

平成6年度浸出水(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
			H06/12/09	H06/12/09	H06/12/09
水素イオン濃度	pH	-	7.1	7.5	7.6
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/	18	6.6	56
化学的酸素要求量	COD	mg/	38	39	170
浮遊物質	SS	mg/	8.8	14	38
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	n-Hex	mg/	<0.5	<0.5	<0.5
フェノール類含有量		mg/	<0.01	<0.01	0.03
銅含有量	Cu	mg/	<0.01	0.04	0.02
亜鉛含有量	Zn	mg/	<0.03	0.09	0.03
溶解性鉄含有量	s-Fe	mg/	<0.20	<0.20	0.24
溶解性マンガン含有量	s-Mn	mg/	1.2	0.28	0.97
クロム含有量	Cr	mg/	<0.02	<0.02	<0.02
フッ素含有量	F	mg/	<0.05	0.14	<0.05
大腸菌群数		個/cm3	50	<30	1200
窒素含有量	T-N	mg/	78	75	130
磷含有量	T-P	mg/	<0.05	0.07	0.27
カドミウム及びその化合物	Cd	mg/	<0.01	<0.01	<0.01
シアン化合物	CN	mg/	<0.02	<0.02	<0.02
有機燐化合物	O-P	mg/	<0.01	<0.01	<0.01
鉛及びその化合物	Pb	mg/	<0.05	<0.05	<0.05
六価クロム化合物	Cr6+	mg/	<0.02	<0.02	<0.02
ヒ素及びその化合物	As	mg/	<0.01	<0.01	<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
アルキル水銀	Al-Hg	mg/	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル	PCB	mg/	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン		mg/	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン		mg/	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水温			15.2	14	13.4
透視度		度	65	55	14
水色		-	微黄色	黄色	淡黄褐色
アンモニア性窒素	NH4-N	mg/	12	1.5	120
溶存酸素量	DO	mg/	5.2	5.6	1.8
四塩化炭素		mg/	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン		mg/	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン		mg/	<0.006	<0.006	<0.006
1,2-ジクロロエタン		mg/	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン		mg/	<0.02	<0.02	<0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/	<0.04	<0.04	<0.04
ジクロロメタン		mg/	<0.02	<0.02	<0.02
1,3-ジクロロプロペン		mg/	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン		mg/	<0.01	<0.01	<0.01
チウラム		mg/	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン		mg/	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ		mg/	<0.02	<0.02	<0.02
セレン又はその化合物		mg/	<0.01	<0.01	<0.01