

○ 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

種 類 (単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
焼 却 灰 (t/月)	21.95	23.69	28.98	28.3	27.15	24.22	26.63	37.92	7.6	27.55	16.62	21.77	292.38
ダ ス ト (t/月)	3.18	3.19	3.04	1.37	2.89	4.06	1.63	3.46	0	4.27	2.08	2.45	31.62
不 燃 物 (t/月)	48.42	40.53	37.47	28.66	29.3	28.08	45.22	39.19	33.03	22.45	21.84	25.86	400.05
粗 大 ご み (t/月)	7.94	20.18	-	-	6.7	-	19.4	-	6.86	-	-	-	61.08
そ の 他 (t/月)													
合 計 (t/月)	81.49	87.59	69.49	58.33	66.04	56.36	92.88	80.57	47.49	54.27	40.54	50.08	785.13

○ 水質検査の実施状況と措置 (月1回以上測定)

採取場所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
地	ボーリング													
	電気伝導率(平均)	215	218	232	222	221	212	274	342	354	327	323	304	
	塩化物イオン濃度(平均)	10.3	10.7	10.4	9.2	9.0	6.1	7.1	6.7	7.5	6.6	6.4	6.6	
下	施設井戸													
	電気伝導率(平均)	95	86	78	76	76	78	88	100	100	100	101	97	
	塩化物イオン濃度(平均)	4.6	3.5	3.4	2.8	3.2	2.9	3.2	2.4	3.0	2.8	2.1	2.4	
水	水素イオン濃度(平均)	7.6	7.9	7.9	7.6	7.5	7.7	7.9	7.8	7.6	7.5	7.7	7.4	
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
	必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	放流水基準値
処理水放流水	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水素イオン濃度(平均)	7.6	7.7	7.8	-	-	7.5	7.7	7.7	7.8	-	-	-	5.8~8.6
	B O D (平均)	2	4	2	-	-	1	1	2	1	-	-	-	60以下
	C O D (平均)	24	22	20	-	-	23	25	22	21	-	-	-	90以下
浮遊物質(平均)	5	7	4	-	-	3	4	5	3	-	-	-	60以下	

○ 施設の点検

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日数(回数)	遮水シート・法面・ガス抜設備	20	20	22	20	22	19	21	20	20	19	19	19
	浸出水処理施設	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
異常の有無	遮水シート・法面・ガス抜設備	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	浸出水処理施設	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
講じた措置の内容		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

○ 水質検査の実施状況と措置 (年1回以上測定)

	地下水		処理水
	上流側 No.3	下流側 No.1	(放流水)
採取日	R5.9.26	R5.9.26	R5.9.26
分析結果が得られた日	R5.10.26	R5.10.26	R5.10.26
測定結果(ダイオキシン類)	0.057	0.057	0.00014
異常の有無	無	無	無
講じた措置の内容	-	-	-
基準値	1pg-TEQ/L以下		10pg-TEQ/L以下

※基準値

地下水:地下水の環境基準値

処理水:「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」における「排水基準」及び「ダイオキシン類対策特別措置法」による基準値

○ 最終処分場残余容量 (年1回以上測定)

測定日	令和5年10月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	9,264m <sup>3</sup>