

平成5年度土壌・底質検査結果

検査項目	記号	単位	埋立地(6号)周辺土壌			埋立地(7号(1))周辺土壌		
			NO.1	NO.2	NO.3	NO.1	NO.2	NO.3
			H05/11/10	H05/11/10	H05/11/10	H05/11/10	H05/11/10	H05/11/10
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	Pb	mg/kg乾量値	14	15	14	8.9	19	9.9
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
砒素	As	mg/kg乾量値	2.1	3.4	2.9	3.1	2.4	3.6
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.055	0.05	0.083	0.036	0.035	0.05
アルキル水銀化合物	Al-Hg	mg/kg乾量値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ポリ塩化ビフェニール	PCB	mg/kg乾量値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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		%	17	17	9.3	14	5.8	13
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
			H05/11/10	H05/11/10	H05/11/10	H05/11/10	H05/11/10	H05/11/10
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	0.4	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	Pb	mg/kg乾量値			3.7	3.7	4.8	4.2
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
砒素	As	mg/kg乾量値	0.2	0.1	1.3	1.8	3.3	1.2
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値			0.077	0.086	0.18	0.03
アルキル水銀化合物	Al-Hg	mg/kg乾量値			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ポリ塩化ビフェニール	PCB	mg/kg乾量値			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
強熱減量		%			0.9	1.4	1.1	0.7
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		mg/kg乾量値			<250	<250	<250	<250
銅		mg/kg乾量値	26	27	9.5	6.9	8.1	3.2
乾燥減量		%			9.1	15	16	17
水分(風乾前)		%	39	39				
水分(風乾後)		%	4	5				