レスポンシブル・ケア

関連するマテリアリティ

- 気候変動への対応
- 大気・水・土壌環境の保全

生産総轄執行役員メッセージ



保土谷化学グループは「環境保全と安全・健康と品質の確保は、経営の基 盤であり、事業活動の基本である」という基本理念のもと、環境保全、保安防 災、労働安全衛生、化学品・製品安全、品質保証、物流安全、社会との対話 に至る全てに取り組んでおります。

地球環境問題や自律的な化学物質の管理の拡大など「環境・安全・健康」に 関する基軸が重要視される中、責任ある自主的な行動をとることが今まで以上 に求められる時代となっています。こうした背景を踏まえ、保土谷化学グループ は、レスポンシブル・ケア理念、基本方針を具体的な行動計画に落とし込み、化 学物質の開発から製造、物流、使用、最終消費を経て廃棄にいたる全ての過程 において、自主的に「環境・安全・健康」を確保、活動の成果を公表し、社会と の対話・コミュニケーションを行う活動に積極的に取り組んでおります。

取締役 兼 専務執行役員 笠原 郁

基本的な考え方

保土谷化学グループは、環境保全への貢献を目的に、事 業活動の全ての過程において大気、水、土壌に排出され る全ての化学物質の排出量ならびに廃棄物の発生量を 継続的に低減させることに努めております。その実施体 制として、レスポンシブル・ケア(RC)基本理念に基づ き、保土谷化学の国内全事業所および国内に拠点を置く グループ会社全社の全事業所を対象に、環境マネジメン トシステム (ISO14001) の統合認証を取得しております。

ISO14001:2015年版 環境マネジメントシステム

認証機関 日本化学キューエイ

登録番号 JCOA-E-0330

適合規格 JIS Q 14001:2015 / ISO 14001:2015 取得年月日 2001.12.25



過去10年の環境データはホームページをご覧ください https://www.hodogaya.co.jp/csr/eco/ environmental data



(2023年度)

6

R. In

保土谷化学グループのマテリアルフロー

INPUT 原料

エネルギー: **21,920kl** 電気: 37,922千kWh 燃料: 521,957GJ

→ 水資源: 9,853千t

工業用水:9,745千t 上水道水:108千t

事業活動



保土谷化学グループの 事業活動



製品

大気放出

OUTPUT

CO2: 35,649t-CO2 CO2: 35,045 NOx: 2.84t SOx: 0

排水: 9,873千t

河川:5,530千t 海洋:4,343千t

産業廃棄物発生量: 2,523t 外部リサイクル量: 1,503t

産業廃棄物最終処分量:144t プラスチック使用製品 産業廃棄物等: 110+

温室効果ガス削減の取り組み

保土谷化学グループは、中期経営計画のVISIONに 掲げる持続可能な地球・社会の実現に向けた責任を 果たすため、気候変動対応を重要な経営課題であると 位置づけ、従前より温室効果ガス(GHG)削減の 取り組みを前向きに進めております。

保土谷化学が排出するGHGのほとんどがCO2*1とな ります。2023年度のGHG排出量は、35.649t-CO2です (SCOPE1*2+SCOPE2*3).

今後もエネルギー原単位削減に向け、長期的視野での 脱炭素投資による省エネルギー機器の導入や再生可能工 ネルギーへの切り替え等、排出量の削減への取り組みを 進めてまいります。なお、SCOPE3*4については、他社の 取り組み状況の情報収集を行っている段階です。

今後もGHG排出量のSCOPEごとの把握と、その結果 の解析を通して削減計画を策定し、計画に沿ったGHG 排出削減に努めてまいります。

※1 非エネルギー起源のCO2排出量は含んでおりません ※2 SCOPE1:直接排出量

※3 SCOPF2:エネルギー起源間接排出量

※4 SCOPE3:その他の間接排出量。15のカテゴリーに分類











環境負荷低減への取り組み

保土谷化学グループの事業活動における水資源消費、化学物質の大気・水・土壌への排出等は、地球環境に影響を与 える可能性があります。保土谷化学グループは、地球環境もステークホルダーの一員と考え、事業活動に伴う環境負荷の低 減に取り組んでおります。

大気汚染防止

工場での化学品製造の際、燃料の燃焼等により、 SOx(硫黄酸化物)、NOx(窒素酸化物)、ばいじんが発生します。

保土谷化学では、工場で使用する原燃料の都市ガス化を 推進し、2011年度で切り替えを完了させたことにより、 SOx排出量は2012年度より「ゼロ」を継続しております。 また、NOx 排出量、ばいじん発生量についても、集塵機・ 洗浄塔の導入や触媒の使用による除去等、より大気への排出を 抑制する対策を行っており、大幅な削減を達成しております。

