

環境 (E) データ

脱炭素に向けた気候変動への対応

| 項目 | 対象範囲 | 単位 | 2018 年度 | 2019 年度 | 2020 年度 | 2021 年度 | 2022 年度 | 2023 年度 |
|--|-------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| CO ₂ 排出量削減率 (対2013年度比) | 連結 | % | 2.2 | 8.0 | 11.3 | 5.0 | 12.0 | 9.8 |
| 売上総利益原単位指数 (対2013年度比) (CO ₂ 排出量/売上総利益) | 連結 | % | 57 | 55 | 48 | 42 | 39 | 51 |
| エネルギー原単位指数 (対2015年度比) (エネルギー量/生産量) | 連結 | % | 102 | 109 | 107 | 105 | 109 | 119 |
| CO ₂ 排出量 | スコープ1 | 重油 | 14.2 | 13.8 | 11.6 | 14.4 | 11.9 | 13.0 |
| | | 天然ガス | 8.6 | 8.2 | 8.6 | 8.4 | 8.4 | 7.6 |
| | | 小計 | 22.8 | 22.1 | 20.2 | 22.8 | 20.3 | 20.6 |
| | スコープ2 | 電力 | 14.9 | 14.2 | 13.3 | 13.6 | 13.5 | 14.3 |
| | | 非エネルギー起源 | 9.3 | 8.0 | 9.1 | 9.3 | 8.6 | 8.5 |
| | | 小計 | 24.2 | 22.2 | 22.4 | 22.9 | 22.1 | 22.7 |
| | 合計 | 47.0 | 44.3 | 42.6 | 45.7 | 42.3 | 43.4 | |
| エネルギー量 | 連結 | 電力 | 6,600 | 6,891 | 6,997 | 7,548 | 7,290 | 7,902 |
| | | 重油 | 5,296 | 5,156 | 4,312 | 5,379 | 4,418 | 4,752 |
| | | 天然ガス | 4,462 | 4,258 | 4,321 | 4,347 | 4,275 | 3,870 |
| | | その他 | 8 | 7 | 6 | 13 | 10 | 8 |
| | | 合計 | 16,367 | 16,311 | 15,637 | 17,287 | 15,993 | 16,531 |
| Sox 排出量 | 連結 | ト | 7.6 | 6.4 | 3.7 | 7.5 | 6.2 | 7.4 |
| Nox 排出量 | 連結 | ト | 17.0 | 15.5 | 17.2 | 16.0 | 15.6 | 15.4 |

排水および廃棄物の管理

| 項目 | 対象範囲 | 単位 | 2018 年度 | 2019 年度 | 2020 年度 | 2021 年度 | 2022 年度 | 2023 年度 |
|-----------------|------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 再資源化率 | 連結 | % | 18.9 | 19.3 | 21.5 | 20.0 | 20.0 | 23.0 |
| 社内処理率 | 連結 | % | 64 | 62 | 61 | 62 | 65 | 66 |
| 最終処分率 | 連結 | % | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.5 |
| 産業廃棄物発生量 | 連結 | ト | 18,099 | 17,835 | 19,053 | 20,900 | 20,400 | 17,700 |
| 社内処理量 | 連結 | ト | 11,601 | 11,094 | 11,601 | 13,000 | 13,200 | 11,800 |
| 社外排出量 | 連結 | ト | 6,498 | 6,741 | 7,452 | 7,900 | 7,200 | 6,000 |
| 最終埋立処分量 | 連結 | ト | 133 | 143 | 137 | 170 | 132 | 95 |
| リユース・ リサイクル量 | 外部 | ト | 886 | 1,312 | 1,455 | 1,961 | 1,753 | 1,854 |
| | 社内 | ト | 2,539 | 2,125 | 2,651 | 2,207 | 2,270 | 2,153 |
| | 合計 | ト | 3,425 | 3,437 | 4,105 | 4,168 | 4,023 | 4,007 |
| 水域排出量 (COD負荷量) | 連結 | ト | 20.5 | 21.4 | 18.0 | 20.3 | 17.7 | 17.2 |
| 水域排出量 (SS負荷量) | 連結 | ト | 9.6 | 8.9 | 16.7 | 21.9 | 13.3 | 6.6 |

水資源の確保

| 項目 | 対象範囲 | 単位 | 2018 年度 | 2019 年度 | 2020 年度 | 2021 年度 | 2022 年度 | 2023 年度 |
|---------|------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 水 (使用量) | 連結 | 万ト | 625 | 589 | 594 | 599 | 580 | 594 |

エコ製品の売上拡大

| 項目 | 対象範囲 | 単位 | 2018 年度 | 2019 年度 | 2020 年度 | 2021 年度 | 2022 年度 | 2023 年度 |
|----------------------|------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 環境配慮型製品の生産量 (対 総生産量) | 大阪有機 | % | | - | | 9.4 | 8.9 | 9.0 |

環境コンプライアンスの徹底

| 項目 | 対象範囲 | 単位 | 2018 年度 | 2019 年度 | 2020 年度 | 2021 年度 | 2022 年度 | 2023 年度 | |
|-----------------------|------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| PRTR排出量削減率 (対2019年度比) | 大阪有機 | % | - | - | 3.2 | 4.5 | 15.1 | 25.1 | |
| PRTR排出量 | 大阪有機 | n-ヘキサン | ト | 16.0 | 5.1 | 4.8 | 5.6 | 5.6 | 5.0 |
| | | メタクリル酸メチル | ト | 11.6 | 2.1 | 1.8 | 1.0 | 1.7 | 1.7 |
| | | アクリル酸メチル | ト | 12.4 | 2.3 | 2.6 | 3.0 | 1.9 | 2.0 |
| | | その他 | ト | 26.1 | 11.6 | 11.2 | 10.6 | 8.7 | 7.0 |
| | | 合計 | ト | 66.1 | 21.1 | 20.4 | 20.1 | 17.9 | 15.8 |
| 重大な環境事故/法令違反件数 | 連結 | 件 | ※0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

※2018年度に環境事故1件。塩化メチル (低濃度) 漏洩の原因は設備異常によるもので、外部への影響なし。

・データの対象期間: 報告年4月から翌年3月