

・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〕

[illegible]

・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	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)	14.0	15.6	15.8	15.5	15.9	16.1	16.7	16.7	16.0			
		塩化物イオン濃度 ※2 (mg/L)	3.6	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	3.4	3.2			
	下流	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)	17.0	18.6	18.3	17.7	17.1	17.0	18.4	18.4	18.2			
		塩化物イオン濃度 ※2 (mg/L)	3.9	3.6	3.6	3.7	3.7	3.9	3.5	3.7	3.5			
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)	6.7	6.7	6.5	6.6	6.8	6.5	6.7	6.6	7.5				
	BOD (mg/L)	0.5未満	1.7	4.3	1.6	2.4	1.0	2.1	1.3	2.9				
	COD (mg/L)	1.8	1.7	2.8	2.4	1.9	1.8	2.6	2.8	2.3				
	浮遊物質質量 (mg/L)	4	3	11	1	2	2	2	5	2				
	窒素含有量 (mg/L)	0.58	0.50	1.0	0.5	0.7	0.5	0.4	1.2	0.6				

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 点検日/異状の有無	4月29日	5月27日	6月24日	7月29日	8月26日	9月30日	10月28日	11月25日	12月30日			
	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	9月2日	9月2日
分析結果が得られた日	9月19日	9月19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	R4.8
残余容量(m ³)	0