

環境

環境データの集計範囲について

各データの集計範囲に記載している対象組織は、以下の通りです。

【国内主要製造所・工場】

- ・トーヨーカラー(株) 富士製造所、茂原工場、岡山工場
- ・トーヨーケム(株) 川越製造所、西神工場、尼崎工場、千歳工場、千葉工場
- ・東洋インキ(株) 埼玉製造所
- ・東洋ビジュアルソリューションズ(株) 守山製造所

※ 2021～2022年度のデータは、上記の4製造所6工場です

※ 2018～2020年度のデータは、4製造所4工場で千歳工場と千葉工場を含みません

【国内関係会社】

- ・東洋モートン(株)、東洋FPP(株)、マツイカガク(株)

※ 2021～2022年度のデータは、上記の3社で国内の主要生産関係会社です

※ 2018～2020年度のデータは、東洋モートン(株)、東洋アドレ(株)、マツイカガク(株)の3社で国内の主要生産関係会社です

【国内全拠点】

国内のすべての拠点で、持株会社と連結子会社(17社)および持分法適用関連会社(1社：ロジコネット(株))のある拠点

【海外主要生産関係会社】

海外関係会社のうち、ISO 14001認証を取得している15工場と8工場(PT. TOYO INK INDONESIA、TOYO INK INDIA PVT. LTD.、TOYO INK AMERICA, LLC^{※1}、HANIL TOYO CO., LTD.、TOYO INK BRASIL LTDA.、成都東洋油墨有限公司、四川東洋油墨制造有限公司、TOYO INK EUROPE N.V.)

※ ISO 14001認証取得事業所は、右記の一覧を参照ください

※1 TOYO INK AMERICA, LLCは2021年3月末で生産を終了しています

環境マネジメント

ISO認証取得状況(2022年12月31日現在)

| 国内 | ISO 14001 | ISO 9001 |
|-----------------------|-----------|----------|
| 【トーヨーカラー株式会社】 | | |
| ● 富士製造所 | ○ | ○ |
| ● 茂原工場 | ○ | ○ |
| ● 岡山工場 | ○ | ○ |
| ● 川越事業所 | ○ | ○ |
| 【トーヨーケム株式会社】 | | |
| ● 川越製造所 | ○ | ○ |
| ● 西神工場 | ○ | ○ |
| ● 尼崎工場 | ○ | ○ |
| ● 千葉工場 | ○ | ○ |
| 【東洋インキ株式会社】 | | |
| ● 埼玉製造所 | ○ | ○ |
| 【関係会社】 | | |
| ● 東洋FPP株式会社 | ○ | ○ |
| ● 東洋ビジュアルソリューションズ株式会社 | ○ | ○ |
| ● 東洋モートン株式会社 | ○ | ○ |
| ● マツイカガク株式会社 | ○ | ○ |

| 海外 | ISO 14001 | ISO 9001 |
|---|-----------|----------|
| ● TIPPS PTE. LTD.(シンガポール) | ○ | ○ |
| ● TOYO CHEM SPECIALTY CHEMICAL SDN. BHD.(マレーシア) | ○ | ○ |
| ● TOYO INK (THAILAND) CO., LTD.(タイ) | ○ | ○ |
| ● TOYO INK (PHILIPPINES) CO., INC.(フィリピン) | ○ | ○ |
| ● PT. TOYO INK INDONESIA(インドネシア) | | ○ |
| ● TOYO INK VIETNAM CO., LTD.(ベトナム) | ○ | ○ |
| ● TOYO INK COMPOUNDS VIETNAM CO., LTD.(ベトナム) | ○ | ○ |
| ● TOYO INK INDIA PVT. LTD.(インド) | | ○ |
| ● 天津東洋油墨有限公司(中国) | ○ | ○ |
| ● 上海東洋油墨制造有限公司(中国) | ○ | ○ |
| ● 江門東洋油墨有限公司(中国) | ○ | ○ |
| ● 珠海東洋色材有限公司(中国) | ○ | ○ |
| ● 成都東洋油墨有限公司(中国) | | ○ |
| ● 台湾東洋先端科技股份有限公司(台湾) | ○ | ○ |
| ● HANIL TOYO CO., LTD.(韓国) | | ○ |
| ● SAM YOUNG INK & PAINT MFG. CO., LTD.(韓国) | ○ | ○ |
| ● TOYO INK EUROPE N.V.(ベルギー) | | ○ |
| ● TOYO INK EUROPE SPECIALTY CHEMICALS S.A.S(フランス) | ○ | ○ |
| ● TOYO PRINTING INKS INC.(トルコ) | ○ | ○ |
| ● TOYO INK HUNGARY KFT.(ハンガリー) | | ○ |
| ● LioChem, INC.(アメリカ) | ○ | ○ |
| ● TOYO INK MEXICO, S.A. de C.V.(メキシコ) | | ○ |

●：製造 ○：認証取得拠点

ISO 14001認証は製造拠点38カ所のうち、28カ所(74%)で取得。国内は取得率93%
ISO 9001認証は製造拠点38カ所のうち、34カ所(89%)で取得。国内は取得率86%

マテリアルバランス

マテリアルバランスの全体像を把握し、環境保全活動の効果を明確にすることで、環境負荷のさらなる低減を推進します。

INPUT

| | | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-------|---------------------------|---------|---------|---------|
| 原材料 | 溶剤、樹脂、顔料など(t) | 190,041 | 168,356 | 161,313 |
| | 化学物質 ^{※1} 取扱量(t) | 44,631 | 51,011 | 44,468 |
| 副資材 | ドラム缶、5ガロン缶など(t) | 7,983 | 8,255 | 7,502 |
| エネルギー | 電力(万kWh) | 4,940 | 5,073 | 4,895 |
| | A重油(kL) | 688.8 | 508.9 | 330.2 |
| | LPG(t) | 34.5 | 36.3 | 26.8 |
| | 都市ガス(千m ³) | 18,622 | 20,178 | 18,844 |
| 用水 | 上水(万m ³) | 14 | 16 | 14 |
| | 工業用水(万m ³) | 0.7 | 0 | 0 |
| | 地下水(万m ³) | 254 | 282 | 268 |
| | 合計(万m ³) | 269 | 299 | 283 |

