

七郷一色管理型埋立処分場
令和7年度

点検日		点検項目	異常の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容
4月	23日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
5月	21日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
6月	25日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
7月	30日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
8月	27日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
9月	24日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
10月	22日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
11月	19日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
12月		擁壁等		
		遮水工		
		調整池		
		浸出水処理施設		
1月		擁壁等		
		遮水工		
		調整池		
		浸出水処理施設		
2月		擁壁等		
		遮水工		
		調整池		
		浸出水処理施設		
3月		擁壁等		
		遮水工		
		調整池		
		浸出水処理施設		

維持管理・水質検査【七郷一色】

地下水

測定項目		単位	基準	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	令和7年8月	令和7年9月	令和7年10月	令和7年11月	令和7年12月	令和8年1月	令和8年2月	令和8年3月
■ 月1回以上測定項目															
採取場所:地下水集排水口															
採取年月日				4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日				
結果の得られた年月日				4月15日	5月19日	6月17日	7月9日	8月29日	9月11日	10月17日	11月14日				
1	電気伝導率	mS/m		25	16	14	23	19	22	19	17				
2	塩化物イオン	mg/L													
■ 年1回以上測定項目															
採取場所:地下水集排水口															
採取年月日															
結果の得られた年月日															
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと												
2	総水銀	mg/L	0.0005以下												
3	カドミウム	mg/L	0.003以下												
4	鉛	mg/L	0.01以下												
5	六価クロム	mg/L	0.05以下												
6	砒素	mg/L	0.01以下												
7	全シアン	mg/L	検出されないこと												
8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと												
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下												
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下												
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下												
12	四塩化炭素	mg/L	0.002以下												
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下												
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下												
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下												
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下												
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下												
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下												
19	チウラム	mg/L	0.006以下												
20	シマジン	mg/L	0.003以下												
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下												
22	ベンゼン	mg/L	0.01以下												
23	セレン	mg/L	0.01以下												
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下												
25	クロロエチレン	mg/L	0.002以下												
■ 年1回以上測定項目															
採取場所:地下水集排水口															
採取年月日					5月7日										
結果の得られた年月日					6月4日										
1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下		0.066										

放流水

測定項目			単位	基準	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	令和7年8月	令和7年9月	令和7年10月	令和7年11月	令和7年12月	令和8年1月	令和8年2月	令和8年3月
■ 月1回以上測定項目																
採取場所:浸出液処理設備消毒槽																
採取年月日					4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日				
結果の得られた年月日					4月21日	5月19日	6月12日	7月15日	8月28日	9月17日	10月21日	11月18日				
1	水素イオン濃度	-	5.8～8.6		7.8	7.8	8.1	7.9	7.9	7.9	7.6	7.9				
2	生物化学的酸素要求量	mg/L	20以下		0.7	0.7	2.2	1.3	1.5	0.8	1.2	0.8				
3	化学的酸素要求量	mg/L	20以下		5.8	6.5	5.2	5.7	4.7	5.8	6.6	6.4				
4	浮遊物質	mg/L	20以下		1未満	1	5	1未満	1未満	1未満	1	1未満				
5	窒素含有量	mg/L	20以下		7.3	9.1	4.1	6.4	3.4	3.2	7.6	7.2				
■ 年1回以上測定項目																
採取場所:浸出液処理設備消毒槽																
採取年月日																
結果の得られた年月日																
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと													
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下													
3	カドミウム及びその他の化合物	mg/L	0.03以下													
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下													
5	有機燐化合物	mg/L	1以下													
6	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下													
7	砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下													
8	シアン化合物	mg/L	1以下													
9	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下													
10	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下													
11	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下													
12	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下													
13	四塩化炭素	mg/L	0.02以下													
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下													
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下													
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下													
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下													
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下													
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下													
20	チウラム	mg/L	0.06以下													
21	シマジン	mg/L	0.03以下													
22	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下													
23	ベンゼン	mg/L	0.1以下													
24	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下													
25	ほう素及びその化合物	mg/L	50(230)以下													
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下													
27	アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下													
28	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	5以下													
29	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	30以下													
30	フェノール類含有量	mg/L	5以下													
31	銅含有量	mg/L	3以下													
32	亜鉛含有量	mg/L	2以下													
33	溶解性鉄含有量	mg/L	10以下													
34	溶解性マンガ含有量	mg/L	10以下													
35	クロム含有量	mg/L	2以下													
36	大腸菌群数	個/cm ³	3,000個以下													
37	燐含有量	mg/L	16以下													
38	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下													
■ 年1回以上測定項目																
採取場所:浸出液処理設備消毒槽																
採取年月日						5月7日										
結果の得られた年月日						6月4日										
1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.00048										