

水循環社会

水資源

303-1

基本的な考え方・方針

ユニ・チャームでは、製造工程における水の直接利用量は少量ですが、原材料のサプライヤーはパルプ・紙等を製造する工程において多くの水を必要としています。そのため、限りある水資源を有効に活用する必要があると考え、水の保全については、「ユニ・チャームグループ環境基本方針」に沿って、事業活動全体の水リスク調査とその対応、生産拠点の水使用量(取水量)削減、水の循環利用や浄化を行っています。

P.022 ユニ・チャームグループ環境基本方針

リスクと機会

リスク

当社は、紙パンツ(紙おむつ)や生理用品を中心に、ウェットティッシュなどの衛生用品やペットフードを製造・販売しています。当社の製造工程における水の直接利用は少量ですが、森林由来資源(パルプ・紙等)を原材料に用いているため、調達先である上流サプライヤーは多くの水を使用しています。水資源枯渇を遠因とする森林由来原材料の供給の不安定化により操業停止を余儀なくされるリスクや、ウェットティッシュやペットフードの製造工程で使用する水供給の逼迫による商品販売停止のリスク、水使用料の値上げによる原価上昇や安定供給が困難になるなどのリスクがあります。このため、全てのサプライヤーに対して「ユニ・チャームグループ サステナブル調達ガイドライン」への理解と協力を求め、推進しています。

また、世界資源研究所(WRI)のツールであるアキダクト(Aqueduct Overall Water Risk Map)の最新バージョンを使用して中長期的な水リスクアセスメントを行い、特にリスクの高い河川流域で操業するサプライヤーに対して、水資源管理を徹底しリスクの低減に努めるよう要請しています。

機会

コロナ禍を経験したことなどによりアルコール消毒が習慣化するなど衛生意識が高まっており、水を使わずに手指や身のまわりを清潔にすることができるウェットティッシュへのニーズが高まる可能性があります。当社の商品は使用や廃棄の際に水を使用しない点が強みであり、ライフラインの整っていない渇水地域や被災地では特に需要が高まります。このような場に積極的に関与することによって、当社商品の使用を促す機会となります。

P.104 ユニ・チャームグループ サステナブル調達ガイドライン

マネジメント体制

当社は年4回、社長執行役員を委員長としたESG委員会で水資源に関する重点課題について計画と進捗を共有し、取締役会で承認を得た上で、目標達成に向けたPDCAサイクルを回しています。また、水使用量(取水量)については毎月、排水量については年に1回以上ESG本部が測定・モニタリングを実施しています。

P.023 環境マネジメント体制

P.009 サステナビリティ推進体制

指標と目標

実施項目	2023年度実績	2024年度目標	目標年
水使用量(取水量)を 毎年前年度比で1%削減	前年度比 1.4%増加	前年度比 1%削減	毎年度
工場における 排水法令違反ゼロ	発生ゼロ	発生ゼロ	毎年度

取り組み・実績

303-3

水セキュリティ

303-3,303-4,303-5

当社は、主に設備の冷却や機械のメンテナンスに伴う洗浄、一部の不織布の製造工程、ペットフードの製造工程において水を使用しています。水使用量(取水量)を毎年前年度比で1%以上削減することを目標に設定し、工程の見直しや節水機器の導入、一部の拠点では雨水を活用した植栽への散水などの取り組みを行っています。2023年度の水使用量(取水量)は4,821千m³で前年度より1.4%増加しました。

▶ 水使用量(取水量)



▶ 水使用量(取水量)*1



■ 日本 ■ 海外 — 原単位(右軸)

*1 原単位の分母には連結売上高を使用しています。2023年度より一部推計値の修正と算出方法の見直しを行いました。これに伴い、2022年度以前の数値も遡って再計算しました

P.065 環境データ>水使用量(取水量)

