

平成8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	5号埋立地	6号埋立地	7号(1)埋立地	7号(2)埋立地
			H08/12/06	H09/03/12	H08/12/06	H08/12/06	H08/12/06
水素イオン濃度	pH	-	7.3	7.8	7.6	7.7	8
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/	6	880	3.6	12	11
化学的酸素要求量	COD	mg/	42	250	11	44	69
浮遊物質	SS	mg/	7	24	96	1	9
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	n-Hex	mg/	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.6
フェノール類含有量		mg/	<0.01	0.56	<0.01	<0.01	<0.01
銅含有量	Cu	mg/	0.02	0.45	0.02	0.06	0.02
亜鉛含有量	Zn	mg/	0.24	0.51	0.05	0.15	0.18
溶解性鉄含有量	s-Fe	mg/	<0.2	1.7	<0.2	<0.2	0.4
溶解性マンガン含有量	s-Mn	mg/	6.3	23	0.5	2	3.8
クロム含有量	Cr	mg/	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フッ素含有量	F	mg/	0.22	0.43	0.25	0.42	0.15
大腸菌群数		個/cm3	100	11000	12000	<30	11000
窒素含有量	T-N	mg/	80	57	16	33	43
磷含有量	T-P	mg/	<0.05	0.19	0.07	0.05	0.16
カドミウム及びその化合物	Cd	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シアン化合物	CN	mg/	<0.02	<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	<0.01
鉛及びその化合物	Pb	mg/	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01
六価クロム化合物	Cr6+	mg/	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ヒ素及びその化合物	As	mg/	<0.01	<0.01	<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	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	Al-Hg	mg/	<0.0005	<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	<0.0005
トリクロロエチレン		mg/	<0.002	<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	<0.0005
水温			16	11.2	16.3	14.9	14.9
透視度		度	>100	8.5	5	>100	29
水色		-	淡黄褐色透	濃灰緑色濁	濃灰褐色濁	淡黄緑色透	淡黄緑色濁
アンモニア性窒素	NH4-N	mg/	36	32	0.44	0.98	20
溶存酸素量	DO	mg/	6.7	5.9	8.5	4.1	7.8
四塩化炭素		mg/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン		mg/	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン		mg/	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,2-ジクロロエタン		mg/	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン		mg/	<0.02	<0.02	<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	<0.04	<0.04
ジクロロメタン		mg/	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,3-ジクロロプロペン		mg/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン		mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
チウラム		mg/	<0.006	0.011	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン		mg/	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ		mg/	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
セレン又はその化合物		mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01