

トップ > サステナビリティ > 環境 > 環境マネジメント



₩ 環境マネジメント

基本姿勢

当社グループでは、事業活動の基本的な考え方と取り組みを示す指針として、「企業行動指針(コード・オブ・コンダクト)」 や「<u>環境安全ポリシー</u>」を制定し、環境マネジメントを実施しています。

これらの指針とポリシーに則り、事業活動のあらゆる面で「環境・安全・健康」に配慮した活動を推進し、継続的な環境負荷の 低減を図るとともに、社会に対し積極的に環境安全活動を開示することで、ステークホルダーとのコミュニケーションを促進し ています。

環境安全に関する企業行動指針

安全は何ものにも優先するという原則に則り、職場における災害の防止に努めるとともに、事故・災害などの不測の事態 に対する十分な対策・準備を講じます。

また、企業活動を行ううえで継続的に環境負荷の低減に努め、地域社会の環境保護活動に積極的に協力します。

環境安全ポリシー

田辺三菱製薬グループは、国際創薬企業として社会から信頼される企業をめざし、地球環境の保護と人々の安全の確保に 積極的に取り組みます。

- 1. すべての企業活動において、環境に与える影響を評価し、継続的に環境負荷を低減します。
- 2. ともに働くすべての人の安全への配慮を優先し、労働災害を防止します。
- 3. 環境安全活動において明確な目標を定め、その達成のために効果的な推進体制を維持改善します。
- 4. 環境安全に関わる法規制遵守はもとより、社内外で取り決めたさらに高いレベルの管理基準に基づいた活動を推進し ます。
- 5. 従業員一人ひとりの環境安全に対する意識を高めるため、計画的に教育訓練を行います。
- 6. 環境安全に関する情報を積極的に開示し、社会とのコミュニケーションを深めます。
- 7. 地域社会の環境・防災活動に参画し、積極的に協力するとともに、事故・災害などの不測の事態に備え対策を講じ、 その影響を最小限にとどめます。

環境コンプライアンス

当社グループでは、従業員一人ひとりが実践すべきコンプライアンス行動指針として、「地球環境の保護に積極的に取り組み、社会との共生を図る」ことを宣言しています。

事業活動のあらゆる面で、温室効果ガス排出量削減・省エネルギーの推進、省資源・資源循環の推進、廃棄物の削減、地域社会の環境保全活動への参画・協力などに努め、脱炭素社会・循環型社会への移行、地球環境の保護を進め、持続可能な社会を実現するため主体的に取り組みます。

また、全社的な環境安全管理推進体制を構築し、環境安全管理に関する目的・目標を設定・共有し、すべての事業所で計画の策定・実施・評価・見直しを展開することにより、継続的な環境負荷の低減を図ります。環境・安全面のリスク管理を徹底し、万一問題が発生した場合には、迅速かつ的確に対応します。

生産・研究拠点においては、環境安全ポリシーに則って、環境関連法令の遵守はもとより水質汚濁や大気汚染では法令基準より も厳しい自主管理基準を設定して環境管理を推進しています。また、定期的な内部監査等を通じて、各拠点における環境コンプ ライアンス遵守状況を確認しています。

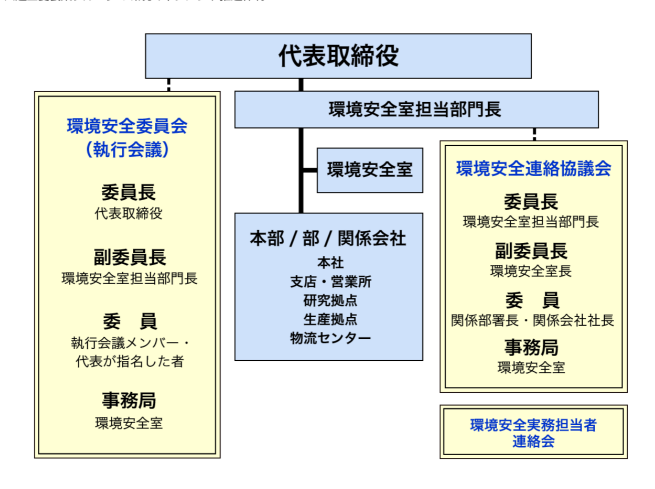
環境マネジメント推進体制

当社は、代表取締役を統括者とする体制で環境経営を推進しており、代表取締役を委員長として「環境安全委員会」を定期的に開催し、環境安全に関わる重要事項や中長期・年次方針、活動目標を審議・決定しています。

また、環境安全室担当部門長を委員長として、各部門責任者およびグループ関係会社社長で構成される「環境安全連絡協議会」を定期的に開催しています。当協議会では環境安全に関わる活動や実行計画の詳細を十分に議論・検討し、重要事項や方針決定に関わる案件について環境安全委員会へ付議します。

さらに、当社グループ全体の環境安全を統括する部署として、コーポレート組織に環境安全室を設置し、経営層や現場との密接な連携を通じた現場力の強化と安全文化の醸成を支援、環境安全に関わる事故の再発防止・未然防止に取り組んでいます。なお、当社グループの環境に関する活動方針・目標・計画は三菱ケミカルグループ(MCGグループ)と連動して策定しており、MCGグループ内での定期的な情報交換を行いながら環境活動に取り組んでいます。

