令和7年度 舞川清掃センター

・埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第4号/]

17 ME		
【 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
焼却残渣 (トン/月) 261.25 212.87 66.02 142.44 91.78 33.61		807.97
【 不燃残渣 (トン/月) ₹ 57.16 60.18 64.84 56.65 53.24 63.35		355.42
清掃ごみ (トン/月) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		0.00
その他 (トン/月) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		0.00
覆土 (㎡/月) 170.00 119.00 86.00 397.10 204.00 102.00		1078.10
(/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
採取場	易所						列.	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						
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						
流		(mS/m)	24.0	27.8	27.3	27.4	26.1	26.1						
	塩化物イオン濃度 ※2	(mg/L)	17.0	16.9	16.6	16.6	16.0	16.0						
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			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
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)	39.0	35.3	36.0	42.9	43.7	42.9						
	塩化物イオン濃度 ※2	(mg/L)	66.0	105.0	35.0	51.2	44.6	38.3						
	状の有無		無	無	無	無	無	無						
	要な措置を講じた日													
講	じた措置の内容						另	川紙の道	<u> 通り ※</u>	(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			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
协	水素イオン濃度	(PH)	7.7	7.6	7.4	7.5	7.9	7.7			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
放 流	BOD	(mg/L)	0.5未満	1.4	2.6	0.5未満	3.2	0.5			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
水	COD	(mg/L)	0.7	2.1	2.8	3.2	3.1	3.3						
//\	浮遊物質量	(mg/L)	1未満	1	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						

・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						
	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 ※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	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			

	(年1回じ	<u>F 測定)</u>	「担4冬	の7第4号チ]
况亦七里	(+ 🖰 🚜 =	ᄂᄱᅜ		<i>いい</i> カサワ ハ

測定日	R7.3
残余容量(m³)	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。