

平成30年度埋立地周辺土壌検査結果

検査項目	記号	単位	埋立地(13号)周辺土壌			
			NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 4
			H30.11.16	H30.11.16	H30.11.16	H30.11.16
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
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	16	19	16	12
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	3.9	3.7	3.1	2.9
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.02	0.05	0.04	0.03
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
水分	H ₂ O	%	7.8	9.1	7.3	10.6

平成30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. 2	NO. 3	No. 4	No. 5	NO. 1	NO. 2
			H30.11.19	H30.11.19	H30.11.19	H30.11.19	H30.11.16	H30.11.16
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	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	7	5	9	5	-	-
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	-	-
砒素	As	mg/kg乾量値	2.4	1.9	1.9	1.9	0.8	0.5
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.09	0.06	0.02	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	-	-
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		%	1.5	1.2	2.0	1.8	-	-
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	20	11	29	16	15	6
水分	H ₂ O	%	20.5	22.3	22.9	19.7	47.3	35.0