

## 施設の点検 &lt;管理型最終処分場&gt;

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6年4月1日	令和6年4月1日	令和6年4月8日	令和6年4月13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			浸出水移送ポンプメンテナンス	バックプロウ点検
点検日	令和6年5月1日	令和6年5月1日	令和6年5月27日	令和6年5月30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			浸出水移送ポンプメンテナンス	3期施設処理水槽清掃
点検日	令和6年6月1日	令和6年6月1日	令和6年6月18日	令和6年6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			浸出水移送ポンプメンテナンス	pH計校正
点検日	令和6年7月1日	令和6年7月1日	令和6年7月18日	令和6年7月18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6年8月1日	令和6年8月1日	令和6年8月19日	令和6年8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			浸出水移送ポンプメンテナンス	pH計校正
点検日	令和6年9月2日	令和6年9月2日	令和6年9月25日	令和6年9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			浸出水移送ポンプメンテナンス	コンプレッサー点検
点検日	令和6年10月1日	令和6年10月1日	令和6年10月25日	令和6年10月28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			浸出水配管逆止弁点検	攪拌機メンテナンス
点検日	令和6年11月1日	令和6年11月1日	令和6年11月13日	令和6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			浸出水移送ポンプメンテナンス	処理水槽清掃
点検日	令和6年12月2日	令和6年12月2日	令和6年12月23日	令和6年12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			浸出水移送ポンプメンテナンス	コンプレッサー点検
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				
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6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6年4月3日	令和6年4月3日	令和6年4月3日	令和6年4月3日		令和6年4月3日	令和6年4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6年4月19日	令和6年4月19日	令和6年4月19日	令和6年4月19日		令和6年4月19日	令和6年4月19日
電気伝導率(mS/m)	27	11	14				19
塩化物イオン濃度(mg/L)	37	10	29				28
水素イオン濃度(pH)				6.8		7.2	
化学的酸素要求量(mg/L)				46		84	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				0.6		0.5未満	
浮遊物質(mg/L)				6		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6年5月8日	令和6年5月8日	令和6年5月8日	令和6年5月21日		令和6年5月21日	令和6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6年5月27日	令和6年5月27日	令和6年5月27日	令和6年6月5日		令和6年6月5日	令和6年5月27日
電気伝導率(mS/m)	27	11	14				19
塩化物イオン濃度(mg/L)	36	11	29				28
水素イオン濃度(pH)				6.5		7	
化学的酸素要求量(mg/L)				59		65	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1		3.7	
浮遊物質(mg/L)				3		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6年6月12日	令和6年6月12日	令和6年6月12日	令和6年6月12日		令和6年6月12日	令和6年6月12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6年6月27日	令和6年6月27日	令和6年6月27日	令和6年6月27日		令和6年6月27日	令和6年6月27日
電気伝導率(mS/m)	30	11	14				18
塩化物イオン濃度(mg/L)	37	10	29				21
水素イオン濃度(pH)				6.9		7	
化学的酸素要求量(mg/L)				71		56	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				4		1.6	
浮遊物質(mg/L)				2		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							
採取日	令和6年7月3日	令和6年7月3日	令和6年7月3日	令和6年7月11日		令和6年7月3日	令和6年7月11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6年6月27日	令和6年6月27日	令和6年6月27日	令和6年6月27日		令和6年6月27日	令和6年6月27日
電気伝導率(mS/m)	30	11	14				16
塩化物イオン濃度(mg/L)	37	10	29				19
水素イオン濃度(pH)				7.2		6.6	
化学的酸素要求量(mg/L)				64		57	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				0.5未満		0.5未満	
浮遊物質(mg/L)				5		11	
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8月1日	令和6年8月1日	令和6年8月1日	令和6年8月1日		令和6年8月1日	令和6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6年8月21日	令和6年8月21日	令和6年8月21日	令和6年8月21日		令和6年8月21日	令和6年8月21日
電気伝導率(mS/m)	31	12	14				17
塩化物イオン濃度(mg/L)	38	11	29				16
水素イオン濃度(pH)				7.2		6.7	
化学的酸素要求量(mg/L)				60		64	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				0.5未満		1.2	
浮遊物質(mg/L)				4		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6年9月4日	令和6年9月4日	令和6年9月4日	令和6年9月4日		令和6年9月4日	令和6年9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6年9月24日	令和6年9月24日	令和6年9月24日	令和6年9月24日		令和6年9月24日	令和6年9月24日
電気伝導率(mS/m)	31	11	14				16
塩化物イオン濃度(mg/L)	38	11	24				15
水素イオン濃度(pH)				7.3		7.1	
化学的酸素要求量(mg/L)				56		61	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1.3		2.6	
浮遊物質(mg/L)				6		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							

