令和7年度 花泉清掃センター

・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」

· <u>埋立てに一般廃業物の</u> 種類が	又ひ致重し枕4	 宋の/	界4万 1											
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
不燃残渣	(トン/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00
清掃ごみ	(トン/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00
不燃ごみ	(トン/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00
覆土	(㎡/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00
	(/月)													0.00
	(/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=及び本]

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取均	易所				別紙1の通り ※1										
	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					
上	分析結果が得られた	七日		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					
流	電気伝導率 ※2		(mS/m)	14.0	15.6	15.8	15.5	15.9	16.1	16.7					
	塩化物イオン濃度	X 2	(mg/L)	3.6	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2					
地	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					
下下	分析結果が得られた	ピ日		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					
水流	電気伝導率 ※2		(mS/m)	17.0	18.6	18.3	17.7	17.1	17.0	18.4					
L	塩化物イオン濃度	X 2	(mg/L)	3.9	3.6	3.6	3.7	3.7	3.9	3.5					
異	状の有無			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							另	川紙の記	通り ※	(3				
	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					
协	水素イオン濃度		(PH)	6.7	6.7	6.5	6.6	6.8	6.5	6.7					
放流	BOD		(mg/L)	0.5未満	1.7	4.3	1.6	2.4	1.0	2.1					
水	COD		(mg/L)	1.8	1.7	2.8	2.4	1.9	1.8	2.6					
小	浮遊物質量		(mg/L)	4	3	11	1	2	2	2					
	窒素含有量		(mg/L)	0.58	0.50	1.0	0.5	0.7	0.5	0.4					

・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					
	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	放流水	
採取場所	別	紙1の通り 🤇	
採取日	9月2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	9月19日
分析結果	另	紙2の通り >	. 4
異状の有無	無	無	
講じた措置の内容	別紙のi	通り ※3	

残余容量(年1	可以上測定)	「規4条の7	第4号升

測定日	R4.8
残余容量(m³)	0

※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。