

令和7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
			R7.11.14	R7.11.14	R7.11.14	R7.11.14
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	20	20	17
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	3.1	3.2	4.1	3.1
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.03	0.07	0.05	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	%	8.9	14.0	9.9	15.8

令和7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
			R7.11.14	R7.11.14	R7.11.14	R7.11.14	R7.11.14	R7.11.14
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	0.3	0.2	0.4	0.6	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	8	7	14	10	-	-
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	2.9	2.0	1.8	0.8	<0.5
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.11	0.06	0.03	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	1.7	2.4	-	-
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	26	13	33	20	10	4
水分	H ₂ O	%	21.1	20.0	17.8	20.3	39.2	31.2