

株式会社京三製作所 非財務データ（過去5期分）

2024年11月

環境

CO2排出量

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|----------------|-----|----|-------|----------|----------|------------|----------|----------|
| CO2排出量:スコープ1+2 | (t) | | A | — | — | 6,900 (推計) | 1,723 | 1,360 |

スコープ別CO2排出量

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|--------|-----|---|-------|----------|----------|------------|----------|----------|
| スコープ 1 | (t) | 自社での燃料の使用や工業プロセスによる直接排出 | A | — | — | 900 (推計) | 770 | 805 |
| スコープ 2 | (t) | 自社が購入した電気・熱の使用に伴う間接排出 | A | — | — | 6,000 (推計) | 953 | 555 |
| スコープ 3 | (t) | | | — | — | — | — | 426,150 |
| カテゴリ1 | (t) | 原材料・部品、仕入商品・販売にかかわる資材などが製造されるまでの資源採取段階から製造段階までの活動に伴う排出 | C | — | — | — | — | 169,611 |
| カテゴリ2 | (t) | 自社の資本財（設備、機器、建物、施設、車両など）の建設・製造および輸送から発生する排出 | C | — | — | — | — | 2,566 |
| カテゴリ3 | (t) | 他者から調達している電気や熱などの発電などに必要な燃料の調達(資源採取、生産および輸送)に伴う排出 | A | — | — | — | — | 288 |
| カテゴリ4 | (t) | 原材料・部品、仕入商品・販売にかかわる資材などが自社に届くまでの物流および自社が費用を負担する製品の輸送に伴う排出 | C | — | — | — | — | 692 |
| カテゴリ5 | (t) | 自社で発生した廃棄物の輸送、処理に伴う排出 | C | — | — | — | — | 219 |
| カテゴリ6 | (t) | 従業員の出張に伴う交通機関における燃料・電力消費から発生する排出 | B | — | — | — | — | 1,539 |
| カテゴリ7 | (t) | 従業員が事業所に通勤する際の移動に伴う交通機関における燃料・電力消費から発生する排出 | B | — | — | — | — | 425 |
| カテゴリ8 | (t) | 自社が賃借しているリース資産の操業に伴う排出（SCOPE1、2で算定する場合を除く） | | (対象外) | (対象外) | (対象外) | (対象外) | (対象外) |
| カテゴリ9 | (t) | 製品の輸送、保管、荷役、小売に伴う排出 | | (対象外) | (対象外) | (対象外) | (対象外) | (対象外) |
| カテゴリ10 | (t) | 事業者による中間製品の加工に伴う排出 | | (対象外) | (対象外) | (対象外) | (対象外) | (対象外) |
| カテゴリ11 | (t) | 使用者(消費者・事業者)による製品の使用に伴う排出 | C | — | — | — | — | 161,144 |
| カテゴリ12 | (t) | 使用者(消費者・事業者)による製品の廃棄時の輸送、処理に伴う排出 | C | — | — | — | — | 89,666 |
| カテゴリ13 | (t) | 自社が賃貸事業者として所有し、他者に賃貸しているリース資産の運用に伴う排出 | | (対象外) | (対象外) | (対象外) | (対象外) | (対象外) |
| カテゴリ14 | (t) | フランチャイズ加盟者における（SCOPE1、2の）排出 | | (対象外) | (対象外) | (対象外) | (対象外) | (対象外) |
| カテゴリ15 | (t) | 投資の運用に関連する排出 | | (対象外) | (対象外) | (対象外) | (対象外) | (対象外) |

その他環境データ

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|------------------|-------------------|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 水使用量：国内合計 | (m ³) | | C | 38,820 | 33,676 | 33,464 | 31,033 | 32,251 |
| うち水道水 | (m ³) | | C | 38,820 | 33,676 | 33,464 | 31,033 | 32,251 |
| うち工業用水 | (m ³) | | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち地表水 | (m ³) | | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち地下水 | (m ³) | | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 排水量：国内合計 | (m ³) | | C | 40,163 | 34,408 | 34,273 | 31,868 | 33,215 |
| うち下水道 | (m ³) | | C | 40,163 | 34,408 | 34,273 | 31,868 | 33,215 |
| うち河川 | (m ³) | | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うちその他（地表面からの蒸発等） | (m ³) | | C | — | — | — | — | — |
| PRTR法対象化学物質排出量 | (t) | PRTR法：特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律。 | D | 1.977 | 1.494 | 1.472 | 1.080 | 0.084 |

ISO14001認証取得拠点数

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|--------|-----|----------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 日本拠点 | | 京三製作所本社：鶴見本社工場 | A | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 日本拠点以外 | | 台湾京三股份有限公司 | A | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