水資源、水質汚濁防止

保土谷化学は、良質な水資源の確保や、排水による 水質汚染防止が、事業継続のため重要と考えております。 保土谷化学が使用する工業用水の99%が河川からの 取水で、飲料水にも用いられる上水の使用はわずかです。 さらに地盤沈下の原因となる地下水や、海水等、他の水源 からの用水は使用しておりません。

また、製造工程から排出される排水は、工場内の排水 処理施設で高度処理し、水質汚濁物質の排水規制値を クリアした後に、公共水域に排出されます。今後も、排水 処理施設の管理を徹底し、排出先である海や河川への 環境影響リスクを低減してまいります。

環境会計への取り組み

2023年度の環境保全に関する主な支出のうち、最大 の費用額は資源循環コストで、138百万円となりました。

環境会計データ2024 D P.61

VOICE

産業廃棄物削減

保十谷化学グループは、廃棄物の3R+Renewable (リデュース:削減、リユース:再利用、リサイクル:再生 利用、リニューアブル:再生可能資源の活用)を推進し、 産業廃棄物発生量の削減目標を「対前年度発生量以下」 と設定し、取り組みを進めております。2023年度の 総排出量および最終処分量は、それぞれ対前年度比 27%減少、69%増加となりました。生産品目構成差等の 影響もありますが、最終処分量が増加した事実を重く受け 止め、取り組みを強化し、産業廃棄物削減に努めてまいり ます。

PRTR

化学物質の法規制であるPRTR法(化学物質排出把握管理 促進法)に基づき、保土谷化学で製造あるいは使用した 指定化学物質について、排出量および移動量の管理と 行政への届出を行っております。環境保全の観点から化学物質 の排出や廃棄物としての移動等の実態を把握し、引き続き 対象物質の排出量・移動量の削減に努めてまいります。



「CO2削減」への取り組み



昨今、地球温暖化が問題視されています。経済活動が発展するにつれてCO2排出量が増え、それ に伴い世界の平均気温が上がっています。その結果、世界各地で集中豪雨や高温などの異常気象 が引き起こされ、深刻な影響を及ぼしています。

このような現状を踏まえ、横浜工場では2022年4月より電力取引をCO2フリー電力に変更し CO2削減に取り組んできました。また、水銀灯や蛍光灯をLED化することで消費電力削減にも取 り組んでいます。足元の取り組みでは外部からの節電要請にも対応しています。

工場では、「環境に優しいモノづくり」に向けた様々な取り組みを実施していますが、一番大切 なことは工場で働く従業員一人ひとりが意識をもって行動することだと思います。今後も、工場 全体で環境負荷低減に取り組んで行きたいと思います。 (横浜工場 製造部 T.S)

41 保土谷化学 統合報告書 2024 42

関連するマテリアリティ

レスポンシブル・ケア

- ●製品の価値および信頼性の向上 ●健康経営、労働安全衛牛の推進
- 製品・化学物質の安全確保

労働安全衛生・保安防災 基本的な考え方

保土谷化学グループは、「労働安全衛生は生産活動の原点である」ことを最優先とし、ゼロ災害に向け、安全衛生関連諸 法令の遵守を徹底しております。労働安全衛生、保安防災を推進するため、関連諸法令に基づいた保土谷化学グループ が行うべき基本事項を、「安全衛生管理規程」「防災規程」および「物流安全管理規程」に明記しております。

労働安全衛生の取り組み

「安全衛生管理規程」は、全従業者の労働災害ならび に健康障害を防止するための、安全衛生管理に関する 基本事項を定め、労使が協調して職場における全従業者の 安全と健康を確保するとともに、より快適な作業環境の形 成を促進しながら作業遂行の円滑化を図り、生産性の向 上に資することを目的としております。

また、2012年2月3日に発生した、横浜工場の火災事故に おける教訓を風化させず、安全文化の向上を目指し、 安全な事業体制の構築を、グループ全従業者で共有する ため、毎年2月3日をグループ「安全の日」としております。

2023年度は、引き続き各施策の取り組み強化を継続 した結果、保土谷化学グループ、協力会社いずれも、

休業災害ゼロを達成し ました。



保安防災の取り組み

「地域・社会に対して、環境保全を含む安全・安心を 提供する」ことを基本として活動しております。「防災 規程」では、事故・災害の発生に備えて教育・訓練を 定期的に実施することを定めており、防災訓練、消火器 訓練、消防署と合同の救急救命訓練等を行うとともに、 全従業員への「安全・防災意識」の浸透および危険を 感知する「感受性」の高揚に努めております。