田辺三菱製薬グループの環境マネジメント推進体制



ISO14001認証取得状況

当社グループの国内および海外拠点のうち、4拠点がISO14001の認証を取得しています。なお、ISO14001の認証を取得していない生産・研究拠点では、ISO14001に準じた自社環境マネジメントシステムを構築し、適切に運用しています。

ISO14001認証取得拠点

会社名	拠点名	初回認証取得年
田辺三菱製薬工場	小野田工場	1998年
	吉富工場	2001年
ミツビシ タナベ ファーマ インドネシア	バンドン工場	2004年
ミツビシ タナベ ファーマ コリア	郷南工場	2014年

環境監査

当社グループでは、国内外の生産・研究拠点における環境管理や環境コンプライアンス遵守状況ならびに環境保全活動が適法・適正に行われていることを確認するため、環境管理統括部門による環境監査を定期的(国内:毎年、海外:隔年)に実施しています。

本監査では、社内規則類への対応状況および環境関連施設(廃棄物保管施設、排水処理施設、排ガス発生施設等)の管理状況等をチェックシートに基づき確認しています。また、監査での指摘事項については、改善計画書と改善報告書の提出を求め、次回監査で対応状況を確認しています。なお、海外拠点の環境監査に関しては、立地する国・地域の法令や規則に精通した外部専門機関によるEHS遵法監査も定期的に実施することで、その実効性を担保しています。

2023年度の環境監査は、国内5拠点(横浜事業所、湘南事業所、小野田事業所、小野田工場、吉富工場)と海外1拠点(ミツビシタナベファーマインドネシア)を対象に実施しました。特に海外監査については、2020年度以降、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響からリモート監査を実施してきましたが、今回4年ぶりに現地監査を実施し、現場の環境活動状況を確認するとともに、事業所特有の取り組みや課題を共有しました。



監査の様子

監査における重点確認項目

- 環境関連施設等の管理・運用状況
- 環境負荷の削減取り組み状況
- 環境法規制等および社内規則の遵守状況
- PRTR対象物質変更に伴う規則類改定等の対応状況

環境教育

当社グループでは、環境コンプライアンスの徹底をめざし、環境への関与レベルに応じた環境教育研修を企画し、実施しています。

環境管理業務担当者は資格取得や外部講習会を積極的に受講し、環境管理の専門スキルや知識の維持・向上に努めています。 2023年度は、新入社員やMR向けの基本的な研修や拠点環境管理担当者を対象とした土壌汚染に関する専門的な技術研修等を開催しました。

2023年度の主な研修実績

新入社員研修	受講者実施時期内容	国内グループの新入社員 2023年4月 環境問題に対する当社グループの目標および取り組みについて
MR向け環境研修	受講者実施時期内容	国内MR社員 2023年8月 環境問題の世界動向や、気候変動や資源循環などに対する医薬業界および当社グループ の取り組みについて
環境法令研修	受講者実施時期内容	国内グループ拠点の環境管理担当者および希望者 2023年6月 環境関連法令の遵守について
土壌汚染対策法研修	受講者実施時期内容	国内グループ拠点の環境管理担当者および希望者 2023年12月 土壌汚染対策法の詳細と今後の対応について

環境事故・環境法令違反の発生状況

当社グループでは、7年連続で環境事故および重大な環境関連法令違反は発生していません。



トップ > サステナビリティ > 環境 > 目標と取り組み



目標と取り組み

環境中期行動計画21-25

当社グループは、環境施策を重要な経営課題の一つと位置付け、SDGsへ貢献するマテリアリティとして「環境に配慮した事業推 進」を特定し、モニタリング指標を含む6つの環境テーマを重点項目と定めた環境中期行動計画21-25を策定しています。

GHG排出量削減目標の引き上げ

当社グループでは、2023年度に社内決定した温室効果ガス(GHG)排出量削減に向けたアクションプランによりGHG排出量が 大きく削減される見込みであることから、環境中期行動計画21-25のGHG排出量削減目標を引き上げています。

GHG排出量(グローバル:スコープ1+2)

● 2025年度目標: 2019年度比 25%削減 → 58%削減 ● 2030年度目標: 2019年度比 45%削減 → 69%削減

環境中期行動計画21-25の達成状況

	目標	2023年度の実績と 主な取り組み	環境に関	するSDGs
省エネルギー・ 地球温暖化防止	GHG排出量を2019年度比で2025 年度までに58%削減 (グローバ ル:スコープ1+2)	● 2019年度比で29%削減	7 エネルギーをみんなに してクリーンに	Goal 7
	サプライチェーンCO₂排出量の削減 を推進する	スコープ3カテゴリを把握し、サ ステナビリティ報告において開示	13 気候変動に 具体的な対策を	Goal 13
	• フロン類の適正管理を推進する	• 漏えい量43kg(74t-CO ₂ eq)		
廃棄物の削減/ 資源循環	・廃棄物発生量を2019年度比で2025年度までに30%削減(国内)・廃棄物最終処分量を2019年度比で2025年度までに50%削減(国内)	2019年度比で ■ 国内廃棄物発生量40%削減 ■ 国内廃棄物最終処分量71%削減	12 OCERTS Goal 12	
	* プラスチック使用量の削減と廃棄物の再資源化を推進	国内プラスチック廃棄物排出量 181t ※排出量は当社グループ合算値再資源化率35%	CO	
水資源の有効活用	* 水使用量を2019年度比で2025年までに15%削減(グローバル)	● 2019年度比で38%削減	6 安全な水とトイレ を世界中に	Goal 6

