

環境保全および化学物質管理に関する2023年度の課題と実績、2024年度の課題は、以下の通りです。

管理項目	重点課題	2023年度の実施状況	評価	2024年度の実施予定項目
管理システム	1. 環境マネジメントシステムの継続的改善と実行	<ul style="list-style-type: none"> 年間を通じた活動計画の確実な実行 内部監査の実施と監査内容の充実 本社監査や工場の内部監査の指摘に対する適切な対応実施と確実なフォローアップ 	◎	<ul style="list-style-type: none"> 年間を通じた活動計画の策定と確実な実行（継続） 内部監査の実施と監査内容の充実（継続） 本社監査や工場の内部監査の指摘に対する適切な対応実施と確実なフォローアップ（継続）
	2. 環境保安監査の質的向上	<ul style="list-style-type: none"> 本社環境保安監査の指摘への的確なフォローの実施 工場地区内の関連会社の環境保安監査の有効かつ適正な実施 	○	<ul style="list-style-type: none"> 本社環境保安監査の指摘への的確なフォローの実施（継続） 工場地区内の関連会社の環境保安監査の有効かつ適正な実施（継続）
環境保全	1. 環境事故件数ゼロ	<ul style="list-style-type: none"> 環境事故件数ゼロを達成 	◎	<ul style="list-style-type: none"> 環境事故件数ゼロ
	2. 環境管理の徹底	<ul style="list-style-type: none"> 環境関連法に基づく規制などへの適切な対応 	◎	<ul style="list-style-type: none"> 環境関連法に基づく規制などへの適切な対応（継続）
	3. 省エネルギーの推進 (原単位で平均年率 1%削減)	<ul style="list-style-type: none"> 信越化学グループは、平均年率で0.3%増加 信越化学は、平均年率で7.4%増加 	△	<ul style="list-style-type: none"> 原単位で、平均年率1%削減と達成のための活動計画の作成と推進
	4. 温室効果ガスの削減 (原単位で2025年までに1990年比45%に削減)	<ul style="list-style-type: none"> 1990年比で信越化学グループは57.0%、信越化学は53.4% フロン法に対応した簡易・定期点検、算定漏えい量の国へ報告 	△	<ul style="list-style-type: none"> 原単位で、2025年までに1990年比45%に削減と達成のための活動計画の作成と推進 フロン法に対応した簡易・定期点検、算定漏えい量の国への報告の実施（継続）
	5. 廃棄物の削減 (廃棄物ゼロエミッションの推進 (埋立処分率1%以下))	<ul style="list-style-type: none"> 信越化学国内は、廃棄物埋立処分率1.08% 信越化学は、廃棄物埋立処分率1.54% 	○	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物ゼロエミッションの達成と達成のための活動計画の作成と推進（埋立処分率1%以下） 廃棄物発生量原単位による削減目標の設定と達成のための活動計画の作成と推進
	6. 水質汚濁物質および大気汚染物質の排出量削減 (いずれも、原単位で平均年率1%削減)	<ul style="list-style-type: none"> BOD^{*1}は、平均年率で1.6%増加 ばいじんは、平均年率で11.1%増加 SOxは、平均年率で7.1%削減 水質汚濁防止法に係る有害物質使用特定施設、貯蔵指定施設の設置基準や定期点検に適正に対応 プロセス廃水と雨水排水（冷却水含む）の分離の推進、および雨水排水溝内に設置した配管を地上化 	△	<ul style="list-style-type: none"> 水質汚濁防止法に係る有害物質使用特定施設・貯蔵指定施設の設置基準、定期点検の適正な対応（継続） プロセス廃水と雨水排水（冷却水含む）の分離の推進、及び雨水排水溝内に設置した配管の地上化（継続）
	7. 取水量の削減 (原単位で平均年率1%削減)	<ul style="list-style-type: none"> 信越化学連結は、平均年率で17.7%削減 信越化学は、平均年率で8.8%削減 	○	<ul style="list-style-type: none"> 原単位で、平均年率1%削減と達成のための活動計画の作成と推進 リサイクル率向上のための対策立案と実施
化学物質管理	1. 新規化学物質の管理の徹底	<ul style="list-style-type: none"> 製造許可量（確認量）と生産実績管理を徹底 有害性情報などの取得時の報告を周知 	◎	<ul style="list-style-type: none"> 製造許可量（確認量）と生産実績管理の徹底（継続） 有害性情報などの取得時の報告の周知（継続）
	2. 化学物質管理に関する法令などへの対応	<ul style="list-style-type: none"> 化審法^{*2}、労働安全衛生法、化管法^{*3}、毒物及び劇物取締法などの規制法の遵守や法改正に対応 海外の法令を遵守 PCB廃棄物の適正な処理 (高濃度JESCO処理：2022年期限終了) 	◎	<ul style="list-style-type: none"> 国内関連法令等への確実な対応 改正労働安全衛生法で事業者求められる自律的管理の推進 新規化学物質の申請・申出と製造数量管理の徹底（化審法、安衛法） 有害性情報等の新規取得時の報告義務対応と情報の周知（化審法） 海外の法令への適正な対応（継続） PCB廃棄物の適正な処理 (低濃度処理期限：2027年3月末)
	3. 化学物質の有害性の情報提供	<ul style="list-style-type: none"> 工事業者および協力会社への取り扱い物質に関する情報提供と周知状況の確認 	○	<ul style="list-style-type: none"> 工事業者および協力会社への取り扱い物質に関する情報提供と周知状況の確認（継続）

*1 BOD (Biochemical Oxygen Demand)

生物化学的酸素消費量。水中の汚濁物が微生物によって分解される時に必要な酸素量。水質汚濁の程度を示す。

*2 化審法

「化学物質の審査および製造等の規制に関する法律」の略称。人の健康および生態系に影響を及ぼす恐れがある化学物質による環境の汚染を防止することを目的とした法律。

*3 化管法

「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」の略称。事業者による化学物質の自主的な管理の改善を促進し、環境の保全上の支障を未然に防止することを目的とした法律。

※ 原単位

基準製品換算生産量から算出した原単位

※ 実施状況の平均年率

2020年度から2023年度までの年平均削減率

※ 評価の目安

◎：目標を達成 ○：概ね目標通りに活動 △：目標の半分程度を達成 ×：目標を未達