

## 平成29年度埋立地周辺土壌検査結果

検査項目	記号	単位	埋立地(3号)周辺土壌			埋立地(13号)周辺土壌			
			NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 4
			H29.11.13	H29.11.13	H29.11.13	H29.11.13	H29.11.13	H29.11.13	H29.11.13
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
シアン化合物	CN	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
有機燐化合物	O-P	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
鉛	Pb	mg/kg乾量値	19	16	15	23	22	16	16
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
砒素	As	mg/kg乾量値	3.8	3.2	6.4	3.3	3.0	2.9	2.3
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.21	0.17	0.07	0.03	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	<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	<0.01	<0.01	<0.01
水分	H <sub>2</sub> O	%	6.5	22.9	30.5	5.1	5.1	3.1	9.7

## 平成29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. 1	NO. 2	自主検査地点	NO. 3	No. 4	No. 5	NO. 1	NO. 2
			H29.11.15	H29.11.15	H29.11.15	H29.11.15	H29.11.15	H29.11.15	H29.11.13	H29.11.13
カドミウム	Cd	mg/kg乾量値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
シアン化合物	CN	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-
有機燐化合物	O-P	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-
鉛	Pb	mg/kg乾量値	4	5	6	7	7	6	-	-
六価クロム	Cr6+	mg/kg乾量値	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-
砒素	As	mg/kg乾量値	2.3	2.5	2.3	3.4	1.8	2.6	<0.5	<0.5
総水銀	T-Hg	mg/kg乾量値	0.06	0.09	0.18	0.04	0.01	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	<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	<0.01	<0.01	-	-
強熱減量		%	1.3	1.4	1.4	2.0	2.2	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	<250	<250	-	-
銅	Cu	mg/kg乾量値	16	13	9	15	22	16	1	1
水分	H <sub>2</sub> O	%	19.5	19.6	19.3	21.8	20.6	24.7	45.3	43.6