

[法第8条の4(閲覧用記録簿)]

一般廢棄物處理施設維持管理記錄簿[最終処分場]

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]

・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号ニ及びホ]

		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											
上 流	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	11月5日	12月12日	1月16日		
	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	11月18日	12月25日	1月30日		
	電気伝導率 ※2	5.1	5.83	5.36	5.69	5.14	5.51	5.56	5.62	7.32	5.37		
	塩化物イオン濃度 ※2	6.2	5.8	6.3	6.9	6.7	6.2	6.4	6.1	6.7	5.4		
地 下 水	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	11月5日	12月12日	1月16日		
	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	11月18日	12月25日	1月30日		
	電気伝導率 ※2	17	19.1	19.3	19.2	19.1	20.8	20.0	21.2	18.1	17.9		
	塩化物イオン濃度 ※2	31	25.7	26.0	27.0	25.6	27.5	26.3	27.4	25.4	24.7		
異状の有無		無	無	無	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											
放 流 水	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	11月5日	12月12日	1月16日		
	水素イオン濃度	7.0	6.8	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2		
	BOD	0.5未満	1.8	0.6	0.5未満	3.7	2.7	2.6	0.6	4.2	1.1		
	COD	16	14	15	13	14	13	14	15	17	15		
	浮遊物質量	1未満	1	1未満	1	2	2	2	2	2	2		
	窒素含有量	10	11.9	10.3	10.1	10.3	10.2	11.5	9.6	12.1	11.5		

・施設の点検「規4条の7第4号ロハヘト」

・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

示質検査の実施状況と措置(平成25年度測定)結果(未)第1号-及び利		地下水	放流水
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	
講じた措置の内容	別紙の通り	※3	X

※1 奶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。

・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(m ³)	10,615