

・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
破砕物	(トン/月)	26.10	26.03	22.24	17.11	20.58	17.16	23.96	21.42	21.32	16.69			212.61
焼却灰	(トン/月)	59.25	64.30	59.00	45.12	60.86	65.28	38.75	67.93	56.28	48.42			565.19
不燃物	(トン/月)	19.80	21.40	25.78	14.81	23.28	20.99	15.05	28.81	20.58	15.53			206.03
その他	(トン/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.29	0.00	0.00	0.00			4.29
覆土	(m³/月)	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			500.00
	(/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												
地下 水	採取日	4月1日	5月16日	6月13日	7月11日	8月5日	9月12日	10月10日	11月5日	12月12日	1月16日			
	分析結果が得られた日	4月21日	5月30日	6月24日	7月24日	8月22日	9月30日	10月28日	11月18日	12月25日	1月30日			
	電気伝導率 ※2	5.1	5.83	5.36	5.69	5.14	5.51	5.56	5.62	7.32	5.37			
	塩化物イオン濃度 ※2	6.2	5.8	6.3	6.9	6.7	6.2	6.4	6.1	6.7	5.4			
	採取日	4月1日	5月16日	6月13日	7月11日	8月5日	9月12日	10月10日	11月5日	12月12日	1月16日			
	分析結果が得られた日	4月21日	5月30日	6月24日	7月24日	8月22日	9月30日	10月28日	11月18日	12月25日	1月30日			
	電気伝導率 ※2	17	19.1	19.3	19.2	19.1	20.8	20.0	21.2	18.1	17.9			
	塩化物イオン濃度 ※2	31	25.7	26.0	27.0	25.6	27.5	26.3	27.4	25.4	24.7			
放 流 水	異状の有無	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1日	5月16日	6月13日	7月11日	8月5日	9月12日	10月10日	11月5日	12月12日	1月16日			
	水素イオン濃度	7.0	6.8	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2			5.8~8.6
	BOD	0.5未満	1.8	0.6	0.5未満	3.7	2.7	2.6	0.6	4.2	1.1			基準60
	COD	16	14	15	13	14	13	14	15	17	15			基準90
	浮遊物質質量	1未満	1	1未満	1	2	2	2	2	2	2			基準60
	窒素含有量	10	11.9	10.3	10.1	10.3	10.2	11.5	9.6	12.1	11.5			

・施設の点検[規4条の7第4号ロ、ハ、ヘ]

	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30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月30日	11月28日	12月30日	1月30日		
点検日/異状の有無	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		
分析結果が得られた日		
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	R7年3月
残余容量(m³)	10,615