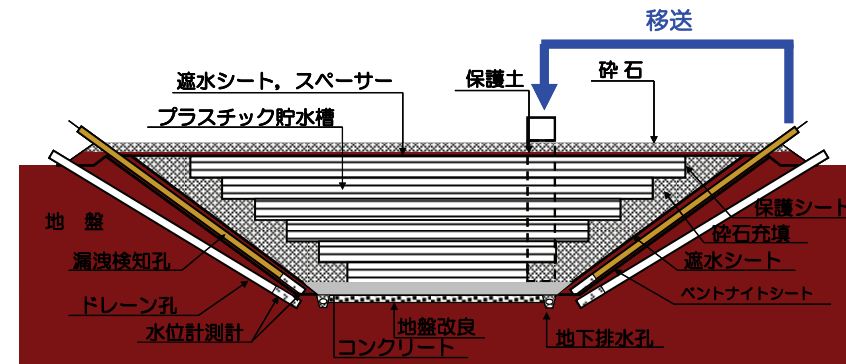


地下貯水槽の漏えいに関わる本日（4/26）の作業実績

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

貯水槽	検知孔箇所	4月																											
		10水	11木	12金	13土	14日	15月	16火	17水	18木	19金	20土	21日	22月	23火	24水	25木	26金	27土	28日	29月	30火							
No. 1	北東	■																											
	南西	■																											
No. 2	北東		■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	南西		■	■																									
No. 3	北東				■					※1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	南西				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

■ : 孔内水の放射性濃度が高い検知孔
 ※1 : 検知孔内水の濃度が上昇したため実施
 ※2 : 検知孔内水の濃度が低下傾向のため実施見合せ

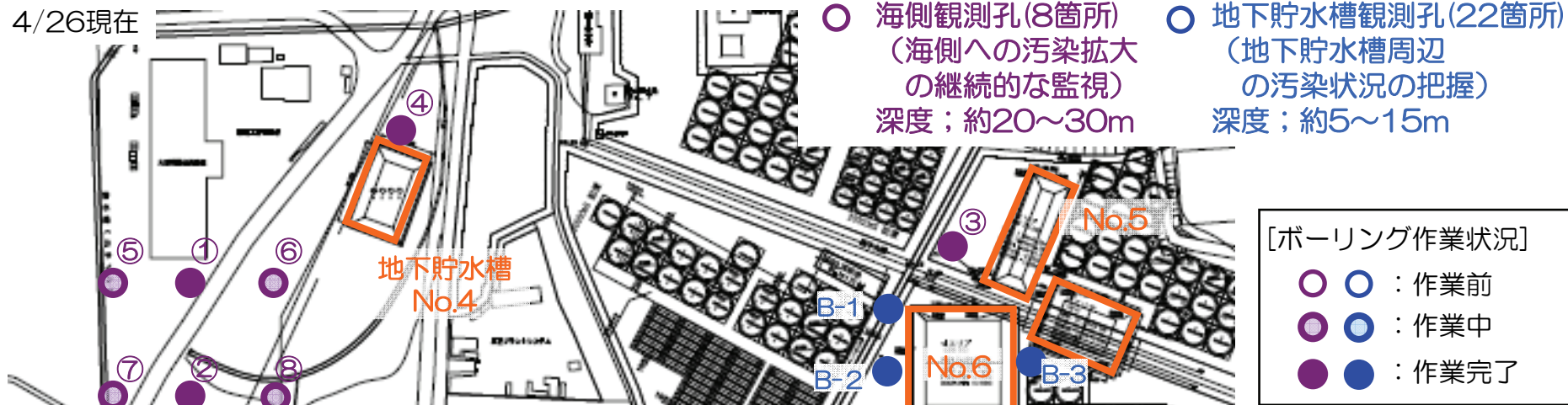
■作業状況写真



No.3貯水槽のポンプ設置状況(4/13撮影)

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

4/26現在



モニタリング状況

- ・ A-8 (4/15～) ・ A-3,4,15,19,B-3,①,② (4/22～)
- ・ A-11,18 (4/17～) ・ A-2,5,13,16,③ (4/23～)
- ・ A-9,10,12,14,B-1,2 (4/21～) ・ A-1,6,7,17,④ (4/24～)

地下貯水槽観測孔	塩素濃度 ppm	全β Bq/cm3	地下貯水槽観測孔	塩素濃度 ppm	全β Bq/cm3	海側観測孔	塩素濃度 ppm	全β Bq/cm3
A-1	10	ND	A-12	9	ND	①	8	ND
A-2	10	ND	A-13	8	ND	②	8	ND
A-3	9	ND	A-14	8	ND	③	ND	ND
A-4	9	ND	A-15	8	ND	④	9	ND
A-5	6	ND	A-16	12	ND	⑤	作業中	
A-6	7	ND	A-17	9	ND	⑥	作業中	
A-7	7	ND	A-18	10	ND	⑦	作業中	
A-8	9	ND	A-19	9	ND	⑧	作業中	
A-9	8	ND	B-1	13	ND	備考	・ 分析は、週1回実施 ・ 分析開始以降、全βは検出限界未満 (ND)	
A-10	10	ND	B-2	4	ND			
A-11	31	ND	B-3	6	ND			
備考	・ 分析は、当面の間 1日1回実施 ・ 分析開始以降、全βは検出限界未満 (ND)							

■ : 4/25採水分の分析結果 (本日採水分は現在分析中)
 ■ : 4/22~24採水分の分析結果