【日本】九州工場での水使用量(取水量)削減

九州工場では、工場で使用している空調設備を従来の水冷方式ではなく空冷方式にすることで、水使用量(取水量)を削減し、工場排水ゼロを実現しています。今後は、他の工場でも空調設備を更新するタイミングに合わせて、空冷方式の導入を展開していきます。

【水のリサイクルによる水使用量(取水量)削減

当社では、水を多く使用する工場を中心に水のリサイクルに取り組んでいます。不織布製造工場や紙砂®製造工場において水リサイクルシステムを導入することで水使用量(取水量)の削減を推進しています。

【インドネシア】不織布工場での水リサイクル

インドネシアの不織布製造工場では、2013年の工場設立当初から水リサイクル設備を導入しており、製造工程で使用する水のリサイクルに取り組んでいます。2023年度の工場排水リサイクル率は87.3%でした。

【日本】ペーパーレット工場での水リサイクル

ペーパーレットの工場では、紙砂®製造時の脱水工程で出る排水をポンプで再び製造工程に戻すことで、水のリサイクルに取り組んでいます。2023年度の工場排水リサイクル率は100%で、工場排水ゼロを実現しています。

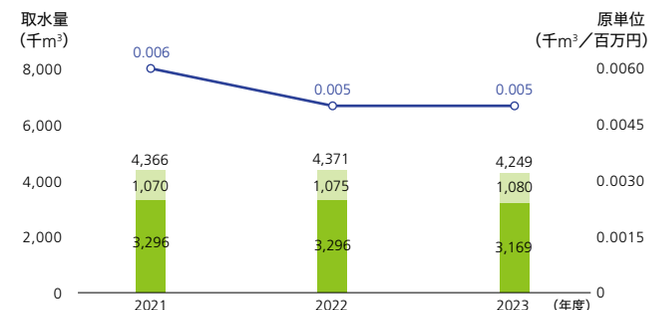
水消費量および排水量

303-2

当社は、水消費量(工場消費+製品消費)を「取水量から排水量を差し引いたもの」と定義しており、主な水消費は紙砂®製造工程と各工場冷却水の蒸発による工場消費、ウェットティッシュやペットフードに含まれる製品消費です。

また、排水量については、一部の拠点において排水量=取水量とみなしたものが含まれています。主な排水は、吸水紙製造工程とペットフード製造工程で発生しており、2023年度の排水量は4,249千m³で、2022年度比で2.8%削減しました。

▶ 排水量*2



■ 日本 ■ 海外 — 原単位(右軸)

*2 原単位の分母には連結売上高を使用しています。排水量を測定していない一部の拠点においては、排水量=取水量とみなして集計しています。2023年度より一部推計値の修正と算出方法の見直しを行いました。これに伴い、2022年度以前の数値も遡って再計算しました

P.066 環境データ>排水量

【日本】伊丹工場での排水量削減

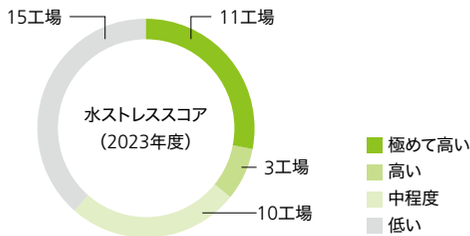
ペットフードを製造している伊丹工場では、2021年度と2022年度に排水量を抑制する設備への投資を行いました。使用後の冷却水の循環工事や各エリアへの流量計の設置、給水管の入れ替えなどを行い、設備投資前と比較して排水量を約30%削減しました。

