

Planet

企業ステートメント

クラレグループ行動規範

トップステートメント

サステナビリティ長期ビジョン・サステナビリティ中期計画

クラレグループのマテリアリティ

Planet

環境マネジメント

地球温暖化防止

環境リスクの低減

環境会計

環境データ

サステナビリティ中期計画 Planet

Product

People

ガバナンス

GRIスタンダード対照表
(内容索引)

クラレレポート（統合報告書）/ サステナビリティウェブサイト

ランドセルは海を越えて

イニシアティブ

環境マネジメント

地球温暖化防止

更新

環境リスクの低減

環境会計

環境データ

サステナビリティ中期計画 Planet

【ご注意】会計年度変更に伴い、本レポートにおける環境関連データはグラフも含め次の通りとなっています。

- ・2013年度以前：4月-3月の12ヶ月実績
- ・2014年度：4月-12月の9ヶ月実績 + 2014年1月-3月実績（または推定値）（2013年度と重複しています）
- ・2015年度以降：1月-12月の12ヶ月実績

環境マネジメント

■環境に対する考え方

クラレグループは素材・中間材メーカーとして、低炭素・低環境負荷社会の構築に必要な素材・中間材を世の中に提供し、また、それらをできるだけ低い環境負荷で製造することが使命と考えています。こうした考え方のもと、クラレグループはグローバルなものづくりを通じて、地球温暖化対策の推進、化学物質の排出抑制、資源の有効利用などの環境改善に継続して取り組んでいます。

■環境保全推進体制

クラレでは全社的な環境保全活動に取り組むため、社長を委員長としたサステナビリティ委員会の傘下に、地球環境・GHG排出削減対策プロジェクトチームを設置し、地球温暖化対策、化学物質の排出管理、廃棄物、および、水資源の有効利用等に取り組んでいます。

■クラレグループ環境基本方針

クラレグループは「クラレグループ環境基本方針」を定め、環境保全活動に取り組んでおり、「クラレグループ環境活動マネジメント規則」に基づき、各事業所・関係会社と本社間のP（計画）D（実行）C（点検・評価）A（処置・改善）サイクルを回すことで継続的な改善を図っています。また、クラレグループ各事業所・関係会社においては、ISO14001認証を取得し、継続して運用しています。

クラレグループは、環境と調和した事業活動を通じて社会の持続的な発展に貢献し、次世代への責任を果たすため、以下の基本方針を定めています。

【基本方針】

- ①事業活動を行うに当たり、環境に最大限配慮する。
- ②永続性のある環境改善活動を行う。
- ③環境改善に貢献する技術、商品の開発を行う。

【行動原則】

- ①温室効果ガスの排出削減

エネルギー効率の向上、燃料転換、バイオマス燃料の利用をはじめとする再生可能エネルギーの活用などを積極的に推進し、温室効果ガス排出量の削減に継続的に取り組む。

- ②有害化学物質の環境への排出量削減

より有害性の低い物質への代替や継続的な排出削減を推進し、有害化学物質の大気・排水・土壌への排出量の極少化に取り組む。

- ③廃棄物発生量の削減

発生抑制（Reduce）、再使用（Reuse）、再資源化（Recycle）を推進し、事業活動から発生する廃棄物排出量の極小化に取り組む。

- ④水資源の有効利用の推進

「水」は限りある資源であるとの認識の下、運転条件の適正化やリサイクルを推進し、事業活動に必要な水使用量の極少化に取り組む。

- ⑤環境改善技術、及び低環境負荷商品の開発と提供

ライフサイクル全体を対象として、環境負荷がより少ない、また環境改善に貢献する技術の開発、提供に取り組む。

- ⑥調達（原材料、資機材）、物流に係る環境負荷の低減

環境に配慮した原材料・資機材の調達に努めるとともに、物流（輸送・貯蔵）においても環境負荷の低減に取り組む。

- ⑦生物多様性への配慮

事業活動において生物多様性に最大限配慮し、生物多様性の保全と生物資源の持続可能な利用に努める。

- ⑧環境情報の積極的な開示と社会との対話促進

環境に関する企業情報（リスク情報を含む）を積極的に開示するとともに、地域及び社会全体と双方向のコミュニケーションを図り、相互理解と信頼の構築を図る。

- ⑨環境に対する社員の意識向上と環境管理レベルの向上

職場教育や社内広報を通じて環境問題に対する社員の意識向上、理解促進を図るとともに、環境活動マネジメントシステムの運用、環境会計の活用等により環境管理レベルの向上を図る。

