

平成27年度 埋立地地下水(埋立地全体)検査結果

検査項目	単位	H27.4.21	H27.5.20	H27.6.22	H27.7.23	H27.8.6	H27.9.28	H27.10.15	H27.11.11	H27.12.17	H28.1.15	H28.2.15	H28.3.8
水素イオン濃度	-	7.5	7.4	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.3	7.5	7.4	7.2	7.1
溶存酸素量	mg/l	7.7	7.8	6.4	6.5	6.9	6.6	7.6	7.8	8.7	8.7	8.3	8.5
生物化学的酸素要求量	mg/l	0.6	1.0	1.3	0.8	1.0	2.0	1.2	0.8	1.2	1.0	0.9	1.0
浮遊物質	mg/l	4	3	1	2	2	3	4	5	3	4	5	4
大腸菌群数(MPN法)	MPN/100ml	<2	220	110	170	350	280	140	490	350	280	350	350
カドミウム及びその化合物	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
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
有機磷化合物	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	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	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	<0.002	<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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.3	0.3	0.26	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
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	48.0	54.9	52.6	52.1	58.3	50.3	58.8	57.0	56.5	59.2	56.3	55.2
塩化物イオン	mg/l	12	13	15	14	14	16	24	19	21	19	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	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
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	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
水温	℃	17.3	17.7	19.0	21.0	20.0	19.7	20.1	18.1	19.1	16.7	16.3	17.8
透視度	度	55	49	>100	>100	71	69	55	60	75	48	53	58
水色	-	淡灰褐色濁	淡灰茶色濁	淡灰黄色透	淡灰黄色透	淡灰茶色濁	淡灰黄色濁	淡灰茶色濁	淡灰褐色濁	淡灰黄色濁	淡灰褐色濁	淡灰茶色濁	淡灰茶色濁