

令和3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
			R3.11.12	R3.11.12	R3.11.12	R3.11.12
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	19	19	16	15
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	3.5	3.5	2.7
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.03	0.06	0.04	0.05
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	%	11.5	13.4	9.0	16.8

令和3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
			R3.11.19	R3.11.19	R3.11.19	R3.11.19	R3.11.12	R3.11.12
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	5	4	5	5	-	-
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	-	-
砒素	As	mg/kg乾量値	2.2	1.8	1.6	1.9	0.7	<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		%	1.9	1.4	2.2	2.1	-	-
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	22	10	22	19	10	5
水分	H ₂ O	%	19.0	19.6	19.9	22.1	47.3	35.8