

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28日	12月2日	12月26日	1月6日				

单位: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											
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			
シスー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-ジクロロプロパン	0.02 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
チカラム	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			
チオペンカルブ	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			
ふつ素	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	<0.05	<0.05	<0.05
銅	3 以下	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
亜鉛	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
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
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
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
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	7.2	7.3
BOD	600 未満	28	26	17	11	12	9.2	9.1	9.6	35	36	100	77
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
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
n-ヘキサ(動植物油脂類)	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
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
よう素消費量	220 未満	20	14	<10	13	<10	10	<10	14	<10	21	29	43

※例 <0.1 0.1未満を表す