

令和5年度埋立地周辺土壤検査結果

検査項目	記号	単位	埋立地(13号)周辺土壤			
			NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 4
			R5.11.27	R5.11.27	R5.11.27	R5.11.27
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	21	22	18	17
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	3.2	3.6	3.5	2.9
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.05	0.06	0.03	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
水分	H ₂ O	%	7.7	12.5	6.9	14.4

令和5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	五ノ坪川底質		農用地土壤	
			NO. 2	NO. 3	No. 4	No. 5	NO. 1	NO. 2
			R5.11.27	R5.11.27	R5.11.27	R5.11.27	R5.11.27	R5.11.27
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	0.2	0.3	0.3	0.2	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	9	9	10	9	-	-
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	-	-
砒素	As	mg/kg乾量値	2.9	2.5	1.6	2.5	0.7	<0.5
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.14	0.05	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		%	1.8	1.3	2.1	2.7	-	-
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	25	31	21	31	9	4
水分	H ₂ O	%	20.9	18.4	19.0	19.1	35.1	31.0