

## 6カ年の主要財務データ

(百万円)

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
売上高	37,771	41,199	41,879	43,324	44,261	48,578
機能性色素	11,855	16,503	17,581	17,990	21,238	25,141
機能性樹脂	11,717	10,255	10,760	11,580	8,341	8,450
基礎化学品	7,156	6,866	6,753	7,152	7,846	7,515
アグロサイエンス	4,951	5,554	4,838	4,628	4,940	5,510
物流関連	1,932	1,848	1,780	1,874	1,704	1,780
営業利益	2,902	5,444	6,421	3,701	3,951	4,875
機能性色素	1,182	4,028	4,598	2,602	3,197	3,838
機能性樹脂	531	359	888	861	△94	△51
基礎化学品	589	436	291	△575	207	414
アグロサイエンス	205	222	330	457	376	302
物流関連	397	361	298	341	250	351
経常利益	3,058	5,841	6,914	4,211	4,711	4,770
親会社株主に帰属する当期純利益	1,858	3,119	3,251	2,223	2,480	3,178
総資産額	54,903	62,609	66,448	72,051	81,157	79,858
純資産額	37,040	43,654	47,912	49,897	57,443	58,530
1株当たり純資産額 <sup>※1</sup> (円)	2,147.35	2,442.86	2,615.40	2,702.86	3,007.36	3,057.98
1株当たり当期純利益 <sup>※1</sup> (円)	117.58	197.13	205.35	140.32	156.32	200.04
自己資本比率 (%)	61.8	61.8	62.3	59.5	58.8	60.9
ROE (%)	5.5	8.6	8.1	5.3	5.5	6.6
営業活動によるキャッシュ・フロー	3,597	5,380	6,143	1,058	8,343	5,669
投資活動によるキャッシュ・フロー	△2,060	△2,689	△3,569	△7,036	△3,950	△6,548
財務活動によるキャッシュ・フロー	△2,049	△424	△1,848	2,288	△2,067	△1,882
1株当たり配当金 <sup>※2</sup> (円)	50.0	50.0	60.0	65.0	75.0	90.0
DOE (%)	1.3	1.2	1.3	1.4	1.6	1.8
配当性向 (%)	21.2	12.6	14.6	23.1	24.0	22.5
PBR (倍)	0.72	0.99	0.84	0.56	0.61	0.51

※1 当社は、2025年4月1日を効力発生日として、普通株式1株につき2株の割合で株式分割を行ったため、1株当たり当期純利益および1株あたり純資産額は、2019年4月1日に当該株式分割が行われたと仮定し、算定しております。

※2 1株当たり配当金は、株式分割前の株式数を基準としております。

## 真正性表明

保土谷化学グループは、2017年度より統合報告書を発行しております。9号目の発行となる本報告書は、保土谷化学グループの中期経営計画である「SPEED 25/30」を軸に、事業活動、財務および非財務情報を一体的にまとめ、価値創造プロセスや持続可能な社会への貢献について、ステークホルダーの皆様にご誠実かつ正確にお伝えすることを目的としています。

本報告書に記載された内容は、正確性・信頼性を確保すべく、適切な内部統制プロセスを通じて作成されています。作成にあたり、国際的な報告基準である「統合報告フレームワーク」、「GRIスタンダード」等を参考し、保土谷化学グループの重要課題（マテリアリティ）を中心に情報を整理・開示しております。これにより、保土谷化学グループの中長期的な成長戦略や社会課題への取り組みを、より分かりやすい形でお伝えできるよう努めております。

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、作成プロセスが正当であり、記載内容が正確であることを、ここに表明いたします。

