

## 平成25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
			H25.11.18	H25.11.18	H25.11.18
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	15	15	11
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	6.2	5.8	9.1
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.07	0.14	0.08
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	%	11.0	11.6	36.6

## 平成25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
			H25.11.18	H25.11.18	H25.11.18	H25.11.18	H25.11.18	H25.11.18
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	5	9	6	-	-
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	-	-
砒素	As	mg/kg乾量値	2.0	2.7	3.5	2.9	1.0	1.0
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.08	0.11	0.18	0.10	-	-
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		%	1.0	1.2	0.9	0.8	-	-
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	18	14	13	11	8	6
水分	H <sub>2</sub> O	%	16.6	13.2	17.4	14.6	45.0	44.1