

4. 残余容量

測定年月日	令和4年3月17日	
残余容量	m ³	16,682.40m 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			R3. 4. 26	R3. 5. 13	R3. 6. 10	R3. 7. 9	R3. 8. 12	R3. 9. 9	R3. 10. 14	R3. 11. 11	R3. 12. 9	R4. 1. 14	R4. 2. 10	R4. 3. 10
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6		7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	6.2	7.3	7.8	7.2	7.4	7.3	7.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60	mg/ℓ	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
浮遊物質 (SS)	60	mg/ℓ	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
全窒素	120	mg/ℓ	1.3	1.1	1.1	1.6	1.7	1.4	1.2	2.3	0.6	0.8	0.3	1

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			R3. 4. 15	R3. 5. 20	R3. 6. 10	R3. 7. 9	R3. 8. 12	R3. 9. 9	R3. 10. 14	R3. 11. 11	R3. 12. 9	R4. 1. 14	R4. 2. 10	R4. 3. 10
電気伝導率	上流	μs/cm	400	380	440	420	430	450	410	440	430	420	460	380
	下流		410	430	420	420	450	420	420	390	380	400	380	390
塩化物イオン	上流	mg/ℓ	51	29	42	36	36	31	35	48	54	55	71	29
	下流		22	22	20	32	24	20	22	19	19	14	14	13