

月定例水質分析結果(令和3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)
	地下水	観測用井戸(南西角)
	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3年	4月	0	4月2日	5,600	13,000	38	39	7.6	4.5	9.3	4.0	24
			4月16日									
	5月	0	5月11日	4,800	13,000	24	6	7.9	1.5	6.9	2.0	13
			5月19日									
	6月	0	6月8日	3,400	12,000	23	5	7.7	2.3	6.8	1.0	16
			6月17日									
	7月	0	7月5日	3,000	11,000	65	6	7.7	2.3	7.7	10.0	15
			7月27日									
	8月	0	8月3日	3,200	12,000	40	7	7.7	1.3	6.6	2.0	11
			8月17日									
	9月	0	9月7日	3,500	13,000	74	110	7.8	3.7	7.8	9.0	20
			9月22日									
10月	0	10月5日	3,500	13,000	29	6	8.0	1.7	7.3	1.0	24	
		10月14日										
11月	0	11月9日	3,400	13,000	28	12	7.6	1.0	5.6	5.0	12	
		11月17日										
12月	0	12月7日	3,400	13,000	28	14	7.7	2.1	6.1	4.0	17	
		12月14日										
令和4年	1月	0	1月14日・28日	3,400	13,000	34	28	7.8	4.6	7.1	9.0	22
			1月31日									
	2月	0	2月8日	3,400	13,000	32	18	6.8	2.5	6.2	10.0	13
2月16日												
3月	0	3月8日	3,400	13,000	31	31	7.7	2.6	4.9	10.0	13	
		3月15日										
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。