

施設の点検 <管理型最終処分場>

規定項目	擁壁等	遮水工	浸出水調整槽	水処理施設
点検日	令和7年4月1日	令和7年4月1日	令和7年4月22日	令和7年4月24日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			浸出水ポンプメンテナンス	pH計校正
点検日	令和7年5月1日	令和7年5月1日	令和7年5月8日	令和7年5月14日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			浸出水ポンプメンテナンス	pH計校正
点検日	令和7年6月1日	令和7年6月1日	令和7年6月16日	令和7年6月23日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			浸出水ポンプメンテナンス	コンプレッサー点検
点検日	令和7年7月1日	令和7年7月1日	令和7年7月18日	令和7年7月11日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			水位計点検	pH計校正
点検日	令和7年8月1日	令和7年8月1日	令和7年8月18日	令和7年8月22日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			浸出水ポンプメンテナンス	クレーン点検
点検日	令和7年9月1日	令和7年9月1日	令和7年9月2日	令和7年9月9日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			浸出水ポンプメンテナンス	pH計校正
点検日	令和7年10月1日	令和7年10月1日	令和7年10月22日	令和7年10月17日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			浸出水配管点検	pH計校正
点検日	令和7年11月1日	令和7年11月1日	令和7年11月17日	令和7年11月20日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			浸出水ポンプメンテナンス	pH計校正
点検日	令和7年12月1日	令和7年12月1日	令和7年12月9日	令和7年12月16日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			浸出水ポンプメンテナンス	槽内清掃
点検日	令和8年1月5日	令和8年1月5日	令和8年1月19日	令和8年1月19日
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			槽内点検	槽内清掃
点検日				
異常の有無				
必要な措置を講じた年月日とその内容				
点検日				
異常の有無				
必要な措置を講じた年月日とその内容				

※凍結による破損のおそれのある部分はありません。

【令和7年度】

水質検査の実施状況と措置 <管理型最終処分場> (月1回以上測定)

規定項目	地下水(上流側)1	地下水(下流側)1	地下水(下流側)2	放流水1	地下水(上流側)2	放流水2	地下水(上流側)3
採取日	令和7年4月2日	令和7年4月2日	令和7年4月2日	令和7年4月2日		令和7年4月2日	令和7年4月2日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り		別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	令和7年4月17日	令和7年4月17日	令和7年4月17日	令和7年4月17日		令和7年4月17日	令和7年4月17日
電気伝導率(mS/m)	30	11	15				20
塩化物イオン濃度(mg/L)	37	10	30				36
水素イオン濃度(pH)				6.9		7.3	
化学的酸素要求量(mg/L)				31		60	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				2		3	
浮遊物質(mg/L)				7		6	
異常の有無	無	無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容							
採取日	令和7年5月8日	令和7年5月8日	令和7年5月8日	令和7年5月8日		令和7年5月8日	令和7年5月8日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り		別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	令和7年5月23日	令和7年5月23日	令和7年5月23日	令和7年5月23日		令和7年5月23日	令和7年5月23日
電気伝導率(mS/m)	30	11	15				19
塩化物イオン濃度(mg/L)	43	10	30				25
水素イオン濃度(pH)				7.3		6.9	
化学的酸素要求量(mg/L)				62		89	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				3.4		1.3	
浮遊物質(mg/L)				2		3	
異常の有無	無	無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容							
採取日	令和7年6月4日	令和7年6月4日	令和7年6月4日	令和7年6月4日		令和7年6月4日	令和7年6月4日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り		別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	令和7年6月18日	令和7年6月18日	令和7年6月18日	令和7年6月18日		令和7年6月18日	令和7年6月18日
電気伝導率(mS/m)	29	12	14				21
塩化物イオン濃度(mg/L)	37	11	28				28
水素イオン濃度(pH)				7.5		7.0	
化学的酸素要求量(mg/L)				76		88	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				3.6		2.8	
浮遊物質(mg/L)				8		9	
異常の有無	無	無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容							
採取日	令和7年7月9日	令和7年7月9日	令和7年7月9日	令和7年7月25日		令和7年7月25日	令和7年7月9日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り		別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	令和7年7月29日	令和7年7月29日	令和7年7月29日	令和7年8月7日		令和7年8月7日	令和7年7月29日
電気伝導率(mS/m)	39	11	14				18
塩化物イオン濃度(mg/L)	29	10	29				25
水素イオン濃度(pH)				7.1		7.1	
化学的酸素要求量(mg/L)				59		51	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				2.9		1.9	
浮遊物質(mg/L)				2		7	
異常の有無	無	無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容							
採取日	令和7年8月1日	令和7年8月1日	令和7年8月1日	令和7年8月1日		令和7年8月1日	令和7年8月1日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り		別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	令和7年8月21日	令和7年8月21日	令和7年8月21日	令和7年8月21日		令和7年8月21日	令和7年8月21日
電気伝導率(mS/m)	37	11	14				18
塩化物イオン濃度(mg/L)	30	10	30				24
水素イオン濃度(pH)				7.1		7	
化学的酸素要求量(mg/L)				51		39	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				3.3		3.2	
浮遊物質(mg/L)				4		4	
異常の有無	無	無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容							
採取日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9月17日		令和7年9月17日	令和7年9月3日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り		別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	令和7年9月19日	令和7年9月19日	令和7年9月19日	令和7年10月6日		令和7年10月6日	令和7年9月19日
電気伝導率(mS/m)	29	11	14				15
塩化物イオン濃度(mg/L)	37	10	30				16
水素イオン濃度(pH)				7.2		7.1	
化学的酸素要求量(mg/L)				64		56	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				2		3.4	
浮遊物質(mg/L)				3		8	
異常の有無	無	無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容							

