

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4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4年	4月	0	4月18日	5,000	13,000	27	25	7.7	3.3	6.7	5	17
			4月25日									
	5月	0	5月13日	3,200	13,000	31	15	7.9	2.7	8.0	4	21
			5月23日									
	6月	0	6月7日	3,100	12,000	35	7	7.8	3.9	5.8	6	14
			6月14日									
	7月	0	7月1日	3,000	14,000	45	10	7.7	4.5	7.7	9	25
			7月13日									
	8月	0	8月2日	4,300	12,000	27	17	8.1	1.4	5.6	2	20
			8月9日									
	9月	0	9月13日	2,900	13,000	43	13	7.9	4.9	8.4	1	28
			9月21日									
10月	0	10月11日	2,800	12,000	27	13	7.7	5.2	9.2	2	11	
		10月18日										
11月	0	11月8日	3,100	13,000	34	35	7.9	1.3	6.6	2	19	
		11月17日										
12月	0	12月6日	3,000	12,000	31	31	7.8	4.9	8.6	1	25	
		12月13日										
令和5年	1月	0	1月6日	3,000	15,000	58	21	8.0	1.9	7.4	2	31
			1月23日									
	2月	0	2月7日	2,900	12,000	44	40	7.6	3.8	9.0	2	38
2月14日												
3月	0	3月7日	2,900	12,000	89	150	736.0	0.8	6.1	6	15	
		3月14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。