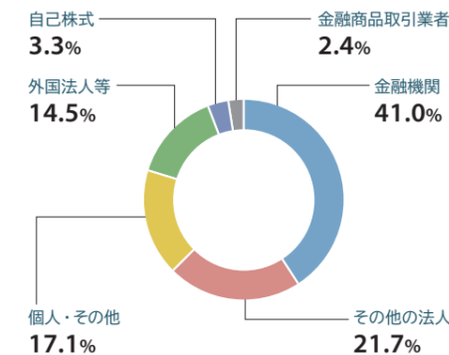
## 事業所

本社 (東京都港区)、大阪支店 (大阪府大阪市)、郡山工場 (福島県郡山市)、横浜工場 (神奈川県横浜市)、南陽工場・南陽分工場 (山口県周南市)、筑波研究所 (茨城県つくば市)、台北駐在事務所 (台湾・台北市)

## ● 株式情報 (2024年3月31日現在)

- 発行可能株式総数20,000,000株
- 発行済株式の総数8,413,726株 (自己株式274,374株を含む)
- 株主数6,534名 (前期末比 596名減)

## ● 所有者別株式分布状況



## ● 主な外部評価

健康経営優良法人2024



エコレールマーク

- 取り組み企業認定  
保土谷化学工業株式会社  
保土谷建材株式会社



- 商品認定  
「サカナガード」「過酢酸」「過炭酸ナトリウム」  
「電荷制御剤TP-415」「クロロIPC」「エコブルーフ」

## ● 大株主 (上位10名)

株主名	持株数 (株)	出資比率 (%)
日本マスタートラスト信託銀行株式会社 (信託口)	1,093,300	13.4
東ソー株式会社	700,000	8.6
株式会社日本カストディ銀行 (信託口)	359,300	4.4
株式会社みずほ銀行	298,704	3.7
農林中央金庫	227,430	2.8
株式会社日本カストディ銀行 (信託E口)	203,000	2.5
明治安田生命保険相互会社	164,535	2.0
株式会社東邦銀行	148,399	1.8
株式会社山口銀行	130,000	1.6
株式会社三菱UFJ銀行	120,107	1.5

※保土谷化学は、自己株式 (274,374株) を保有しておりますが、上記大株主からは除いております。なお、自己株式 (274,374株) には、「株式給付信託 (J-ESOP)」および「業績連動型株式報酬 (BBT)」が保有する当社株式 (80,000株) は含んでおりません。※持株比率は、自己株式を控除して計算しております。

FTSE Russell 評価: 3.6 (2023年度)  
(FTSE Blossom Japan Index 構成銘柄)



FTSE Russell (FTSE International Limited と Frank Russell Company の商標) はここに保土谷化学工業株式会社が第三者調査の結果、FTSE Blossom Japan Index 組み入れの要件を満たし、本インデックスの構成銘柄となったことを証します。FTSE Blossom Japan Index はグローバルなインデックスである FTSE Russell が作成し、環境、社会、ガバナンス (ESG) について優れた対応を行っている日本企業のパフォーマンスを測定するために設計されたものです。FTSE Blossom Japan Index はサステナブル投資のファンドや他の金融商品の作成・評価に広く利用されています。

※FTSE Blossom Japan Sector Relative Index においても、既に構成銘柄に選定されております。

EcoVadis



## 海外ネットワーク

### HODOGAYA CHEMICAL EUROPE GmbH

[事業内容] ●●●  
化学品およびその原料の仕入・販売  
[所在地]  
ドイツ連邦共和国・デュッセルドルフ市

### HODOGAYA CHEMICAL (U.S.A.), INC.

[事業内容] ●●●  
化学品の仕入・販売  
[所在地]  
アメリカ合衆国・ニューヨーク州

### 保土谷(上海)貿易有限公司

[事業内容] ●●  
化学品およびその原料の仕入・販売  
[所在地]  
中華人民共和国・上海市

### HODOGAYA CHEMICAL KOREA CO., LTD. 本社・研究所

[事業内容] ●  
化学品の仕入・販売および開発  
[所在地] 大韓民国・忠清北道

### 台北駐在事務所

[所在地] 台湾・台北市

### SFC CO., LTD.

[事業内容] ●  
有機EL材料およびバイオ材料の製造・販売  
[所在地] 大韓民国・忠清北道

### REXCEL CO., LTD.

[事業内容] ●  
有機EL材料および電子材料の製造・販売  
[所在地] 大韓民国・忠清北道

■ 流通センター(アントワープ・上海・ニュージャージー)  
● 機能性色素 ● 機能性樹脂 ● アグロサイエンス

## 国内ネットワーク

### 大阪支店

[所在地] 大阪府大阪市

### 郡山工場

[所在地] 福島県郡山市  
有機EL材料、イメージング材料、  
色素材料、過酸化水素、  
農業資材

### 南陽工場・分工場

[所在地] 山口県周南市  
樹脂材料、建築材料、特殊化学品

### 筑波研究所

[所在地] 茨城県つくば市

### 横浜工場

[所在地] 神奈川県横浜市  
色素材料

### 本社

[所在地] 東京都港区

## 主な国内グループ会社

- ▶ 桂産業株式会社  
化学品の仕入・販売
- ▶ 保土谷建材株式会社  
土木・建築材料の製造・販売
- ▶ 保土谷コントラクトラボ株式会社  
化学品の分析および研究・開発業務受託
- ▶ 保土谷ロジスティクス株式会社  
倉庫業、貨物運送取扱業
- ▶ 保土谷UPL株式会社  
農薬の製造・販売
- ▶ 保土谷アグロテック株式会社  
農薬の製造・販売

※2024年3月31日現在



〒105-0021  
東京都港区東新橋一丁目9番2号  
TEL 03-6852-0300 (大代表)  
<https://www.hodogaya.co.jp>

