

## 令和7年度 第4期埋立場下水排除水検査結果

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採水日	2日	16日	7日	21日	4日	18日	2日	16日	6日	20日	12日	24日	8日	24日	5日	19日	3日	17日						
採水場所																								
分析結果が得られた日	4月30日	5月2日	5月30日	6月3日	6月30日	7月1日	7月31日	8月5日	8月29日	9月2日	10月2日	10月9日	10月31日	11月6日	11月26日	12月2日	12月26日	1月6日						

單位:mg/l

項 目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月														
カドミウム	0.03 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																	
シアン	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1																	
有機リン	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1																	
鉛	0.1 以下	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.011	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005																	
六価クロム	0.2 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01																	
ヒ 素	0.1 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.015	<0.005	<0.005	<0.005																	
総水銀	0.005 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005																	
アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出																	
PCB	0.003 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005																	
トリクロエチレン	0.1 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002																	
テトラクロエチレン	0.1 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005																	
ジクロロメタン	0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002																	
四塩化炭素	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002																	
1, 2-ジクロロエタン	0.04 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004																	
1, 1-ジクロロエチレン	1 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002																	
シス-1, 2ジクロロエチレン	0.4 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004																	
1, 1, 1-トリクロロエタン	3 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005																	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006																	
1, 3-ジクロロプロペン	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002																	
チウラム	0.06 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006																	
シマジン	0.03 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003																	
チオベンカルブ	0.2 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002																	
ベンゼン	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																	
セレン	0.1 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002																	
ほう素	10 以下	1.3	0.7	0.7	1.5	0.8	1.9	1.8	2	1.3																	
ふっ素	8 以下	0.3	0.3	<0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2																	
1,4-ジオキサン	0.5 以下	0.016	0.006	0.006	0.012	<0.005	0.01	0.012	0.011	0.009																	
フェノール	5 以下	<0.05	0.11	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.42	0.36	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.05									
銅	3 以下	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03								
垂 鉛	2 以下	0.1	0.1	0.14	0.1	0.11	0.08	0.08	0.06	0.38	0.04	0.05	0.07	0.05	0.04	0.06	0.07	0.05	0.09								
溶解性鉄	10 以下	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.7	0.4	0.6	1.9	2.6	3.1	2.5	1.5	2.5	1.4	1.3	3.3								
溶解性マンガン	10 以下	1.80	1.4	1.2	2.4	1.4	2.3	2.4	2	1.2	1.8	0.7	1.3	1.3	2	1.7	1.4	1.2	1.7								
クロム	2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.04	0.06	0.07	0.03	0.03	0.04	<0.02	<0.02	0.07									
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素	380 未満	170	110	80	170	58	230	210	210	200																	
PH	5～9	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.2	7.5	7.4	7.3								
BOD	600 未満	28	26	17	11	12	9.2	9.1	9.6	35	36	100	77	20	17	33.0	12	18	44								
SS	600 未満	38	23.0	36.0	45.0	36.0	18.0	20.0	15.0	50.0	43.0	40.0	63.0	25.0	21.0	55.0	14.0	21.0	25.0								
n-ヘキサン(鉱油類)	5 未満	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
n-ヘキサン(動植物油類)	30 未満	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
水温[℃]	45 未満	16.7	14.7	16.9	20.4	20.2	21.1	21.8	22.7	25.4	24.6	26.5	25.5	24.2	21.2	20.7	18.3	19.5	19.1								
よう素消費量	220 未満	20	14	<10	13	<10	10	<10	14	<10	21	29	43	16	22	23	10	14	28								

※例 <0.1 0.1未満を表す

[illegible]