規定項目							
採取日	令和6年10月17日	令和6年10月17日	令和6年10月17日	令和6年10月17日		令和6年10月17日	令和6年10月17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6年11月5日	令和6年11月5日	令和6年11月5日	令和6年11月5日		令和6年11月5日	令和6年11月5日
電気伝導率(mS/m)	30	11	14				15
塩化物イオン濃度(mg/L)	38	11	29				15
水素イオン濃度(pH)				7.5		6.9	
化学的酸素要求量(mg/L)				50		60	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				3.7		0.5未満	
浮遊物質(mg/L)				7		11	
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11月1日	令和6年11月1日	令和6年11月1日	令和6年11月19日		令和6年11月19日	令和6年11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6年11月20日	令和6年11月20日	令和6年11月20日	令和6年12月6日		令和6年12月6日	令和6年11月20日
電気伝導率(mS/m)	34	11	14				13
塩化物イオン濃度(mg/L)	39	11	28				19
水素イオン濃度(pH)				7.2		7.2	
化学的酸素要求量(mg/L)				48		56	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1.1		1.2	
浮遊物質(mg/L)				4		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6年12月4日	令和6年12月4日	令和6年12月4日	令和6年12月12日		令和6年12月12日	令和6年12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1月6日	令和7年1月6日	令和7年1月6日	令和7年1月6日		令和7年1月6日	令和7年1月6日
電気伝導率(mS/m)	30	11	14				28
塩化物イオン濃度(mg/L)	37	11	29				62
水素イオン濃度(pH)				7.1		6.9	
化学的酸素要求量(mg/L)				37		42	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1.9		3.6	
浮遊物質(mg/L)				5		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							
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6年11月1日	令和6年11月1日	令和6年11月1日	令和6年11月19日		令和6年11月19日	令和6年11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6年11月20日	令和6年11月20日	令和6年11月20日	令和6年12月6日		令和6年12月6日	令和6年11月20日
電気伝導率(mS/m)	34	11	14				13
塩化物イオン濃度(mg/L)	39	11	28				19
水素イオン濃度(pH)				7.2		7.2	
生物化学的酸素要求量(mg/L)				1.1		1.2	
浮遊物質(mg/L)				4		6	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(mg/L)				1.2		1.6	
外観				淡黄色		淡黄色	
臭気				微木材臭		微木材臭	
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	0.001		0.001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)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.005未満		0.005未満	0.002未満
六価クロム化合物(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05未満		0.05未満	0.01未満
砒素及びその化合物(mg/L)	0.001未満	0.002	0.007	0.009		0.011	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	0.002未満		0.002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	0.0005未満		0.0005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	0.002未満		0.002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	0.0002未満		0.0002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	0.0004未満		0.0004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	0.002未満		0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				0.004未満		0.004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)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005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	0.0006未満		0.0006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	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
チウラム(mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満
シマジン(mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003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	0.002未満		0.002未満	0.002未満
ベンゼン(mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満
セレン及びその化合物(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.005未満		0.005未満	0.002未満
フェノール類含有量(mg/L)				0.1未満		0.1未満	
銅含有量(mg/L)				0.03未満		0.03未満	
亜鉛含有量(mg/L)				0.02		0.04	
溶解性鉄含有量(mg/L)				0.11		0.07	
溶解性マンガン含有量(mg/L)				5.3		3.5	
クロム含有量(mg/L)				0.02未満		0.02未満	
ふっ素含有量(mg/L)				1.4		1.1	
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)				102.8		76.0	
大腸菌群数(個/cm3)				0		0	
1,4-ジオキサン(mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.03		0.025	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							
採取場所							
分析結果が得られた日							
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)							
異常の有無							
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

