## 平成18年度埋立地周辺土壌検査結果

検査項目	記号	単位	埋立地(7号(3))周辺土壌			埋立地(3号)周辺土壌		
			NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 1	NO. 2	NO. 3
			H18/11/02	H18/11/02	H18/11/02	H18/11/02	H18/11/02	H18/11/02
カドミウム	Cd	mg/kg乾量值	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
シアン化合物	CN	mg/kg乾量值	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機燐化合物	O-P	mg/kg乾量值	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛	Pb	mg/kg乾量值	15	17	16	14	19	13
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量值	<1	<1	<1	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量值	2.8	2.8	1.6	3.5	3.2	2.4
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量值	0.17	0.05	0.29	0.23	0.12	0.14
アルキル水銀化合物	Al-Hg	mg/kg乾量值	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ポリ塩化ビフェニール	PCB	mg/kg乾量值	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
水分	H₂O	%	2.75	8.26	7.22	3.26	1.87	1.44

## 平成18年度塩沢川底質・農用地土壌検査結果

			塩沢川底質				農用地土壌	
検査項目	記号	単位	NO. 1	NO. 2	自主検査地点	NO. 3	NO. 1	NO. 2
			H18/11/01	H18/11/01	H18/11/01	H18/11/01	H18/11/02	H18/11/02
カドミウム	Cd	mg/kg乾量值	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.4	0.4
シアン化合物		mg/kg乾量值	<1	<1	<1	<1		
有機燐化合物	0-P	mg/kg乾量值	<1	<1	<1	<1		
鉛	Pb	mg/kg乾量值	7	7	5	23		
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量值	<1	<1	<1	<1		
砒素		mg/kg乾量值	1.7	1.3	1.4	2.8	1.5	1.8
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量值	0.09	0.07	0.07	0.08		
アルキル水銀化合物	Al-Hg	mg/kg乾量值	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
ポリ塩化ビフェニール	PCB	mg/kg乾量值	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
強熱減量		%	1.77	1.41	4.16	1.08		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		mg/kg乾量值	<250	<250	<250	<250		
銅	Cu	mg/kg乾量值	21	14	9	28	12	9
水分	H₂O	%	15	11.1	11.7	27.2	15.4	28.4