令和7年度 東山清掃センター

・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]

生立てた 放洗未物の	王灰 人〇 5	X = 1//	, , > < > >	, ,, , ,	1.3									
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
破砕物	(トン/月)	26.10	26.03	22.24	17.11	20.58	17.16							129.22
焼却灰	(トン/月)	59.25	64.30	59.00	45.12	60.86	65.28							353.81
不燃物	(トン/月)	19.80	21.40	25.78	14.81	23.28	20.99							126.06
その他	(トン/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							0.00
覆土		500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							500.00
	(/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
採取均			別紙1の通り ※1										
	採取日	4月1日	5月16日	6月13日	7月11日	8月5日	9月12日						
上		4月21日	5月30日	6月24日	7月24日	8月22日	9月30日						
流	電気伝導率 ※2	5.1	5.83	5.36	5.69	5.14	5.51						
	塩化物イオン濃度 ※2	6.2	5.8	6.3	6.9	6.7	6.2						
地	採取日	4月1日	5月16日	6月13日	7月11日	8月5日	9月12日						
		4月21日	5月30日	6月24日	7月24日	8月22日	9月30日						
水流	電気伝導率 ※2	17	19.1	19.3	19.2	19.1	20.8						
	塩化物イオン濃度 ※2	31	25.7	26.0	27.0	25.6	27.5						
異	状の有無	無	無	無	無	無	無						
: 火	岁は 描直を誦した日												
講	じた措置の内容		_		-	另	川紙の道	通り ※	3				-
	採取日	4月1日	5月16日	6月13日	7月11日	8月5日	9月12日		l				
+4-	水素イオン濃度	7.0	6.8	7.2	7.1	7.1	7.1						
放 流	BOD	0.5未満	1.8	0.6	0.5未満	3.7	2.7						
水	COD	16	14	15	13	14	13						
小	浮遊物質量	1未満	1	1未満	1	2	2						
	空素含有量 空素含有量	10	11.9	10.3	10.1	10.3	10.2					[

・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	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29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=及び本]

地下水	放流水
別紙1の通り 🤉	(1
別紙2の通り※	4
無無無	$\Big)\Big)$
別紙の通り ※3	$\overline{}$
	別紙2の通り※ 無 無

・残余容量(年1回以上測定)[規4条の7第4号手]

測定日	R7年3月
残余容量(m³)	10,615

※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
- ※4 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。