表-1 産業廃棄物最終処分場維持管理情報 第一向浜最終処分場 (維持管理計画1-7)9)12)13)16)に基づく検査)渇水

維持管理年月			2023 年 1月
埋め立てた産業廃棄物		廃棄物の種類	汚泥
達め立てた	性未 厌果彻	数量	0 トン
叶 人应目		測定年月日	埋め立て終了
残余容量		測定結果	
		点検年月日	2023年1月20日
	点検項目	堤体に損壊のおそれがないか	異常なし
		遮水工に遮水効果の低下の おそれがないか	異常なし
│ │ 設備点検		調整池	非該当(設備なし)
1 改佣总快		浸出液処理設備 ※	異常なし
		防凍設備に故障はないか	異常なし
		その他の異常	異常なし
		異常があった場合の措置内容 および実施日	
記事		第一向浜最終処分場への埋めて 了しました。設備点検は継続いる	

[※]工場の排水処理設備にて処理のため当該設備の点検結果を報告

表-2 産業廃棄物最終処分場維持管理情報 第二向浜最終処分場 (維持管理計画3-15)16)17)22)23)25)に基づく検査)

維持	2023年 1月	
产类皮套物	廃棄物の種類	汚泥
性未 厌果彻	数量	165.35 トン
	測定年月日	2022年3月18日
	測定結果	11,674 トン
	点検年月日	2023年1月20日
点検項目	堤体に損壊のおそれがないか	異常なし
	遮水工に遮水効果の低下の おそれがないか	異常なし
	調整池	異常なし
	浸出液処理設備 ※	異常なし
	防凍設備に故障はないか	異常なし
	その他の異常	異常なし
	異常があった場合の措置内容 および実施日	
	産業廃棄物	産業廃棄物 数量 測定年月日 測定結果 点検年月日 堤体に損壊のおそれがないか 遮水工に遮水効果の低下の おそれがないか 調整池 浸出液処理設備 ※ 防凍設備に故障はないか その他の異常 異常があった場合の措置内容

※工場の排水処理設備にて処理のため当該設備の点検結果を報告

表-3 地下水の水質検査結果(維持管理計画1-10)-ハに基づく検査)

採取場所	第一向浜最終処分 場上流	第一向浜最終処分 場下流		
採取年月日	2023年1月17日	2023年1月17日		
検査項目	単位	検査結果		
電気伝導率	[<i>µ</i> S/cm]	n] 284 260		
塩化物イオン [mg/L]		52.5	35.5	

地下水の異常の有無及び、異常があった場合の	<i>†</i> >1	<i>†</i> 21
措置内容及び実施日	なし	なし

表-4 地下水の水質検査結果(維持管理計画3-(19)に基づく検査)

採取場所	第二向浜最終処分 場上流	第二向浜最終処分 場下流	
採取年月日	2023年1月17日	2023年1月17日	
検査項目 単位		検査結果	
電気伝導率	電気伝導率 [μ S/cm]		647
塩化物イオン [mg/L]		40.4	56.7
地下水の異常の有無及び、異常があ 措置内容及び実施日	なし	なし	

表-5 地下水の水質検査結果(維持管理計画1-10)-ロに基づく検査)

		第一向浜最終処	第一向浜最終処	
	採取場所			
		分場上流	分場下流	
	採取年月日		2022年7月6日	2022年7月6日
検3	查項目	単位	検査	結果
1	カドミウム (Cd)	[mg/L]	0.001 未満	0.001 未満
2	全シアン(CN)	[mg/L]	0.1(定量下限)未満	0.1(定量下限)未満
3	鉛(Pb)	[mg/L]	0.001 未満	0.001 未満
4	六価クロム(Cr6+)	[mg/L]	0.005 未満	0.005 未満
5	砒素(As)	[mg/L]	0.001 未満	0.001 未満
6	総水銀(T-Hg)	[mg/L]	0.0005 未満	0.0005 未満
7	アルキル水銀(A-Hg)	[mg/L]	0.0005 未満	0.0005 未満
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	[mg/L]	0.0005 未満	0.0005 未満
9	ジクロロメタン	[mg/L]	0.002 未満	0.002 未満
10	四塩化炭素	[mg/L]	0.0002 未満	0.0002 未満
11	1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	0.0004 未満	0.0004 未満
12	1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.01 未満	0.01 未満
13	1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.004 未満	0.004 未満
14	1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	0.1 未満	0.1 未満
15	1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	0.0006 未満	0.0006 未満
16	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.001 未満	0.001 未満

17	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.001 未満	0.001 未満
18	1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	0.0002 未満	0.0002 未満
19	チウラム	[mg/L]	0.0006 未満	0.0006 未満
20	シマジン	[mg/L]	0.0003 未満	0.0003 未満
21	チオベンカルブ	[mg/L]	0.002 未満	0.002 未満
22	ベンゼン	[mg/L]	0.001 未満	0.001 未満
23	セレン	[mg/L]	0.001 未満	0.001 未満
24	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	[mg/L]	2.6	0.8
25	ふっ素	[mg/L]	0.08 未満	0.12
26	ほう素	[mg/L]	0.1 未満	0.1 未満
27	クロロエチレン	[mg/L]	0.0002 未満	0.0002 未満
28	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.005 未満	0.005 未満
	下水の異常の有無及び、異常があった 内容及び実施日	なし	なし	