OUTPUT

| | | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|--------------------------------------|----------|---------|---------|---------|
| 製品生産量(t) | | 157,627 | 165,467 | 153,953 |
| CO ₂ (t-CO ₂) | | 67,607 | 71,533 | 66,030 |
| 化学物質(t) | | 68.2 | 61.7 | 78.5 |
| 排水(万m ³) | | 270.2 | 230.2 | 222.9 |
| 環境汚染物質 | SOx(t) | 1.0 | 0.8 | 0.4 |
| | NOx(t) | 49.9 | 53.1 | 62.6 |
| | ばいじん(t) | 1.9 | 1.7 | 1.5 |
| | COD(t) | 83.9 | 68.4 | 64.6 |
| 廃棄物 | 発生量(t) | 14,354 | 15,984 | 15,408 |
| | 最終処分量(t) | 0.1 | 0 | 0 |

集計範囲：国内主要製造所・工場で、対象組織の詳細はP.72に記載

※ 国内主要製造所・工場は、国内の全生産拠点のエネルギー使用量の約92.3%を占めています

※1 ここでの化学物質は、PRTR法第1種指定化学物質と日本化学工業協会指定物質群を合わせた物質群を対象にしています

環境会計

当社グループでは、1999年度を「環境会計元年」として、環境庁（現環境省）のガイドラインに基づく環境保全コストの算定を開始して以来、環境保全活動に要するコストと効果を継続して把握することで、環境保全活動の効率を評価しています。

環境保全コスト

(単位:百万円)

| 分類 | 主な取り組み内容 | 2021年度 | | 2022年度 | |
|-----------|------------------------------|--------|-------|--------|-------|
| | | 投資額 | 費用額 | 投資額 | 費用額 |
| 事業エリア内コスト | | 681 | 1,597 | 175 | 1,686 |
| 公害防止コスト | 公害防止に関する投資および維持管理費用 | 406 | 764 | 80 | 586 |
| 地球環境保全コスト | 地球環境保全に関する投資および維持管理費用 | 206 | 299 | 64 | 636 |
| 資源循環コスト | 廃棄物の処理、リサイクルに関する投資および維持管理費用 | 69 | 534 | 30 | 463 |
| 上・下流コスト | 製品のリサイクル、製品容器のリサイクル費用 | 46 | 176 | 114 | 216 |
| 管理活動コスト | 環境マネジメント費用、環境広告、環境教育などの活動費用 | 0 | 344 | 0 | 397 |
| 研究開発コスト | | 563 | 2,957 | 1,421 | 4,066 |
| 製品開発コスト | 環境調和型製品開発のための人件費、維持および実験設備投資 | 483 | 2,881 | 1,381 | 3,086 |
| 技術開発コスト | 環境調和型技術開発のための人件費、維持および実験設備投資 | 81 | 76 | 40 | 980 |
| 社会活動コスト | 地域環境活動支援、環境団体への寄付金 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 環境損傷対応コスト | 土壌汚染修復費用 | 552 | 19 | 699 | 19 |
| 合計 | | 1,842 | 5,094 | 2,410 | 6,385 |

集計期間：2022年1月1日～2022年12月31日

集計範囲：国内主要製造所・工場と国内関係会社で、対象組織の詳細はP.72に記載

※ 当該期間の研究開発費の総額（連結）：9,111百万円

環境保全の物量効果(事業エリア内)

| 効果の内容 | 環境保全効果を表す指標 | | | |
|----------------------------|--|--------|--------|-------|
| | 指標の分類 | 2021年度 | 2022年度 | 効果* |
| 事業に投入する資源に関する効果 | 総エネルギー投入量(原油換算千kl) | 39.8 | 37.7 | △0.4 |
| | 水資源投入量(万m ³) | 301.8 | 286.1 | △3.3 |
| | PRTR物質および日化協対象物質取扱量(千t) | 54.7 | 48.3 | 3.0 |
| 事業活動から排出する環境負荷および廃棄物に関する効果 | CO ₂ 排出量(千t-CO ₂) | 76.1 | 70.2 | 1.1 |
| | PRTR物質および日化協対象物質排出量(t) | 62.3 | 78.8 | △20.4 |
| | 総排水量(万m ³) | 231.9 | 256.9 | △39.6 |
| | 廃棄物発生量(千t) | 18.1 | 17.5 | △0.6 |
| | 廃棄物最終処分量(t) | 4.7 | 3.1 | 1.3 |
| | SOx排出量(t) | 0.8 | 0.4 | 0.4 |
| | NOx排出量(t) | 53.2 | 62.7 | △12.8 |
| | ばいじん排出量(t) | 1.68 | 1.52 | 0.1 |
| COD排出量(t) | 68.4 | 64.6 | △0.5 | |

集計範囲：国内主要製造所・工場と国内関係会社で、対象組織の詳細はP.72に記載

※ 環境保全効果の算定は、前年度との生産数量調整比較による方法で実施

※ 効果＝前期の環境負荷量×(当期の生産量÷前期の生産量)－当期の環境負荷量

経済効果

(単位:百万円)

| 分類 | 各項目のデータ集計上の定義、対象など | 2021年度 | 2022年度 |
|----------------|--|---------------------|-------------------|
| 1 有価物の売却 | 使用済み容器の売却などによる収益 | 15 | 25 |
| 2 省エネルギー | 各拠点の省エネルギー活動の効果を金額に換算 | 59 | 86 |
| 3 省資源効果 | 収率の向上など原材料の節減による効果 | 192 | 320 |
| 4 容器などのリサイクル効果 | 製品容器の再利用、タンク化による効果 | 27 | 51 |
| 5 廃棄物処理費削減効果 | 廃棄物の削減による費用の削減効果 | 6 | 41 |
| 合計 | | 299 | 523 |
| 環境ビジネス | 「環境調和型製品」として登録済製品の利益 ^{*1} の合計 | 2,590 ^{*2} | 259 ^{*2} |

集計範囲：国内主要製造所・工場と国内関係会社で、対象組織の詳細はP.72に記載

※1 環境ビジネス：環境調和型製品の売上高に営業利益率を乗じた金額

※2 自社の太陽光発電設備による売電額を含む

気候変動への対応

CO₂排出量／売上高原単位

| | | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | |
|--|-------|-------------|---------|---------|---------|---------|
| CO ₂ 排出量 (t-CO ₂) | 国内計 | 82,736 | 76,843 | 79,380 | 73,404 | |
| | 海外計 | アジア、中国・東アジア | 121,344 | 118,786 | 120,893 | 109,134 |
| | | ヨーロッパ・アフリカ | 102,193 | 102,134 | 101,970 | 94,850 |
| | | 北米・中南米 | 9,518 | 8,793 | 9,753 | 4,418 |
| | グループ計 | 9,633 | 7,859 | 9,169 | 9,865 | |
| 売上高原単位 (t-CO ₂ /百万円) | | 204,080 | 195,629 | 200,273 | 182,538 | |
| | | 0.73 | 0.76 | 0.70 | 0.58 | |

