

## 令和4年度 埋立地地下水(埋立地全体)検査結果

検査項目	単位	R4.4.25	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	-	7.1	7.0	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	7.2	7.3	7.6	7.4	7.4
溶存酸素量	mg/l	7.9	7.7	7.3	6.2	7.3	6.6	7.8	8.4	8.7	8.7	9.0	9.0
生物化学的酸素要求量	mg/l	0.5	1.0	<0.5	0.7	1.3	1.8	0.8	1.3	0.6	1.8	0.9	0.9
浮遊物質	mg/l	2	5	3	2	11	4	2	2	2	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	<1	2	<1	4	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	0.003	0.003	0.004	0.002	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
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	0.6	0.4	0.6	0.3	0.3	0.4	0.5	0.9	0.5	0.5	0.5
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.22	0.23	0.23	0.19	0.26	0.23	0.25	0.32	0.29	0.34	0.33	0.36
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	42.3	46.7	48.7	39.9	48.6	49.1	47.3	50.1	50.0	51.3	50.8	52.5
塩化物イオン	mg/l	17	17	20	16	17	18	17	17	17	17	18	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	18.6	18.5	19.5	19.7	20.2	21.1	17.8	17.5	15.0	16.0	16.5	16.6
透視度	度	67	41	49	>100	18	44	>100	72	60	84	>100	>100
水色	-	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡黄色濁	無色透明	中茶褐色濁	淡灰黄色濁	無色透明	淡灰色濁	淡灰黄色濁	淡白黄色濁	無色透明	無色透明