

平成元年度土壌・底質検査結果

検査項目	記号	単位	埋立地(2号)周辺土壌		
			NO. 1	NO. 2	NO. 3
			H01/11/17	H01/11/17	H01/11/17
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<0.10	<0.10	<0.10
シアン化合物	CN	mg/kg乾量値	<1	<1	<1
有機燐化合物	O-P	mg/kg乾量値	<2.5	<2.5	<2.5
鉛	Pb	mg/kg乾量値	11.7	19.5	9.8
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<2	<2	<2
砒素	As	mg/kg乾量値	5.4	2.4	4.2
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.144	0.458	0.12
アルキル水銀化合物	Al-Hg	mg/kg乾量値	<0.01	<0.01	<0.01
ポリ塩化ビフェニール	PCB	mg/kg乾量値	<0.05	<0.05	<0.05
乾燥減量		%	19.4	14.7	18.2

検査項目	記号	単位	農用地土壌		塩沢川底質			
			NO. 1	NO. 2	NO. 1 (荒川合流点)	NO. 2 (用水堰)	自主検査地点 (三ヶ山地区)	NO. 3 (センター内)
			H01/11/17	H01/11/17	H01/11/17	H01/11/17	H01/11/17	H01/11/17
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	—	—	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
鉛	Pb	mg/kg乾量値	—	—	7	7.4	11.5	7.1
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	—	—	<2	<0.5	<2	<2
砒素	As	mg/kg乾量値	<0.5	<0.5	2.1	1.5	3.6	<1
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	—	—	0.083	<0.06	0.111	<0.06
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	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
強熱減量		%	—	—	1.5	1.4	3.8	1.9
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		mg/kg乾量値	—	—	<1200	<1300	970	<1200
銅		mg/kg乾量値	<3.0	<3.0	23	8	36	7
乾燥減量		%	—	—	20.2	25.7	27.4	25.7
水分		%	42.3	44.4	—	—	—	—