

木曽川右岸流域下水道温室効果ガス削減計画 進捗状況（令和5年度末時点）

| 項目 | | R5 (2023) 年度 | R6 (2024) 年度 | R7 (2025) 年度 | R8 (2026) 年度 | R9 (2027) 年度 | R10 (2028) 年度 | R11 (2029) 年度 | R12 (2030) 年度 |
|--------------------|----------|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| 省エネの推進 | 高効率機器の導入 | 汚水ポンプの機種変更 (高効率電動機に更新) | | 長良川系ポンプNo. 3 | | 木曽川系ポンプNo. 2 | | | |
| | | 散気装置の機種変更 (超微細気泡散気装置に更新) | | 反応タンク9, 10池 | | 反応タンク13, 14池 | | | |
| | | 攪拌装置の機種変更 (駆動部槽上式に更新) | | 反応タンク9, 10池 | | 反応タンク13, 14池 | | 反応タンク15, 16池 | |
| | | 汚泥脱水機の機種変更 (ハイブリット型スクレープレス脱水機に更新) | | 汚泥脱水機No. 2-2 | 汚泥脱水機No. 2-3 | | | | 汚泥脱水機No. 3-1 |
| | | 遠心濃縮機の機種変更 (ベルト濃縮機に更新) | | | | | 遠心濃縮機No. 1-2 | | 遠心濃縮機No. 1-1 |
| 省エネの推進 | 運転方法の改善 | 散気装置の風量適正化 | 反応タンク15, 16池 | | | 反応タンク18, 19池 | | 反応タンク17池 | |
| | | 水中攪拌機の運転方法の見直し | 反応タンク20~22池 | | | | | | |
| 省エネの推進 | LEDの導入 | LED照明に更新 | | 管理本館・場内外灯 | | 場内外灯 | | | |
| | | | | 野球場等照明 | | | | | |
| 再エネの導入 | 太陽光発電導入 | 太陽光発電設備の設置 | | | | 汚泥濃縮槽東側 | | ホップ広場東側 | 4系水処理北側 |
| 温室効果ガス削減率（2013年度比） | | 23% 【13%】 | 23% | 27% | 27% | 31% | 34% | 35% | 43% ※(70%) |

上段：計画 下段：【実績】

※上記以外については再生可能エネルギー由来電力(RE100等)を調達