

## 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															
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							

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				
シアン	1 以下	<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				
鉛	0.1 以下	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.011	<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				
ヒ素	0.1 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.015	<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				
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				
PCB	0.003 以下	<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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
チウラム	0.06 以下	<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				
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				
ベンゼン	0.1 以下	<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				
ほう素	10 以下	1.3	0.7	0.7	1.5	0.8	1.9	1.8	2				
ふっ素	8 以下	0.3	0.3	<0.2	0.4	0.4	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				
フェノール	5 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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				
亜鉛	2 以下	0.1	0.1	0.14	0.1	0.11	0.08	0.08	0.06				
溶解性鉄	10 以下	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.7	0.4				
溶解性マンガ	10 以下	1.80	1.4	1.2	2.4	1.4	2.3	2.4	2				
クロム	2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02				
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				
PH	5～9	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5
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
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

[illegible]