

## 平成9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(3))周辺土壌		
			NO.1	NO.2	NO.3	NO.1	NO.2	NO.3
			H09/11/25	H09/11/25	H09/11/25	H09/11/25	H09/11/25	H09/11/25
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
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	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛	Pb	mg/kg乾量値	19	26	11	15	26	24
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	2.9	4.3	4.3	2.9	8.7	5.8
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.04	0.08	0.04	0.02	0.04	0.08
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	<0.01	<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		%						
水分		%	17	10	16	15	14	10

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
			H09/11/25	H09/11/25	H09/11/25	H09/11/25	H09/11/25	H09/11/25
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	0.4	0.4	<0.1	0.2	<0.1	0.7
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			<1	<1	<1	<1
鉛	Pb	mg/kg乾量値			9	10	7	32
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値			<1	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	0.6	8.1	2.4	3	3.7	5.6
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値			0.07	0.07	0.06	0.12
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			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
強熱減量		%			1.6	3.1	2.7	2.9
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	64	54	15	18	8	73
乾燥減量		%			7.3	23	23	13
水分		%	40	40				