

## 令和5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	5日	19日	10日	17日	7日	21日	5日	19日	2日	16日	6日	20日	4日	18日	1日	16日	6日	21日	10日	24日	7日	21日	6日	19日
採水場所																								
分析結果が得られた日	5月2日	5月2日	6月2日	6月2日	7月4日	7月4日	8月1日	8月1日	9月1日	9月5日	10月3日	10月3日	10月31日	10月31日	12月5日	12月5日	1月5日	1月5日	2月6日	2月6日	3月5日	3月5日	3月28日	3月28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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	0.1 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.015
六価クロム	0.5 以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ヒ素	0.1 以下	0.010	0.008	0.008	<0.005	<0.005	0.012	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.007
総水銀	0.005 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002
ほう素	10 以下	1.8	1.5	1.6	1.5	0.3	0.4	1.2	1.3	1.4	0.4	0.7	0.9
ふつ素	8 以下	0.4	0.2	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
1,4-ジオキサン	0.5 以下	0.008	0.008	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005
フェノール	5 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.12	<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	<0.02	0.03	0.04	0.04	<0.02	0.06	0.03	0.05	0.04	<0.02	0.08	0.02
溶解性鉄	10 以下	1.1	0.9	1.9	1.9	1.2	1.4	1	2.7	1.8	0.9	0.3	0.2
溶解性マンガン	10 以下	0.80	0.8	1.4	1.3	0.9	1.7	2.6	3	1	2.4	0.8	0.5
クロム	2 以下	0.05	0.03	0.07	0.05	0.07	0.04	<0.02	0.05	<0.02	0.02	<0.02	0.04
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素	380 未満	140	160	130	150	30	20	190	200	220	68	130	91
PH	5~9	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.7	7.2	7.4	7.5	7.3	7.4
BOD	600 未満	40	24	47	34	27	23.0	40	37	26	47	50	24
SS	600 未満	<1	2.2	6.2	4.2	5.1	2.9	2.1	4.2	16.0	10.0	18.0	25.0
n-ヘキサン(鉱物油類)	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	17.2	15.7	20.6	18.8	20.6	20.8	22.4	24.2	29.2	24.3	25.8	26.5
よう素消費量	220 未満	18	13	29.0	21	16	15	18	24	<10	13	<10	<10

※例 <0.1 0.1未満を表す