

4. 残余容量

測定年月日	令和5年3月22日	
残余容量	m ³	15,893.90m ³

5. 水質検査結果 (処理水)

項目		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定日			R4. 4. 14	R4. 5. 12	R4. 6. 9	R4. 7. 14	R4. 8. 10	R4. 9. 8	R4. 10. 13	R4. 11. 10	R4. 12. 7	R5. 1. 12	R5. 2. 9	R5. 3. 2
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6		7.4	7.3	7.7	7.5	7.6	7.3	7.6	8.6	7.9	7.9	7.0	7.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	60	mg/ℓ	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	6	19	<1
浮遊物質(SS)	60	mg/ℓ	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1
全窒素	120	mg/ℓ	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	1.3	1.5	1.5	2.2	2.6	0.5	1.3

6. 周辺地下水

項目		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定日			R4. 4. 14	R4. 5. 12	R4. 6. 9	R4. 7. 14	R4. 8. 10	R4. 9. 8	R4. 10. 13	R4. 11. 10	R4. 12. 7	R5. 1. 12	R5. 2. 9	R5. 3. 2
電気伝導率	上流	μs/cm	350	340	360	380	370	320	390	320	310	310	320	330
	下流		350	370	380	400	410	410	440	430	430	420	430	430
塩化物イオン	上流	mg/ℓ	28	19	30	20	31	17	27	41	25	28	22	26
	下流		17	19	25	26	25	16	27	29	25	27	21	22