従来からのKYT (危険予知訓練) およびPYT (プロセス 異常予知訓練)活動の継続、事業所内での安全 パトロール・3S (整理・整頓・清掃) 巡視、事業所間 での相互視察を行い、RC活動内部監査では、5ゲン 主義(現場・現物・現実・原理・原則)による活動へ 展開し、メカニズムや法則の原理、物事の決まりごとや 規則等の原理を含めた安全対策、安全教育を展開して おります。

各工場は、同じ地域に立地する他社工場と消防防災 操法を競う大会に積極的に参加しております。

休業災害発生状況

		保土谷化学グループ			協力会社		
発生年度	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
発生件数 (件)	0	0	0	0	0	0	
被災者数(人)	0	0	0	0	0	0	
度数率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
強度率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

度数率=被災者数/総労働時間×1,000,000 強度率=延労働損失日数/総労働時間×1.000

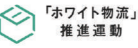
物流安全への取り組み

保土谷化学は、2021年1月、国土交通省・経済産業省・ 農林水産省が提唱する「ホワイト物流」推進運動※の趣旨に 賛同し、「ホワイト物流」推進運動事務局に自主行動宣言を 提出しました。自主宣言では、物流の効率化やモーダル シフト等の運送内容の見直し、契約の適正化、安全の確保を 取り組み項目に掲げております。

安全の確保は、グループの製品等に関わる物流における

事故・災害の防止と事故・災害発生時の措置についての 基本事項を定めた「物流安全管理規程」に従い、物流 関係者をはじめ地域住民の方々の安全・健康を確保すると ともに地域環境の保全を図っております。

※「ホワイト物流」推進運動 深刻化する運転手不足に対応し、国民 生活や産業活動に必要な物流を安定 的に確保するとともに、経済の成長に 寄与することを目的とし、特にトラック 輸送の生産性の向上・物流の効率化 や、女性や高齢の運転者も働きやすい 労働環境の実現に取り組むものです。



替同企業。

労働安全衛生・保安防災の詳細はホームページをご覧ください https://www.hodogaya.co.jp/csr/eco/ safety health logistics/

基本的な考え方



化学品・製品安全の詳細はホームページをご覧ください https://www.hodogaya.co.jp/csr/eco/ chemical product safety/



化学品・製品安全

事業活動の基本に据える「レスポンシブル・ケア(RC)基本理念」である「環境保全と安全・健康と品質の確保」に 基づき、化学物質の使用および製品等への含有管理について社内規程を定めております。この規程は、化学物質の開発 から製造・輸送・使用・廃棄までの各過程において、人の健康を損なうおそれ、または地球環境に影響を与える おそれのある化学物質を自主的に管理することを目的にしております。

化学物質マネジメント

保土谷化学グループでは、環境保全、保安防災、労働 安全衛生・健康、製品安全の面から、開発段階、原材料の 調達段階、製造段階、使用・廃棄段階の全てにおいて、 化学物質の管理を実施しております。

対象となる化学物質は、国内法規に、「RoHS指令」 「REACH」および「グリーン調達」等のお客様から要請 された管理物質を加えたものとしております。

対象物質を、国内法において原則製造・輸入・使用が 禁止されている「使用禁止物質」、国内法等で環境等への 排出量制限または環境負荷の低減等が要請される「排出 制限物質」、お客様からの要求事項として製品等への 非含有もしくは含有量管理が求められる「製品等含有 管理物質」の3区分に分類し、保土谷化学グループで 取り扱う製品、原料および化学物質の情報としてデータ ベース化し一元管理しております。

また、国内外法規制への法適合確認、多言語でのSDS (安全データシート)や製品のラベル作成の自動化、製品 含有化学物質の安全性情報の作成等、お客様に標準化 された書式での情報提供を進めております。

ブローバルな法規制対応

従来の米国 TSCA、欧州 REACH 規則に加え、韓国、

中国、台湾等アジア各国の法規制施行が近年活発になって おります。

保土谷化学グループがグローバルに事業を展開していく ため、海外の現地法人、駐在事務所との連携を密にする のみならず、さまざまな業界活動への積極的な参加等に より各国の化学物質管理政策および法規制の最新動向 を把握し、タイムリーな規制対応に努めております。入手 した各国の法規制情報とその対応については、保土谷化 学グループ全体で共有を図っております。

