

## 平成21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
			H21/11/24	H21/11/24	H21/11/24
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	16	16	14
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	5.2	4.9	6.0
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.19	0.27	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 <sub>2</sub> O	%	10.0	10.0	10.9

## 平成21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
			H21/11/24	H21/11/24	H21/11/24	H21/11/24	H21/11/24	H21/11/24
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	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	7	7	16	20	—	—
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	—	—
砒素	As	mg/kg乾量値	2.1	2.6	5.3	5.2	0.7	0.7
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.05	0.10	0.18	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	—	—
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	1.4	3.2	1.9	—	—
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	19	34	19	26	12	6
水分	H <sub>2</sub> O	%	21.5	20.3	32.1	18.1	49.2	47.4