

土壌汚染詳細調査結果

A-1 区画

地番：東淀川区柴島1丁目272番24の一部

採取深度	六価クロム化合物		シアン化合物		鉛及びその化合物		ほう素及びその化合物	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層(0~0.5m)本調査	0.03	<1	<0.1	34	<0.005	45	3.0	110
表層(0~0.5m)H19	0.03	<1	-	-	-	-	-	-
表層(0~0.5m)H26	<0.02	<1	1.2	78	<0.005	50	1.5	74
1.0m	0.06	4	<0.1	8	<0.005	110	3.0	97
1.3~1.8m	0.15	8	<0.1	<2	<0.005	96	3.3	150
2.0m	0.02	2	<0.1	<2	<0.005	11	1.8	32
3.0m	<0.02	<1	<0.1	<2	<0.005	10	2.2	39
4.0m	<0.02	<1	<0.1	<2	<0.005	4	0.21	4
5.0m	<0.02	<1	<0.1	<2	<0.005	3	0.31	6
6.0m	<0.02	<1	<0.1	<2	<0.005	3	0.81	17
7.0m	<0.02	<1	<0.1	<2	0.005	2	0.50	9
8.0m	<0.02	<1	<0.1	<2	<0.005	1	0.60	10
9.0m	<0.02	<1	<0.1	<2	<0.005	2	0.47	10
10.0m	<0.02	<1	<0.1	<2	<0.005	2	0.06	2

A-2 区画

地番：東淀川区柴島1丁目260番4及び柴島1丁目272番24の一部

採取深度	六価クロム化合物		シアン化合物		鉛及びその化合物		ほう素及びその化合物	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層(0~0.5m)本調査	0.49	4	<0.1	<2	<0.005	69	0.40	55
表層(0~0.5m)H19	0.21	2	-	-	-	-	-	-
表層(0~0.5m)H26	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0m	0.39	4	0.1	2	<0.005	87	0.37	54
0.8~1.3m(A-2')	0.15	3	2.3	140	<0.005	110	4.3	210
2.0m	<0.02	<1	<0.1	<2	0.008	90	0.07	6
3.0m	<0.02	<1	<0.1	<2	0.006	3	<0.02	1
4.0m	<0.02	<1	<0.1	<2	<0.005	1	<0.02	1
5.0m	<0.02	<1	<0.1	<2	<0.005	1	<0.02	1
6.0m	<0.02	<1	<0.1	<2	<0.005	1	<0.02	<1
7.0m	<0.02	<1	<0.1	<2	0.005	1	<0.02	<1
8.0m	<0.02	<1	<0.1	<2	<0.005	1	<0.02	<1
9.0m	<0.02	<1	<0.1	<2	<0.005	2	<0.02	<1
10.0m	<0.02	<1	<0.1	<2	<0.005	1	0.03	1
指定基準	0.05以下	250以下	検出されないこと	50以下 (遊離シアンとして)	0.01以下	150以下	1以下	4000以下
第二溶出量基準	1.5以下	-	1以下	-	0.3以下	-	30以下	-

注) 薄い網掛けは基準超過を、濃い網掛けは第二溶出量基準超過を表す。

網掛け部分は既往調査も含めた基準超過値であり、同じ単位区画内での結果がある場合は高い方を採用した。

太線より上部が基準超過土壌として扱われる。