■環境保全管理

クラレグループでは、2020年度に一時的な基準値の超過などの軽微なトラブルの発生はありました
が、環境に重大な影響を及ぼす化学物質および廃棄物の漏洩事故はありませんでした。国内クラレグ
ループでは、大気中や公共用水域等への排出において、法が定める排出基準を遵守しており、大気、
河川、地下水、海域、土壌等に著しい影響を及ぼす事例はありませんでした。有害廃棄物であるポリ
塩化ビフェニル（PCB）含有廃棄物等は、「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する
特別措置法」（PCB特措法）に従い適切に処理業者へ搬出しています。また、海外クラレグループに
おいても、工場等が立地する国、地域の法令、規制等に基づき、ばい煙等の排ガス濃度、排水の水質
を管理しています。

	対象範囲	2020年度			2021年度目標 ^{※1}
		目標	実績	評価	
地球温暖化防止	国内クラレグループ	【GHG ^{※2} 排出量削減対策量】 13千トン-CO ₂ 以上（対前年度比）	【GHG排出量削減対策量】 14千トン-CO ₂ （対前年度比）	☆☆	【GHG排出量削減対策量】 13千トン-CO ₂ 以上（対前年度比）
		【GHG排出原単位指数】 対前年比1%以上の向上	【GHG排出原単位指数】 対前年比14.3%の減少	☆	【GHG排出原単位指数】 対前年比1%以上の向上
	海外クラレグループ	【エネルギー ^{※3} 原単位指数】 対前年比1%以上の向上	【エネルギー原単位指数】 対前年比0.2%の向上	☆	【エネルギー原単位指数】 対前年比1%以上の向上
排出管理の化学物質の	国内クラレグループ	【日化協PRTR物質排出量】 2016年度実績値(957トン) 未満に管理	【日化協PRTR物質排出量】 805トン	☆☆☆	【日化協PRTR物質排出量】 2016年度実績値(957トン) 未満に管理
	海外クラレグループ	—	—	—	海外生産拠点各国・地域の 化学物質排出規制を 遵守するとともに、 定量管理を継続する。
	国内クラレグループ	【廃棄物の発生量削減対策量】 2016年度発生量の 1%相当分(900トン)以上	【廃棄物の発生量削減対策量】 2,486トン	☆☆☆	【廃棄物の発生量削減対策量】 2016年度発生量の 1%相当分(900トン)以上
		【埋立処分量】 2016年度実績値(251トン) 未満に管理	【埋立処分量】 616トン	☆	【埋立処分量】 2016年度実績値(251トン) 未満に管理
廃棄物の有効利用	海外クラレグループ	—	—	—	海外生産拠点各国・地域の 法的要件事項を遵守するとともに、 廃棄物発生量の削減、 定量管理を継続する。
	国内クラレグループ	—	—	—	国内クラレグループの 立地条件を鑑み、当面は 数値目標の設定はしないが、 できる限りの節水に努めながら 水使用量の定量管理を継続する。
	海外クラレグループ	【水（海水除く）原単位指数】 対前年比1%以上の向上	【水（海水除く）原単位指数】 対前年比4.6%の減少	☆	【水（海水除く）原単位指数】 対前年比1%以上の向上
有効資源の利用	国内クラレグループ	—	—	—	
	海外クラレグループ	—	—	—	

※1) 次期環境中期計画の開始年度を2022年度に変更し、2021年度目標は、単年度目標として設定しました。

※2) 温室効果ガス (Greenhouse Gas)

※3) 海外クラレグループでは電力・蒸気のほとんどを外部購入しています。温室効果ガス排出量は供給元の影響（排出係数）を大きく受けことから、海外クラレグループの環境保全活動を適正に評価するため、供給元の影響を受けない「エネルギー使用量」で評価す

