

平成15年度土壌検査結果

検査項目	記号	単位	埋立地(7号(3))周辺土壌			農用地土壌	
			NO.1	NO.2	NO.3	NO.1	NO.2
			H15/11/13	H15/11/13	H15/11/13	H15/11/28	H15/11/13
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<0.5	<0.5	<0.5	0.2	0.1
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	16	36	15		
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1		
砒素	As	mg/kg乾量値	4.6	7.6	2.8	<0.5	<0.5
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.14	0.42	0.47		
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		
銅		mg/kg乾量値				12	4
乾燥減量		%	20.9	15.1	14.2		
水分		%				46	43.5

平成15年度塩沢川底質検査結果

検査項目	記号	単位	NO.1	NO.2	自主検査地点	NO.3
			H15/11/28	H15/11/28	H15/11/28	H15/11/28
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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	4	9	11	12
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	1.5	2.8	5.8	2
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.07	0.07	0.09	0.09
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		%	1.5	2.3	8.1	1.5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		mg/kg乾量値	<250	<250	1500	<250
銅		mg/kg乾量値	20	23	31	13
乾燥減量		%	22.6	25.8	39	18.3