

生産拠点別環境データ(2024年度実績)



大気 NOx:窒素酸化物 SOx:硫黄酸化物

| 施設名 | 150 | 単位 | 規制値 | 実測 | 直 |
|--------------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|
| 他設省 | 項目 | 早111 | (協定値含) | 最大 | 平均 |
| | ばいじん | g/Nm² | 0.05 | 0.001 | 0.00003 |
| 小型ボイラー (22基) | NOx | ppm | 100 | 45 | 29 |
| | S0x | Nm/h | 0.002 | 0 | 0 |
| | ばいじん | g/Nm² | 0.05 | 0.005 | 0.001 |
| 金属加熱炉(16基) | NOx | ppm | 150 | 27 | 16 |
| | S0x | Nm/h | 0.018 | 0 | 0 |
| | ばいじん | g/Nm² | 0.05 | 0.001 | 0.0002 |
| 鋼材加熱炉 (4基) | NOx | ppm | 150 | 7 | 3 |
| | S0x | Nm/h | 0.026 | 0 | 0 |
| | ばいじん | g/Nm² | 0.06 | 0.0031 | 0.006 |
| アルミ溶解炉 (11基) | NOx | ppm | 150 | 42 | 10.895 |
| アルベル解析 (11至) | S0x | Nm/h | 0.019 | 0 | 0.000 |
| | ダイオキシン | ng-TEQ/Nm | 5 | 1.6 | 0.278 |
| | ばいじん | g/Nm² | 0.05 | 0.002 | 0.002 |
| 乾燥炉 (1基) | NOx | ppm | 56 | 15 | 15.000 |
| 北條 (1至) | S0x | Nm/h | 0.0048 | 0 | 0.000 |
| | ダイオキシン | ng-TEQ/Nm | 5 | 0.0000011 | 0.0000011 |
| 乾燥焼却炉(1基) | ダイオキシン | ng-TEQ/Nm | 5 | 0.0000018 | 0.0000018 |

水質 規制値の()内は日間平均

| .3.54 | | | | |
|------------------|---------------------------------------|---------|-------------|--------------|
| 項目 | 単位 | 規制値 | 実測値 | |
| 項目 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | (協定値含) | 最大 | 平均 |
| 水素イオン濃度 (pH) | _ | 5.8~8.6 | 6.8 | 6.9 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 20 (15) | 4 | 3 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 20 (15) | 6 | 5.1 |
| 浮遊物質量 (SS) | mg/L | 20 (10) | 2 | 2 |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱油類) | mg/L | 4 | 0 | 0 |
| 銅 | mg/L | 0.1 | 0 | 0 |
| 亜鉛 | mg/L | 1.0 | 0.07 | 0.05 |
| 大腸菌群数 | 個/mL | 3,000 | 4 | 2 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.3 | 0 | 0 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | 0 | 0 |
| ホウ素 | mg/L | 10 | 0 | 0 |
| フッ素 | mg/L | 15 | 0 | 0 |
| アンモニア性窒素 | | | 1.6 | 1 |
| 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 | mg/L | 100 | 0.7 0.39 | 0.35 0.23 |
| | | | | |



大気 NOx: 窒素酸化物 SOx: 硫黄酸化物

| 施設名 | 項目 | 単位 | 規制値 | 実測 | 順値 |
|-------------|------|-------|--------|-------|-----------|
| ル設 在 | 坝日 | | (協定値含) | 最大 | 平均 |
| 小型ボイラー (6基) | ばいじん | g/Nm² | 0.05 | 0.007 | 0.0028333 |
| | NOx | ppm | 100 | 79 | 74 |
| | SOx | Nm/h | 0.01 | 0 | 0 |
| 金属加熱炉 (3基) | ばいじん | g/Nm² | 0.05 | 0.037 | 0.00975 |
| | NOx | ppm | 150 | 74 | 35 |
| | SOx | Nm/h | 0.01 | 0 | 0 |

水質 規制値の()内は日間平均 項目 単位 (協定値含) 平均 水素イオン濃度(pH) 5.8~8.6 6.9 生物化学的酸素要求量 (BOD) 20 (15) 0.5 mg/L 化学的酸素要求量 (COD) 20 (15) 1.3 1.3 mg/L 浮遊物質量 (SS) 20 (15) 0 0 mg/L n-ヘキサン抽出物質(鉱油類) 5 0 mg/L フェノール類 mg/L 5 0 銅 mg/L 3 0 0 亜鉛 0.05 0.05 mg/L 溶解性鉄 10 mg/L 溶解性マンガン 10 mg/L 0 0 クロム mg/L 2 0 0 大腸菌群数 個/mL 3,000 0.5 1・1・1ートリクロロエタン mg/L 0.001 0 0 ホウ素 mg/L 0.40 アンモニア性窒素 0.4 100 硝酸性窒素 mg/L



