

## 平成8年度土壌・底質検査結果

検査項目	記号	単位	埋立地(1号)周辺土壌			埋立地(7号(2))周辺土壌		
			NO.1	NO.2	NO.3	NO.1	NO.2	NO.3
			H08/11/11	H08/11/11	H08/11/11	H08/11/11	H08/11/11	H08/11/11
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
シアン化合物	CN	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機燐化合物	O-P	mg/kg乾量値	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
鉛	Pb	mg/kg乾量値	13	15	32	21	14	19
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<2	<2	<2	<2	<2	<2
砒素	As	mg/kg乾量値	4.9	3.3	7.7	3.9	2.5	3.3
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.24	0.37	0.29	0.23	0.08	0.03
アルキル水銀化合物	Al-Hg	mg/kg乾量値	<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乾量値	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
強熱減量		%						
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		mg/kg乾量値						
銅		mg/kg乾量値						
乾燥減量		%	13.4	11.6	18.8	12.9	9.3	19.9
水分		%						

検査項目	記号	単位	農用地土壌		塩沢川底質			
			NO.1	NO.2	NO.1	NO.2	自主検査地点	NO.3
			H08/11/11	H08/11/11	H08/10/22	H08/10/22	H08/10/22	H08/10/22
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	0.4	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	0.8
シアン化合物	CN	mg/kg乾量値			<1	<1	<1	<1
有機燐化合物	O-P	mg/kg乾量値			<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
鉛	Pb	mg/kg乾量値			7	7	7	47
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値			<2	<2	<2	<2
砒素	As	mg/kg乾量値	<1.0	<1.0	1.4	1.6	2.8	3.9
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値			0.05	0.07	0.06	0.17
アルキル水銀化合物	Al-Hg	mg/kg乾量値			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ポリ塩化ビフェニール	PCB	mg/kg乾量値			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
強熱減量		%			1.32	1.15	1.52	3.32
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		mg/kg乾量値			68	98	57	<50
銅		mg/kg乾量値	16	13	13	12	8	73
乾燥減量		%			22.7	23.2	23.7	18.1
水分		%	45.9	39.4				