株式会社京三製作所 非財務データ（過去5期分）

2024年11月

リサイクル

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|--------------------|------|----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| リサイクル/再利用された廃棄物の総量 | (mt) | | C | 500 | 555 | 410 | 342 | 316 |
| 廃棄物総排出量 | (mt) | | C | 554 | 751 | 455 | 383 | 356 |
| うち埋め立て | (mt) | | C | 3 | 142 | 2 | 2 | 1 |
| うちエネルギー回収を伴う焼却 | (mt) | | C | 51 | 53 | 43 | 39 | 39 |
| うちエネルギー回収なしの焼却 | (mt) | | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うちその他の方法（深井戸注入など） | (mt) | | C | 500 | 555 | 410 | 342 | 316 |
| うち処理方法が不明 | (mt) | | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

エネルギー投入量

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|--------------|-----------------|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 非再生可能エネルギー | | | | | | | | |
| 電力 | GWh | 注：2024年3月期の「対象範囲」はA（京三製作所（鶴見本社・座間工場）、国内事業所（支店等）、国内子会社） | B | — | — | 7,930 | 2,502 | 1,256（注） |
| 都市ガス | 千m ³ | 同上 | B | — | — | 114.0 | 118.8 | 126.5（注） |
| LPG | m ³ | 同上 | B | — | — | 1.3 | 1.4 | 2.5（注） |
| LNG | t | | B | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 天然ガス | GWh | | B | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 燃料油（重油、灯油ほか） | GWh (ML) | | B | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 蒸気・冷熱水 | GWh (PJ) | | B | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.1 |
| その他（上記以外） | GWh | | B | — | — | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 再生可能エネルギー | | | | | | | | |
| 自家発電（太陽光） | GWh | | B | 56.4 | 55.3 | 64.1 | 60.3 | 67.4 |
| 購入量（含む非化石証書） | GWh | | B | 0.0 | 0.0 | 1,230.1 | 7,444.1 | 8,096.0 |

株式会社京三製作所 非財務データ（過去5期分）

2024年11月

社会

従業員基本データ

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|-------------------|-----|---|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 正社員数 | (名) | | A | 2,102 | 2,195 | 2,187 | 2,095 | 2,054 |
| うち男性 | (名) | | A | 1,767 | 1,816 | 1,804 | 1,739 | 1,697 |
| うち女性 | (名) | | A | 335 | 379 | 383 | 356 | 357 |
| 平均勤続年数 | | | A | 15年3ヵ月 | 14年7ヵ月 | 15年11ヵ月 | 15年0ヵ月 | 16年0ヵ月 |
| 平均年齢 | | | A | 40歳3ヵ月 | 39歳6ヵ月 | 40歳7ヵ月 | 41歳9ヵ月 | 42歳11ヵ月 |
| うち男性 | (歳) | | A | 41.1 | 41.2 | 42 | 43.1 | 44.0 |
| うち女性 | (歳) | | A | 38.7 | 38.3 | 39.5 | 41.1 | 42.0 |
| パート・有期労働者などの人数 | (名) | | A | 179 | 165 | 151 | 129 | 146 |
| 離職率 | (%) | | A | 3.0 | 4.8 | 3.9 | 2.4 | 2.6 |
| 平均年間給与 | (円) | | A | 7,359,319 | 7,338,317 | 7,421,070 | 7,673,909 | 7,432,810 |
| 男性の賃金に対する女性の賃金の割合 | (%) | | A | — | — | — | 67.3 | 68.4 |
| STEM 関連の職に就く女性の割合 | (%) | 科学 (Science)、技術 (Technology)、工学 (Engineering)、数学 (Mathematics) 4分野の総称 | A | 3.6% | 3.3% | 3.7% | 3.9% | 3.6% |

ダイバーシティ

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|----------|-----|----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 新卒採用数：合計 | (名) | | A | 38 | 59 | 22 | 0 | 11 |
| うち男性 | (名) | | A | 30 | 45 | 19 | 0 | 11 |
| うち女性 | (名) | | A | 8 | 14 | 3 | 0 | 0 |
| 新卒採用女性比率 | (%) | | A | 21.1% | 23.7% | 13.6% | — (※) | 0.0% |
| 中途採用数：合計 | (名) | | A | 38 | 20 | 5 | 13 | 16 |
| うち男性 | (名) | | A | 32 | 16 | 4 | 12 | 13 |
| うち女性 | (名) | | A | 6 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| 管理職数：合計 | (名) | | A | 486 | 508 | 521 | 495 | 488 |
| 管理職女性比率 | (%) | | A | 3.7% | 3.5% | 3.6% | 3.6% | 4.1% |
| 障がい者雇用率 | (%) | | A | 1.4% | 1.4% | 1.1% | 1.0% | 1.6% |
| 国籍：日本人 | (%) | | A | — | — | — | 99.3 | 97.5 |
| 日本人以外 | (%) | | A | — | — | — | 0.7 | 2.5 |

