

地下貯水槽の漏えいに関わる本日（4/19）の作業実績

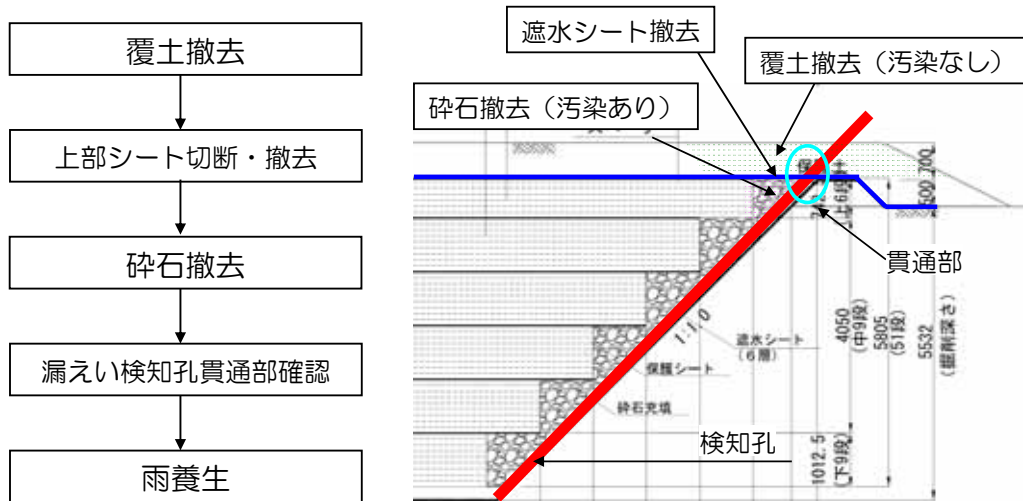
漏えい原因調査

■ 実施概要

- 漏えい原因の可能性が高いNo.2北東側の漏えい検知孔貫通部の遮水シートや検知孔の状態を目視により確認する

■ 本日の作業実績

- 漏えい検知孔貫通部覆土復旧
「復旧完了」



■ 本日の作業状況写真



■ 実施工程

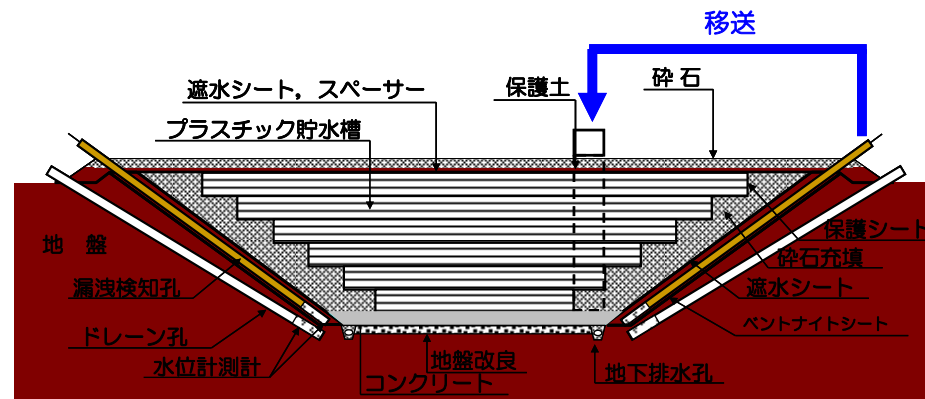
| 実施項目 | 4月 | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| No.2地下貯水槽調査 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

■ : 計画工程, ■ : 実績工程

地下貯水槽からの汚染水漏えい拡散防止策

■実施概要

- 漏えい検知孔から周辺地盤への拡散防止のため、漏えい検知孔内の汚染水を回収し、地下貯水槽内に戻す。



■作業実績

: 孔内水の放射性物質濃度が高い検知孔

| 貯水槽 | 検知孔箇所 | 4/10 (水) | 4/11 (木) | 4/12 (金) | 4/13 (土) | 4/14 (日) | 4/15 (月) | 4/16 (火) | 4/17 (水) | 4/18 (木) | 4/19 (金) |
|------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| No.1 | 北東側 | | | | | | | | | | |
| | 南西側 | | | | | | | | | | |
| No.2 | 北東側 | | | | | | | | | | |
| | 南西側 | | | | | | | | | | |
| No.3 | 北東側 | | | | | | | | ※ | ※ | ※ |
| | 南西側 | | | | | | | | | | |

