

## 平成19年度埋立地周辺土壤検査結果

検査項目	記号	単位	埋立地(7号(3))周辺土壤			埋立地(3号)周辺土壤		
			NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 1	NO. 2	NO. 3
			H.19.11.20	H.19.11.20	H.19.11.20	H.19.11.20	H.19.11.20	H.19.11.20
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	14	16	14	14	16	14
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	4.1	4.2	2.9	5.2	5.0	6.9
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.17	0.07	0.26	0.20	0.24	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	<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
水分	H <sub>2</sub> O	%	7.1	11.6	11.4	12.0	9.2	8.6

## 平成19年度塩沢川底質・農用地土壤検査結果

検査項目	記号	単位	塩 沢 川 底 質				農用地土壤	
			NO. 1	NO. 2	自主検査地点	NO. 3	NO. 1	NO. 2
			H20.1.29	H20.1.29	H20.1.29	H20.1.29	H.19.11.20	H.19.11.20
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.3	0.3
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	4	5	10	—	—
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	—	—
砒素	As	mg/kg乾量値	2.2	2.1	2.3	5.9	0.5	0.7
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.07	0.06	0.06	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
強熱減量		%	2.0	1.3	1.3	2.1	—	—
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	22	27	7	17	10	5
水分	H <sub>2</sub> O	%	26.9	23.6	27.4	33.3	40.9	40.6