	目標	2023年度の実績と 主な取り組み	環境に関するSDGs
環境汚染の防止	* COD排出量を2019年度比で現状維持を継続(国内)	● 2019年度比で13%削減	G 発金なれとドイレ を世界中に
	PRTR対象物質の排出量を削減する (国内)	● 2019年度比で60%削減	12 つくる真性 Goal 12
生物多様性の保全	生物多様性に影響を及ぼす環境負荷量の把握と低減を推進する生物多様性保全の取り組みを推進する	モニタリングなどによる環境負荷の把握および負荷低減への対応生駒山(大阪府)植樹、八王子滝山地区(東京都)里山保全活動などの自然環境の保全活動に参加	15 #08## Goal 15
環境マネジメント の向上	環境リスクマネジメントを強化 し、コンプライアンスの遵守と環 境事故の未然防止を推進	環境監査の実施環境教育研修の実施環境法令の改正や環境トラブルへの適切な対応	
	• 環境事故および法令違反ゼロを継 続する	● 7年連続で環境事故および法令違 反ゼロを継続中	

マテリアルバランス

2023年度の当社グループの事業活動によって直接消費した資源(インプット)および排出した環境負荷(アウトプット)の量を示します。

	Inpu	ut	
エネルギー	グローバル	国内	海外
購入電力(MWh)	73,838	65,406	8,432
太陽光自家発電電力 (MWh)	98	0	98
ガス類 (千N㎡)	4,554	4,401	153
油類(kL)	3,250	3,211	39
熱量換算 (千GJ)	1,045	952	92
取水	グローバル	国内	海外
上水·工業用水(千㎡)	3,178	3,154	23
地表水(河l冰)(千㎡)	511	511	0
地下水(千m)	9	0	9
化学物質	グローバル	国内	海外
PRTR対象物質(t)	101	101	0.02
VOC*(t)	804	800	4



Output			
大気	グローバル	国内	海外
温室効果ガス (ft-COzeg)	55	50	5
NOx(t)	4.8	4.2	0.6
SOx(t)	2.2	1.7	0.4
ばいじん(t)	0.09	0.08	0.01
PRTR対象物質(t)	0.6	0.6	0.0
VOC*(t)	14.9	14.8	0.2
排水	グローバル	国内	海外
排水量(fml)	3,467	3,444	24
BOD(t)	5.3	5.3	0.1
COD(t)	11.8	11.6	0.2
窒素(t)	3.3	3.3	0.02
リン(t)	0.2	0.2	0.0
PRTR対象物質(t)	0.01	0.01	0.00
VOC*(t)	19.1	16.8	2.4
廃棄物	グローバル	国内	海外
発生量(t)	1,575	1,433	141
再資源化量(t)	962	903	59
最終処分量(t)	41	12	30

環境パフォーマンス指標算定基準 (PDF) [PDF: 229KB] 📠

[※] PRTR対象物質を除く

イニシアティブ・業界団体活動への参画

当社グループは、環境に関する社会課題の解決と社会から信頼される企業であり続けることをめざし、以下のイニシアティブ・ 業界団体活動へ参画し、活動しています。

気候変動イニシアティブ(JCI)※への参加

当社はパリ協定が求める脱炭素社会の実現に向け、2021年よりJCIに参加しています。

また、JCIは日本政府に向けてパリ協定の掲げる1.5℃目標達成のためのメッセージを逐次発信しており、2023年度では「再生可能エネルギーとカーボンプライシングで二つの危機を打開するメッセージ」について当社は賛同を表明しました。

※ 気候変動イニシアティブ(Japan Climate Initiative: JCI)とは、脱炭素社会の実現をめざす企業、自治体、NGOなど国家政府以外の多様な主体(非政府アクター)によるネットワーク。JCIの宣言「脱炭素化をめざす世界の最前線に日本から参加する」に賛同して気候変動対策に積極的に取り組む企業が参加しています。

医薬業界団体の活動

当社は日本製薬団体連合会 環境委員会の委員として参画し、業界としての指針や活動計画の策定に貢献しています。また、同連合会のカーボンニュートラルワーキンググループに参画し、日本経団連からの要請に基づく二酸化炭素排出量削減目標の達成に向けた活動を進めています。さらに、2022年度に日本製薬工業協会に発足した環境問題検討会に参加し、製薬業界としての環境問題への対応を進めています。



トップ > サステナビリティ > 環境 > 気候変動への取り組み



☑ 気候変動への取り組み

気候変動は人類を含めたあらゆる生物の存続に重大な影響を及ぼす環境問題であり、その抑止に向けた取り組みは国際社会の大 きな課題になっています。当社グループは気候変動への対応を重要な経営テーマと位置付け、事業活動から生じる温室効果ガス (以下、GHG) 排出量の削減を推進しています。

