

令和7年度 第4期埋立場下水排除水検査結果

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				
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											
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				
シース-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-ジクロロプロパン	0.02 以下	<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				
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				
ふつ素	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	0.11	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.42	0.36	<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	0.3	0.7	0.4	0.6	1.9	2.6	3.1	2.5
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				
PH	5~9	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	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