

廃棄物処理施設の維持管理状況に関する情報

月定例水質分析結果(令和5年度)

施設名称	津市南部産業廃棄物最終処分場
施設立地条件	海水の流入する河川に隣接

採水場所	地下水	※観測用井戸(北東角)(No.1)
	地下水	観測用井戸(南西角)(No.4)
	放流水	浸出水処理施設放流槽

※観測井戸(北東角)は、海水が流入する河川に隣接

埋立状況・周縁地下水・放流水の維持管理状況

項目	埋立状況		地下水・放流水の状況									
	埋立てた廃棄物の種類		採水日	※観測用井戸(北東角)		観測用井戸(南西角)		放流水				
種類	下水道汚泥		結果の得られた日	電気伝導率	塩化物イオン	電気伝導率	塩化物イオン	PH	BOD	COD	SS	T-N
単位	kg		月日	mS/m	mg/L	mS/m	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
令和5年	4月	0	4月4日	3,100	13,000	40	35	8.1	2.0	7.9	6	21
			4月11日									
	5月	0	5月9日	2,800	13,000	30	20	7.6	3.4	6.7	3	20
			5月16日									
	6月	0	6月13日	2,600	11,000	27	7	7.7	5.9	9.1	2	22
			6月21日									
	7月	0	7月7日	2,500	13,000	34	12	7.7	18	9.5	6	28
			7月25日									
	8月	0	8月8日	2,600	13,000	25	12	7.4	32	8.8	6	17
			8月21日									
9月	0	9月5日	1,900	11,000	25	18	7.4	7.8	9.4	5	24	
		9月18日										
10月	0	10月6日	2,500	13,000	28	22	7.5	21.0	11.0	3	21	
		10月23日										
11月	0	11月7日	2,500	12,000	34	24	7.6	17.0	9.6	2	18	
		11月14日										
12月	0	12月5日	2,600	13,000	38	31	8.0	19	8.8	2	20	
		12月12日										
令和6年	1月	0	1月16日	2,500	14,000	180	640	7.6	11	7.5	3	9.7
			1月29日									
	2月	0										
3月	0											
排水基準								5.8以上8.6以下	60mg以下	90mg以下	60mg以下	120mg以下

※地下水観測用井戸(北東角)の電気伝導率及び塩化物イオン数値は、海水の影響によるもの。