集計範囲：国内全拠点と海外主要生産関係会社が対象で、対象組織の詳細はP.72に記載

※ 電気に係るCO₂排出量(国内)は、毎年公表される電気事業者別排出係数を使用

※ 電気に係るCO₂排出量(海外)は、海外現地からの報告値もしくはIDEAのデータベースに記載されている国別の排出係数を用いて算出

※ 海外については2020年度より算定方法を変更したため、過去にさかのぼって数値を見直しています

エネルギー使用量／エネルギー原単位

| | | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | |
|----------------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| エネルギー使用量 (kL) | 国内計 | 国内主要製造所・工場 | 40,374 | 38,388 | 39,849 | 37,723 |
| | | 国内関係会社 | 36,800 | 35,023 | 37,056 | 34,830 |
| | | | 3,574 | 3,365 | 2,793 | 2,893 |
| | 海外関係会社 | 50,124 | 48,625 | 49,860 | 47,498 | |
| | グループ計 | 90,498 | 87,013 | 89,709 | 85,221 | |
| エネルギー原単位 (L/t) | 国内主要製造所・工場 | 218 | 222.2 | 223.9 | 226.2 | |
| | 海外関係会社 | 170.9 | 170.2 | 164.1 | 164.1 | |

集計範囲：国内主要製造所・工場と国内関係会社、海外は海外主要生産関係会社が対象で、対象組織の詳細はP.72に記載

Scope1・2・3排出量

(単位:t-CO₂)

| | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|
| Scope1 (直接排出) | 45,026 | 48,300 | 51,027 |
| A重油 | 1,866 | 1,379 | 994 |
| 都市ガス | 42,697 | 46,272 | 43,574 |
| LPG | 104 | 109 | 99 |
| Scope2 (エネルギー起源間接排出) | 23,655 | 23,960 | 27,934 |
| Scope3 (その他の間接排出) | 547,724 | 595,797 | 868,211 |
| カテゴリ 1: 購入した製品・サービス | 481,145 | 518,434 | 766,535 |
| カテゴリ 2: 資本財 | 15,960 | 19,075 | 21,823 |
| カテゴリ 3: Scope1、2 に含まれない燃料及びエネルギー関連活動 | 14,055 | 14,908 | 16,507 |
| カテゴリ 4: 輸送、配送 (上流) | 14,827 | 23,181 | 36,454 |
| カテゴリ 5: 事業から出る廃棄物 | 13,580 | 12,374 | 16,458 |
| カテゴリ 6: 出張 | 343 | 191 | 552 |
| カテゴリ 7: 雇用者の通勤 | 967 | 946 | 1,565 |
| カテゴリ 8: リース資産 (上流) | 0 | 0 | 160 |
| カテゴリ 9: 輸送、配送 (下流) | 6,847 | 6,688 | 8,157 |
| カテゴリ 10: 販売した製品の加工 | — | — | — |
| カテゴリ 11: 販売した製品の使用 | — | — | — |
| カテゴリ 12: 販売した製品の廃棄 | — | — | — |
| カテゴリ 13: リース資産 (下流) | 0 | 0 | 0 |
| カテゴリ 14: フランチャイズ | 0 | 0 | 0 |
| カテゴリ 15: 投資 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 616,405 | 668,057 | 947,172 |
| Scope1+Scope2 | 68,681 | 72,260 | 78,961 |

※ Scope1・2・3の算定範囲は、中核事業会社などの国内の主要な製造所・工場・事業所としていましたが、2022年度からグループ(国内)全体の数値を把握するため、算定範囲を拡げて集計しました。また、算定対象(カテゴリ1、4、5での詳細項目の追加とカテゴリ8)も増やしています。そのため、2022年度の数値が大幅に増加となりました。今後は、各項目ごとのCO₂削減の目標の策定・実施計画、集計精度の向上および算定範囲のさらなる拡大(海外も含めたグローバルでの集計)に向けて取り組みを進めていきます

