

・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
焼却残渣	(トン/月)	284.71	235.77	265.79	125.49	152.98	72.30	59.07	69.70	174.74	71.12	50.55	199.82	1762.04
不燃残渣	(トン/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
清掃ごみ	(トン/月)	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04
その他	(トン/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
覆土	(m <sup>3</sup> /月)	93.00	57.00	157.00	39.00	150.00	33.00	12.00	21.00	229.00	27.00	12.00	105.00	935.00
	( /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	4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
	分析結果が得られた日	4月23日	5月26日	6月15日	7月29日	8月23日	9月29日	10月25日	11月24日	12月22日	1月25日	2月17日	3月15日	
	電気伝導率 ※2 (mS/m)	24.8	28.0	26.0	18.0	16.0	17.0	13.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	
	塩化物イオン濃度 ※2 (mg/L)	17.1	18.0	17.0	12.0	10.0	11.0	11.0	17.0	19.0	20.0	18.0	19.0	
	採取日	4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
	分析結果が得られた日	4月23日	5月26日	6月15日	7月29日	8月23日	9月29日	10月25日	11月24日	12月22日	1月25日	2月17日	3月15日	
地下水	電気伝導率 ※2 (mS/m)	49.6	51.0	52.0	41.0	39.0	52.0	44.0	53.0	39.0	39.0	53.0	50.0	
	塩化物イオン濃度 ※2 (mg/L)	60.0	90.0	70.0	58.0	70.0	65.0	73.0	62.0	48.0	55.0	89.0	81.0	
	異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
必要な措置を講じた日														
講じた措置の内容		別紙の通り ※3												
放流水	採取日	4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
	水素イオン濃度 (PH)	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.8	7.8	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	5.8~8.6
	BOD (mg/L)	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.1	0.5未満	0.5未満	基準60
	COD (mg/L)	1.8	2.7	3.0	3.4	3.3	2.9	3.7	3.6	3.4	3.2	3.8	0.8	基準90
	浮遊物質 (mg/L)	1	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	基準60
	窒素含有量 (mg/L)	4.96	4.00	4.30	5.8	4.2	4.7	4.8	4.1	4.1	5.5	6.1	5.5	

・施設の点検[規4条の7第4号ロ、ハ、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		4月28日	5月26日	6月30日	7月28日	8月25日	9月29日	10月27日	11月24日	12月29日	1月26日	2月22日	3月30日
点検日/異状の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日													
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	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日
分析結果が得られた日	7月29日	7月29日	7月29日	7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号チ]

測定日	R3.4
残余容量(m <sup>3</sup> )	50,873