

平成20年度埋立地周辺土壌検査結果

検査項目	記号	単位	埋立地(3号)周辺土壌		
			NO. 1	NO. 2	NO. 3
			H20/11/26	H20/11/26	H20/11/26
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<0.5	<0.5	<0.5
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	<1	<1	<1
鉛	Pb	mg/kg乾量値	14	14	12
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	5.8	4.1	7.6
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.23	0.16	0.09
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	<0.01	<0.01	<0.01
水分	H ₂ O	%	12.4	16.8	11.7

平成20年度塩沢川底質・農用地土壌検査結果

検査項目	記号	単位	塩 沢 川 底 質				農用地土壌	
			NO. 1	NO. 2	自主検査地点	NO. 3	NO. 1	NO. 2
			H20/11/26	H20/11/26	H20/11/26	H20/11/26	H20/11/26	H20/11/26
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.4	0.4
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	5	6	7	16	—	—
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	—	—
砒素	As	mg/kg乾量値	1.9	2.1	3.2	6.9	0.7	0.7
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.05	0.12	0.44	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		%	1.4	1.1	2.4	3.7	—	—
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	Cu	mg/kg乾量値	26	18	19	23	11	5
水分	H ₂ O	%	20.1	19.8	25.4	42.2	47.2	45.1