

令和5年度 埋立地地下水(埋立地全体)検査結果

検査項目	単位	R5.4.20	R5.5.25	R5.6.15	R5.7.18	R5.8.21	R5.9.12	R5.10.20	R5.11.24	R5.12.11	R6.1.25	R6.2.16	R6.3.7
水素イオン濃度	-	6.7	7.2	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	8.2	7.4	7.7	7.3	7.9
溶存酸素量	mg/l	7.1	6.7	6.4	7.0	6.6	6.2	6.6	8.4	9.0	9.1	9.2	9.1
生物化学的酸素要求量	mg/l	1.2	1.0	0.9	1.8	1.6	1.4	1.6	1.0	1.2	1.6	1.1	0.5
浮遊物質	mg/l	<1	<1	4	4	2	<1	3	3	<1	2	2	7
大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.005
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	0.5	0.8	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.31	0.25	0.26	0.26	0.29	0.24	0.22	0.32	0.41	0.33	0.35	0.21
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	50.5	42.4	41.6	45.4	50.4	50.9	49.1	51.6	51.2	51.0	57.5	42.3
塩化物イオン	mg/l	17	16	19	19	22	25	22	18	18	17	18	16
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	17.9	18.5	21.0	21.5	21.5	21.0	20.7	19.7	18.4	17.0	16.0	15.5
透視度	度	>100	>100	46	43	77	>100	69	38	76	82	56	24
水色	-	無色透明	無色透明	淡灰黄色濁	淡黄褐色濁	淡黄褐色透	淡黄褐色透	淡白黄色濁	淡黄色濁	淡灰色濁	淡黄褐色透	淡黄色濁	淡灰黄色濁