

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|
| 排水 (平成二十五年十月分) | 測定日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| | 測定項目 | | | | | | | | | | | | |
| | COD (kg/day) | 0.26 | 0.30 | 0.14 | 0.12 | 0.15 | 0.20 | 0.24 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | | |
| | 全窒素 (kg/day) | 0.07 | 0.07 | 0.11 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.10 | 0.14 | 0.15 | 0.12 | | |
| | 全燐 (kg/day) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 測定日 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| | 測定項目 | | | | | | | | | | | | |
| | COD (kg/day) | 0.23 | 0.25 | 0.22 | 0.27 | 0.31 | 0.34 | 0.26 | 0.21 | 0.28 | 0.28 | | |
| | 全窒素 (kg/day) | 0.16 | 0.16 | 0.06 | 0.08 | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | | |
| | 全燐 (kg/day) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 測定日 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | 31 |
| | 測定項目 | | | | | | | | | | | | |
| | COD (kg/day) | 0.25 | 0.21 | 0.16 | 0.24 | 0.25 | 0.27 | 0.18 | 0.22 | 0.21 | 0.28 | | 0.26 |
| 全窒素 (kg/day) | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | | |
| 全燐 (kg/day) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 備考 | 数値は全自動汚濁負荷装置の1日当たりの累積値(kg/day) | | | | | | | | | | | | |
| | 排水における許容汚濁負荷量の計算式 | | | | | | | | | | | | |
| | (特定施設別係数) × (排水処理設備認可能力) = (許容汚濁負荷量) | | | | | | | | | | | | |
| | COD : 20mg/ℓ × 1,514m ³ /day = 30.28kg/day | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 : 10mg/ℓ × 1,514m ³ /day = 15.14kg/day | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 : 1mg/ℓ × 1,514m ³ /day = 1.514kg/day | | | | | | | | | | | | | |