

## 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するものである。

### 1-2\_揚水井戸の洗浄（実施予定井戸10箇所、14回）：

- ・2号揚水井戸（2回） φ200mm、深さ22m（事業者設置）
- ・19号揚水井戸 φ200mm、深さ18m（平成17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）
- ・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26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）
- ・38号揚水井戸 φ300mm、深さ21m（令和2年度 県設置）
- ・7-2号揚水井戸 φ200mm、深さ33m（平成26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について、昨年度から引き続き処分を行う。

### 2-2\_廃棄物運搬処分業務委託：

- 工期：令和4年6月～令和4年12月（予定）
- 業務内容：ドラム缶運搬処分 N=1式  
令和2年度に掘削撤去したドラム缶の全数を処分予定。

## 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、揚水井戸、観測井戸、下水道放流水等の水質調査を実施する。

### 3-2\_環境モニタリング箇所

- ・調査地点数：156
- ・調査検体数：361
- ・調査項目数：4,319

## 4 その他（キャッピング補修工事）

### 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事：

- 工期：令和4年6月～令和4年10月（予定）
- 工事概要：モルタル吹付(t=10cm) A=1,100㎡

