

平成7年度土壌・底質検査結果

検査項目	記号	単位	埋立地(5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
			H07/11/09	H07/11/09	H07/11/09	H07/11/09	H07/11/09	H07/11/09
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	20	13	12	22	28	27
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	3.8	3.5	4	7.3	6.3	3.8
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.03	0.05	0.03	0.04	0.1	0.05
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		%	14.2	16	19.3	14.1	11	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
			H07/11/09	H07/11/09	H07/11/09	H07/11/09	H07/11/09	H07/11/09
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	0.3	0.3	<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			<1	<1	<1	<1
鉛	Pb	mg/kg乾量値			4	4	5	13
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値			<1	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	0.5	0.6	1.7	1.4	2.7	3.3
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値			0.05	0.08	0.05	0.13
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		%			1.1	1.1	1.1	1.8
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	7	3	11	23	6	10
乾燥減量		%			16.3	19	19	20
水分		%	40.5	39.6				