

## 平成22年度埋立地周辺土壤検査結果

検査項目	記号	単位	埋立地(3号)周辺土壤		
			NO. 1	NO. 2	NO. 3
			H22/10/22	H22/10/22	H22/10/22
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	17	17	14
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	5.0	4.2	6.2
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.17	0.20	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	%	14.6	17.1	11.2

## 平成22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
			H22/12/10	H22/12/10	H22/12/10	H22/12/10	H22/10/15	H22/10/15
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	5	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	1.8	2.3	2.8	3.3	0.7	0.7
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.06	0.18	0.35	0.04	-	-
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	1.1	1.3	1.4	-	-
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	16	10	15	10	5
水分	H <sub>2</sub> O	%	22.4	22.6	18.5	21.0	48.4	46.8