

## 平成24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
			H24.11.16	H24.11.16	H24.11.16
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	17	13
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	5.2	4.1	5.2
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.21	0.25	0.10
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	%	11.8	15.0	22.1

## 平成24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
			H24.11.26	H24.11.26	H24.11.26	H24.11.26	H24.11.16	H24.11.16
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	5	6	6	9	-	-
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	2.2	2.4	3.1	0.7	0.7
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.06	0.10	0.18	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		%	1.3	1.3	1.3	1.2	-	-
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	32	26	10	11	12	6
水分	H <sub>2</sub> O	%	18.5	19.7	18.9	20.6	50.8	42.9