

・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]

・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			
地 下 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			
	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)	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 点検日/異状の有無	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			
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」

実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号ニ及シト]		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	7月1日
分析結果が得られた日	7月15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
・残余容量(年1回以上測定)[規4条の7第4号ニ]			
測定日		R7.3	
残余容量(m ³)		41,770	

- ※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。