大気 NOx:窒素酸化物 SOx:硫黄酸化物

| 施設名 | 項目 単位 規制値 2 | | 2024 | 年度 | |
|-------|-------------|-------|--------|----|----|
| 他設省 | 項目 | 丰田 | (協定値含) | 最大 | 平均 |
| 連続浸炭炉 | ばいじん | g/Nm² | 0.1 | ND | ND |
| | NOx | ppm | 150 | 55 | 28 |
| | SOx | Nm²/h | 5.00 | ND | ND |

 NOx
 ppm
 150
 55
 28

 SOx
 Nm/h
 5.00
 ND
 ND

 水質
 規制値の() 内は日間平均
 規制値の() 内は日間平均

 水素イオン濃度 (PH)
 5.8~8.6
 7.4
 7.1

 生物化学的酸素要求量 (BOD)
 mg/L
 20 (10)
 1
 1

 化学的酸素要求量 (COD)
 mg/L
 30 (20)
 1.4
 0.6

| | | (IIII) | 40人 | T~3 |
|-----------------|------|---------|-----|-----|
| 水素イオン濃度 (PH) | _ | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 20 (10) | 1 | 1 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 30 (20) | 1.4 | 0.6 |
| 浮遊物質量(SS) | mg/L | 30 (20) | 0.8 | 0.5 |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱油類) | mg/L | 2.5 | 不検出 | 不検出 |
| フェノール類 | mg/L | 0.3 | 不検出 | 不検出 |
| 銅 | mg/L | 1 | 不検出 | 不検出 |
| 亜鉛 | mg/L | 1 | 不検出 | 不検出 |
| 溶解性鉄 | mg/L | 2.5 | 不検出 | 不検出 |
| 溶解性マンガン | mg/L | 2.5 | 不検出 | 不検出 |
| クロム | mg/L | 0.5 | 不検出 | 不検出 |
| 大腸菌群数 | 個/mL | 1500 | 不検出 | 不検出 |
| アンモニア性窒素 | mg/L | 16[12] | 8.6 | 4.7 |
| ニッケル | mg/L | 0.5 | 不検出 | 不検出 |
| 有機燐 | mg/L | 1 (0.5) | 不検出 | 不検出 |
| ホウ素 | mg/L | 10 | 不検出 | 不検出 |
| フッ素 | mg/L | 8 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | |

亜硝酸性窒素

生産拠点別環境データ(2024年度実績)



大気 NOx: 窒素酸化物

| 施設名 | 項目 | 単位 規制値 | | | 実測 | 値 |
|-----------------------|-------|--------|---------|-------|--------|---|
| 加西文10 | - 75日 | ±117 | (協定値含) | 最大 | 平均 | |
| 真空浸炭炉(#1) | ばいじん | g/Nm³ | 1,022.5 | 0.054 | 0.0049 | |
| | NOx | ppm | 375.0 | | | |
| アルミ溶解炉 | ばいじん | g/Nm³ | - | 0.146 | 0.013 | |
| アルベル所が | NOx | ppm | 375.0 | 53.71 | 9 | |
| 真空浸炭炉(#2) | ばいじん | g/Nm³ | 1113.8 | 11.38 | 10.6 | |
| 吴工/文以/P* (# <i>L)</i> | NOx | ppm | - | - | - | |

水質

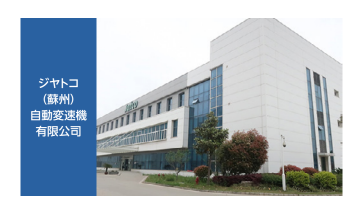
| 項目 | 単位 | 規制値 | 実測値 | |
|---------------------------------------|------|--------|------|-----|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 早111 | (協定値含) | 最大 | 平均 |
| 水素イオン濃度(pH) | _ | 5-10 | 7.9 | 7.7 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 150 | 33.6 | 28 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 320 | 59.2 | 51 |
| 浮遊物質量 (SS) | mg/L | 150 | 10 | 10 |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱油類) | mg/L | 5 | 5 | 5 |
| フェノール類 | mg/L | n/a | | |
| 銅 | mg/L | 4 | 2.2 | 2.2 |
| 亜鉛 | mg/L | 10 | 5.5 | 5.5 |



| | Λ×ι. | | | | 131 ./ | 丁姓和 1 10100只 |
|-------|---------------------|----------|------------------|--------|--------|--------------|
| | 施設名 | 項目 | 規制値 単位 (地元は今) | | 実涯 | 川値 |
| | 尼 政 也 | - 現日 | 項目 <u>早</u> 12 | (協定値含) | 最大 | 平均 |
| 真空浸炭炉 | | TSP | mg/m³ | 120 | 2.6 | 1.55 |
| | 具王皮灰炉 | 非メタン炭化水素 | mg/m³ | 120 | 23 | 5.45 |