GHG排出量の削減

スコープ1+2

当社グループは、気候変動の緩和に向けて、エネルギー使用 量の削減とフロン類漏えいの防止によるGHG排出量の削減を めざし、環境中期行動計画21-25にて下記目標を設定していま す。

GHG排出量(グローバル:スコープ1+2)

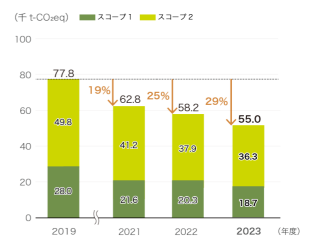
GHG排出量を2019年度比で2025年度までに58%削減

2023年度のグローバルにおけるGHG排出量は55.0千t-CO₂ea で、2019年度比で29%削減しています。

内訳は、燃料など自社が直接排出するスコープ1のGHG排出量 が18.7千t-CO₂eqで2019年度比33%削減、電気など自社が間 接排出するスコープ2のGHG排出量が36.3千t-CO₂eqで2019 年度比27%削減となっています。

目標である58%削減に向け、引き続き各拠点での日頃の省工 ネ活動を推進しています。

GHG排出量(スコープ1+2)



スコープ3

原材料仕入れや販売後に排出される(サプライチェーンでの)スコープ3のGHG排出量は、カテゴリ1が最も大きく、スコープ3の 95.6%を占めています。

当社グループでは、2022年度より医療用医薬品の国内物流における共同輸送を医薬同業とともに進めており、運行台数の削減に より輸送に関するGHG排出量の削減を推進しています。

	カテゴリ	GHG排出量 (千t-CO ₂ eq)	算定方法		
1	購入した製品・サービス	682.2	国内における原材料・製商品の購入金額に、環境省DB [※] の排出原単位を乗じて算出		
2	資本財	17.1	国内だけでなく海外も含めた連結を対象とし、固定資産の取得金額に、環境省DB ^{**} の排出原単位を乗じて算出		
3	スコープ1、2に含まれない 燃料およびエネルギー関連活動	9.0	国内および海外事業所のエネルギー使用量に、環境省DB [※] の排出原単位、LCIデータベース(IDEAv2.3)の排出原単位を乗じて算出		
4	輸送、配送(上流)	2.3	国内における「工場→物流センター」「物流センター →卸」「販促品倉庫→支店・営業所等」の輸送トンキロおよび環境省・経済産業省「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」の「トンキロ法」から算出また、委託先物流センターおよび販促品倉庫での保管管理に係る電力使用量に、「電気事業者別排出係数(環境省・経済産業省R5.12.22 公表)」で示された実排出係数を乗じて算出		
5	事業から出る廃棄物	1.3	国内グループ事業所(生産・研究拠点、本社・東京本社、物流センター、営業所等)からの廃棄物の種類別の排出量に、環境省DB [※] の排出原単位を乗じて算出		
6	出張	0.7	国内・海外の従業員数に、環境省DB [※] の排出原単位を 乗じて算出		
7	雇用者の通勤	1.1	国内・海外の交通区分別の交通費支給額に、環境省 DB [※] の排出原単位を乗じて算出		
12	販売した製品の廃棄	0.2	国内における容器包装リサイクル法に基づく再商品化 委託義務量に、環境省DB [※] の排出原単位を乗じて算出		
	合計	713.9			

% 環境省DB : 環境省「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース(Ver.3.4)」

エネルギー使用量の削減

国内グループでは省エネ推進連絡会を定期的に開催し、エネルギー使用量の推移や省エネ対策について随時検討をしています。また、エネルギー管理体制を構築することで、グローバルで省エネルギーを推進しています。

エネルギー使用量 (熱量換算) は、各拠点におけるさまざま な省エネ活動や拠点統廃合などにより減少を継続しています。

エネルギー使用量(グローバル)



GHG排出削減に向けた取り組み

カーボンニュートラルの推進

2023年度に策定したカーボンニュートラルのアクションプランでは、再生可能エネルギー導入、営業車両の次世代自動車への切替、ボイラーなど大型設備の燃料転換などについてロードマップを策定しました。

再生可能エネルギー導入では、国内工場は2025年までに、それ以外の国内のすべての事業所では2030年までに再生可能エネルギー由来の電力を導入することで再エネ化を推進していきます。

省エネ活動

当社グループは省エネルギー活動を積極的に推進しています。

国内外の拠点において、LED照明灯への置換やセンサーによる点滅制御、省工ネ設備更新ならびに製造工リアの長期休暇時の運転停止を継続的に推進しています。また、省エネキャンペーンを全拠点に展開して社員への啓発を行うとともに、未使用時の消灯や機器類の電源OFFを推奨するなど、日頃から省エネルギー活動に取り組んでいます。