■化学品のリスクアセスメント

保土谷化学グループは、事故・災害を防止するための リスクアセスメントの実施手順およびその結果に基づくリ スク低減対策実施手順を定め、リスクを明確に把握する とともに、的確に対策を実施することを目的とした「リス クアセスメント実施要領」を定め、その都度、実施してお ります。実施対象となる物質について、「作業のリスクア セスメント」と「化学物質取扱い作業のリスクアセスメン ト」の2種類に分類し、リスクの明確化と的確な対策の実 施が図れるようにしております。また、今般の労働安全 衛生法の改正に基づく、化学物質による労働災害を防止 することを目的とした、自律的な「化学物質管理体制」「情 報伝達」「リスクアセスメント」等強化に努めております。

VOICE



訓練を潜在的な危険を想像する・考える機会につなげる

私たちは、生産現場におけるエラーは取り返しのつかない事態になりかねないことを、何よりも念 頭に置かなければなりません。失敗経験ができないからこそ、KYTやPYTなどにより、想像する・ 考える機会が重要です。私は技術員として、製造部の訓練では化学的な視点を意識して取り組んで います。各自の持ち場や立場の中で、さまざまな視点から意見を出し合うことは、潜在的な危険を より多角的にとらえることにつながり、安全意識や感受性の高揚、仲間を守る行動につながると考 えています。

日常でまったく同じ状態ということはありませんが、こうした訓練は、日常においてもその時その 時に応じた声の掛け合い、注意喚起につながります。安全文化の輪を広げ、これからも「安全は生 産活動の原点である」ことを胸に、より安全意識の高い化学メーカーとして、ステークホルダーに貢 献していきたいと思います。 (郡山工場 製造部 S.M)

保土谷化学 統合報告書 2024 44

レスポンシブル・ケア

品質保証 基本的な考え方

品質方針として、「保土谷化学グループは、取引先指向の品質第一に徹する」を掲げており、「製品、商品および委託 製品」を通してお客様・お取引先様の要望に応え、社会に対する貢献と社業の発展に資することを目的としております。

品質保証への取り組み

保土谷化学グループは、「RC基本理念」、「RC基本方 針」に則り、品質保証活動を実践しています。

事実を把握し、事実から判断し、事実に基づいた行動に こだわることで、品質重視の思想を徹底し、お客様の信頼 と満足に応える高機能、高付加価値の製品・サービスを 提供します。

お客様の品質に対する満足を保証するため、保土谷化 学グループで取り扱う製品等について、企画、研究開発、 生産、販売までの全ての段階で関連する品質保証活動を 目的別に4つの体系に区分しております。レベルアップを目 指した年度計画の作成、RC・OM分科会での実績の報告・ 討議といった各体系に応じた必要な審査・監査・マネジメ ントシステムを通じて品質保証活動に取り組んでおります。 計画的、継続的な品質教育の実施を通じて、従業員の品 質に対するコンプライアンス意識の向上を図っています。

また、毎年11月の品質月間において、保土谷化学グルー プの全体行事として「全社OC発表会」を開催しております。 OCサークル活動を通じて、製品品質・サービス向上を目 的に改善を実行し、成果を「全社OC発表会」で報告し、自 己啓発・相互啓発・職場の活性化につなげております。

4つの品質保証活動体系

- 1. 製品の企画から安定生産までの品質保証活動体系
- 2. 製品の定常生産業務における品質保証活動体系
- 3. 商品・委託製品に関する品質保証活動体系
- 4. 品質保証活動の見直しに関する活動体系



2023年度全社OC発表会

品質の日

保土谷化学グループは、品質管理のいっそうの向上を 図るため、2020年より、従来から品質月間としている11 月のうち、原則第3金曜日を「品質の日」としております。 これは、保土谷化学グループの持つ「品質こそが信頼の源 泉」との考えのもとに、品質管理機能の向上を図り、その 役割および責任を明確にするため、2018年10月の組織再 編で「環境・安全・品質保証部」から「品質保証部」を独立 し、新たな品質保証活動を担う部門が発足したことがきっ かけとなっております。「品質の日」は、保土谷化学グルー プの全役員・従業員が一堂に会し、「品質の誓い」を読み あげ、品質維持・向上およびコンプライアンスへの認識を共 有し、お客様の満足へとつなげていく活動としております。

品質マネジメント

取得年月日 1996.12.25

企業活動における品質に関する体制については、国際 規格への適応が当然のことと認識される時代になってき ております。保土谷化学は事業所単位の取り組みにより、 品質マネジメントシステムの国際規格であるISO9001の 認証を全事業所で取得してきました。2010年には事業所 ごとに分散独立したマネジメントシステムを統合し、さら に認証範囲を国内の関係会社まで拡大した保土谷化学グ ループとしての統合認証の取得を達成しました。グルー プ会社の韓国SFCもISO認証を取得しております。2019 年の保土谷化学グループ統合認証更新時に認証 範囲を拡大し、国外の研究拠点であるHODOGAYA CHEMICAL KOREAもISO認証を取得しました。

