

1 汚水処理等の維持管理

1-1_目的

- ・汚水処理をしている1号水処理施設、3号水処理施設、新水処理施設及び促進酸化施設等の維持管理や施設の修繕などを実施した。

1-2_揚水井戸の洗浄 11井戸延べ14回：○

- ・2号揚水井戸 φ200mm、深さ22m（事業者設置）
- ・18号揚水井戸 φ200mm、深さ18m（平成17年度 県設置）
- ・19号揚水井戸 φ200mm、深さ18m（平成19年度 県設置）
- ・21号揚水井戸（2回） φ200mm、深さ23m（平成22年度 県設置）
- ・22号揚水井戸 φ200mm、深さ6m（平成24年度 県設置）
- ・23号揚水井戸 φ200mm、深さ23m（平成25年度 県設置）
- ・24号揚水井戸（2回） φ200mm、深さ23m（平成25年度 県設置）
- ・25号揚水井戸（2回） φ200mm、深さ22m（平成25年度 県設置）
- ・27号揚水井戸 φ300mm、深さ24m（平成25年度 県設置）
- ・28号揚水井戸 φ300mm、深さ20m（平成26年度 県設置）
- ・37号揚水井戸 φ300mm、深さ23m（令和2年度 県設置）

2 処分場掘削事業

2-1_目的

- ・令和2年度に実施したドラム缶掘削撤去工事により発生したドラム缶の処分を実施した。

2-2_廃棄物運搬処分業務委託：◻

- 工期：令和4年5月～令和5年1月
- 業務内容：ドラム缶運搬処分 1式

（R2年度ドラム缶撤去本数651本、積替えによる増加本数253本の合計904本のうち、R3年度に748本を処分、R4年度に156本を処分し、進捗率は100%である。）

3 環境モニタリング

3-1_目的

- ・周辺環境への影響を把握するため、周辺公共用水域、揚水井戸、観測井戸、下水道放流水等の水質調査を実施した。

3-2_環境モニタリング箇所

- ・調査地点数：156
- ・調査検体数：368
- ・調査項目数：4,044

4 その他（キャッピング補修工）

4-1_目的

- ・No.7 処分場の浸出水対策及び法面安定のため、モルタル吹付を実施しているが、経年劣化によりクラックが発生している。早期に補修することで、クラックの拡大防止を図り、施設の延命を図る。

4-2_キャッピング補修工

- 工期：令和4年6月～令和4年11月
- 工事概要：1工区A=829m²、2工区A=416m²、合計1245m²
 （内）モルタル吹付（施工厚=10cm）面積=508m²
 既設モルタル増厚工（施工厚=7cm）面積=737m²

