令和7年度 花泉清掃センター

埋立てたー	-般廢棄物 σ)種類及び巻	ケ暈「規4条	:の7第4号イ]
ユユ いこ	ルスルモストルマー	11主人に人し メ	人手 レクルマイト	

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
清掃ごみ	(トン/月)	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
覆土	(㎡/月)	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)							<u> </u>						
	(/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=及びま]

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1
採取均	易所					•	別	紙1の	通りジ	€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							ı
上	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			<u> </u>				
流	電気伝導率 ※2	(mS/m)	14.0	15.6	15.8	15.5	15.9	16.1							
	塩化物イオン濃度 ※2	2 (mg/L)	3.6	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3			<u> </u>				ı
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							
下下	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							
水流	電気伝導率 ※2	(mS/m)	17.0	18.6	18.3	17.7	17.1	17.0							ı
	塩化物イオン濃度 ※2	2 (mg/L)	3.9	3.6	3.6	3.7	3.7	3.9							ı
	状の有無		無	無	無	無	無	無							ı
	要な措置を講じた日														ı
講	じた措置の内容						另	川紙の道	重り ※	3	-	-			ı
	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							
放	水素イオン濃度	(PH)	6.7	6.7	6.5	6.6	6.8	6.5							5.8
流	BOD	(mg/L)	0.5未満	1.7	4.3	1.6	2.4	1.0							基
水	COD	(mg/L)	1.8	1.7	2.8	2.4	1.9	1.8							基
//	浮遊物質量	(mg/L)	4	3	11	1	2	2					I		基
	窒素含有量	(mg/L)	0.58	0.50	1.0	0.5	0.7	0.5			[Ī		1

- 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						
	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=及びホ]

	地「	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	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	別	紙2の通り※	. 4		
異状の有無	無	無			
講じた措置の内容	別紙の词	通り ※3			

・残余容量(年1回以上測定)[規4条の7第4号f]

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。