※ 算定方法・算定範囲・増加分についてはP.77に記載

Scope1・2・3排出量の算定方法

| 項目 | 算定方法 | 2022年より 対象組織を 拡大した 項目 | 2022年より 対象カテゴリ を拡大した 項目 | 算定範囲 拡大による 増加分 [t-CO ₂] | |
|--------------------------|--|---|----------------------------------|--|----------|
| Scope1 (直接排出) | 事業活動に伴う燃料 (A重油、都市ガス、LPGなど) の固定燃焼により直接排出を算定した。環境省の「温室効果ガス総排出量算定方法ガイドライン」記載の排出係数などを使用した。 | ○ | - | 約2,700 | |
| Scope2 (エネルギー起源間接排出) | 事業活動に伴い購入した電気に起源する間接排出を算定した。「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき公表される電気事業者の直近の排出係数を使用した。 | ○ | - | 約3,900 | |
| Scope3 (その他の 間接排出) | カテゴリ1: 購入した製品・サービス | 原料仕入高、商品仕入高、補助材料仕入高に、該当する排出原単位を掛けて算定した。消耗品やサービスに関わる項目は金額ベースで該当する排出係数を使用して算出した。 ※使用排出原単位: IDEA3.2、産業連関表、グローバル環境負荷原単位 | ○ | ○ | 約240,000 |
| | カテゴリ2: 資本財 | 設備投資額 (環境対策費用は除外) に、排出原単位 (2.73 t-CO ₂ e/百万円) を掛けて算定した。 | - | - | 約2,700 |
| | カテゴリ3: Scope1、2に含まれない燃料及びエネルギー関連活動 | 電力使用量、熱使用量に、該当する排出原単位を掛けて算定した。(使用排出原単位: サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス等の算定のための排出原単位データベース (Ver.3.2)) | ○ | - | 約1,600 |
| | カテゴリ4: 輸送、配送 (上流) | 原料仕入れについては、原料仕入、商品仕入、補助材料の量にタンクローリーまたは10tトラック (積載率50%) ×距離500kmのシナリオを用いて算定した。 ※使用原単位: IDEA3.2 省エネ法に基づく特定荷主の定期報告書から、自社の製・商品の輸送・配送にかかるCO ₂ 排出量を算定した。さらに特定荷主の報告外の範囲においては自社システムで把握している発生金額に排出原単位を使用して算出し、外部倉庫保管時についても考慮した。 使用原単位: 燃料法、改良トンキロ法、従来トンキロ法、産業連関表 | ○ | ○ | 約13,000 |
| | カテゴリ5: 事業から出る廃棄物 | 産業廃棄物の排出量から、廃棄物の種類ごとに廃棄物輸送段階、焼却・埋立段階の原単位を掛けて算定した。さらに下水道については使用量の金額をもとに算出を行った。 ※使用原単位: IDEA3.2および産業連関表 | ○ | ○ | 約1,800 |
| | カテゴリ6: 出張 | 社員数に排出原単位 (0.130t-CO ₂ /人・年) を掛けて算出した。 | ○ | - | 約360 |
| | カテゴリ7: 雇用者の通勤 | 勤務形態・地域別の社員数に、営業日数と各排出原単位を掛けて算出した。 ※使用原単位: 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.3.2) 記載の勤務形態別都市区分別従業員数・勤務日数当たり排出原単位 | ○ | - | 約600 |
| | カテゴリ8: リース資産 (上流) | 自社の事業所における排出量 (Scope1,2) に含まれるため、排出量ゼロとした。 | ○ | ○ | 約160 |
| | カテゴリ9: 輸送、配送 (下流) | 加工会社から小売店を輸送すると想定して4tトラック (積載率平均値) ×距離100kmのシナリオを用いて算定した。 ※使用原単位IDEA3.2 | ○ | - | 約1,470 |
| | カテゴリ10: 販売した製品の加工 | 製品が多岐にわたり、販売した製品の加工にかかるシナリオの作成が難しいため、算定をしていない。 | - | - | - |
| | カテゴリ11: 販売した製品の使用 | 製品が多岐にわたり、販売した製品の使用にかかるシナリオの作成が難しいため、算定をしていない。 | - | - | - |
| | カテゴリ12: 販売した製品の廃棄 | 製品が多岐にわたり、販売した製品の廃棄にかかるシナリオの作成が難しいため、算定をしていない。 | - | - | - |
| | カテゴリ13: リース資産 (下流) | 該当するリース資産がないため、排出量をゼロとした。 | - | - | - |
| | カテゴリ14: フランチャイズ | フランチャイズ加盟店がないため、排出量をゼロとした。 | - | - | - |
| | カテゴリ15: 投資 | 事業活動に直接関与しないため、排出量をゼロとした。 | - | - | - |

算定範囲: 2020～2021年度は国内主要製造所・工場・オフィス・研究所など15拠点が対象、2022年度は対象組織を拡大してScope1・2は国内全拠点で、Scope3はカテゴリ3、カテゴリ6、カテゴリ7は国内全拠点が対象です。

水資源管理

水使用量

(単位:万m³)

| | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| 国内計 | 291.2 | 272.8 | 301.8 | 286.1 |
| 国内主要製造所・工場 | 286.9 | 268.9 | 298.6 | 283.1 |
| 国内関係会社 | 4.3 | 3.9 | 3.2 | 3.0 |
| 海外関係会社 | 257.0 | 269.9 | 257.7 | 199.6 |
| グループ計 | 548.2 | 542.7 | 559.5 | 485.7 |

集計範囲: 国内主要製造所・工場と国内関係会社、海外は海外主要生産関係会社で、対象組織の詳細はP.72に記載

水源別取水量

(単位:万m³)

| | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| 国内 | | | | |
| 上水 | 18.6 | 17.38 | 18.5 | 17.2 |
| 工業用水 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.4 |
| 地下水 | 272.0 | 254.7 | 282.7 | 268.5 |
| その他(雨水、海水、河川など) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 291.2 | 272.8 | 301.7 | 286.1 |
| 海外 | | | | |
| 上水 | 115.1 | 130.7 | 63.5 | 118.8 |
| 工業用水 | 61.4 | 81 | 127.3 | 11.6 |
| 地下水 | 73.2 | 57.8 | 66.4 | 69.2 |
| その他(雨水、海水、河川など) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 257.0 | 269.9 | 257.7 | 199.6 |

集計範囲: 国内主要製造所・工場と国内関係会社、海外は海外主要生産関係会社で、対象組織の詳細はP.72に記載

排水量

(単位:万m³)

| | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| 国内計 | 269.9 | 272.7 | 231.9 | 256.9 |
| 国内主要製造所・工場 | 266.0 | 270.2 | 230.2 | 254.2 |
| 国内関係会社 | 3.9 | 2.5 | 1.7 | 2.6 |
| 海外関係会社 | 158.2 | 147.2 | 170.4 | 160.6 |
| グループ計 | 428.1 | 419.9 | 402.3 | 417.5 |

集計範囲: 国内主要製造所・工場と国内関係会社、海外は海外主要生産関係会社で、対象組織の詳細はP.72に記載

排水先別排水量(2022年度)

(単位:万m³)

| | 国内 | 海外 |
|-----|-------|-------|
| 下水道 | 191.4 | 160.5 |
| 河川 | 65.0 | 0.1 |
| 海域 | 0.5 | 0 |
| 地下水 | 0 | 0 |

集計範囲: 国内主要製造所・工場と国内関係会社、海外は海外主要生産関係会社で、対象組織の詳細はP.72に記載

COD排出量

(単位:t)

| | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| 国内計 | 76.8 | 83.9 | 68.4 | 64.6 |
| 国内主要製造所・工場 | 76.8 | 83.9 | 68.4 | 64.6 |
| 国内関係会社 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 海外関係会社 | 112.0 | 75.9 | 80.3 | 159.9 |
| グループ計 | 188.8 | 159.7 | 148.7 | 224.5 |