2023年度の環境配慮活動トピック

2023年度NEDO省エネルギー技術開発賞理事長賞を受賞

当社は異業種間で連携して、バッチ連続生産方式による医薬品製造設備の実用化を検証し、従来の主要な方式に比べ約8割のエネルギー削減が可能な連続生産システムを開発しました。本プロジェクト「再構成可能なモジュール型単位操作の相互接続に基づいた医薬品製造用iFactoryTMの開発」は省エネルギーに寄与する優れた成果をあげた事業者を表彰する2023年度NEDO省エネルギー技術開発賞で最優良テーマに選ばれ理事長賞を受賞しました。詳細は以下をご参照ください。

> ENEX2024で「NEDO省エネルギー技術開発賞」として表彰 ロhttps://www.nedo.go.jp/news/press/AA5 101722.html ロ

環境配慮製品への対応

当社は環境に配慮した包装資材として初めてバイオマスプラスチック製PTP(Press Through Pack)シートを採用しました。本PTPシートは同じ三菱ケミカルグループ(MCGグループ)の三菱ケミカル株式会社の製品であり、石油を原料とするプラスチックを使用したPTPシートと比較し、二酸化炭素排出量を30~70%削減することができます。詳細は以下をご参照ください。

- > SGLT2 阻害剤「カナグル®OD錠」発売のお知らせ~環境に配慮したバイオマスプラスチック製PTPシートを採用~ https://www.mt-pharma.co.jp/news/2024/MTPC240522.html
- > 安心・安全・便利に使えるくすりづくり

ハイブリッド車の導入

当社グループでは、社有車から排出されるGHGの削減をめざして、順次ガソリン車からハイブリッド車への切り替えを進めるとともにエコドライブを推進しています(ハイブリッド車への切替は2027年度に完了予定)。

		2019年度 (基準年)	2021年度	2022年度	2023年度
社有車に占めるハイブリ	ッド車の比率	67%	64%	67%	70%
社有車燃料由来の	CO ₂ 排出量	4,165t-CO ₂	3,576t-CO ₂	3,520t-CO ₂	3,596t-CO ₂
CO ₂ 排出量 (国内)	CO ₂ 排出量削減率 (2019年度比)	_	14%	15%	14%

再生可能エネルギーの利用

GHGを排出しない再生可能エネルギーの利用は、気候変動の緩和に資する有効な施策の一つです。 当社グループでは、ミツビシ タナベ ファーマ コリア(郷南工場)に太陽光発電設備を設置し、湘南事業所や欧州のオフィスの 一部では、カーボンフリー電力が導入されています。他の当社グループ主要拠点で調達する電力についても、カーボンニュート ラルのアクションプランに基づき再生可能エネルギー由来電力への切り替えを検討しています。

フロン類の排出抑制

当社グループでは、オゾン層破壊と温室効果作用を示すフロン類の漏えい防止に努めています。2020年施行の改正フロン排出抑制法に従い、国内拠点に設置されているフロン類充填機器は台帳を用いて適正に管理しています。また、設置基準を遵守し、定期的な点検を行うとともに、廃棄時にはフロン類を確実に回収破壊し、その記録を3年間保管します。なお、フロン充填機器を新設する場合は、温暖化係数と省工ネ性能を考慮して機種を選定しています。

2023年度の国内生産・研究拠点におけるフロン類の漏えい量は43kg(74t- CO_2 eq)でした。グループ国内各社の CO_2 換算フロン類漏えい量は、漏えい量報告制度が制定された2015年度以降いずれの年度も行政への報告基準値未満でした。



トップ > サステナビリティ > 環境 > 水資源への取り組み



環境

水資源への取り組み

気候変動による水不足や洪水リスクの高まりなどが社会問題となっており、当社グループとしても良質な水の確保は医薬品の研究や製造にとって大変重要です。

当社グループでは、環境中期行動計画21-25において水使用量の削減を目標として掲げ、事業活動での取水量と排水量を管理し、節水を行うことで取水量の削減を進め、限りある水資源を有効に活用しています。

水使用量の削減目標(グローバル)

水使用量を2019年度比で2025年までに15%削減

2023年度のグローバルにおける総取水量は3,698千m³で、2019年度実績値から38%減少し、目標を大きく上回りました。日々の節水活動の推進に加え、場内再生水の循環利用、取水量の見直しにより取水量を削減しました。また、グローバルにおける総排水量は3,467千m³で、主な放流先は河川です。

取水量 (グローバル)



排水量(グローバル)









環境

廃棄物削減・資源循環への取り組み

廃棄物による自然環境汚染と生態系への影響が問題になっており、資源循環への取り組みは環境破壊の抑止や廃棄物の削減にもつながるとともに、地球環境の保護に大きく寄与します。

当社グループでは、環境中期行動計画21-25において、廃棄物の発生量および最終処分量の削減を目標として掲げ、廃棄物の適正処理と資源の有効活用の観点から「3R(リデュース、リユース、リサイクル)+Renewable」を推進し、循環型社会の実現をめざしています。

廃棄物削減目標 (国内)

