

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 13箇所：

- ・ 2号揚水井戸 φ200mm、深さ22m (事業者設置)
- ・ 12号揚水井戸 φ200mm、深さ15m (平成17年度 県設置)
- ・ 17号揚水井戸 φ200mm、深さ15m (平成17年度 県設置)
- ・ 18号揚水井戸 φ200mm、深さ18m (平成17年度 県設置)
- ・ 21号揚水井戸 φ200mm、深さ23m (平成22年度 県設置)
- ・ 24号揚水井戸 φ200mm、深さ23m (平成25年度 県設置)
- ・ 25号揚水井戸 φ200mm、深さ22m (平成25年度 県設置)
- ・ 26号揚水井戸 φ300mm、深さ23m (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)
- ・ 3-2号揚水井戸 φ100mm、深さ32m (平成25年度 県設置)
- ・ 4-2号揚水井戸 φ100mm、深さ26m (平成25年度 県設置)
- ・ 11-2号揚水井戸 φ200mm、深さ28m (平成26年度 県設置)
- ・ 13-2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3年8月～令和4年3月

業務内容：ドラム缶運搬処分 N=1式

(R2ドラム管撤去本数651本と、移替えにより253本が増えた計904本のうち748本を処分。進捗率83%)

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：328
- ・調査項目数：4,239

4 その他（水処理施設改修計画策定業務）

4-1_目的

- ・能代産業廃棄物処理センターの環境保全対策に必要不可欠な水処理施設（1号、3号、新水処理施設）の改修計画を策定した。

4-2_水処理施設改修計画策定業務委託：

業務内容：老朽化する施設の健全度調査を実施し、施設の重要度、健全度（劣化状況）から改修計画を策定し、施設の長寿命化計画を立案した。

