

平成3年度埋立地地下水

検査項目	記号	単位	H03/08/23	H03/09/04	H03/09/27	H03/10/04
水素イオン濃度	pH	-		6.8	7.3	6.8
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/	81.4	1.1	0.8	<0.5
化学的酸素要求量	COD	mg/	21.9	2.9	2.7	1.8
浮遊物質	SS	mg/		2	4	<1
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	<0.01
銅含有量	Cu	mg/		<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛含有量	Zn	mg/		0.03	0.05	0.04
溶解性鉄含有量	s-Fe	mg/		0.3	<0.2	<0.2
溶解性マンガン含有量	s-Mn	mg/		1.6	1.1	1.2
クロム含有量	Cr	mg/		<0.02	<0.02	<0.02
フッ素含有量	F	mg/		0.09	0.1	0.12
大腸菌群数		MPN/100		80	49	110
窒素含有量	T-N	mg/		1.2	0.93	0.84
燐含有量	T-P	mg/		<0.05	0.23	<0.05
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	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
アンモニア性窒素	NH4-N	mg/		0.86	0.55	0.52
溶存酸素量	DO	mg/		4.4	1.4	3.7
2価鉄	Fe2+	mg/			1.4	0.6
有機態炭素	TOC	mg/	124			

〈検査〉

2号埋立地						6号埋立地	
H03/10/15	H03/11/08	H03/12/04	H04/01/08	H04/02/07	H04/03/13	H03/10/04	H04/03/13
6.7	6.6	6.9	6.7	6.8	6.9	7	6.9
0.7	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
2.6	1.3	1.2	1	0.9	1.1	2.1	1.1
2	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0.06	<0.03	0.03	0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03
0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.5	<0.2
0.8	1.3	1.1	0.7	0.7	0.8	1.4	0.8
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
0.13	<0.05	0.07	0.1	0.08	0.09	1.3	0.09
220	49	2	5	23	2	330	2
0.95	0.54	0.56	0.55	0.47	0.43	0.37	0.43
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.52	0.34	0.31	0.01	0.05	<0.01	0.13	<0.01
4.3	4.2	4.2	5.5	6.3	6.9	<0.5	6.9
1.1						2.1	