水質

| 項目 | 単位 | 規制値 | 実測値 | |
|------------------|------|---------|------|------|
| 場口 | +1/1 | (協定値含) | 最大 | 平均 |
| 水素イオン濃度 (pH) | _ | 6.0-9.0 | 7.2 | 7.1 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 300 | 18.8 | 3 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 500 | 193 | 78.5 |
| 浮遊物質量 (SS) | mg/L | 400 | 72 | 46 |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱油類) | mg/L | 20 | 0.4 | 0.2 |





| 大気 TSP: 浮遊粒子状物質 | | | | | | |
|-----------------|------------|------|------|-----------------|---------|----|
| | 施設名 | 項目 | 単位 | 規制値 | 実 | 則値 |
| | ルロス・ロ | - 70 | 7 7 | (協定値含) | 最大 | 平均 |
| | 真空浸炭炉 No.1 | TSP | mg/m | ³ 40 | 0 20.26 | - |
| | 真空浸炭炉 No.2 | TSP | mg/m | 3 32 | 0 24.48 | - |

水質

| 項目 | 単位 | 規制値 | 実測 | 順値 |
|------------------|------|---------|------|-------|
| 場合 | 十四 | (協定値含) | 最大 | 平均 |
| 水素イオン濃度(pH) | - | 5.5-9.0 | 7.90 | 7.66 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 500 | 54.0 | 26.80 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 750 | 162 | 110.5 |
| 浮遊物質量 (SS) | mg/L | 200 | 39 | 16.3 |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱油類) | mg/L | 10 | 4.00 | 3.08 |

大気 TSP: 浮遊粒子状物質

| 施設名 | 項目 | 規制値 単位 (はままな) | | 実測 | 順 |
|--------|----------|------------------|--------|------|------|
| 川地高文10 | | ±177 | (協定値宮) | 最大 | 平均 |
| 古办温岩板 | TSP | mg/m³ | 120 | 2.1 | 1.9 |
| 真空浸炭炉 | 非メタン炭化水素 | mg/m³ | 60 | 51.0 | 22.7 |
| 加工ライン | TSP | mg/m³ | 120 | 2.0 | 1.8 |

水質

| 項目 | 単位 | 規制値 (協定値含) | 実測値 | |
|------------------|------|---------------|------|-------|
| | | | 最大 | 平均 |
| 水素イオン濃度 (pH) | _ | 6.0-9.0 | 7.4 | 7.1 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 300 | 92.4 | 86.6 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 500 | 230 | 157.0 |
| 浮遊物質量 (SS) | mg/L | 400 | 15 | 15 |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱油類) | mg/L | 100 | 5 | 4.52 |

社会性データ

従業員データ (年度)

| ジヤトコ株式会社 | | 単位 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------|----|------|-------|-------|-------|
| 従業員数 | | 人 | 5,000 | 4,909 | 4,695 |
| | 男性 | 人 — | 4,570 | 4,478 | 4,266 |
| | 女性 | | 430 | 431 | 429 |
| 平均年齢 | | 歳 | 44 | 43 | 44 |
| | 男性 | 歳 | 44 | 44 | 44 |
| | 女性 | | 39 | 39 | 39 |
| 勤続年数 | | 年 | 21.0 | 18.8 | 21.8 |
| | 男性 | 年 一 | 21.8 | 19.2 | 22.3 |
| | 女性 | | 15.9 | 15.6 | 17.5 |
| 障がい者雇用率 | | % | 2.47 | 2.57 | 2.58 |
| 男性の育児休職取得率 | | % | 16.5 | 30.2 | 38.6 |
| 育児休職後の復職率 | | % | 100 | 100 | 100 |
| | 男性 | % – | 100 | 100 | 100 |
| | 女性 | | 100 | 100 | 100 |
| 年休取得日数 | | В | 16.8 | 15.8 | 18.5 |
| 平均残業時間 | | 時間/月 | 17.9 | 22.8 | 21.9 |
| 女性管理職 | | 人 | 13 | 14 | 16 |
| | 比率 | % | 4.8 | 5.2 | 5.3 |
| 新規採用人数 | | 人 | 50 | 42 | 65 |
| | 男性 | Д — | 42 | 36 | 56 |
| | 女性 | | 8 | 6 | 9 |

範囲: ジヤトコ株式会社

^{*}男性の育児休職取得率=対象年度に育児休職を1日以上取得した男性従業員÷対象年度に配偶者が出産した男性従業員数*新規採用人数の2024年度の数値は2025年4月時点