令和4年度 13号埋立地地下水検査結果

令和4年度 13号埋立地地下水検査結果

令和4年度 13号埋立地地下水検査結果		D4 4 00	D4 5 05	D4 0 00	D4714	D4000	D4044	D4 10 00	D4 11 01	D4 10 00	DE 1.00	DE 0.01	DE 0.0
検査項目	単位	R4.4.22	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	- '0	9.2	9.2	7.6	7.2	7.3	7.7	7.4	7.5	8.7	9.1	9.0	8.9
溶存酸素量	mg/l	6.6	5.4	5.1	4.4	6.4	6.5	6.1	6.7	8.7	9.0	8.7	8.3
生物化学的酸素要求量	mg/l	11	9.2	5.7	10	3.8	5.8	5.7	4.3	2.8	5.4	5.0	6
浮遊物質量	mg/l	6	6	4	2	2	2	2	3	2	<1	1	<1
	CFU/100ml	<1	(0.0000	<1	6	4	2	<1	<1	<1 (2.2222	<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						
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						
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	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	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						
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						
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	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.9	0.5	0.6	0.6
ふっ素及びその化合物	mg∕ℓ	0.23	0.16	0.17	0.22	0.16	0.18	0.22	0.24	0.14	0.22	0.11	0.14
ほう素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
電気伝導率	mS/m	67.1	66.6	65.0	67.0	67.6	67.0	73.0	71.5	51.7	53.4	54.3	54.4
塩化物イオン	mg/l	61	52	33	44	31	35	40	39	33	40	41	40
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	<0.1	-	-	<0.1	-	_	<0.1	-	-	<0.1	-	-
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	-	-
クロロエチレン	mg/l	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
水温	°C	14. 5	16.6	20.2	20.7	19.2	22.0	17.4	16.7	12.0	8.1	8.4	8.0
透視度	度	75	>100	>100	25	97	70	75	>100	84	>100	>100	87
水色	-	淡灰色濁	無色透明	無色透明	淡灰色濁	淡白色濁	淡灰色濁	淡灰色透	無色透明	淡黄色透	無色透明	無色透明	淡白色透