持続可能な社会の実現に向けて透明性のある経営を追求し、ステークホルダーの皆様との信頼関係を構築・維持していくことを重要な責務と考えております。

取締役 兼 常務執行役員 佐藤 伸一

# 主なESGデータ

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
FTSE Russell 評価 (6月公開値)	2.3	2.4	2.7	3.0	3.6	3.5
<b>E</b>						
エネルギー消費量 (kl)	27,440	27,312	29,215	27,562	21,920	22,623
エネルギー原単位 (kl/売上高百万円)	0.7265	0.6629	0.6976	0.6362	0.4952	0.4657
温室効果ガス排出量 (非エネルギー起源のCO <sub>2</sub> 排出量は含んでおりません)						
直接的温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	24,999	24,729	26,093	25,064	18,365	19,235
間接的温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	23,827	23,301	23,154	20,658	17,284	12,426
合計 (t-CO <sub>2</sub> )	48,826	48,030	49,247	45,722	35,649	31,661
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)	1.2927	1.1658	1.1759	1.0554	0.8054	0.6518
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)	4.72	4.99	4.94	3.17	2.84	3.97
ばいじん排出量 (t)	0.04	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00
水質汚濁防止						
水使用量 (千t)	10,334	10,552	10,781	10,680	9,853	9,894
水排出量 (千t)	9,858	10,130	10,643	10,684	9,873	9,652
COD (化学的酸素要求量) 排出量 (t)	46.3	54.4	50.8	64.2	54.6	53.1
産業廃棄物						
産業廃棄物発生量 (t)	2,753	3,017	2,746	3,477	2,523	3,076
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	134
産業廃棄物リサイクル量 (t)	1,090	1,736	1,615	2,190	1,503	1,741
産業廃棄物最終処分量 (t)	257	200	52	85	144	220
<b>S</b>						
連結従業員数 (人)	739	789	834	890	922	942
女性管理職比率 (%)	10.8	11.2	10.8	11.0	11.3	12.1
女性従業員比率 (%)	18.4	18.6	18.0	19.5	20.5	21.2
外国籍従業員比率 (%)	21	23	26	31	32	35
キャリア採用者比率 (個別) (%)	32	33	34	35	35	35
障がい者雇用率 (個別) (%)	1.9	2.3	2.5	2.6	2.6	3.2
育児休業女性 取得者数 (個別) (人)	3	1	6	1	-	3
取得率 (個別) (%)	100	100	100	100	-	100
育児休業男性 取得者数 (個別) (人)	4	1	9	10	12	9
取得率 (個別) (%)	24	14	56	83	109	82
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	79.0
従業員1人当たりの平均月間残業時間 (個別) (時間)	12.0	10.3	11.6	11.3	10.0	12.0
有給休暇取得率 (個別) (%)	68	65	69	71	74	72
リフレッシュ休暇取得率 (個別) (%)	94	93	93	93	96	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	81.1
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) (%)	3.2	1.5	3.3	1.6	1.9	3.0
<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)	17	16	16	12	13	10
指名・報酬委員会開催数 (回)	7	10	12	14	14	11
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)

	2022年度		2023年度		2024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	125	230	59	185	414	208
①公害防止コスト	38	30	14	40	359	50
②地球環境保全コスト	87	11	45	7	55	8
③資源循環コスト	-	189	-	138	-	150
上・下流コスト	-	9	-	7	-	12
管理活動コスト	-	4	-	5	-	3
研究開発コスト	-	46	-	22	-	40
社会活動コスト	4	15	7	13	1	13
環境損傷コスト	-	-	-	-	-	-
その他コスト	-	-	-	-	-	203
<b>合計</b>	<b>129</b>	<b>304</b>	<b>66</b>	<b>232</b>	<b>415</b>	<b>479</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 (2025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942名、個別478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

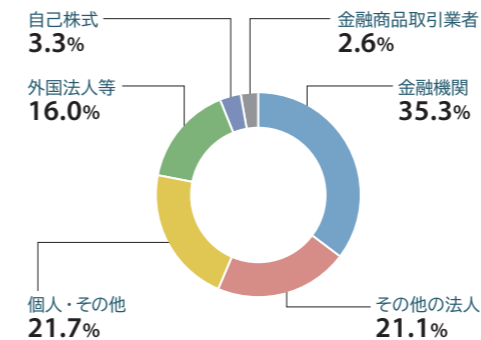
## 事業所

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 (2025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275,338株を含む)
- 株主数8,049名 (前期末比1,515名増)

## 所有者別株式分布状況



## 主な外部評価

健康経営優良法人2025



FTSE Russell 評価: 3.5 (2024年度)  
(FTSE Blossom Japan Index 構成銘柄)



(FTSE Blossom Japan Sector Relative Index 構成銘柄)



## EcoVadis

・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



## EcoVadis



・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」

## CDP

・CDP2024気候変動、水セキュリティともに「B」ランク