

平成7年度地下水(各埋立地)検査結果

検査項目	記号	単位	2号埋立地	6号埋立地	7号(1)埋立地	7号(2)埋立地
			H08/03/01	H08/03/01	H08/03/01	H08/03/01
水素イオン濃度	pH	-	7.7	7.1	7	6.8
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/	1.8	1.9	0.8	0.8
化学的酸素要求量	COD	mg/	2.6	4	6.7	3.5
浮遊物質	SS	mg/	24	13	7	3
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	n-Hex	mg/	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
フェノール類含有量		mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅含有量	Cu	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛含有量	Zn	mg/	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
溶解性鉄含有量	s-Fe	mg/	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
溶解性マンガン含有量	s-Mn	mg/	0.3	1.1	0.2	0.4
クロム含有量	Cr	mg/	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フッ素含有量	F	mg/	0.25	1.2	0.94	0.19
大腸菌群数		個/m	<30	<30	<30	<30
窒素含有量	T-N	mg/	0.87	0.99	6	0.45
燐含有量	T-P	mg/	0.07	<0.05	<0.05	<0.05
カドミウム及びその化合物	Cd	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シアン化合物	CN	mg/	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
有機燐化合物	O-P	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉛及びその化合物	Pb	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
六価クロム化合物	Cr6+	mg/	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ヒ素及びその化合物	As	mg/	0.02	0.02	0.03	<0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	T-Hg	mg/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	Al-Hg	mg/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル	PCB	mg/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン		mg/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン		mg/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水温			16	13.5	15.5	10.5
透視度		度	13	70	>100	>100
水色		-	茶褐色濁	淡茶褐色淡濁	無色透明	茶褐色淡濁
アンモニア性窒素	NH4-N	mg/	0.18	0.75	3.3	0.3
溶存酸素量	DO	mg/	9.4	3.9	4.5	1.4
四塩化炭素		mg/			<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン		mg/			<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン		mg/			<0.006	<0.006
1,2-ジクロロエタン		mg/			<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン		mg/			<0.02	<0.02
シス1,2-ジクロロエチレン		mg/			<0.04	<0.04
ジクロロメタン		mg/			<0.02	<0.02
1,3-ジクロロプロペン		mg/			<0.002	<0.002
ベンゼン		mg/			<0.01	<0.01
チウラム		mg/			<0.006	<0.006
シマジン		mg/			<0.003	<0.003
チオベンカルブ		mg/			<0.02	<0.02
セレン及びその化合物		mg/			<0.01	<0.01