

平成28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(13号)周辺土壌			
			NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 4
			H28.11.30	H28.11.30	H28.11.30	H28.11.30	H28.11.30	H28.11.30	H28.11.30
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	16	18	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	4.2	8.8	4.4	3.8	4.0	3.7
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.20	0.16	0.09	0.02	0.05	0.02	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	<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	%	15.0	11.0	35.3	8.4	11.0	10.7	13.4

平成28年度天神沢川及び塩沢川底質・農用地土壌検査結果

検査項目	記号	単位	塩沢川底質		天神沢川底質		五ノ坪川底質		農用地土壌	
			NO. 1	NO. 2	自主検査地点	NO. 3	No. 4	No. 5	NO. 1	NO. 2
			H28.11.29	H28.11.29	H28.11.29	H28.11.29	H28.11.30	H28.11.30	H28.11.28	H28.11.28
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.3
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	5	6	6	6	7	6	-	-
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	2.2	2.2	3.2	3.8	2.0	2.7	0.8	0.9
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.04	0.08	0.38	0.09	0.01	0.02	-	-
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	-	-
ポリ塩化ビフェニル	PCB	mg/kg乾量値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-
強熱減量		%	1.4	1.6	1.7	1.8	2.0	2.2	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		mg/kg乾量値	<250	<250	<250	<250	<250	<250	-	-
銅	Cu	mg/kg乾量値	15	19	11	16	28	16	16	12
水分	H ₂ O	%	22.1	20.2	19.7	21.4	22.8	22.5	45.0	44.1