

令和4年度 埋立地地下水(各埋立地)検査結果

検査項目	単位	1号埋立地	2号埋立地	3号埋立地	5号埋立地	6号埋立地	7号(1)埋立地	7号(2)埋立地	7号(3)埋立地
		R4.5.26	R4.5.26	R4.5.26	R4.5.26	R4.5.26	-	R4.5.26	R4.5.26
水素イオン濃度	-	6.9	6.9	6.9	7.0	7.2		6.8	6.7
生物学的酸素要求量	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.5	<0.5		0.5	0.6
化学的酸素要求量	mg/l	1.5	1.6	1.2	2.7	1.4		2.7	3.7
浮遊物質	mg/l	3	<1	2	12	<1		8	7
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3
フェノール類含有量	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
銅含有量	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
亜鉛含有量	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
溶解性鉄含有量	mg/l	<0.1	0.1	0.3	<0.1	<0.1		5.2	7.6
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.3	0.1	<0.1	0.3	0.5		1.1	2.0
クロム含有量	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.18	<0.08	0.10	0.25	1.3		0.17	0.36
大腸菌群数	個/cm ³	<30	<30	<30	<30	<30		<30	<30
窒素含有量	mg/l	1.10	1.6	0.69	4.3	1.4		1.6	1.6
燐含有量	mg/l	0.039	0.020	0.014	0.043	0.016		0.057	0.043
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
シアン化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
有機燐化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
鉛及びその化合物	mg/l	<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
砒素及びその化合物	mg/l	0.002	<0.001	0.002	0.003	<0.001		0.008	0.016
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
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
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
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
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
水温	°C	21.5	21.9	25.8	24.0	18.8		19.3	21.8
透視度	度	78	>100	>100	22	>100		>100	>100
水色	-	淡黄色濁	無色透明	無色透明	淡灰黄色濁	無色透明		無色透明	無色透明
溶存酸素量	mg/l	2.1	3.8	5.1	4.5	5.5		3.5	2.3
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	0.8	1.3	0.4	3.1	1.2		<0.1	<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