※：2021年3月期新卒未採用のため

株式会社京三製作所 非財務データ（過去5期分）

2024年11月

ワークライフバランス・人財育成

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|---------------------|------|--------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 有給休暇取得率 | (%) | | A | 77.6 | 70.0 | 70.4 | 67.8 | 71.7 |
| 育児休業取得者数と育児休業からの復職数 | (名) | | A | 31 | 33 | 25 | 18 | 33 |
| うち男性 | (名) | | A | 7 | 13 | 12 | 11 | 22 |
| うち女性 | (名) | | A | 24 | 20 | 13 | 7 | 11 |
| 育児休業からの復職率 | (%) | | A | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 介護休業取得者数 | (名) | | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マネジメント研修受講者数 | (名) | | A | — | — | — | — | 572 |
| 従業員1人当たりの年間教育時間 | (時間) | 外部研修のみ | D | — | — | — | 4.07 | 4.27 |
| 従業員1人当たりの年間教育費 | (円) | 同上 | D | — | — | — | 10,854 | 14,094 |
| 健康診断受診率 | (%) | | A | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| ストレスチェック受検率 | (%) | | B | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

労働安全衛生

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|-------------------|-----|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 全従業員に占める労働組合員数の割合 | (%) | | A | 63.9 | 64.9 | 65.7 | 66.8 | 68.9 |
| 労働災害発生件数 | (件) | | A | 0 | 5 | 1 | 3 | 3 |
| 通勤災害発生件数 | (件) | | A | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 休業災害度数率 | (%) | 100万延べ実労働時間当たりの労働災害による死傷者数で労働災害の頻度を表したものの。 休業災害度数率 = 労働災害による死傷者数 / 延べ実労働時間数 × 1,000,000 | A | 0 | 0 | 0.371 | 0.639 | 1.048 |
| 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災害の重さの程度を表したものの。 休業災害強度率 = 延べ労働損失日数 / 延べ実労働時間数 × 1,000 | A | 0 | 0 | 0.004 | 0.002 | 0.018 |
| 死亡災害件数 | (件) | | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 休務者の割合 | (%) | 連続7日以上病気欠勤者および休職制度利用者の割合（1カ月当たりの疾病休業者数 ÷ 月当たりの従業員数 × 100） | A | 0.561 | 0.683 | 0.138 | 0.769 | 1.350 |
| 児童労働・強制労働の件数 | (件) | | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

社会貢献活動

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|---------|-------|----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 社会貢献活動費 | (百万円) | | A | 49.9 | 30.8 | 3.3 | 13.3 | 14.5 |

株式会社京三製作所 非財務データ（過去5期分）

2024年11月

ガバナンス

取締役会体制

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|----------|-----|-----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 取締役数 | (名) | 京三製作所取締役会 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 |
| うち社外取締役数 | (名) | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| うち女性取締役数 | (名) | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 社外取締役比率 | (%) | | | 37.5 | 37.5 | 37.5 | 37.5 | 42.9 |

コンプライアンス教育

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|----------------|-----|----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| コンプライアンス研修受講者数 | (人) | | A | — | — | — | — | 2,088 |
| コンプライアンス研修受講者率 | (%) | | A | — | — | — | — | 99.7 |

法令違反

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|------------|-------|----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 環境法令違反：件数 | (件) | | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 罰金金額 | (百万円) | | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他法令違反：件数 | (件) | | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 罰金金額 | (百万円) | | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

情報漏洩

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|--------------|-----|--------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 重要情報漏洩事故発生件数 | (件) | 個人情報の漏えい・データの盗難・紛失 | A | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| セキュリティ診断受診率 | (%) | | A | 93.3 | 86.4 | 92.3 | — | 75.4 |

献金

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|------|-------|----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 政治献金 | (百万円) | | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 業界団体 | (百万円) | | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

腐敗関連

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|----------|-----|----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 腐敗関連の罰金額 | (円) | | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 腐敗関連の件数 | (件) | | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

納付税額

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|------|------|----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 日本 | (億円) | | A | 10 | 12 | 1 | 33 | 7 |
| 日本以外 | (億円) | | A | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 実効税率 | (%) | | A | 36.9 | 43.7 | N/A | 21.6 | 36.0 |

通報件数

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|------|-----|----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 内部通報 | (件) | | A | 12 | 9 | 6 | 7 | 17 |
| 外部通報 | (件) | | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

知的財産活動

| | 単位等 | 説明 | 対象範囲* | 2020年3月期 | 2021年3月期 | 2022年3月期 | 2023年3月期 | 2024年3月期 |
|-------------------|-----|----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 特許・実用新案・商標・意匠保有件数 | (件) | | A | 1,101 | 1,141 | 1,155 | 1,168 | 1,217 |
| うち国内 | (件) | | A | 646 | 658 | 662 | 683 | 683 |
| うち海外 | (件) | | A | 455 | 483 | 493 | 485 | 534 |

* 対象範囲について：

A：京三製作所（鶴見本社・座間工場）、国内事業所（支店等）、国内子会社

B：京三製作所（鶴見本社・座間工場）、国内事業所（支店等）

C：京三製作所（鶴見本社・座間工場）

D：京三製作所（鶴見本社）