■ 水リスクの状況把握と対応*

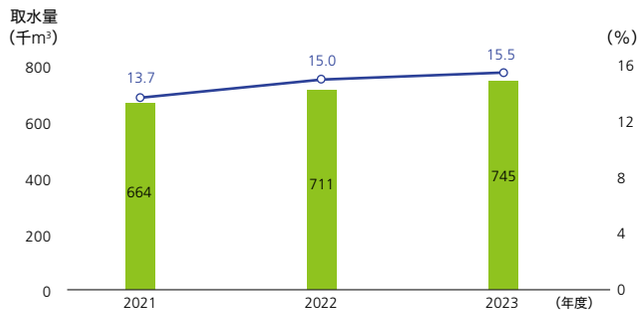
当社グループ全39工場のうち、アキダクトで2023年度の水ストレスのスコアが「極めて高い」または「高い」14工場を特定しています。水ストレスのスコアが高い地域においても、水使用量(取水量)を毎年前年度比で1%以上削減することを目標に設定し、削減に取り組んでいます。また、気候変動などの将来シナリオに基づいて、2050年の水ストレスのスコアが「極めて高い」7工場を特定しており、今後水リスクへの対応の必要性を認識しています。

* 水ストレスの把握には、世界資源研究所(WRI)のツールであるアキダクト(Aqueduct Overall Water Risk Map)最新バージョンを使用しています

▶ 当社グループ工場の水ストレススコア



▶ 高い水ストレスを伴う地域での取水量と割合



■ 高い水ストレスを伴う地域での取水量(左軸)
— 高い水ストレスを伴う地域での取水量の割合(右軸)

P.065 環境データ>【海外】水源別水使用量(取水量)

● 【タイ】洪水に対する関係機関と協力会社との協働

タイのウェルグロー工場はバーンパコン川に近く、洪水のリスクが高い工業団地内にあります。この工場は、タイ国内向けの紙パンツや生理用品だけでなく、当社の他の国・地域への輸出も担う重要な生産拠点です。2011年に発生した洪水による工場への被害は限定的でしたが、労働力低下・生産能力低下と停止・売上減少のリスクがあると捉え、関係機関と協力会社と協働した対策を講じています。

物流機能の対応

- 物流業者と洪水発生を想定した複数の輸送迂回路を考慮した出荷計画案を作成。
- 日々の業務においてSNSを活用した連絡体制を整備し、連携を強化。

社員への対応

- 社員の安全を第一に考え、緊急時避難方法をステージ1から6まで作成。
- 工場内の緊急時体制図や連絡網、緊急事態対応班を整備し、毎年1月に見直しを実施。また、緊急時避難訓練を定期的に開催。

工場内施設の対応

- 毎年雨季前に土のう袋や防水ボード壁の点検を行い、工場周辺の排水溝や雨どいのつまりを防ぐための清掃を実施。
- 政府機関やウェルグロー工業団地公社と連携して河川氾濫情報の収集や水位のモニタリングを適宜実施。
- 当社の工場新設時には洪水被害を最小限に抑えるような立地、設計、防災対策品の事前準備を強化。2014年の工場増床建設時に、工場の床の高さをこれまでよりも高くする設計に変更し、排水設備の整備を実施。

汚染防止

■ 水質汚濁防止

排水については、各国・地域の行政が定める法規制に基づいて、BOD(生物化学的酸素要求量)やCOD(化学的酸素要求量)等を測定し、排水処理基準を満たす処理を行った上で排水しています。日本では「水質汚濁防止法」や「瀬戸内海環境保全特別措置法」、中国では「中華人民共和国水質汚染防止処理法」等よりもさらに厳格な自主基準を設定し、遵守することで汚染防止に努めています。なお、2023年度も法規制・自主基準ともに違反はなく、該当工場では法規制で求められる行政への報告を適切に行いました。

P.054 水質汚濁、土壌汚染、悪臭の防止

■ 使用済み商品の正しい廃棄方法の啓発

ごみの処理方法は、国や地域によって異なりますが、当社が商品を提供している一部の国・地域では、紙パンツ(紙おむつ)を土に埋める、川に捨てるといった文化や風習が残っています。そのため、商品パッケージを通して、正しい廃棄方法を啓発しています。また、インドネシアやタイの子どもたちを対象に環境意識向上のための授業を実施することで、ごみの分別や正しい廃棄方法を啓発しています。これらの取り組みは、水源となる川や生態系を守ることもつながると考えています。

P.031 使用後の廃棄方法啓発