平成23年度埋立地周辺土壌検査結果

	記号	単位	埋立地(3号)周辺土壌			
検査項目			NO. 1	NO. 2	NO. 3	
			H23.11.16	H23.11.16	H23.11.16	
カドミウム	Cd	mg/kg乾量值	<0.5	<0.5	<0.5	
シアン化合物	CN	mg/kg乾量值	<1	<1	<1	
有機燐化合物	0-P	mg/kg乾量值	<1	<1	<1	
鉛	Pb	mg/kg乾量值	15	21	13	
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量值	<1	<1	<1	
砒素	As	mg/kg乾量值	4.3	4.5	5.2	
総水銀	T−Hg	mg/kg乾量值	0.20	0.10	0.10	
アルキル水銀化合物	Al-Hg	mg/kg乾量值	<0.01	<0.01	<0.01	
ポリ塩化ビフェニール	PCB	mg/kg乾量值	<0.01	<0.01	<0.01	
水分	H₂O	%	11.1	14.2	11.9	

平成23年度塩沢川底質・農用地土壌検査結果

			塩 沢 川 底 質				農用地土壌	
検査項目	記号	単位	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乾量值	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.4
シアン化合物	CN	mg/kg乾量值	<1	<1	<1	<1	-	_
有機燐化合物	0-P	mg/kg乾量值	<1	<1	<1	<1	-	_
鉛	Pb	mg/kg乾量值	5	6	7	8	1	_
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量值	<1	<1	<1	<1	-	_
砒素	As	mg/kg乾量值	2.0	2.5	3.6	2.8	0.7	0.7
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量值	0.08	0.13	0.07	0.42	1	_
アルキル水銀化合物	Al-Hg	mg/kg乾量值	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	_	_
ポリ塩化ビフェニール		mg/kg乾量值	< 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乾量值	<250	<250	<250	<250	-	_
銅	Cu	mg/kg乾量值	21	20	18	14	11	6
水分	H₂O	%	19.2	19.1	29.4	18.5	50.0	46.3