規定項目							
採取日	令和7年10月9日	令和7年10月9日	令和7年10月9日	令和7年10月9日		令和7年10月9日	令和7年10月9日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り		別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	令和7年10月28日	令和7年10月28日	令和7年10月28日	令和7年10月28日		令和7年10月28日	令和7年10月28日
電気伝導率(mS/m)	29	11	14				15
塩化物イオン濃度(mg/L)	37	10	29				17
水素イオン濃度(pH)				7.2		7.1	
化学的酸素要求量(mg/L)				47		44	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				2.4		1.9	
浮遊物質(mg/L)				10		4	
異常の有無	無	無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容							
採取日	令和7年11月13日	令和7年11月13日	令和7年11月13日	令和7年11月13日		令和7年11月13日	令和7年11月13日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り		別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	令和7年11月27日	令和7年11月27日	令和7年11月27日	令和7年11月27日		令和7年11月27日	令和7年11月27日
電気伝導率(mS/m)	29.2	11.42	14.64				14.83
塩化物イオン濃度(mg/L)	39	11	31				21
水素イオン濃度(pH)				7		7.3	
化学的酸素要求量(mg/L)				52		46	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				2.1		3	
浮遊物質(mg/L)				1		4	
異常の有無	無	無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容							
採取日	令和7年12月9日	令和7年12月9日	令和7年12月9日	令和7年12月9日		令和7年12月9日	令和7年12月9日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り		別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	令和7年12月24日	令和7年12月24日	令和7年12月24日	令和7年12月24日		令和7年12月24日	令和7年12月24日
電気伝導率(mS/m)	29.8	12.18	14.62				28.2
塩化物イオン濃度(mg/L)	41	12	32				59
水素イオン濃度(pH)				6.6		7	
化学的酸素要求量(mg/L)				40		56	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				0.8		2.1	
浮遊物質(mg/L)				6		4	
異常の有無	無	無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容							
採取日	令和8年1月7日	令和8年1月7日	令和8年1月7日	令和8年1月23日		令和8年1月23日	令和8年1月7日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り		別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	令和8年1月21日	令和8年1月21日	令和8年1月21日	令和8年2月6日		令和8年2月6日	令和8年1月21日
電気伝導率(mS/m)	30.1	11	14.73				31
塩化物イオン濃度(mg/L)	40	11	30				60
水素イオン濃度(pH)				6.6		7.3	
化学的酸素要求量(mg/L)				30		59	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				0.9		3.7	
浮遊物質(mg/L)				5		3	
異常の有無	無	無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容							
採取日							
採取場所							
分析結果が得られた日							
電気伝導率(mS/m)							
塩化物イオン濃度(mg/L)							
水素イオン濃度(pH)							
化学的酸素要求量(mg/L)							
生物化学的酸素要求量(mg/L)							
浮遊物質(mg/L)							
異常の有無							
必要な措置を講じた年月日とその内容							
採取日							
採取場所							
分析結果が得られた日							
電気伝導率(mS/m)							
塩化物イオン濃度(mg/L)							
水素イオン濃度(pH)							
化学的酸素要求量(mg/L)							
生物化学的酸素要求量(mg/L)							
浮遊物質(mg/L)							
異常の有無							
必要な措置を講じた年月日とその内容							

