

・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)	261.25	212.87	66.02	142.44	91.78	33.61	143.93	134.43	104.40				1190.73
不燃残渣	(トン/月)	57.16	60.18	64.84	56.65	53.24	63.35	63.00	62.52	72.31				553.25
清掃ごみ	(トン/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00
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
覆土	(m³/月)	170.00	119.00	86.00	397.10	204.00	102.00	368.00	261.70	126.00				1833.80
	(/月)													
	(/月)													
	(/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												
地上 流	採取日	4月1日	5月8日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日			
	分析結果が得られた日	4月15日	5月30日	6月18日	7月15日	8月22日	9月19日	10月22日	11月18日	12月15日			
	電気伝導率 ※2 (mS/m)	24.0	27.8	27.3	27.4	26.1	26.1	19.5	27.7	26.4			
	塩化物イオン濃度 ※2 (mg/L)	17.0	16.9	16.6	16.6	16.0	16.0	11.6	17.1	16.6			
	採取日	4月1日	5月8日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日			
	分析結果が得られた日	4月15日	5月30日	6月18日	7月15日	8月22日	9月19日	10月22日	11月18日	12月15日			
地下 水	電気伝導率 ※2 (mS/m)	39.0	35.3	36.0	42.9	43.7	42.9	43.3	49.9	45.1			
	塩化物イオン濃度 ※2 (mg/L)	66.0	105.0	35.0	51.2	44.6	38.3	44.5	81.4	49.6			
	異状の有無	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1日	5月8日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日			
	水素イオン濃度 (PH)	7.7	7.6	7.4	7.5	7.9	7.7	7.7	7.5	8.0			
	BOD (mg/L)	0.5未満	1.4	2.6	0.5未満	3.2	0.5	1.5	0.9	1.4			
	COD (mg/L)	0.7	2.1	2.8	3.2	3.1	3.3	4.0	3.7	3.9			
	浮遊物質質量 (mg/L)	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			
	窒素含有量 (mg/L)	4.5	5.0	4.0	5.1	4.8	4.2	4.0	4.6	5.7			

5.8~8.6
基準60
基準90
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	4月30日	5月28日	6月25日	7月30日	8月27日	9月24日	10月29日	11月27日	12月29日			
点検日/異状の有無	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1日	7月1日
分析結果が得られた日	7月15日	7月15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 異状が有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	R7.3
残余容量(m³)	41,770