

平成7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	7号(2)埋立地
			H07/12/01	H07/12/01	H07/12/01	H07/12/01
水素イオン濃度	pH	-	7.4	7.7	7.6	7.8
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/	2.5	5.2	8	56
化学的酸素要求量	COD	mg/	42	41	66	78
浮遊物質	SS	mg/	3	11	4	8
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	n-Hex	mg/	<0.5	<0.5	<0.5	2.7
フェノール類含有量		mg/	<0.01	<0.01	<0.01	0.11
銅含有量	Cu	mg/	0.03	0.04	0.04	0.01
亜鉛含有量	Zn	mg/	0.49	0.45	0.17	0.07
溶解性鉄含有量	s-Fe	mg/	<0.2	1.1	0.3	0.3
溶解性マンガン含有量	s-Mn	mg/	2	1.5	1.5	3.3
クロム含有量	Cr	mg/	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フッ素含有量	F	mg/	0.17	0.75	0.27	<0.05
大腸菌群数		個/cm ³	130	1800	230	800
窒素含有量	T-N	mg/	94	89	83	67
磷含有量	T-P	mg/	<0.05	0.06	0.1	0.13
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/	<0.01	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	Al-Hg	mg/	<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
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			16.5	16.5	14.3	14
透視度		度	>100	72	>100	11
水色		-	黄褐色	黄褐色	黄褐色	灰黄褐色濁
アンモニア性窒素	NH ₄ -N	mg/	28	2.7	52	49
溶存酸素量	DO	mg/	6.2	4.8	5.2	3.3
四塩化炭素		mg/	<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
1,1,2-トリクロロエタン		mg/	<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
1,1-ジクロロエチレン		mg/	<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
ジクロロメタン		mg/	<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
ベンゼン		mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
チウラム		mg/	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン		mg/	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ		mg/	<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