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]

7.7 N.T.	主人人人													A = I
	<u>(単位)</u>	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	23.96						153.18
焼却灰	(トン/月)	59.25	64.30	59.00	45.12	60.86	65.28	38.75						392.56
不燃物	(トン/月)	19.80	21.40	25.78	14.81	23.28	20.99	15.05						141.11
その他	(トン/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.29						4.29
覆土	(㎡/月)	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						500.00
	(/月)			l										
	(/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
採取場所			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	10月10日					
上	分析結果が得られた日	4月21日	5月30日	6月24日	7月24日	8月22日	9月30日	10月28日					
流	電気伝導率 ※2	5.1	5.83	5.36	5.69	5.14	5.51	5.56					
	塩化物イオン濃度 ※2	6.2	5.8	6.3	6.9	6.7	6.2	6.4					
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	10月10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	10月28日					
水流	電気伝導率 ※2	17	19.1	19.3	19.2	19.1	20.8	20.0					
	塩化物イオン濃度 ※2	31	25.7	26.0	27.0	25.6	27.5	26.3					
異	状の有無	無	無	無	無	無	無	無					
:火	岁 な措直を講した日												
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16日	6月13日	7月11日	8月5日	9月12日	10月10日	l			ļ	
+ .	水素イオン濃度	7.0	6.8	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2					
放 流	BOD	0.5未満	1.8	0.6	0.5未満	3.7	2.7	2.6					
水	COD	16	14	15	13	14	13	14					
小	浮遊物質量 窒素含有量	1未満	1	1未満	1	2	2	2					
	窒素含有量	10	11.9	10.3	10.1	10.3	10.2	11.5					

・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	10月30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=及びホ]

<u> </u>	
	地下水
採取場所	別紙1の通り ※1
採取日	
分析結果が得られた日	
分析結果	別紙2の通り※4
異状の有無	無無無
講じた措置の内容	別紙の通り ※3

残余容量(年1回以上測定)[規4条の7第4号チ]

測定日	■ R7年3月
残余容量(㎡)	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。