

・埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第4号イ]

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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
飛灰	(t/月)	0	0	0	0	0	0	0	79.63	149.33	124.4	126.74	161.52	641.62
破碎不燃物	(t/月)	37.27	38.85	30.74	32.16	32.64	27.83	31.91	28.18	30.17	11.16	27.48	29.55	357.94
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													

・水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定)[規4条の7第4号ニ及びホ]

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
採取場所		別紙1の通り ※1													
上流	採取日	3日	-	-	3日	-	-	2日	-	-	8日	-	-		
	分析結果が得られた日	25日	-	-	25日	-	-	23日	-	-	29日	-	-		
	電気伝導率 ※2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	塩化物イオン濃度 ※2	6.0	-	-	5.3	-	-	5.8	-	-	6.4	-	-		
	地下水	採取日	3日	-	-	3日	-	-	2日	-	-	8日	-	-	
		分析結果が得られた日	25日	-	-	25日	-	-	23日	-	-	29日	-	-	
電気伝導率 ※2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	塩化物イオン濃度 ※2	46	-	-	50	-	-	73	-	-	30	-	-		
	異状の有無	無	-	-	無	-	-	無	-	-	無	-	-		
	必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	講じた措置の内容	別紙の通り ※3													
放流水	採取日	3日	8日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	8日	5日	5日	5.8~8.6	
	水素イオン濃度	7.7	7.7	7.6	7.3	7.4	7.6	7.4	7.3	7.6	7.4	7.3	7.5		
	BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.6	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	1.4	0.7	1.1	基準60	
	COD	11	11	10	9.2	10	8.7	9.5	11	9.1	8.9	9.9	807	基準90	
	浮遊物質 窒素含有量	< 1 24	< 1 25	< 1 24	< 1 26	< 1 26	< 1 24	< 1 27	< 1 23	< 1 26	< 1 25	< 1 26	< 1 26	< 1 26	基準60

・施設の点検[規4条の7第4号ロ、ハ、ヘ、ト]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等・遮水工・調整池・ 浸出液処理設備	週	週	週	週	週	週	週	週	週	週	週	週
点検日/異状の有無	2回 無	2回 無	2回 無	2回 無	2回 無	2回 無	2回 無	2回 無	2回 無	2回 無	2回 無	2回 無
必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
講じた措置の内容	別紙の通り ※3											

・水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規4条の7第4号ニ及びホ]

	地下水	放流水
採取場所	別紙1の通り ※1	
採取日	1月8日	1月8日
分析結果が得られた日	1月29日	1月29日
分析結果	別紙2の通り ※4	
異状の有無	無	無
講じた措置の内容	別紙の通り ※3	

- ※1 処分場の平面図に位置を明記すること。
- ※2 処分開始前は両方を、開始後はいずれかを記載すること。
- ※3 異状があった場合に別紙に詳細に記載すること。
- ※4 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。

・残余容量(年1回以上測定)[規4条の7第4号リ]

測定日	H30.3.24
残余容量(m)	57,672.5