水質検査の実施状況と措置 <管理型最終処分場> (年1回以上測定)

規定項目	地下水(上流側)1	地下水(下流側)1	地下水(下流側)2	放流水1	地下水(上流側)2	放流水2	地下水(上流側)3
採取日	令和7年11月13日	令和7年11月13日	令和7年11月13日	令和7年11月13日		令和7年11月13日	令和7年11月13日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り		別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	令和7年1月27日	令和7年1月27日	令和7年1月27日	令和7年1月27日		令和7年1月27日	令和7年1月27日
電気伝導率(mS/m)	29.2	11.42	14.64				14.83
塩化物イオン濃度(mg/L)	39	11	31				21
水素イオン濃度(pH)				7		7.3	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				2.1		3	
浮遊物質(mg/L)				1		4	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(mg/L)				1.6		1.6	
外観				淡黄色		淡黄色	
臭気				無臭		無臭	
カドミウム及びその化合物(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003未満		0.003未満	0.0003未満
シアン化合物(mg/L)	不検出	不検出	不検出	0.1未満		0.1未満	不検出
有機燐化合物(mg/L)				0.1未満		0.1未満	
鉛及びその化合物(mg/L)	0.001	0.001未満	0.001未満	0.01未満		0.01未満	0.001未満
六価クロム化合物(mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.02未満		0.02未満	0.05未満
砒素及びその化合物(mg/L)	0.001未満	0.003	0.007	0.01未満		0.01未満	0.001未満
水銀及びその化合物(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀化合物(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル(mg/L)	不検出	不検出	不検出	0.0005未満		0.0005未満	不検出
トリクロロエチレン(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.001未満		0.001未満	0.0005未満
ジクロロメタン(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02未満		0.02未満	0.002未満
四塩化炭素(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満		0.002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004未満		0.004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02未満		0.02未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				0.04未満		0.04未満	
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満				0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3未満		0.3未満	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006未満		0.006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満		0.002未満	0.0002未満
チウラム(mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006未満		0.006未満	0.0006未満
シマジン(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003未満		0.003未満	0.0003未満
チオベンカルブ(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02未満		0.02未満	0.002未満
ベンゼン(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満		0.01未満	0.001未満
セレン及びその化合物(mg/L)	0.001未満	0.002未満	0.002未満	0.01未満		0.01未満	0.002未満
フェノール類含有量(mg/L)				0.5未満		0.5未満	
銅含有量(mg/L)				0.02未満		0.02未満	
亜鉛含有量(mg/L)				0.02		0.11	
溶解性鉄含有量(mg/L)				0.17		0.13	
溶解性マンガン含有量(mg/L)				3.3		3.1	
クロム含有量(mg/L)				0.02未満		0.02未満	
ふっ素含有量(mg/L)				1.6		1	
ほう素含有量(mg/L)				31		29	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/L)				114.1		102.3	
大腸菌数(CFU/mL)				1未満		1未満	
1,4-ジオキサン(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05		0.05未満	0.005未満
塩化ビニルモノマー(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満
異常の有無	無	無	無				無
必要な措置を講じた年月日とその内容							
採取日	令和6年12月13日	令和6年12月13日	令和6年12月13日	令和6年12月13日		令和6年12月13日	令和6年12月13日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り		別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	令和7年1月17日	令和7年1月17日	令和7年1月17日	令和7年1月17日		令和7年1月17日	令和7年1月17日
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.061	0.031	0.027	0.0076		0.007100	0.035
異常の有無	無	無	無	無		無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容							

別紙1

地下水、放流水の採取場所