集計範囲: 国内主要製造所・工場と国内関係会社、海外は海外主要生産関係会社で、対象組織の詳細はP.72に記載

廃棄物管理

廃棄物発生量／産業廃棄物発生量／廃棄物外部排出量／最終処分量

(単位:t)

| | | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|----------|------------|--------|--------|--------|--------|
| 廃棄物発生量 | 国内計 | 18,026 | 16,432 | 18,053 | 17,456 |
| | 国内主要製造所・工場 | 15,805 | 14,354 | 15,984 | 15,541 |
| | 国内関係会社 | 2,221 | 2,078 | 2,068 | 1,914 |
| | 海外関係会社 | 14,840 | 13,817 | 15,999 | 14,410 |
| | グループ計 | 32,867 | 30,249 | 34,052 | 31,866 |
| 産業廃棄物発生量 | 国内計 | 7,138 | 7,572 | 8,956 | 7,865 |
| | 国内主要製造所・工場 | 6,459 | 6,763 | 8,337 | 7,345 |
| | 国内関係会社 | 679 | 809 | 619 | 520 |
| 廃棄物外部排出量 | 国内計 | 14,505 | 12,900 | 13,949 | 13,466 |
| | 国内主要製造所・工場 | 12,333 | 11,075 | 12,154 | 11,774 |
| | 国内関係会社 | 2,173 | 1,825 | 1,796 | 1,692 |
| 最終処分量 | 国内計 | 6.4 | 6.5 | 4.7 | 3.1 |
| | 国内主要製造所・工場 | 0.4 | 0.1 | 0 | 0 |
| | 国内関係会社 | 6.0 | 6.4 | 4.7 | 3.1 |

集計範囲：国内主要製造所・工場と国内関係会社、海外は海外主要生産関係会社が対象で、対象組織の詳細はP.72に記載

※ 2022年度は、国内関係会社に関西支社（寝屋川）、関西支社（富山）、中部支社（春日井）、東洋インキ北海道（株）、東洋インキ中四国（株）（岡山）、東洋インキ中四国（株）（高松）、東洋インキ九州（株）（福岡）の数値を含みます

※ 海外関係会社については2020年度より算定方法を変更したため、過去にさかのぼって数値を見直しています

有害廃棄物、非有害廃棄物発生量

(単位:t)

| | 2020年度 | | 2021年度 | | 2022年度 | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 有害廃棄物 | 非有害廃棄物 | 有害廃棄物 | 非有害廃棄物 | 有害廃棄物 | 非有害廃棄物 |
| 有価物 | 1,187 | 2,963 | 996 | 3,695 | 1,118 | 3,901 |
| 自社再利用 | 3,532 | 0 | 3,940 | 4 | 3,983 | 6 |
| 業者再資源化 | 2,714 | 6,021 | 2,957 | 6,457 | 2,826 | 5,618 |
| 埋立 | 0 | 6 | 0 | 3 | 0 | 3.1 |
| 計 | 7,433 | 8,990 | 7,892 | 10,159 | 7,927 | 9,528 |

集計範囲：国内主要製造所・工場と国内関係会社、海外は海外主要生産関係会社が対象で、対象組織の詳細はP.72に記載

※ 2022年度は、国内関係会社に関西支社（寝屋川）、関西支社（富山）、中部支社（春日井）、東洋インキ北海道（株）、東洋インキ中四国（株）（岡山）、東洋インキ中四国（株）（高松）、東洋インキ九州（株）（福岡）の数値を含みます

※ 有害廃棄物：特別管理産業廃棄物の項目（廃油、PCB、廃酸、廃アルカリ）を対象に集計

汚染防止

窒素酸化物 (NOx) 排出量

(単位:t)

| | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| 国内計 | 46.7 | 50.8 | 53.2 | 62.7 |
| 国内主要製造所・工場 | 45.6 | 49.9 | 53.1 | 62.6 |
| 国内関係会社 | 1.0 | 0.9 | 0.2 | 0.2 |
| 海外関係会社 | 46.5 | 22.9 | 21.6 | 32.2 |
| グループ計 | 93.1 | 73.7 | 74.8 | 94.9 |

集計範囲：国内主要製造所・工場と国内関係会社、海外は海外主要生産関係会社が対象で、対象組織の詳細はP.72に記載
 ※ 海外関係会社については2020年度より算定方法を変更したため、過去にさかのぼって数値を見直しています

硫黄酸化物 (SOx) 排出量

(単位:t)

| | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| 国内計 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.4 |
| 国内主要製造所・工場 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.4 |
| 国内関係会社 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 海外関係会社 | 9.3 | 3.5 | 6.5 | 12.8 |
| グループ計 | 10.5 | 4.5 | 7.2 | 13.2 |

集計範囲：国内主要製造所・工場と国内関係会社、海外は海外主要生産関係会社が対象で、対象組織の詳細はP.72に記載
 ※ 海外関係会社については2020年度より算定方法を変更したため、過去にさかのぼって数値を見直しています

ばいじん排出量

(単位:t)

| | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| 国内計 | 2.1 | 2.0 | 1.7 | 1.5 |
| 国内主要製造所・工場 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.5 |
| 国内関係会社 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0 |
| 海外関係会社 | 10.1 | 22.0 | 6.6 | 8.8 |
| グループ計 | 12.2 | 24.0 | 8.2 | 10.3 |

集計範囲：国内主要製造所・工場と国内関係会社、海外は海外主要生産関係会社が対象で、対象組織の詳細はP.72に記載
 ※ 海外関係会社については2020年度より算定方法を変更したため、過去にさかのぼって数値を見直しています

VOC排出量

(単位:t)

| | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|------------|--------|--------|--------|
| 国内計 | 48,568 | 44,320 | 53,279 |
| 国内主要製造所・工場 | 47,935 | 43,961 | 53,186 |
| 国内関係会社 | 633 | 359 | 93 |

集計範囲：国内主要製造所・工場と国内関係会社、海外は海外主要生産関係会社が対象で、対象組織の詳細はP.72に記載

化学物質管理

化学物質の排出量

(単位:t)

| | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| 国内計 | 70.8 | 69.1 | 62.3 | 78.8 |
| 国内主要製造所・工場 | 69.8 | 68.2 | 61.7 | 78.5 |
| 国内関係会社 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 0.2 |
| 海外関係会社 | 183.8 | 316.7 | 213.3 | 107.3 |
| グループ計 | 254.6 | 385.8 | 275.6 | 186.1 |

集計範囲：国内主要製造所・工場と国内関係会社、海外は海外主要生産関係会社が対象で、対象組織の詳細はP.72に記載
 ※ 海外関係会社については2020年度より算定方法を変更したため、過去にさかのぼって数値を見直しています

PRTR法対象物質の排出量・移動量(2022年度)

