

## 令和6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
			R6.11.15	R6.11.15	R6.11.15	R6.11.15
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
シアン化合物	CN	mg/kg乾量値	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
有機燐化合物	O-P	mg/kg乾量値	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
鉛	Pb	mg/kg乾量値	21	21	19	18
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
砒素	As	mg/kg乾量値	3.5	2.7	3.3	2.8
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.04	0.06	0.03	0.04
アルキル水銀化合物	Al-Hg	mg/kg乾量値	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ポリ塩化ビフェニル	PCB	mg/kg乾量値	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
水分	H <sub>2</sub> O	%	10.2	15.3	11.0	18.7

## 令和6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
			R6.11.25	R6.11.25	R6.11.25	R6.11.25	R6.11.28	R6.11.28
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	0.2	0.2	0.3	0.3	0.8	0.6
シアン化合物	CN	mg/kg乾量値	1未満	1未満	1未満	1未満	—	—
有機燐化合物	O-P	mg/kg乾量値	1未満	1未満	1未満	1未満	—	—
鉛	Pb	mg/kg乾量値	8	8	9	9	—	—
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	1未満	1未満	1未満	1未満	—	—
砒素	As	mg/kg乾量値	2.9	2.4	1.7	1.7	0.6	0.5未満
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	1.16	0.05	0.02	0.02	—	—
アルキル水銀化合物	Al-Hg	mg/kg乾量値	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—
ポリ塩化ビフェニル	PCB	mg/kg乾量値	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—
強熱減量		%	1.6	1.5	1.8	1.7	—	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		mg/kg乾量値	250未満	250未満	250未満	250未満	—	—
銅	Cu	mg/kg乾量値	24	14	30	19	22	9
水分	H <sub>2</sub> O	%	19.3	20.3	17.3	18.9	42.7	38.1