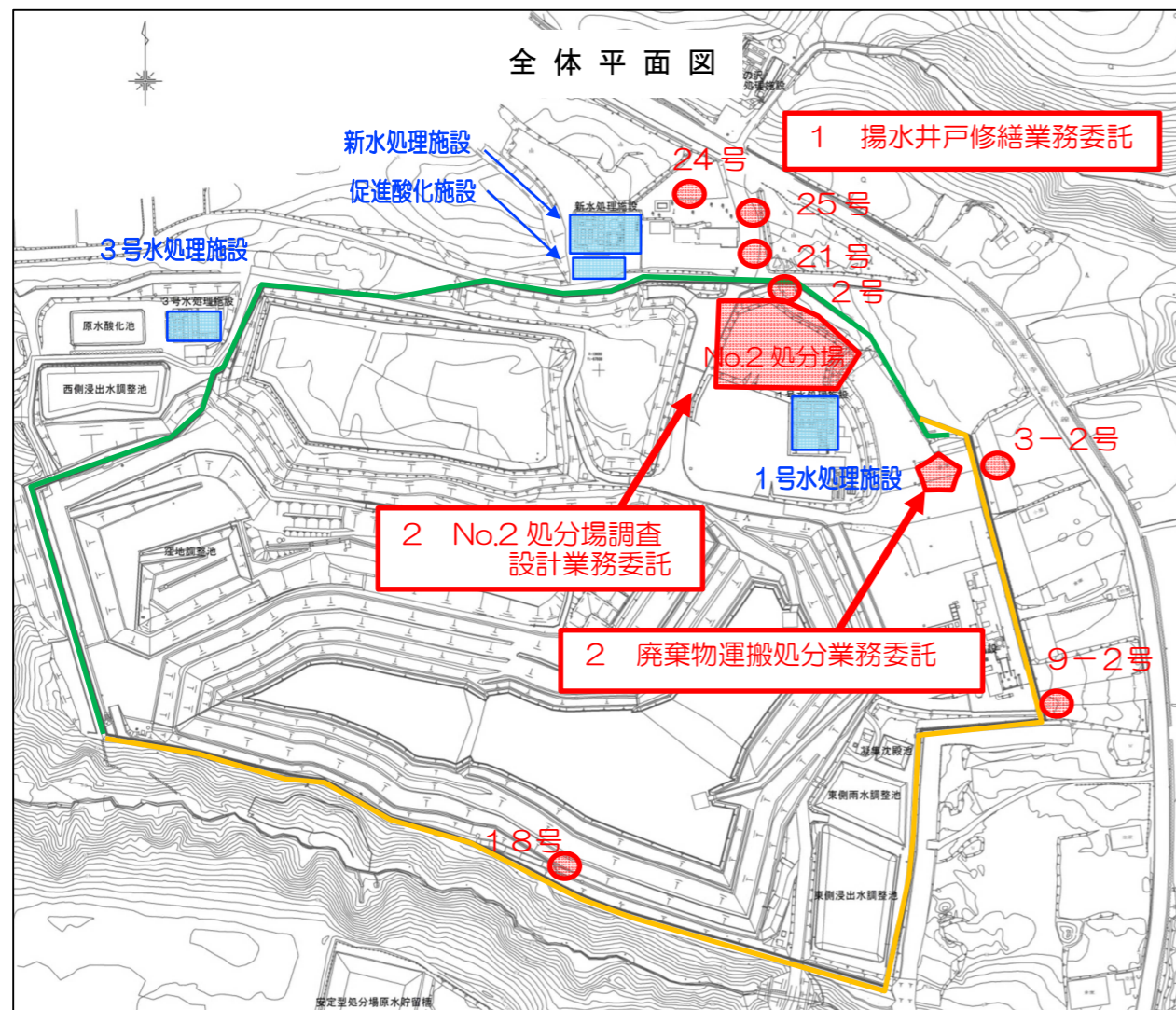


1 汚水処理等の維持管理

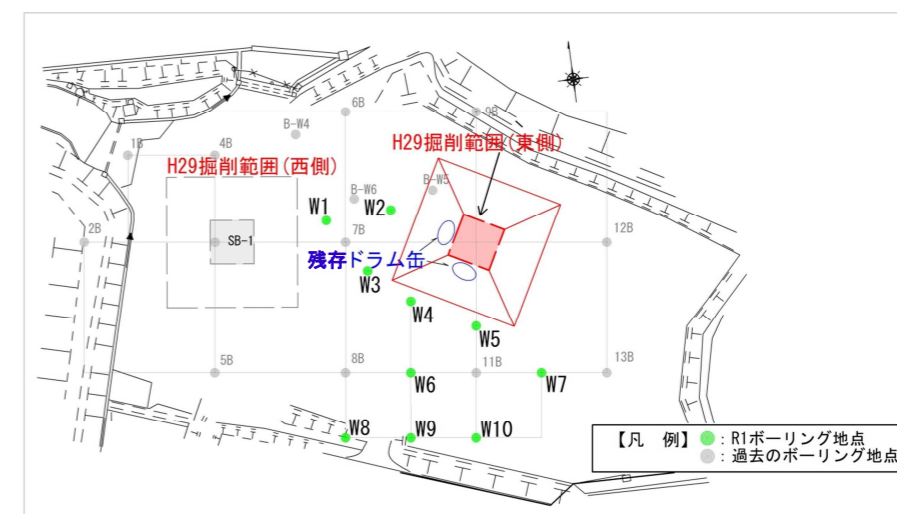
- 目 的
 - ・ 1号水処理施設、3号水処理施設、新水処理施設及び促進酸化施設による汚水処理等の維持管理や施設の修繕などを実施した。
- 揚水井戸の洗浄 8箇所 ●
 - ・ 2号揚水井戸 φ200mm、深さ22m (事業者設置)
 - ・ 18号揚水井戸 φ200mm、深さ18m (平成19年度 県設置)
 - ・ 21号揚水井戸 φ200mm、深さ23m (平成22年度 県設置)
 - ・ 24号揚水井戸 φ200mm、深さ23m (平成25年度 県設置)
 - ・ 25号揚水井戸 φ200mm、深さ22m (平成25年度 県設置)
 - ・ 3-2号揚水井戸 φ100mm、深さ32m (平成25年度 県設置)
 - ・ 9-2号揚水井戸 φ200mm、深さ33m (平成26年度 県設置)

※ 21号井戸は2回実施



2 処分場掘削事業

- 目 的
 - ・ No. 2 処分場の支障物(廃油入りドラム缶等)掘削撤去に関わる調査、設計、及び場内に保管していたドラム缶の処分などを実施した。
- 廃棄物運搬処分業務委託 ⬠
 - ・ 平成29年度に撤去したドラム缶等の運搬・処分を実施した。(全てのドラム缶の処理終了)
 - 工 期 : 令和元年7月～9月
 - 業務内容 : ドラム缶運搬処分 N=199本
(参考:平成29年度:224本、平成30年度288本を処分)
- No. 2 処分場調査設計業務委託 📄
 - ・ No. 2 処分場のドラム缶の分布状況を把握するため、ボーリングによる調査を行い、その結果を踏まえ、掘削工事に向けた実施設計を実施した。
 - 工 期 : 令和元年5月～令和2年3月
 - 業務内容 : ボーリング調査 N=10箇所
実施設計 N= 1式



3 環境モニタリング事業

- 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。
- 環境モニタリング実績
 - ・ 調査地点数 : 136
 - ・ 調査検体数 : 334
 - ・ 調査項目数 : 3, 868