(単位:kg)

| PRTR法対象物質 | 政令指定番号 | 排出量 | | | 移動量 | |
|---|--------|--------|------|----|-----|--------|
| | | 大気 | 公共水域 | 土壌 | 下水道 | 廃棄物 |
| アクリル酸エチル | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アクリル酸及びその水溶性塩 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アクリル酸ノルマル-ブチル | 7 | 1,631 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アクリル酸メチル | 8 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アセトニトリル | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| アンチモン及びその化合物 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| エチルベンゼン | 53 | 24,042 | 0 | 0 | 0 | 56,740 |
| エチレングリコールモノエチルエーテル | 57 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1,2-エポキシプロパン | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| パラ-オクチルフェノール | 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,896 |
| イプシロン-カプロラクタム | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 |
| キシレン | 80 | 24,108 | 0 | 0 | 0 | 55,248 |
| コバルト及びその化合物 | 132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 |
| 酢酸ビニル | 134 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 145 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,3-ジオキソラン | 151 | 6 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 207 | 0 | 0 | 0 | 0 | 268 |
| N,N-ジメチルホルムアミド | 232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 有機スズ化合物 | 239 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| スチレン | 240 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 272 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| 1,2,4-トリメチルベンゼン | 296 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1,278 |
| 1,3,5-トリメチルベンゼン | 297 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| トリレンジイソシアネート | 298 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| トルエン | 300 | 4,708 | 0 | 0 | 200 | 28,082 |
| 二アクリル酸ヘキサメチレン | 306 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| ニッケル化合物 | 309 | 0 | 0 | 0 | 0 | 556 |
| ニトログリセリン | 313 | 0 | 0 | 0 | 0 | 231 |
| ノニルフェノール | 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,579 |
| フェノール | 349 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フタル酸ジアリル | 352 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 4-ターシャリーブチルフェノール | 368 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,340 |
| ノルマル-ヘキサン | 392 | 81 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基のC数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 407 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 |
| ホルムアルデヒド | 411 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 無水フタル酸 | 413 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83.88 |
| 無水マレイン酸 | 414 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8924 |
| メタクリル酸 | 415 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メタクリル酸ノルマル-ブチル | 419 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メタクリル酸メチル | 420 | 131 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 448 | 0 | 0 | 0 | 0 | 577 |

集計範囲：国内主要製造所・工場で、対象組織の詳細はP.72に記載

社会

人材マネジメント

社員数

| | | | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|------------|---------------------|-------|--------|--------|--------|
| 社員数 (名) | 東洋インキSC ホールディングス | 男性 | 325 | 306 | 304 |
| | | 女性 | 95 | 96 | 99 |
| | | 合計 | 420 | 402 | 403 |
| | 東洋インキ | 男性 | 616 | 579 | 585 |
| | | 女性 | 75 | 73 | 75 |
| | | 合計 | 691 | 652 | 660 |
| | トーヨーケム | 男性 | 410 | 486 | 493 |
| | | 女性 | 59 | 73 | 73 |
| | | 合計 | 469 | 559 | 566 |
| | トーヨーカラー | 男性 | 438 | 445 | 426 |
| | | 女性 | 51 | 56 | 58 |
| | | 合計 | 489 | 501 | 484 |
| | 国内連結 | 男性 | 848 | 786 | 768 |
| | | 女性 | 184 | 177 | 183 |
| | | 合計 | 1,032 | 963 | 951 |
| | 海外連結 | 男性 | — | — | 3,754 |
| | | 女性 | — | — | 1,112 |
| | | 合計 | 5,056 | 4,810 | 4,866 |
| グループ計 | 男性 | — | — | 6,330 | |
| | 女性 | — | — | 1,600 | |
| | 合計 | 8,157 | 7,887 | 7,930 | |

集計範囲:グローバル(連結)

地域別社員数

| | | | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|------------|----------------|----|--------|--------|--------|
| 社員数 (名) | 日本 | 男性 | 2,637 | 2,602 | 2,576 |
| | | 女性 | 464 | 475 | 488 |
| | | 合計 | 3,101 | 3,077 | 3,064 |
| | 中国 | 男性 | — | — | 1,220 |
| | | 女性 | — | — | 344 |
| | | 合計 | 2,293 | 1,579 | 1,564 |
| | アジア | 男性 | — | — | 1,790 |
| | | 女性 | — | — | 467 |
| | | 合計 | 1,785 | 2,251 | 2,257 |
| | 北米・中南米 | 男性 | — | — | 303 |
| | | 女性 | — | — | 161 |
| | | 合計 | 418 | 440 | 464 |
| | ヨーロッパ・ アフリカ | 男性 | — | — | 441 |
| | | 女性 | — | — | 140 |
| | | 合計 | 560 | 540 | 581 |

集計範囲:グローバル(連結)

新規雇用者数・平均勤続年数・正社員の割合

| | | | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-------------------|--------|------|--------|--------|--------|
| 新規 雇用者数 (名) | 新卒採用者数 | 男性 | 44 | 40 | 32 |
| | | 女性 | 20 | 19 | 17 |
| | | 合計 | 64 | 59 | 49 |
| | 中途採用者数 | 男性 | 28 | 41 | 49 |
| | | 女性 | 6 | 7 | 10 |
| | | 合計 | 34 | 48 | 59 |
| | 合計 | 男性 | 72 | 81 | 81 |
| | | 女性 | 26 | 26 | 27 |
| | | 合計 | 98 | 107 | 108 |
| 平均勤続年数(年) | 男性 | 19.1 | 19.2 | 19.3 | |
| | 女性 | 14.5 | 14.6 | 14.9 | |
| | 合計 | 18.4 | 18.4 | 18.6 | |
| 正社員の割合(%) | | | 83.6 | 82.1 | 81.3 |

集計範囲:国内(連結および非連結子会社)

年代別社員数、平均年齢

| | | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|---------|--------|--------|--------|--------|
| 社員数(名) | 18~29歳 | 386 | 395 | 380 |
| | 30~39歳 | 738 | 709 | 704 |
| | 40~49歳 | 866 | 837 | 796 |
| | 50~59歳 | 997 | 994 | 1,002 |
| | 60~64歳 | 245 | 275 | 309 |
| | 65歳~ | 6 | 13 | 17 |
| 平均年齢(歳) | 男性 | 45.0 | 45.3 | 45.6 |
| | 女性 | 41.4 | 41.7 | 41.9 |
| | 合計 | 44.5 | 44.7 | 45.0 |

集計範囲:国内(連結および非連結子会社)

