令和7年度環境保全対策について

資料3

1 汚水処理等の維持管理

1-1 目 的

・周辺環境への汚染拡散を防止するため、揚水井戸による汚染地下水の汲み上げ処理、 蒲の沢等での滲出水の回収等の環境保全対策を実施する。

1-2 汚水の処理

・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を活用した汚 染地下水の処理を行うとともに、施設等の維持管理や修繕などを実施する。

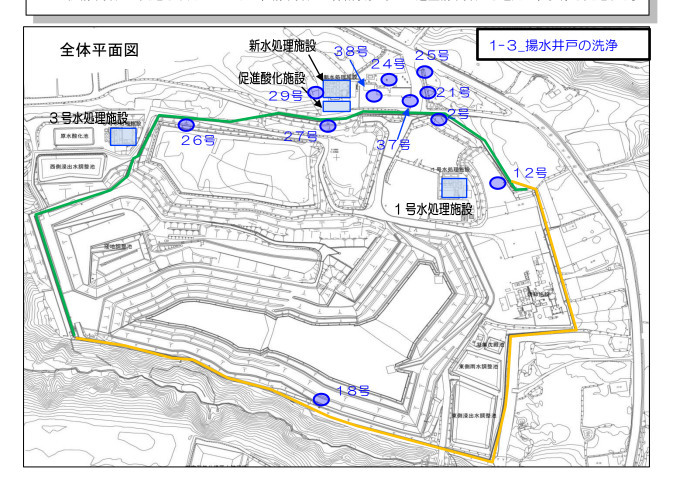
1-3_揚水井戸の洗浄 実施予定 11井戸延べ13回:

- 2号揚水井戸
- φ200mm、深さ22m (事業者設置)
- 12号揚水井戸
- φ 2 0 0 mm、深さ 1 5 m (平成 1 7 年度 県設置)
- 18号揚水井戸
- φ200mm、深さ18m (平成17年度 県設置)
- 2 1 号揚水井戸
- φ 2 0 0 mm、深さ 2 3 m (平成 2 2 年度 県設置)

- ・24号揚水井戸(3回) φ200mm、深さ23m(平成25年度 県設置)
- 25号揚水井戸
- φ 2 0 0 mm、深さ 2 2 m (平成 2 5 年度 県設置)
- 26号揚水井戸
- φ 3 0 0 mm、深さ 2 3 m (平成 2 6 年度 県設置)
- 27号揚水井戸
- φ300mm、深さ24m (平成26年度 県設置)
- 29号揚水井戸
- φ 3 0 0 mm、深さ 2 5 m (平成 2 6 年度 県設置) φ 3 0 0 mm、深さ 2 3 m (令和 2 年度 県設置)
- 38号揚水井戸

37号揚水井戸

- ※ 上記揚水井戸の実施を予定しているが、揚水井戸の稼働状況等から適宜揚水井戸を選定し、洗浄を実施する。



2 雨水排除対策

2-1 目 的

・水処理施設への負荷量を低減するため、雨水と汚水の分離対策を引き続き実施する。

2-2_場内の維持管理

・整備したキャッピングや雨水排水路等の維持管理

3 環境モニタリング

3-1_目 的

・周辺の生活環境への影響や対策効果を把握するため、調査地点及び調査項目について、 水質の状況等を精査し、必要に応じて見直しを行いながら水質調査を実施する。

| 3-2_環境モニタリングの実施

調査地点数: 140 調查検体数: 285 ·調査項目数:3,675