表6 放流水の水質検査結果(維持管理計画3-(26)に基づく検査)

採取場所	総合排水	
採取年月日	2022年12月20日	
検査項目	単位	検査結果
水素イオン濃度(pH)	_	6.9
生物化学的酸素要求量(BOD) [mg/L]		3.0
浮遊物質量(SS) [mg/L]		12.0
放流水の異常の有無、異常があった場合の措置内容及び実施日		なし

表7 放流水の水質検査結果(維持管理計画1-13)-ハー(1)(2)に基づく検査)

	採取場所	総合排水	
採取年月日			2022年7月5日
検	查項目	単位	検査結果
1	カドミウムおよびその化合物(Cdとして)	[mg/L]	0.01 未満
2	シアン化合物	[mg/L]	0.1 未満
3	鉛およびその化合物(Pb として)	[mg/L]	0.01 未満
4	有機燐化合物	[mg/L]	0.1 未満

5	六価クロムおよびその化合物(Cr6+として)	[mg/L]	0.01 未満
6	・	[mg/L]	0.01 未満
7	水銀およびアルキル水銀その他の水銀	[mg/L]	
	化合物(T-Hg として)		0.0005 未満
8	アルキル水銀化合物	[mg/L]	0.0005 未満
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	[mg/L]	0.0005 未満
10	ジクロロメタン	[mg/L]	0.02 未満
11	四塩化炭素	[mg/L]	0.002 未満
12	1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	0.004 未満
13	1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.02 未満
14	1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04 未満
15	1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	0.3 未満
16	1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	0.006 未満
17	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01 未満
18	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01 未満
19	1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	0.002 未満
20	チウラム	[mg/L]	0.006 未満
21	シマジン	[mg/L]	0.003 未満
22	チオベンカルブ	[mg/L]	0.02 未満
23	ベンゼン	[mg/L]	0.01 未満
24	セレンおよびその化合物	[mg/L]	0.01 未満
25	ほう素およびその化合物	[mg/L]	0.1 未満
26	ふっ素およびその化合物	[mg/L]	2.5
27	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.005 未満
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合	[mg/L]	1 + :#
	物及び硝酸化合物		1 未満
29	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱	[mg/L]	0.F. ±.\(\frac{\pi}{2}\)
	油類含有量)		0.5 未満
30	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油	[mg/L]	0.5. 土港
	脂類含有量)		0.5 未満
31	フェノール類含有量	[mg/L]	0.5 未満
32	銅含有量	[mg/L]	0.01
33	亜鉛含有量	[mg/L]	0.04
34	溶解性鉄含有量	[mg/L]	0.03

35	溶解性マンガン含有量	[mg/L]	0.03
36	クロム含有量	[mg/L]	0.01 未満
37	大腸菌群数	[個/cm3]	30 未満
38	ダイオキシン類の毒性等量	[pg-TEQ/L]	0.073
	流水の異常の有無、異常があった場合の指 施日	なし	

表-8 地下水の水質検査結果(維持管理計画3-19)に基づく検査)

採取場所			第二向浜最終処	第二向浜最終処
	休以场灯		分場上流	分場下流
採取年月日			2022年7月6日	2022年7月6日
検査	項目	単位	検査	結果
1	カドミウム(Cd)	[mg/L]	0.001 未満	0.001 未満
2	全シアン(CN)	[mg/L]	0.1 未満	0.1 未満
3	鉛(Pb)	[mg/L]	0.002	0.001 未満
4	六価クロム(Cr6+)	[mg/L]	0.005 未満	0.005 未満
5	砒素(As)	[mg/L]	0.001 未満	0.001 未満
6	総水銀(T-Hg)	[mg/L]	0.0005 未満	0.0005 未満
7	アルキル水銀(A-Hg)	[mg/L]	0.0005 未満	0.0005 未満
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	[mg/L]	0.0005 未満	0.0005 未満
9	ジクロロメタン	[mg/L]	0.002 未満	0.002 未満
10	四塩化炭素	[mg/L]	0.0002 未満	0.0002 未満
11	1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	0.0004 未満	0.0004 未満
12	クロロエチレン	[mg/L]	0.0002 未満	0.0002 未満
13	1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.01 未満	0.01 未満
14	1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.004 未満	0.004 未満
15	1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	0.1 未満	0.1 未満
16	1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	0.0006 未満	0.0006 未満
17	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.001 未満	0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.001 未満	0.001 未満
19	1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	0.0002 未満	0.0002 未満
20	チウラム	[mg/L]	0.0006 未満	0.0006 未満
21	シマジン	[mg/L]	0.0003 未満	0.0003 未満
22	チオベンカルブ	[mg/L]	0.002 未満	0.002 未満
23	ベンゼン	[mg/L]	0.001 未満	0.001 未満

24	セレン	[mg/L]	0.001 未満	0.001 未満
25	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素 素	[mg/L]	1.7	2.3
26	ふつ素	[mg/L]	0.08 未満	0.08 未満
27	ほう素	[mg/L]	0.1 未満	0.1 未満
28	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.005 未満	0.005 未満
29	亜鉛	[mg/L]	0.03	0.01 未満
30	ダイオキシン類の毒性等量	[pg-TEQ/L]	0.082	0.060
地下水の異常の有無及び、異常があった場合の措 置内容及び実施日			なし	なし

以上