

平成23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
			H23.11.16	H23.11.16	H23.11.16
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	15	21	13
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	4.3	4.5	5.2
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.20	0.10	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 ₂ O	%	11.1	14.2	11.9

平成23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
			H23.11.28	H23.11.28	H23.11.28	H23.11.28	H23.11.16	H23.11.16
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	7	8	-	-
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	2.5	3.6	2.8	0.7	0.7
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.08	0.13	0.07	0.42	-	-
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		%	1.4	1.4	2.2	1.6	-	-
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	21	20	18	14	11	6
水分	H ₂ O	%	19.2	19.1	29.4	18.5	50.0	46.3