

水資源についての考え方

2024年現在においては、ミルボングループのなかで水資源の利用が
所在地域における水ストレスの調査、保全活動の推進を行っています。
握や所在地域ごとの水ストレス調査および対応策の検討に努めてまい
ゆめが丘工場における取水および排水



| | | | | | |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|------|
| 水使用量 原単位 (m ³ /t) | 4.934 | 4.885 | 4.900 | 4.690 | 4.6 |
| 放流先別排出量「総計」(m ³) | 22,406 | 23,454 | 26,214 | 29,992 | 26,3 |

ゆめが丘工場における水ストレスの調査を行った結果、ストレス度は『低 (Low*)』と判定されています。

水使用量削減目標

A photograph of a large-scale industrial water treatment facility. It features three prominent vertical stainless steel tanks or filters arranged side-by-side. Each unit has a control panel on top with several buttons and a small digital display. Below the panels, there are four circular ports, each with a blue valve handle. A complex network of black and red industrial pipes connects the units to a larger system of tanks and valves visible in the background. The entire setup is located in a clean, well-lit industrial environment.

排水への配慮

- ・水質汚濁の防止
- ・大気汚染の防止
- ・悪臭防止

ゆめが丘工場がある三重県伊賀市において、市民団体「魚と子どもの
び木津川の水質調査活動を継続的に行ってます。2023年および2024年
(COD)測定*において数値に異常がないことを確認しました。今後も、



地域と連携した取り組み

体験学習を通じて子どもたちに”水が持続可能な資源として未来もあり続けるためにいまできること“を伝えることを目的としています。継続した活動を行うことで水資源保全および生物多様性への配慮を次世代に繋げ、豊かな水資源の保全・再生に取り組んでまいります。



A night photograph of a building's exterior. The facade is light-colored and features a prominent balcony with a black metal railing. A large, circular emblem or seal is visible on the left side of the building. The scene is illuminated by artificial lights, creating a warm glow against the dark sky.

