

## 令和6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	3日	17日	1日	15日	5日	19日	3日	17日	7日	21日	4日	18日	2日	16日	6日	20日	4日	18日	8日	22日	12日	19日	5日	19日
採水場所																								
分析結果が得られた日	4月30日	4月30日	5月31日	6月4日	7月2日	7月2日	8月2日	8月2日	8月30日	9月3日	10月1日	10月1日	10月31日	10月31日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月4日	2月4日	3月11日	3月11日	3月26日	3月26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		<0.001		<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		<0.005	
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		<0.01		<0.01		<0.01	
ヒ素	0.1 以下	<0.005		<0.005		0.005		0.012		0.005		0.006		0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
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		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		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		<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		<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		<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-ジクロロプロペン	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		<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		<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	2.1		1.4		2.1		2		2		1.7		2.6		1.5		1.5		1.1		1.5		1	
ふっ素	8 以下	0.3		0.2		0.3		0.2		0.3		0.3		0.3		0.2		0.3		<0.2		0.2		0.3	
1,4-ジオキサン	0.5 以下	0.008		0.008		0.008		0.012		0.01		0.014		0.01		0.007		0.01		0.008		0.012		0.008	
フェノール	5 以下	0.08	0.13	<0.05	0.05	0.07	<0.05	0.22	0.28	0.16	<0.05	0.16	0.16	<0.05	0.08	0.07	<0.05	0.08	0.07	0.11	0.1	0.08	0.14	0.12	0.08
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	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	0.05	0.04	<0.03	0.19	<0.03	0.05	0.05
亜鉛	2 以下	<0.02	0.08	0.05	0.03	0.05	0.03	0.1	0.04	0.05	<0.02	0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.1	0.1	0.04	0.21	0.19	0.05	0.09	0.07	0.24	0.25
溶解性鉄	10 以下	1.9	1.3	1.3	1.9	5.4	0.7	4.3	3.1	0.9	3.1	1.1	3.1	1.3	2.1	1.6	1.1	1.9	1.2	1.1	1.5	0.7	0.5	1.8	0.6
溶解性マンガ	10 以下	2.10	1.4	1.9	1.6	2.3	2.3	1	1.3	1.2	1.5	0.4	1.2	1.6	2.4	1.3	2	1.3	1	1.2	1.5	1.7	1.2	1	1
クロム	2 以下	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.09	<0.02	0.03	<0.02	0.02	<0.02	0.06	<0.02	0.03	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<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	200		110		220		110		46		140		110		180		190		80		160		96	
PH	5～9	7.6	7.4	7.6	7.6	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
BOD	600 未満	49	41	21	35	28	17.0	85	140	42	42	34	55	20	34	27.0	13	23	64	130	35	30	130	160	41
SS	600 未満	42	20.0	16.0	35.0	37.0	8.1	58.0	36.0	97.0	22.0	33.0	54.0	12.0	57.0	19.0	15.0	54.0	32.0	40.0	29	46.0	55.0	52.0	92.0
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	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
水温[℃]	45 未満	18.0	21.0	19.0	21.3	21.6	21.7	26.6	25.9	26.8	26.7	26.2	26.2	26.2	24.5	24.4	19.9	22.6	18.2	14.6	15.5	15.5	15.8	12.1	12.5
よう素消費量	220 未満	21	15	15.0	21	21	18	36	30	23	30	22	28	19	18	18	6	18	11	13	15	14	15	15	13

※例 <0.1 0.1未満を表す

[illegible]