

【2023年度 維持管理情報】

上半期		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
埋立した廃棄物の種類	燃え殻	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.28 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
	汚泥	44.65 t	46.07 t	55.67 t	70.37 t	39.92 t	50.54 t	52.84 t	48.09 t	63.98 t	32.88 t	84.02 t	57.21 t	
	廃プラスチック類	0 t	0 t	0 t	0.28 t	0 t	0 t	0.005 t	0 t	0.23 t	0 t	0.36 t	0 t	
	紙くず	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
	木くず	0 t	0 t	0 t	0.47 t	0 t	0.27 t	0 t	0 t	0.27 t	0.44 t	0 t	0 t	
	混合廃棄物	1.18 t	7.65 t	2.29 t	3.88 t	2.97 t	7.36 t	0.72 t	4.3 t	9.36 t	1.37 t	4.41 t	2.895 t	
	動植物性残渣	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
	金属くず	0 t	0 t	0 t	0 t	0.09 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0.02 t	
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0 t	0 t	0 t	1.81 t	0.01 t	1.77 t	0 t	0.96 t	0 t	0 t	0 t	0 t	1.41 t
	鉱さい	2.52 t	0 t	0 t	1.79 t	0 t	0 t	0 t	2.89 t	0 t	0 t	2.85 t	0 t	
	がれき類	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
	ばいじん	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
	地下水	測定日	4月21日	5月19日	6月23日	7月21日	8月18日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月8日
下流電気伝導度 (又は塩化物イオン濃度)		61.7 ms/m	62.1 ms/m	58 ms/m	43 ms/m	43.5 ms/m	42.3 ms/m	42.3 ms/m	45.7 ms/m	47.2 ms/m	50.1 ms/m	51.6 ms/m	55.2 ms/m	
上流電気伝導度 (又は塩化物イオン濃度)		17.2 ms/m	16.4 ms/m	13.9 ms/m	11.8 ms/m	13.6 ms/m	14 ms/m	15 ms/m	16 ms/m	16.9 ms/m	17.5 ms/m	18 ms/m	17.4 ms/m	
放流水	測定日	4月21日	5月19日	6月28日	7月21日	8月18日	9月15日	10月13日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月8日	
	水素イオン濃度	7.8 ph	7.9 ph	7.8 ph	7.9 ph	7.9 ph	7.9 ph	7.9 ph	8.1 ph	7.9 ph	7.8 ph	7.9 ph	7.9 ph	
	生物化学的酸素要求量	0.6 mg/L	0.8 mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	0.8 mg/L	0.8 mg/L	0.8 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	1.1 mg/L	1 mg/L	1.6 mg/L	
	科学的酸素要求量	3 mg/L	2.8 mg/L	1.9 mg/L	3.6 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.5 mg/L	1.6 mg/L	2.3 mg/L	2.1 mg/L	3.8 mg/L	2.1 mg/L	
	浮遊粒子物質	<1 mg/L	<1 mg/L	<1 mg/L	1 mg/L	<1 mg/L	<1 mg/L	<1 mg/L	<1 mg/L	<1 mg/L	<1 mg/L	<1 mg/L	<1 mg/L	
	窒素含有量	66 mg/L	64 mg/L	73 mg/L	61 mg/L	66 mg/L	70 mg/L	71 mg/L	71 mg/L	74 mg/L	71 mg/L	69 mg/L	74 mg/L	

【擁壁等の点検】

点検年月日	令和5年4月27日	令和5年5月29日	令和5年6月29日	令和5年7月28日	令和5年8月29日	令和5年9月28日	令和5年10月30日	令和5年11月29日	令和5年12月27日	令和6年1月31日	令和6年2月27日	令和6年3月28日
点検結果	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし

【遮水工の点検】

点検年月日	令和5年4月27日	令和5年5月29日	令和5年6月29日	令和5年7月28日	令和5年8月29日	令和5年9月28日	令和5年10月30日	令和5年11月29日	令和5年12月27日	令和6年1月31日	令和6年2月27日	令和6年3月28日
点検結果	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし

【貯水池の点検】

点検年月日	令和5年4月27日	令和5年5月29日	令和5年6月29日	令和5年7月28日	令和5年8月29日	令和5年9月28日	令和5年10月30日	令和5年11月29日	令和5年12月27日	令和6年1月31日	令和6年2月27日	令和6年3月28日
点検結果	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし

【浸出液処理設備の点検】

点検年月日	令和5年4月27日	令和5年5月29日	令和5年6月29日	令和5年7月28日	令和5年8月29日	令和5年9月28日	令和5年10月30日	令和5年11月29日	令和5年12月27日	令和6年1月31日	令和6年2月27日	令和6年3月28日
点検結果	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし

【凍結防止措置の点検】

点検年月日	令和5年4月27日	令和5年5月29日	令和5年6月29日	令和5年7月28日	令和5年8月29日	令和5年9月28日	令和5年10月30日	令和5年11月29日	令和5年12月27日	令和6年1月31日	令和6年2月27日	令和6年3月28日
点検結果	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	問題なし

【残余の埋立量の測定】

測量年月日	令和5年4月10日
残容量	5,474.2m <sup>3</sup>

	水質の検査	上流地下水	下流地下水	放流水
	採取場所	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
	採取年月日	2023/4/21	2023/4/21	2023/5/19
	結果が得られた日	2023/5/9	2023/5/9	2023/5/30
1	アルキル水銀化合物	<0.0005 mg/l	<0.0005 mg/l	<0.0005 mg/l
2	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	<0.0005 mg/l	<0.0005 mg/l	<0.0005 mg/l
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/l	<0.0003 mg/l	<0.001 mg/l
4	鉛及びその化合物	<0.005 mg/l	<0.005 mg/l	<0.005 mg/l
5	有機燐化合物	— mg/l	— mg/l	<0.1 mg/l
6	六価クロム化合物	<0.02 mg/l	<0.02 mg/l	<0.02 mg/l
7	砒素及びその化合物	<0.005 mg/l	<0.005 mg/l	<0.005 mg/l
8	シアン化合物	<0.1 mg/l	<0.1 mg/l	<0.1 mg/l
9	ポリ塩化ビフェニル	<0.0005 mg/l	<0.0005 mg/l	<0.0005 mg/l
10	トリクロロエチレン	<0.001 mg/l	<0.001 mg/l	<0.001 mg/l
11	テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/l	<0.0005 mg/l	<0.0005 mg/l
12	ジクロロメタン	<0.002 mg/l	<0.002 mg/l	<0.002 mg/l
13	四塩化炭素	<0.0002 mg/l	<0.0002 mg/l	<0.0002 mg/l
14	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l	<0.0004 mg/l	<0.0004 mg/l
15	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l	<0.002 mg/l	<0.002 mg/l
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l	<0.004 mg/l	<0.004 mg/l
17	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l	<0.0005 mg/l	<0.0005 mg/l
18	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l	<0.0006 mg/l	<0.0006 mg/l
19	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l	<0.0002 mg/l	<0.0002 mg/l
20	チラウム	<0.0006 mg/l	<0.0006 mg/l	<0.0006 mg/l
21	シマジン	<0.0003 mg/l	<0.0003 mg/l	<0.0003 mg/l
22	チオベンカルブ	<0.002 mg/l	<0.002 mg/l	<0.002 mg/l
23	ベンゼン	<0.001 mg/l	<0.001 mg/l	<0.001 mg/l
24	セレン及びその化合物	0.002 mg/l	<0.002 mg/l	<0.002 mg/l
25	ほう素及びその化合物	<0.1 mg/l	1.4 mg/l	3.8 mg/l
26	ふっ素及びその化合物	0.15 mg/l	0.29 mg/l	0.38 mg/l
27	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	—	—	63 mg/l
28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.2 mg/l	2.2 mg/l	—
29	ノルマルヘキサン抽出物質 (不揮発性鉱物油類)	—	—	<0.5 mg/l
30	ノルマルヘキサン抽出物質 (不揮発性動植物油脂類)	—	—	<0.5 mg/l
31	フェノール類含有量	—	—	<0.05 mg/l
32	銅含有量	—	—	<0.01 mg/l
33	亜鉛含有量	—	—	0.03 mg/l
34	溶解性鉄含有量	—	—	<0.05 mg/l
35	溶解性マンガン含有量	—	—	<0.05 mg/l
36	クロム含有量	—	—	<0.02 mg/l
37	大腸菌群数	—	—	<1 個/cm <sup>3</sup>
38	窒素含有量	—	—	64 mg/l
39	燐含有量	—	—	<0.05 mg/l
40	過マンガン酸カリウム消費量	1 mg/l	2 mg/l	—
41	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l	<0.005 mg/l	<0.005 mg/l
42	クロロエチレン	<0.0002 mg/l	<0.0002 mg/l	—
43	ダイオキシン類	0.058 pg-TEQ/l	0.058 pg-TEQ/l	0 pg-TEQ/l