- 廃棄物発生量を2019年度比で2025年度までに30%削減
- 廃棄物最終処分量を2019年度比で2025年度までに50%削減

廃棄物の適正管理

当社グループは、排出事業者として廃棄物収集運搬・処分委託契約の締結、電子マニフェストの運用、処分委託業者の現地確認など、適正に実施・管理しています。

廃棄物の処分委託先として再資源化を積極的に実施している業者を選定するとともに、契約締結に先立って現地確認を実施し、 処分委託の可否を評価しています。

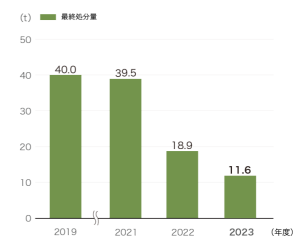
2023年度の国内グループにおける廃棄物の発生量は、2019年度比40%減、最終処分量は分別の徹底や算出方法の一部を改善したことにより2019年度比71%減になりました。また、再資源化率は63%でした。引き続き、再資源化を推進するために、処理方法や業者選定の見直しを含め対策を検討を進めます。

また、製造工程の回収溶媒や有休機器などは、廃棄から売却に切り替えることで、2023年度は344tを有価物として処理しました。引き続き、廃棄を最小限にとどめる活動を実施します。

廃棄物発生量 (国内)



廃棄物最終処分量(国内)



プラスチック使用量の削減と再資源化の推進

近年、プラスチックごみが海洋などに流出し、長期滞留することで発生する環境汚染が世界的に大きな問題となっています。また、化石資源から作られるプラスチックの廃棄(焼却)は、大気中の温室効果ガスを増加させることが示されています。

当社グループではこれらプラスチックに関係する環境問題の改善にむけて、医薬品の包装に使用するプラスチック素材の改良を検討しています。

2023年度の国内グループにおけるプラスチック廃棄物の再資源化率は、算出方法を一部見直したことにより35%(2019年度: 50%)に悪化しましたが、今後は廃PTPシートのマテリアルリサイクルを含め、再資源化率の更なる上昇をめざし検討を続けていきます。

なお、当社グループは、2022年4月1日に施行された「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」に基づいて適正に管理を実施しています。当社および当社グループの2023年度の排出量は下図の通りです。(田辺三菱製薬株式会社:47t、田辺三菱製薬工場株式会社:134t)

廃プラスチック排出量と再資源化率(国内)







環境

汚染防止への取り組み

当社グループは、大気汚染、水質汚濁、土壌汚染、騒音・振動、悪臭等の公害防止に努めており、各拠点では汚染物質に対して 法定排出基準よりも厳しい自主基準を設定し、日々運用しています。また、環境中期行動計画21-25において、環境汚染の防止 に関する目標を立て活動に取り組んでおり、法令で規制されているPRTR対象物質、VOCについては、外部への漏えい防止と自然 環境への排出量の削減に努めています。

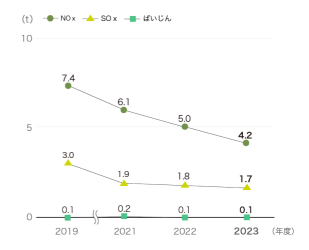
大気汚染の防止

当社グループは、燃料を使用するボイラー、冷温水機、発電機等の運転時間を短縮することで、ばい煙の発生を抑制しています

国内拠点では概ね、ばい煙発生機器の燃料を油類からガス類に転換しており、ばい煙中の大気汚染物質濃度を低下させています。

また、海外拠点のばい煙発生設備においても、各国の規制強化に対応し、必要に応じて機器の改良や更新を進めることで、環境汚染対策を強化しています。

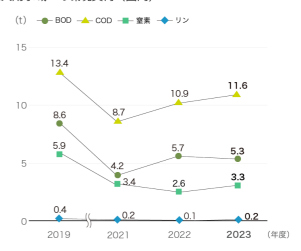
国内拠点の大気汚染物質排出量



水質汚濁の防止

当社グループの生産・研究拠点から排出される有害物質等は、可能な限り産業廃棄物として外部処理することで、排水への混入を抑制しています。また、排水は放流前にpH調整と浄化処理等を行うことで、排出基準を遵守しています。特に、排水を公共用水域に放流している田辺三菱製薬工場(小野田工場、吉富工場)およびミツビシタナベファーマインドネシア(バンドン工場)においては、排水の活性汚泥処理を実施し、下水放流よりも厳しい公共用水域への排出基準を遵守しています。また、国内2工場においては、排水のpH、COD、窒素、リンについて連続測定を実施し、異常を検出した場合は、瞬時に排水の放流を停止して予備貯水タンクに貯留する措置を講じています。

公共用水域への環境負荷(国内)



土壌・地下水汚染の防止

当社グループが土地を所有している国内拠点については地歴調査を実施し、土壌汚染のリスクを特定しています。また、土壌調査にて土壌・地下水の汚染が確認された場合は、監督官庁に届け出て適正な対応を実施しています。

2023年度に実施した土壌・地下水汚染への対応

拠点	実施事項	実施内容
台湾田辺製薬 新竹工場	地下水浄化	2019年度に判明した地下水汚染の浄化工事および当局審査を完了
田辺三菱製薬 吉富事業所	土壌汚染状況調査	事業場内会社の新棟建設に伴い、土壌調査を実施(土壌汚染なし)

