

平成10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(3)号)周辺土壌		
			NO.1	NO.2	NO.3	NO.1	NO.2	NO.3
			H10/11/24	H10/11/24	H10/11/24	H10/11/24	H10/11/24	H10/11/24
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	2	<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	12	10	23	13	14	13
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	2.8	1.7	2.4	3.2	3.1
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.15	0.05	0.08	0.05	0.04	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	<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		%	50	37	45	20	7.6	9.1

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
			H10/11/24	H10/11/24	H10/11/24	H10/11/24	H10/11/24	H10/11/24
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	0.7	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	0.2
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	4	15
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値			<1	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	0.7	0.7	2.4	0.7	2	2.1
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値			0.14	0.07	0.06	0.09
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		%			2.1	1.7	1.6	2.7
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		mg/kg乾量値			420	260	330	<250
銅		mg/kg乾量値	17	11	9.8	6.9	4.3	12
乾燥減量		%						
水分		%	58	45	29	24	25	21