

令和6年度 埋立地地下水(埋立地全体)検査結果

検査項目	単位	R6.4.25	R6.5.21	R6.6.14	R6.7.22	R6.8.20	R6.9.20	R6.10.18	R6.11.14	R6.12.19	R7.1.21	R7.2.10	R7.3.4
水素イオン濃度	-	7.0	7.1	7.0	6.8	6.9	6.7	6.8	6.7	7.4	7.4	7.5	7.6
溶存酸素量	mg/L	7.7	6.3	7.7	5.5	6.7	5.8	6.1	7.7	7.9	8.2	8.5	8.8
生物化学的酸素要求量	mg/L	1.2	0.7	1.0	1.3	1.2	1.4	0.6	0.7	1.0	1.5	0.9	1.3
浮遊物質	mg/L	2	2	<1	3	1	4	1	4	2	1	<1	4
大腸菌数	CFU/100ml	6	<1	<1	<1	<1	6	<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	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003
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	0.7	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.24	0.23	0.26	0.28	0.27	0.21	0.20	0.24	0.34	0.34	0.35	0.33
ほう素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
電気伝導率	mS/m	48.8	48.2	49.2	48.8	48.3	48.7	49.7	52.6	57.8	72.1	57.2	52.1
塩化物イオン	mg/L	21	17	19	20	18	20	21	19	19	19	19	18
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	18.0	19.0	19.0	20.0	21.0	21.3	20.5	20.0	16.7	17.6	15.8	15.3
透視度	度	77	82	>100	49	66	49	58	52	56	>100	>100	45
水色	-	淡灰色濁	淡灰黄色濁	無色透明	淡灰黄色濁	淡黄色濁	淡灰黄色濁	淡黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	無色透明	無色透明	淡灰黄色濁