

## 【2024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	0.31 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	汚泥	92.26 t	52.9 t	40.15 t	40.96 t	46.87 t	51.72 t	59.23 t	47.24 t	71.1 t	58.5 t	58.75 t	63.99 t
	廃プラスチック類	0 t	0.12 t	0 t	0 t	0 t	0.39 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0.78 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	混合廃棄物	2.69 t	0.27 t	1.8 t	2.05 t	1.1 t	0.33 t	1.52 t	1.95 t	2.82 t	1.47 t	0.5 t	12.2 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 t	0 t	0 t	0 t	0.04 t	0 t	0 t	0.01 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	0 t	0 t	0 t	1.14 t	2.6 t	0.23 t	0 t	0 t	0 t
	鉱さい	0 t	0 t	1.78 t	0 t	1.34 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	2.53 t	0 t
	がれき類	0 t	0 t	0.08 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19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月9日	9月13日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月21日
下流電気伝導度 (又は塩化物イオン濃度)		56.1 ms/m	56.7 ms/m	50.3 ms/m	16.1 ms/m	19.2 ms/m	17.6 ms/m	21.1 ms/m	11.8 ms/m	18.2 ms/m	20.1 ms/m	24.9 ms/m	29.7 ms/m
上流電気伝導度 (又は塩化物イオン濃度)		15.3 ms/m	15.9 ms/m	15.2 ms/m	9.8 ms/m	13.5 ms/m	12.6 ms/m	13.5 ms/m	13.3 ms/m	14.5 ms/m	15.5 ms/m	16.7 ms/m	16.9 ms/m
放流水	測定日	4月19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月9日	9月13日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月21日	3月14日
	水素イオン濃度	7.7 ph	7.9 ph	7.8 ph	7.8 ph	8 ph	8 ph	7.9 ph	8 ph	8.1 ph	7.9 ph	7.9 ph	7.8 ph
	生物学的酸素要求量	0.7 mg/L	1.2 mg/L	0.7 mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	0.6 mg/L	<0.5mg/L	0.8 mg/L	0.7 mg/L	0.7 mg/L	2.5 mg/L	2 mg/L
	科学的酸素要求量	2.7 mg/L	2 mg/L	2.5 mg/L	6.2 mg/L	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.3 mg/L	2.1 mg/L	2.1 mg/L	2.6 mg/L	2 mg/L	2.3 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	71 mg/L	70 mg/L	72 mg/L	67 mg/L	71 mg/L	70 mg/L	70 mg/L	68 mg/L	63 mg/L	69 mg/L	70 mg/L	72 mg/L

## 【擁壁等の点検】

点検年月日	令和6年4月30日	令和6年5月29日	令和6年6月27日	令和6年7月30日	令和6年8月28日	令和6年9月27日	令和6年10月30日	令和6年11月27日	令和6年12月26日	令和7年1月30日	令和7年2月27日	令和7年3月31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6年4月30日	令和6年5月29日	令和6年6月27日	令和6年7月30日	令和6年8月28日	令和6年9月27日	令和6年10月30日	令和6年11月27日	令和6年12月26日	令和7年1月30日	令和7年2月27日	令和7年3月31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6年4月30日	令和6年5月29日	令和6年6月27日	令和6年7月30日	令和6年8月28日	令和6年9月27日	令和6年10月30日	令和6年11月27日	令和6年12月26日	令和7年1月30日	令和7年2月27日	令和7年3月31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6年4月30日	令和6年5月29日	令和6年6月27日	令和6年7月30日	令和6年8月28日	令和6年9月27日	令和6年10月30日	令和6年11月27日	令和6年12月26日	令和7年1月30日	令和7年2月27日	令和7年3月31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6年4月30日	令和6年5月29日	令和6年6月27日	令和6年7月30日	令和6年8月28日	令和6年9月27日	令和6年10月30日	令和6年11月27日	令和6年12月26日	令和7年1月30日	令和7年2月27日	令和7年3月31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6年4月5日
残容量	5,401.1m <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	2024/4/19	2024/4/19	2024/5/17
	結果が得られた日	2024/5/7	2024/5/7	2024/6/3
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	1.3 mg/l	3.7 mg/l
26	ふっ素及びその化合物	0.15 mg/l	0.26 mg/l	0.40 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	—	—	68 mg/l
28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.5 mg/l	3.2 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	—	—	0.04 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	—	—	4 個/cm <sup>3</sup>
38	窒素含有量	—	—	70 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