

## 平成16年度土壌検査結果

検査項目	記号	単位	埋立地(7号(3))周辺土壌			農用地土壌	
			NO.1	NO.2	NO.3	NO.1	NO.2
			H16/11/26	H16/11/26	H16/11/26	H16/11/26	H16/11/26
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<0.5	<0.5	<0.5	0.4	0.4
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	19	23	17		
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1		
砒素	As	mg/kg乾量値	4.5	6	3	0.6	0.7
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.15	0.09	0.27		
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		
銅		mg/kg乾量値				13	6
水分		%	14.7	10.3	11.9	44.5	41.5

## 平成16年度塩沢川底質検査結果

検査項目	記号	単位	NO.1	NO.2	自主検査地点	NO.3
			H16/11/26	H16/11/26	H16/11/26	H16/11/26
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<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	<1	<1	<1	<1
鉛	Pb	mg/kg乾量値	10	6	5	6
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	2.8	2.2	1.8	1.6
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.07	0.08	0.08	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		%	1.9	1.1	0.9	1.1
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		mg/kg乾量値	16	10	6	6
水分		%	19.3	20.4	18.7	18.4