※ 検知孔水の濃度が上昇しているため実施。

■作業状況写真

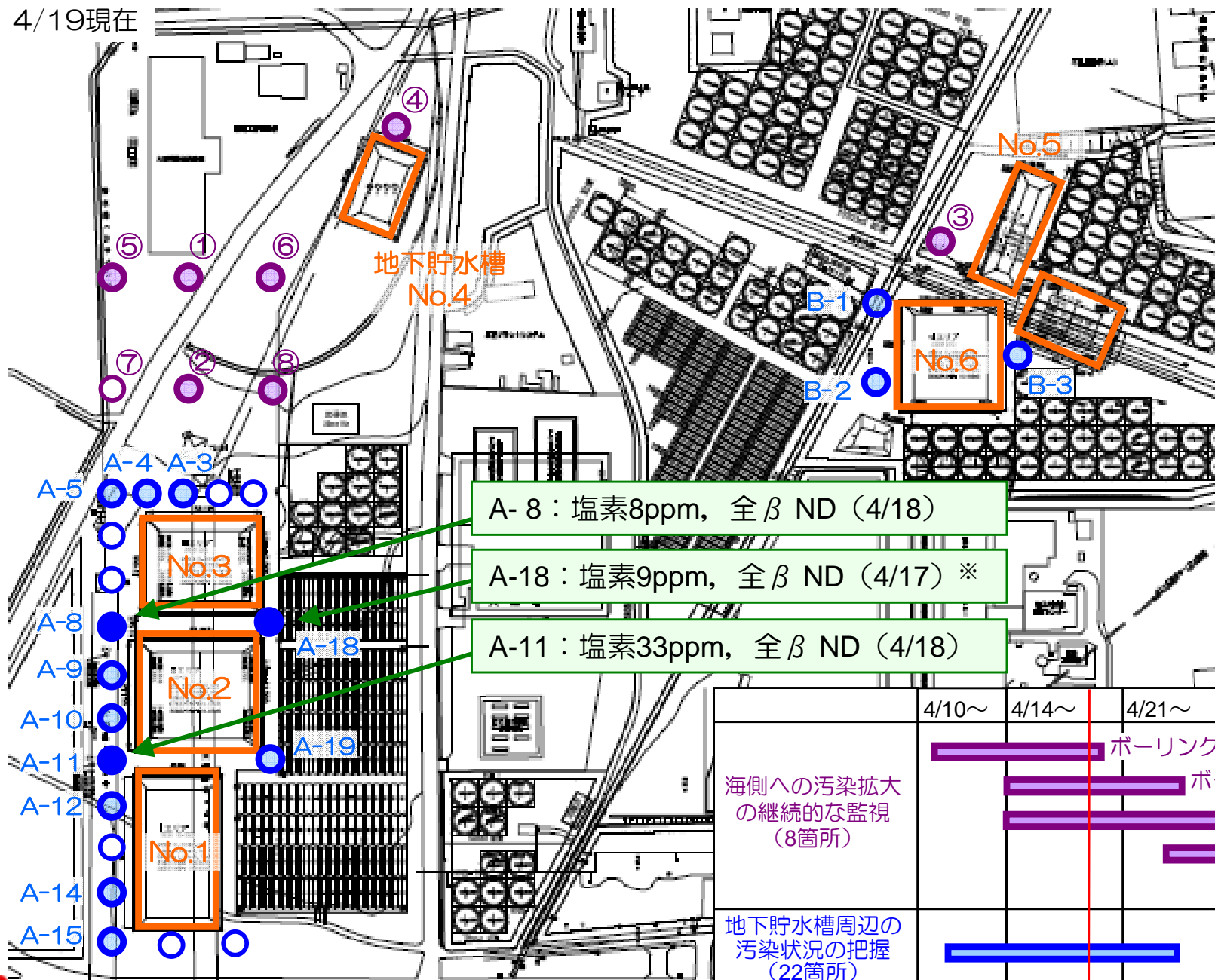


No.3貯水槽のポンプ設置状況(4/13撮影)

- [訂正]
- ・ 4月17日、4月18日の公表資料において、4月15日の作業実績の記載に誤りがありましたので訂正いたしました。
 - No1地下貯水槽南西側：作業なしに訂正
 - No2地下貯水槽北東側：作業ありに訂正

周辺環境影響モニタリング：ボーリング進捗およびモニタリング結果

4/19現在



- 新設観測孔(8箇所)
(海側への汚染拡大の継続的な監視)
深度；約20~30m
- 新設観測孔(22箇所)
(地下貯水槽周辺の汚染状況の把握)
深度；約5~15m

[ボーリング作業状況]

- ○ : 作業前
- ○ : 作業中
- ● : 作業完了

[モニタリング状況]

- ・ A-8 (4/15~)
- ・ A-11,18 (4/17~)

※ 4/18 採取できず

| | 4/10~ | 4/14~ | 4/21~ | 4/28~ | 5月 | 6月 |
|-----------------------|----------|-------|---------|-------|--------|----|
| 海側への汚染拡大の継続的な監視(8箇所) | ボーリング① | | ボーリング②③ | | ボーリング④ | |
| 地下貯水槽周辺の汚染状況の把握(22箇所) | ボーリング⑤~⑧ | | | | | |