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/]

「 <u>埋立した</u> 一般廃棄物の種類」	及い数里し祝'	+未の/	551 7	<u> </u>										
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	143.93						951.90
不燃残渣	(トン/月)	57.16	60.18	64.84	56.65	53.24	63.35	63.00						418.42
清掃ごみ	(トン/月)	0.00	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						0.00
覆土		170.00	119.00	86.00	397.10	204.00	102.00	368.00						1446.10
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)										<u> </u>			
	(/月)													
	(/月)										<u> </u>			
	(/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]

	、五の人心の心に同じい	1002		/L ·/ -/	, , , , , ,	<u> </u>	11.7								
•			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	i
採取場所				別紙1の通り ※1											l
	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						l
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	10月22日						ı
流	電気伝導率 ※2	(mS/m)	24.0	27.8	27.3	27.4	26.1	26.1	19.5						l
	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						i
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						i
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	10月22日						i
水流	電気伝導率 ※2	(mS/m)	39.0	35.3	36.0	42.9	43.7	42.9	43.3						l
	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						i
	状の有無		無	無	無	無	無	無	無						l
必	要な措置を講じた日														ı
講	じた措置の内容						另	川紙のi	通り ※	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	10月7日						ı
协	水素イオン濃度	(PH)	7.7	7.6	7.4	7.5	7.9	7.7	7.7						5.8
放 流	BOD	(mg/L)	0.5未満	1.4	2.6	0.5未満	3.2	0.5	1.5						基
水	COD	(mg/L)	0.7	2.1	2.8	3.2	3.1	3.3	4.0						基
\/\	浮遊物質量	(mg/L)	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						[基
	窒素含有量	(mg/L)	4.5	5.0	4.0	5.1	4.8	4.2	4.0				T		i

・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					
	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	放流水	
採取場所	別	< 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	別紙の道		

・残余容量(年1回以上測定)[規4条の7第4号升]

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。