

平成17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			埋立地(7号(3))周辺土壌		
			NO.1	NO.2	NO.3	NO.1	NO.2	NO.3
			H17/11/04	H17/11/04	H17/11/04	H17/11/04	H17/11/04	H17/11/04
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
シアン化合物	CN	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機燐化合物	O-P	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛	Pb	mg/kg乾量値	13	15	13	10	12	14
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	1	0.9	0.7	0.9	1.1	0.6
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.2	0.34	0.17	0.12	0.05	0.39
アルキル水銀化合物	Al-Hg	mg/kg乾量値	<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01
水分		%	7.2	8.6	10.6	5.4	11.6	13

平成17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
			H17/11/02	H17/11/02	H17/11/02	H17/11/02	H17/11/02	H17/11/02
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.4	0.3
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	4	6	34		
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1		
砒素	As	mg/kg乾量値	<0.5	<0.5	0.6	3.3	0.5	0.6
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.05	0.1	0.07	0.27		
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	1.3	1.2	14.2		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		mg/kg乾量値	<250	<250	<250	320		
銅		mg/kg乾量値	18	17	10	37	8	3
水分		%	18.7	19.4	19.5	66.9	47	43