離職率、退職事由

| | | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|---------|--------|--------|--------|--------|
| 離職率(%)* | | 2.35 | 2.01 | 2.84 |
| 退職事由(名) | 会社都合 | 0 | 0 | 0 |
| | 自己都合 | 54 | 45 | 58 |
| | 定年退職 | 6 | 3 | 0 |
| | 休職満了 | 0 | 1 | 6 |
| | 契約期間満了 | 21 | 12 | 16 |
| | 合計 | 81 | 61 | 80 |

集計範囲:国内(東洋インキSCホールディングス(株)原籍社員)

* 離職率は、対象社員数に対する自己都合および休職期間満了の退職者の割合で計算

人材育成

社員一人当たりの研修費用・社内公募

| | | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|-------------------------------------|----------------|--------|--------|--------|
| 社員一人当たりの研修費用 ^{*1} | 投資額(千円/一人当たり) | 20 | 30 | 30 |
| 社内公募制度/キャリアチャレンジ制度(名) ^{*2} | 主体的キャリア形成の成立件数 | 3 | 8 | 11 |
| 社内表彰対象件数(件) | | 4 | 4 | 2 |
| ビジネスアイデアコンテスト応募件数(件) ^{*3} | | — | 122 | 63 |

※1 集計範囲：東洋インキSCホールディングス(株)、東洋インキ(株)、トーヨーケム(株)、トーヨーカラー(株)、東洋ビジュアルソリューションズ(株)

※2 集計範囲：国内(連結および非連結子会社)

※3 集計範囲：グローバル(連結)。ビジネスアイデアコンテストは、複数名でチームを作り、テーマを決めて取り組みを発表する形式

ダイバーシティ&インクルージョン推進

社員のダイバーシティ

| | | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|---------------------------|---------|--------|--------|--------|
| 女性管理職比率(%) ^{*1} | | 3.9 | 4.5 | 4.5 |
| 新卒女性採用比率(%) ^{*2} | | 32.1 | 32.7 | 32.5 |
| 外国籍社員数(名) | | 21 | 27 | 28 |
| 障がい者雇用 | 雇用者数(名) | 41 | 42 | 42 |
| | 雇用率(%) | 2.35 | 2.56 | 2.60 |
| | 勤続年数(年) | 16.1 | 15.8 | 15.6 |

集計範囲：国内(東洋インキSCホールディングス(株)原籍社員)

※1 各年度翌年1月時点

※2 各年度4月入社の新卒女性採用比率

男女の賃金の差異

| | 2022年度 |
|-----------|--------|
| 正規労働者(%) | 76.0 |
| 非正規労働者(%) | 65.1 |
| 全ての労働者(%) | 75.5 |

集計範囲：国内(連結および非連結子会社)

※ 男女の賃金の差異は女性労働者の年間平均賃金/男性労働者の年間平均賃金で算出

研修

| | | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|--------------------------------|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 人権・ハラスメント研修(名) | 新入社員研修 | 51 | 59 | 49 |
| | 海外赴任前研修 | 16 | 24 | 20 |
| | 管理者向け研修 | 672 | 86 | 97 |
| | コンプライアンス研修 | 拠点ミーティング:3,474 強化月間:3,785 | 拠点ミーティング:3,456 強化月間:3,740 | 拠点ミーティング:3,663 強化月間:3,896 |
| ダイバーシティ研修参加者数(名) ^{*1} | — | — | 延べ146 | |
| アライ(ALLY)賛同者数(名) ^{*1} | — | — | 94 | |

集計範囲：国内(連結および非連結子会社)

※1 2022年度から実施

ワーク・ライフ・バランスの推進

| | | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | |
|--------------|---------------------------|--------|--------|--------|-------|
| 育児休暇 | 育児休業等・育児目的休暇取得率 (%) | 男性 | 25.8 | 25.8 | 92.7 |
| | | 女性 | 100 | 100 | 100 |
| | 休業後の復職率 (%) | 男性 | 100 | 100 | 100 |
| | | 女性 | 100 | 100 | 100 |
| | | 合計 | 100 | 100 | 100 |
| 育児時短勤務者数 (名) | | 39 | 41 | 36 | |
| 労働時間 | 総労働時間 (時間) | | 1,728 | 1,753 | 1,723 |
| | 平均残業時間 (時間/1月当たり) | | 6.2 | 7.6 | 7.2 |
| | 有給休暇取得率 (%) | | 57.2 | 57.6 | 64.0 |
| | 年次有給休暇取得平均日数 (日) | | 11.0 | 11.1 | 12.3 |
| | 全有給休暇取得平均日数 ^{*1} | | 14.2 | 15.2 | 16.7 |
| | 半休制度取得率 (%) | | 68.0 | 69.0 | 73.7 |
| | 選択型福利厚生制度利用率 (%) | | 69.3 | 71.5 | 85.8 |

集計範囲: 国内 (東洋インキSCホールディングス(株)原籍社員)

※ 1 全有給休暇 = 年次有給休暇 + 看護介護休暇 + 特別休暇 + 積立休暇

健康経営

| | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|----------------------------|--------|--------|--------|
| 健康診断受診率 (%) | 100 | 100 | 100 |
| 被扶養者検診受診率 (%) [*] | 77.3 | 81.2 | 81.9 |
| ストレスチェック実施率 (%) | 91.7 | 92.5 | 90.9 |
| インフルエンザ予防接種受診率 (%) | 78 | 60 | 64 |
| 新型コロナワクチン職域接種実施数 (件) | — | 5,600 | 1,922 |

集計範囲: 国内 (東洋インキSCホールディングス(株)原籍社員)

※ 各年の12月末時点

労働安全衛生・保安防災

休業災害・死亡災害

| | | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | |
|--------------|-----------------------|--------|--------|--------|---|
| 休業災害 | 発生件数(件) ^{*1} | | | | |
| | 自社 | 2 | 4 | 2 | |
| | 協力会社 | 2 | 2 | 1 | |
| 死亡災害 | 発生件数(件) ^{*1} | 0 | 0 | 0 | |
| | 死亡者数(名) | 自社 | 0 | 0 | 0 |
| | | 協力会社 | 0 | 0 | 0 |
| 休業災害 | 度数率 ^{*2} | 0.289 | 0.569 | 0.286 | |
| | 強度率 ^{*3} | 0.006 | 0.001 | 0.002 | |
| 労働関連の疾病・体調不良 | 発症数(件) | 0 | 0 | 0 | |
| | 死亡者数(名) | 0 | 0 | 0 | |

