

令和4年度 13号埋立地地下水検査結果

令和4年度 13号埋立地地下水検査結果

検査項目	単位	R4.4.22	R4.5.25	R4.6.23	R4.7.14	R4.8.26	R4.9.14	R4.10.26	R4.11.21	R4.12.20	R5.1.23	R5.2.21	R5.3.3
水素イオン濃度	-	9.2	9.2	7.6	7.2	7.3	7.7	7.4	7.5	8.7	9.1	9.0	8.9
溶存酸素量	mg/l	6.6	5.4	5.1	4.4	6.4	6.5	6.1	6.7	8.7	9.0	8.7	8.3
生物化学的酸素要求量	mg/l	11	9.2	5.7	10	3.8	5.8	5.7	4.3	2.8	5.4	5.0	6
浮遊物質	mg/l	6	6	4	2	2	2	2	3	2	<1	1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	<1	1	<1	6	4	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シアン化合物	mg/l	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
有機燐化合物	mg/l	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
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素及びその化合物	mg/l	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	mg/l	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
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	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
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.6	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.9	0.5	0.6	0.6
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.23	0.16	0.17	0.22	0.16	0.18	0.22	0.24	0.14	0.22	0.11	0.14
ほう素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
電気伝導率	mS/m	67.1	66.6	65.0	67.0	67.6	67.0	73.0	71.5	51.7	53.4	54.3	54.4
塩化物イオン	mg/l	61	52	33	44	31	35	40	39	33	40	41	40
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
シス1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
ベンゼン	mg/l	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
チウラム	mg/l	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-
シマジン	mg/l	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-
1,2-ジクロロエチレン(シス体及びトランス体の和)	mg/l	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
クロロエチレン	mg/l	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
水温	°C	14.5	16.6	20.2	20.7	19.2	22.0	17.4	16.7	12.0	8.1	8.4	8.0
透視度	度	75	>100	>100	25	97	70	75	>100	84	>100	>100	87
水色	-	淡灰色濁	無色透明	無色透明	淡灰色濁	淡白色濁	淡灰色濁	淡灰色透	無色透明	淡黄色透	無色透明	無色透明	淡白色透