

平成13年度浸出水(各埋立地)検査結果

検査項目	記号	単位	1号埋立地	2号埋立地	5号埋立地	6号埋立地	7号埋立地
			H14/01/24	H14/01/24	H14/01/24	H14/01/24	H14/01/24
水素イオン濃度	pH	-	8.5	7.5	8.4	7.6	8.7
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/	1200	400	1.7	8	430
化学的酸素要求量	COD	mg/	380	350	30	29	110
浮遊物質	SS	mg/	10	6300	18	340	11
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	n-Hex	mg/	6.1	3.9	<0.5	<0.5	7.3
フェノール類含有量		mg/	2.7	0.05	<0.01	<0.01	0.27
銅含有量	Cu	mg/	0.01	0.34	0.05	0.04	0.08
亜鉛含有量	Zn	mg/	<0.03	4.8	0.07	0.09	0.11
溶解性鉄含有量	s-Fe	mg/	0.4	1.8	<0.2	0.7	<0.2
溶解性マンガン含有量	s-Mn	mg/	0.2	3.1	0.3	0.7	0.5
クロム含有量	Cr	mg/	<0.02	0.17	<0.02	<0.02	<0.02
フッ素含有量	F	mg/	0.44	0.88	0.25	0.68	0.32
大腸菌群数		個/cm3	260	2800	51	87	600
窒素含有量	T-N	mg/	200	110	26	31	52
燐含有量	T-P	mg/	0.25	<0.05	0.07	0.05	0.08
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	0.24	<0.01	0.02	0.03
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/	0.02	0.13	<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	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	Al-Hg	mg/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.00073
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			20	16	15	13	11
透視度		度	26	1	23	2.5	15
水色		-	淡緑黄色	濃黒色	淡黄色	濃灰黄色	中茶黄色
アンモニア性窒素	NH4-N	mg/	180	96	0.15	1.5	19
溶存酸素量	DO	mg/	<0.5	<0.5	8.5	6.4	3.6
硝酸性及び亜硝酸性窒素	NO2,NO3-N	mg/	<1	<1	23	26	<1
ホウ素	B	mg/	3.4	0.7	1.2	0.6	0.3
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/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.006	<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