

平成27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			埋立地(13号)周辺土壤			
			NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 4
			H27.11.17	H27.11.17	H27.11.17	H27.11.17	H27.11.17	H27.11.17	H27.11.17
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<0.5	<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	<1
有機燐化合物	O-P	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛	Pb	mg/kg乾量値	14	12	12	14	14	14	14
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	4.7	4.8	8.6	3.8	4.3	4.2	3.6
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.18	0.12	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
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	<0.01
ポリ塩化ビフェニル	PCB	mg/kg乾量値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
水分	H ₂ O	%	17.0	24.0	31.8	9.7	10.0	10.5	11.0

平成27年度天神沢川及び塩沢川底質・農用地土壤検査結果

検査項目	記号	単位	塩沢川底質		天神沢川底質		農用地土壤	
			NO. 1	NO. 2	自主検査地点	NO. 3	NO. 1	NO. 2
			H27.11.20	H27.11.20	H27.11.20	H27.11.20	H27.11.20	H27.11.20
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2
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	10	7	5	-	-
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	-	-
砒素	As	mg/kg乾量値	2.6	3.6	4.1	3.0	<0.5	<0.5
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.04	0.08	0.10	0.04	-	-
アルキル水銀化合物	Al-Hg	mg/kg乾量値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-
ポリ塩化ビフェニル	PCB	mg/kg乾量値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-
強熱減量		%	1.7	1.4	1.8	1.7	-	-
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	15	24	12	8	5	5
水分	H ₂ O	%	21.1	20.0	21.7	22.9	48.8	27.5