集計対象：国内 自社：当社グループの国内全事業所における社員（契約社員、パート・アルバイト、派遣社員を含む）
協力会社：当社グループの国内全事業所内で委託業務を行っている会社（資本関係がない会社も含む）、かつ自社にデータ提供協力があり、自社と同じく安全管理を行っている会社の社員

算定期間：各年の1月～12月

※1 発生件数：労働者が業務遂行中に業務に起因して受けた負傷又は疾病（休業1日以上又は不休災害であって身体の一部または機能を失うもの。ただし、業務上の疾病であっても、遅発性のもの（*）、食中毒、及び伝染病は除く。）及び死亡を対象。なお、通勤災害による負傷、疾病及び死亡は除く

* 遅発性のもの→疾病の発生が、事故、災害などの突発的なものによるものでなく、緩慢に進行して発生した疾病をいう
例えば、じん肺、鉛中毒症、振動障害などがある（令和2年厚生労働省 労働災害動向調査 調査票記入要領より抜粋引用）

※2 休業災害度数率：100万延べ実労働時間当たりの休業災害による死傷者数で、休業災害発生頻度を表す

※3 休業災害強度率：1,000延べ実労働時間当たりの労働損失日数で、休業災害の重篤度を表す

労働基準関係法令違反件数

| | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|--------------|--------|--------|--------|
| 労働基準関係法令違反件数 | 0 | 0 | 0 |

集計範囲：国内（連結および非連結子会社）

社会貢献活動

2022年度の主な活動

| | |
|--------------|---|
| 次世代育成 | <ul style="list-style-type: none"> 地域の小学校への教材（絵具などの画材）の寄贈（トーヨーカラー（株）） ラグビー普及育成活動「スクラム・ジャパン・プログラム」への協賛（東洋インキSCホールディングス（株）） 2021年度から研究機関への寄付や地域の学校へ生徒が使用する備品（パソコンなどの学習機器、本棚や椅子など）を寄贈するCSRプログラムを開始し、2022年度は総額で約600万円の寄付・寄贈を実施（TOYO INK INDIA PVT.LTD.） |
| 環境保全 | <ul style="list-style-type: none"> 「びわ湖の日（7月1日）」の環境美化活動に継続参加（東洋ビジュアルソリューションズ（株）守山製造所） 環境美化活動「中ノ島ウエストクリーンアップ活動」に継続参加（東洋インキ（株）関西支社） 使用済みクリアホルダーの回収・再資源化活動への参加（拠点：京橋本社、東洋インキ（株）埼玉製造所） 「環境の日（6月5日）」に合わせた敷地内での植樹活動（TOYO INK INDIA PVT. LTD.） 「マングローブ生態系保全のための日（7月26日）」に合わせたマングローブ森林保護区での植樹イベントに参加（TOYO INK (PHILIPPINES) CO., INC.） 市政府と地元自治体が主催する植樹イベント（在来樹木の苗木を1000本植樹）に参加（TOYO INK (PHILIPPINES) CO., INC.） |
| 地域貢献 | <ul style="list-style-type: none"> アグリビジネスによる直売所での販売や地域の観光協会・地域と一体となったプロモーション活動の推進（東洋ビーネット（株）） 近隣の幼稚園に消毒用アルコールなどを寄贈（東洋インキSCホールディングス（株）） 社会福祉協議会へ使用済み切手とベルマークの寄付（東洋インキSCホールディングス（株）） 工場の敷地内での社員による献血活動への協力（TOYO INK (PHILIPPINES) CO., INC.と TOYO INK INDIA PVT. LTD.） |
| その他（支援・寄付など） | <ul style="list-style-type: none"> 東京都中央区が地球温暖化対策として進める森林保全事業「中央区の森」への寄付を継続実施 赤い羽根共同募金への寄付を継続実施 研究を支援することを目的とした大学機関への研究助成金の寄付を実施 |

ボランティア休暇取得者数

（単位：名）

| | 2021年度 | 2022年度 |
|---------------------------|--------|--------|
| ボランティア休暇取得者数 [*] | 4 | 3 |

※ 2021年7月から制度を実施

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス

コーポレート・ガバナンスに関する会議体の構成員

| | | | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 |
|-------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 取締役会の構成 | 性別 | 男性(名) | 10 | 8 | 9 | 8 |
| | | 女性(名) | 1 | 2 | 2 | 3 |
| | | 女性比率(%) | 9.1 | 20.0 | 18.2 | 27.3 |
| | 合計(名) | | 11 | 10 | 11 | 11 |
| | 年齢層別(%) | 30歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 30～49歳 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50歳以上 | | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 独立社外取締役(名) | | 3 | 4 | 5 | 5 | |
| グループ経営会議の構成 | 性別(名) | 男性 | 11 | 9 | 11 | 11 |
| | | 女性 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計(名) | | 11 | 9 | 11 | 11 |
| 執行役員の構成 | 性別(名) | 男性 | 25 | 23 | 24 | 23 |
| | | 女性 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計(名) | | 26 | 23 | 24 | 23 |

※ 株主総会後の構成員。2023年度は2023年3月23日現在

取締役および監査役の報酬等の総額(2022年度)

| 役員区分 | 報酬等の総額 (百万円) | 報酬等の種類別の総額(百万円) | | | 対象となる役員の員数 (名) |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|-------------------|
| | | 固定報酬 (基本報酬) | 変動報酬 (業績連動報酬) | 譲渡制限付 株式報酬 | |
| 取締役(監査等委員である取締役を除く) (うち社外取締役) | 293 (34) | 196 (34) | 85 (-) | 11 (-) | 11 (6) |
| 取締役(監査等委員) (うち社外取締役) | 40 (22) | 40 (22) | - | - | 4 (3) |
| 監査役 (うち社外監査役) | 20 (8) | 20 (8) | - | - | 5 (3) |
| 合計 (うち社外役員) | 353 (64) | 256 (64) | 85 (-) | 11 (-) | 延べ20 (延べ12) |

※ 上記の金額には、2022年3月23日開催定時株主総会終結の時をもって退任した取締役2名および監査役5名を含んでいます

リスクマネジメント

| | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|--------------------------|--------|--------|--------|
| 情報セキュリティに関する重大な事故 (件) | 0 | 0 | 0 |

コンプライアンス

| | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
|------------------|--------|--------|--------|
| 重大なコンプライアンス違反(件) | 0 | 0 | 0 |
| 腐敗・汚職に関する違反(件) | 0 | 0 | 0 |