

## 令和4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
			R4.11.29	R4.11.29	R4.11.29	R4.11.29
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	18	18	18	16
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	4.2	3.8	3.8	3.5
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.03	0.06	0.03	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 <sub>2</sub> O	%	10.9	14.6	9.7	13.1

## 令和4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
			R4.11.28	R4.11.28	R4.11.28	R4.11.28	R4.11.29	R4.11.29
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	0.3	0.2	0.3	0.3	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	10	6	7	8	-	-
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	2.0	2.2	2.6	0.9	<0.5
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.09	0.05	0.02	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	-	-
強熱減量		%	1.7	1.2	1.9	3.0	-	-
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	36	12	22	24	11	5
水分	H <sub>2</sub> O	%	18.3	20.0	21.0	23.5	45.6	34.9