平成26年度 埋立地地下水(埋立地全体)検査結果

検査項目	単位	H26.4.22	H26.5.16	H26.6.19	H26.7.15	H26.8.4	H26.9.9	H26.10.22	H26.11.13	H26.12.2	H27.1.13	H27.2.18	H27.3.6
水素イオン濃度	-	7.3	6.8	6.6	6.9	7.3	7.0	6.8	7.0	6.6	7.1	7.8	7.4
溶存酸素量	mg/l	8.1	7.8	7.3	6.8	7.0	6.3	6.9	7.6	7.1	8.9	9.3	9.4
生物化学的酸素要求量	mg/l	1.5	0.5	<0.5	1.1	0.8	1.1	<0.5	1.3	1.0	1.2	0.8	<0.5
浮遊物質量	mg/l	3	4	<1	3	2	1	2	1	5	2	<1	<1
大腸菌群数(MPN法)	MPN/100ml	230	330	3300	490	490	330	13000	330	490	230	790	220
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
有機燐化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル	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
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	<0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
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	54.2	57.7	51.5	49.5	55.9	46.0	46.3	55.4	42.9	54.3	57.0	52.2
塩化物イオン	mg/l	14	15	9.8	12	12	9	10	13	10	13	12	12
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/l	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	_
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/l	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-
1, 2ージクロロエタン	mg/l	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-
1, 1ージクロロエチレン	mg/l	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
シス1, 2ージクロロエチレン	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ージクロロプロペン	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	mg/l	18.9	18.7	21.4	21.5	22.1	23.9	19.4	19.4	17.5	16.6	13.8	14.8
透視度	mg/l	43	65	>100	68	>100	>100		>100		67	>100	>100
水色	mg/l	淡褐色	淡黄褐色	無色透明	無色透明	淡黄色透	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄褐色透	淡黄色透	無色透明	無色透明