騒音・振動・悪臭の防止

当社グループ国内拠点では、関連法令に従い、騒音・振動・悪臭のモニタリングを実施しており、設定した基準内であることを確認しています。

PRTR対象物質およびVOC

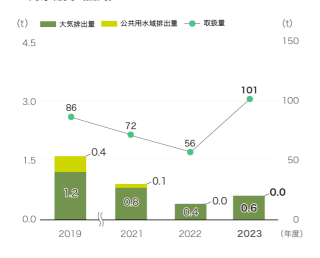
当社グループでは、化学物質排出把握管理促進法に基づき、当社施設で取り扱うPRTR対象物質の取扱量と環境への排出量の管理を進めるとともに、所在の都道府県に適正に届出を行っています。

研究所から排出されるPRTR対象物質を含む有機廃溶媒はすべて産業廃棄物として処理し、公共用水域への排出を最小限に抑えています。

また、製造工程の検討を進め、対象有機溶媒の使用量の削減に努めています。

VOCについても取扱量と排出量の管理を進めるとともに、回収設備を整備し、自然環境への排出量の削減に取り組んでいます。

PRTR対象物質(国内)



VOC(PRTR対象物質を除く:国内)



PCBの処分

当社グループ国内拠点では高濃度PCB(ポリ塩化ビフェニル)機器についてはすべて処分を完了しました。 一方、低濃度PCB廃棄物については経済産業省からの通知(2022年3月31日)も含め、確認調査を実施しており、処分期限の 2027年3月までに処分を順次進める予定です。

アスベスト

当社グループの国内拠点では、石綿障害予防規則に基づいて過去に吹き付けアスベストの調査を実施し、該当するものについて 飛散防止措置を実施しています。また、施設の撤去・改修工事を実施する際には、撤去する吹き付け材、保温材、建材などについてアスベストの有無の調査や、調査結果の行政への報告など適正な法対応を実施しています。

遺伝子組換え生物、病原体等

当社グループでは、多様なモダリティを志向した創薬研究に取り組んでおり、さまざまな研究材料や試料を取り扱う機会が増えています。遺伝子組換え生物の使用にあたっては、「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律(カルタヘナ法)」等の関連政省令に基づく社内規程を設定し、これを遵守するとともに、社内審査委員会にて拡散防止措置等の事前審査を受けることで、環境中への拡散を未然に防止しています。

また、病原体およびこれらを含有する可能性のある研究材料や試料の使用にあたっては、「感染症の予防および感染症の患者に対する医療に関する法律(感染症法)」等の法令に基づく社内規程を設定し、病原体等の漏えいを未然に防止しています。



トップ > サステナビリティ > 環境 > 生物多様性への取り組み



✓ 生物多様性への取り組み

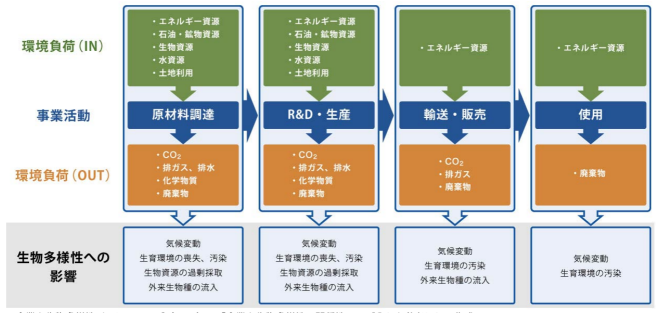
当社グループは、生物多様性を健全に維持・保全することが事業を持続的に進めるうえで重要であると認識しており、三菱ケミ カルグループ(MCGグループ)一体となって、環境負荷の低減、遺伝資源の適正な利用、自然・社会との共生、社内意識の向上 などの幅広い活動を通じて、生物多様性の維持・保全に取り組んでいます。また、環境中期行動計画21-25において、生物多様 性の保全に関する目標を立て活動に取り組んでいます。

事業活動と生物多様性との関わり

事業活動と生物多様性との関わりを把握し、その保全を進めることは重要です。そのため、当社グループでは、バリューチェー ンにおける環境への負荷を資源の利用(IN)と廃棄物や副生物の排出(OUT)の双方向から把握することに努め、事業の生物多 様性に対する影響や依存への理解を深めています。また、廃棄物や副生物の排出をモニタリングすることで、MOS指標※とも連 動して評価しています。

※ MCGグループが取り組むべき重要課題を特定し、特定した重要課題に対し目標を設定し、その進捗を測る指標 https://www.mcgc.com/sustainability/kpi.html

当計事業と生物多様性の関係性マップ



※ 企業と生物多様性イニシアティブ (JBIB) の「企業と生物多様性の関係性マップ®」を参考にして作成

生物多様性と自然環境の保全活動

生物多様性や自然環境の大切さの理解とその保全を目的として、当社グループはこれまで東京グリーンシップ・アクション *1 および生駒山系花屏風活動 *2 に参加しており、2022年度からは、MCGグループの取り組みとして広く従業員に呼びかけ、活動を行っています。

