

平成26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
			H26.11.25	H26.11.25	H26.11.25
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	11	14	9
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	6.6	7.9	8.0
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.14	0.18	0.07
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	%	9.1	9.7	27.7

平成26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
			H26.11.12	H26.11.12	H26.11.12	H26.11.12	H26.11.25	H26.11.25
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	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	3	5	5	9	-	-
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	-	-
砒素	As	mg/kg乾量値	1.6	2.5	2.8	2.9	0.8	1.1
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.03	0.06	0.13	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		%	1.4	1.4	1.4	1.5	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		mg/kg乾量値	<250	<250	<250	400	-	-
銅	Cu	mg/kg乾量値	15	22	9	17	8	4
水分	H ₂ O	%	18.2	18.2	19.2	16.3	41.1	40.3