※ 生産量原単位指数 = 換算生産量／環境負荷

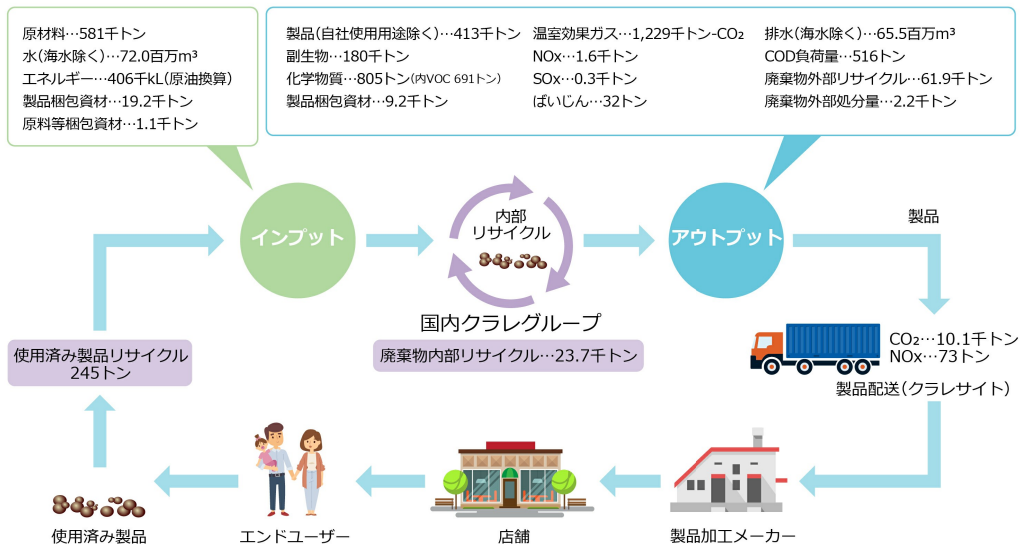
換算生産量：基準年の各製品の環境負荷原単位を元に決定した換算係数を用いて各製品の生産量を基準製品の生産量として換算したもの

環境負荷：GHG排出量（国内）、エネルギー使用量（海外）等

環境負荷当たりの換算生産量。2016年度を100とした指標で表す。“いかに効率的に生産活動を行ったか”を評価する指標として、換算生産量の「原単位指数」を導入し、事業環境の変化に応じて適切に換算係数を見直すことで、環境改善活動の成果が反映されると考えています。2018年度からこの原単位指数を向上させていくことを目標として掲げています。

クラレグループは事業活動の中で多くのエネルギー、化学物質および水資源などを使用しています。毎年投入した原材料、資源、社外へ供給した製品、排出物質を定量的に把握し、事業活動に伴う環境負荷を低減するために役立てています。

事業活動のマテリアルフロー(2020年度、国内クラレグループ)



■業界団体との協働

クラレグループでは環境マネジメントを強化するために、日本化学繊維協会（理事）、日本化学工業協会（会員）、石油化学工業協会（会員）に参加し、GHG削減、省エネルギー、化学物質の排出削減、海洋プラスチック問題への対応など地球規模の環境問題に対応するために業界と足並みをそろえ幅広く活動をしています。

企業情報

製品情報

研究開発

サステナビリティ

投資家情報

会社概要

事業から探す

基本方針

企業ステートメント

経営方針

ごあいさつ

製品名から探す

技術と製品

クラレグループ行動規範

IRニュース

企業ステートメント

キーワードから探す

組織・体制

クラレグループ人権方針

クラレって？

役員

製品のはてな

歴史

トップステートメント

業績・財務情報

組織図

トピックス

サステナビリティ長期ビジョン・サステナビリティ中期計画

IRライブラリー
株式情報

沿革

クラレグループのマテリアリティ

IRカレンダー

主な受賞歴

Planet

よくあるご質問

主要グループ拠点

Product

会社案内動画

People

テレビ番組動画

ガバナンス

広告ギャラリー

GRIスタンダード対照表（内容索引）

クラレレポート（統合報告書）/サステナビリティウェブサイト

ランドセルは海を越えて
イニシアティブ