この活動は自然環境保全への意識を高めるだけでなく、グループのコミュニケーション促進の機会となっています。

2023年度の取り組み

• 東京グリーンシップ・アクション

2023年9月、東京都八王子市にある里山保全地域「八王子滝山里山保全地域」で、従業員と家族34人が参加し、稲刈りのボランティアを行いました。

• 生駒山系花屛風活動

2023年10月、大阪府大東市の飯盛山をハイキングしながらの植樹・清掃活動に、従業員と家族48人が参加しました。







稲刈りの様子



生駒山系花屏風活動



山道を歩きながらゴミ拾い

- ※1 東京都が企業やNPO法人自然環境アカデミーと連携して里山保全地域で行う自然環境保全活動。当社は2006年から継続して参加しています。
- ※2 大阪府主催の環境イベント。当社は2009年度から継続して参加しています。

また、インドネシアにおける熱帯雨林の保護活動^{**}として、ミツビシ タナベ ファーマ インドネシアは、西ジャワ州の森林保護区 の植樹・植林活動「アルキムの森林再生2024」に参加しました。500本のスマトラ松などの苗木を寄付したほか、保護区において従業員25人が活動を行いました。

そのほか、北ジャカルタの海岸保護区でのマングローブの植樹活動や森林再生を支援するための寄付支援も行っています。

※ インドネシアには広大な森林がありますが、減少が続いています。木々が伐採されると、温暖化ガスの二酸化炭素を大量に吸収する森林が減るため、気候変動につながります。



熱帯雨林の保護活動 (インドネシア)

環境保全活動推進キャンペーン

生物多様性の保全活動をより一層推進するため、2017年度より環境保全活動推進キャンペーンを実施しています。このキャンペーンでは、当社オリジナルの「For the Environment」マフラータオルを参加者に配付し、全社一丸となって環境保全活動を推進しています。清掃活動を通して、まちの美化やプラスチックごみなどの海洋流出による環境汚染の防止に取り組んでいます。

• 第44回 クリーン作戦(吉富工場)

地域貢献の一環として、吉富工場では「クリーン作戦」を毎年継続して実施しています。2023年度は150人が事業所周辺一帯の清掃を行い、ペットボトルを含む可燃物、ビン・ガラス類などを回収しました。





吉富クリーン作戦

作業風景

令和5年度ローカル・ブルー・オーシャン・ビジョン推進事業の連携先企業として選ばれました

環境省では、国内における海洋ごみ対策の一層の推進を図ることを目的とし、自治体と企業等が連携した海洋ごみの回収・発生抑制対策等のモデルとなる事業を認定・推進する「ローカル・ブルー・オーシャン・ビジョン推進事業」を進めており、吉富町の連携先企業として田辺三菱製薬工場 吉富工場が選ばれました。

その推進事業の一環として、2023年12月9日に「シープラス+教室」が開催されました。今回は近隣の地元企業の協力を得て、たくさんの子どもたちに海岸清掃、クリーンセンターの社会見学、海洋ゴミのペットボトルキャップを使ったアップサイクルワークショップを体験してもらいました。

このイベントは、子どもたちに「自分たちの未来のために何ができるだろう」と考えてもらう貴重な体験になりました。

一方、私たち大人は豊かな自然を未来の子どもたちに引き継ぐために、実効性のある持続可能な取り組みをしていかなければなりません。

吉富工場は、今後も地域市民活動と社会環境活動へ積極的に参画することで、地域との交流・共生をさらに深化させ、企業価値の向上およびサステナブルな社会の実現をめざします。



田辺三菱製薬工場株式会社 吉富工場 稗(ひえ) 設備管理課長

> その他の活動はこちら



トップ > サステナビリティ > 環境 > 環境会計



当社グループは、環境保全活動コストおよび環境保全効果(負荷削減量、経済効果)を把握し分析することにより、効果的・効率的な環境経営を推進しています。

環境保全コスト

項目	投資額 (百万円)	費用額 (百万円)
公害防止コスト	397	307
地球環境保全コスト	62	42
資源循環コスト	7	101
上・下流コスト	_	1
管理活動コスト	_	143
研究開発コスト	_	_
社会活動コスト	_	_
環境損傷対応コスト	_	1
合計	466	595

環境保全効果

国内環境パフォーマンス指標(単位)	環境負	对前在麻描试束	
国内境境ハフオーマン人指係(半位)	2022年度	2023年度	対前年度増減率
エネルギー使用量(千GJ)	1,011	952	-5.8%
取水量(千m³)	3,706	3,665	-1.1%
スコープ1+2温室効果ガス排出量(千 t -CO ₂)	53	50	-5.9%
SOx排出量(t)	1.8	1.7	-2.2%
NOx排出量(t)	5.0	4.2	-16.1%
廃棄物発生量 (t)	1,537	1,433	-6.7%
再資源化量(t)	908	903	-0.6%
廃棄物最終処分量 (t)	19	12	-38.3%
排水量(千m³)	3,497	3,444	-1.5%
PRTR対象物質取扱量(t)	56	101	78.9%
BOD負荷量(t)	5.7	5.3	-6.8%
COD負荷量(t)	10.9	11.6	6.4%

環境保全に伴う経済効果

環境保全の取り組み内容	経済効果 (千円)
省エネルギーによる費用の削減・高効率機器への更新	25,144
リサイクルにより得られた収益	5,289
省資源・リサイクルによる費用の削減	4,280
合計	34,713