

平成4年度土壌・底質検査結果

検査項目	記号	単位	埋立地(2号)周辺土壌			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	NO.1	NO.2	NO.3
			H04/11/02	H04/11/02	H04/11/02	H04/11/02	H04/11/02	H04/11/02	H04/11/02	H04/11/02	H04/11/02
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1
シアン化合物	CN	mg/kg乾量値	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
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	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	Pb	mg/kg乾量値	12.3	14	7.9	18.1	13.1	16.6	9.3	29.3	12.2
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
砒素	As	mg/kg乾量値	3.9	3.2	2.2	3.2	2	25.6	2.4	4.2	0.3
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.145	0.244	0.072	0.071	0.036	0.136	0.058	0.05	0.055
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	<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	<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	Cu	mg/kg乾量値									
乾燥減量		%	3.5	1.6	3.2	8.9	0.7	2	2.4	2	4.5
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
			H04/11/02	H04/11/02	H04/11/02	H04/11/02	H04/11/02	H04/11/02
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	0.4	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
シアン化合物	CN	mg/kg乾量値			<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
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			4.9	5.2	4.4	3.9
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	0.6	<0.5	1.4	1.8	1.1	<0.5
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値			0.057	0.079	0.051	0.052
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		%			1	1.1	0.9	0.7
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		mg/kg乾量値			<50	60	<50	<50
銅	Cu	mg/kg乾量値	8	4	15	9	5	4
乾燥減量		%			5.2	7.4	4.8	4.7
水分		%	5.5	5.6				