また、品質マネジメントシステムを効果的に運用してい くために、内部監査員の増員および力量向上を課題と捉 え、社内教育はもとより、外部講師を招いたISO内部監 査員教育を実施しています。

ISO9001:	2015年版 品質マネジメントシステム	×
認証機関	日本化学キューエイ	6
登録番号	JCQA-0184	< m-mm mmm
適合規格	JIS Q 9001:2015/ISO 9001:2015	E MANAGEMENT
取得年月日	1996 12 25	2 2 = 3

調達活動 基本的な考え方

保土谷化学グループは、「サステナビリティの方針」の中に「公正・適正なサプライチェーンの構築」を掲げ、「コンプライ アンス行動方針」「調達方針」の下、調達活動を実施しております。原材料および商品・委託製品のみならず、設備機器 の購入にあたっては、全てのお取引先様と公正な立場で接し、誠実な取引を行い、保土谷化学グループの良きパートナー として、社会課題への対応をともに進めております。

調達方針

保土谷化学グループは、「調達方針」および「調達ガイ ドライン」を制定しております。

調達方針には、公正で誠実な取引を行うことに加えて、 環境への配慮、相互コミュニケーションの深化という持続 可能な調達の観点を組み込んでおり、この方針に従い調 達活動を実施しております。

保土谷化学グループとお取引いただく際に締結する購 買基本契約書の中には、「調達ガイドラインの遵守」の条 項があります。このガイドラインの条項を遵守いただくこ とにより、原材料の品質・化学物質管理や製造等の環境 負荷低減、ならびにサプライチェーンにおける人権の尊 重、安全衛生管理や倫理といった環境・社会・ガバナン ス等の社会的要請への適合を、保土谷化学グループは、 お取引先様とともに推進しております。

調達方針

- 1. 法令・社会規範等の遵守
- 2. 環境に配慮した調達活動の実施
- 3. 公正な取引機会の提供
- 4. サプライチェーンとのコミュニケーションの深化



「調達方針」はホームページをご覧ください https://www.hodogaya.co.jp/company/ philosophy/#a8



持続可能な調達の推進

原材料や設備機器等の調達にあたっては、経営状態が 健全であり、人権の尊重・環境・社会・ガバナンス等の 社会的要請への適合を含め、継続的取引が可能であるお 取引先様をグローバルな視点で探索し、強固なサプライ チェーンを構築するよう努めております。特に、原材料ご とに複数の調達先の確保、調達国の多様化に取り組んで おります。

一定額以上の購入金額のお取引先様には、定期的に 「調達ガイドライン実施状況調査票」を用いて、「調達ガイ ドライン」に記載されている遵守事項が適正に実施され ているか、確認しております。また、調査票による確認と 並行し、お取引先様への訪問監査も実施しており、お取 引先様との相互理解の深化と信頼関係の構築に努めな がら、改善活動を行っております。

購買部員には、持続可能な調達活動を実践していく上 で必要な教育を行っております。

2024年4月には、RSPO認証を取得し、持続可能なパー ム油の調達に取り組んでおります。

また、保土谷化学グループでは、責任ある鉱物資源の 調達に努めております。人権侵害や武装勢力の資金源と なっている紛争鉱物は取り扱っておりません。



「調達ガイドライン」はホームページをご覧ください https://www.hodogaya.co.jp/wp/wp-content/ uploads/2018/09/guideline_20180918.pdf



VOICE



持続可能なサプライチェーンの実現に向けて

当社は2024年にODIのRSPO(持続可能なパーム油のための円卓会議)認証を取得いたしまし た。RSPO認証は、パーム油の生産が、環境保護や労働者の権利、地域社会の福祉に配慮して 行われていることを証明する、国際的な認証制度です。

今回、RSPO認証取得に向けた手続きを進める中で、一消費者としても、自分が購入する製 品に対して、その製品がどこから来たのか、環境や人権に配慮した方法で生産されているのか など、製品そのものだけでなく、その背景についてもより意識するようになりました。

製品の販売、生産を通じて、お取引先様との信頼関係を強化し、持続可能な社会を共に築い ていくため、私たちに何ができるかを、これからも考えていきたいと思います。

(機能化学品事業部 M.K)

保土谷化学 統合報告書 2024 46