

土壌調査結果(鉛直分布)

街区	調査機関	分析機関
5街区	(株)オルビットプラン	(株)上総環境調査センター
6街区	基礎地盤コンサルタンツ(株)	日本環境(株)
7街区	興亜開発(株)	興亜開発(株)

街区	調査箇所	試料採取位置 (A.P. m)	ベンゼン 溶出量 (mg/L)	シアン化合物 溶出量 (mg/L)	ヒ素 溶出量 (mg/L)	試料採取日	計量証明書 発行日
5	L-34	+4.00	0.001 未満	不検出	0.007	8/27	9/18
		+3.50	0.001 未満	不検出	0.005	8/27	9/18
		+3.00	0.001 未満	不検出	0.005未満	8/27	9/18
		+2.75	0.002	不検出	0.005未満	8/27	9/18
		+2.50	0.001	不検出	0.005未満	8/28	9/18
		+2.25	0.001 未満	不検出	0.016	8/28	9/18
		+2.00	0.001	不検出	0.043	8/28	9/18
		+1.75	0.001	不検出	0.024	8/28	9/18
		+1.50	0.001	不検出	0.065	8/28	9/18
		+1.25	0.001 未満	不検出	0.083	8/28	9/18
		+1.00	0.001 未満	不検出	0.048	8/28	9/18
	+0.75	0.001 未満	不検出	0.023	8/28	9/18	
	L-37	+4.00	0.001 未満	不検出	0.009	8/27	9/18
		+3.50	0.001 未満	不検出	0.005未満	8/27	9/18
		+3.00	0.001 未満	不検出	0.005未満	8/27	9/18
		+2.75	0.001 未満	不検出	0.005未満	8/27	9/18
		+2.50	0.001	不検出	0.005未満	8/28	9/18
		+2.25	0.001 未満	不検出	0.007	8/28	9/18
		+2.00	0.001 未満	不検出	0.005未満	8/28	9/18
		+1.75	0.001 未満	不検出	0.020	8/28	9/18
		+1.50	0.002	不検出	0.009	8/28	9/18
		+1.25	0.001 未満	不検出	0.014	8/28	9/18
		+1.00	0.001 未満	不検出	0.011	8/28	9/18
	+0.75	0.001 未満	不検出	0.005未満	8/28	9/18	
	+0.50	0.001 未満	不検出	0.005未満	8/28	9/18	
	O-42	+4.00	0.001 未満	不検出	0.005未満	8/28	9/18
		+3.50	0.001 未満	不検出	0.011	8/28	9/18
		+3.00	0.001 未満	不検出	0.005未満	8/28	9/18
		+2.75	0.001 未満	不検出	0.005未満	8/28	9/18
		+2.50	0.001 未満	不検出	0.005未満	8/29	9/18
		+2.25	0.001 未満	不検出	0.005未満	8/29	9/18
		+2.00	0.001 未満	不検出	0.005未満	8/29	9/18
		+1.75	0.001 未満	不検出	0.006	8/29	9/18
+1.50		0.001 未満	不検出	0.005未満	8/29	9/18	
+1.25		0.001 未満	不検出	0.011	8/29	9/18	
+1.00		0.001 未満	不検出	0.005未満	8/29	9/18	
6	C-26	+4.00	0.015	不検出	0.002 未満	8/20	9/25(9/4)
		+3.75	0.002	不検出	0.004	8/20	9/25(9/4)
		+3.50	0.001 未満	不検出	0.008	8/20	9/25(9/4)
		+3.25	0.001 未満	不検出	0.010	8/20	9/25(9/4)
		+3.00	0.001 未満	不検出	0.010	8/20	9/25(9/4)
		+2.75	0.001	不検出	0.005	8/20	9/25(9/4)
		+2.50	0.001 未満	不検出	0.013	8/20	9/25(9/4)
		+2.25	0.001 未満	不検出	0.013	8/20	9/25(9/4)
		+2.00	0.001 未満	不検出	0.019	8/20	9/25(9/4)
		+1.75	0.001 未満	不検出	0.007	8/20	9/25(9/4)
		+1.50	0.001 未満	不検出	0.002 未満	8/20	9/25(9/4)
		+1.25	0.001 未満	不検出	0.005	8/20	9/25(9/4)

注1) 背景色は、環境確保条例で定める汚染土壌処理基準超過を示す。

注2) 「計量証明書発行日」欄のカッコ内の日付は、ベンゼンの計量証明書発行日を示す。

街区	調査箇所	試料採取位置 (A.P. m)	ベンゼン 溶出量 (mg/L)	シアン化合物 溶出量 (mg/L)	ヒ素 溶出量 (mg/L)	試料採取日	計量証明書 発行日	
6	D-6	+4.00	0.001 未満	不検出	0.002 未満	8/24	9/25(9/14)	
		+3.75	0.001 未満	不検出	0.004	8/24	9/25(9/14)	
		+3.50	0.003	不検出	0.006	8/24	9/25(9/14)	
		+3.25	0.004	不検出	0.010	8/24	9/25(9/14)	
		+3.00	0.004	不検出	0.004	8/24	9/25(9/14)	
		+2.75	0.003	不検出	0.005	8/24	9/25(9/14)	
		+2.50	0.002	不検出	0.006	8/24	9/25(9/14)	
		+2.25	0.005	不検出	0.007	8/24	9/25(9/14)	
		+2.00	0.001	不検出	0.010	8/24	9/25(9/14)	
		+1.75	0.001	不検出	0.014	8/24	9/25(9/14)	
		+1.50	0.003	不検出	0.003	8/24	9/25(9/14)	
		+1.25	0.002	不検出	0.002 未満	8/24	9/25(9/14)	
		+1.00	0.070	0.2	0.004	8/24	9/25(9/14)	
		+0.75	0.013	不検出	0.002 未満	8/24	9/25(9/14)	
	+0.50	0.71	不検出	0.004	8/24	9/25(9/14)		
	F-22	+3.75	0.001 未満	不検出	0.005	8/21	9/25(9/5)	
		+3.50	0.001 未満	不検出	0.004	8/21	9/25(9/5)	
		+3.25	0.001 未満	不検出	0.002 未満	8/21	9/25(9/5)	
		+3.00	0.001 未満	不検出	0.007	8/21	9/25(9/5)	
		+2.75	0.001 未満	不検出	0.005	8/21	9/25(9/5)	
		+2.50	0.001 未満	不検出	0.004	8/21	9/25(9/5)	
		+2.25	0.001	不検出	0.006	8/21	9/25(9/5)	
		+2.00	0.001 未満	不検出	0.030	8/21	9/25(9/5)	
		+1.75	0.001 未満	不検出	0.057	8/21	9/25(9/5)	
		+1.50	0.001 未満	不検出	0.024	8/21	9/25(9/5)	
		+1.25	0.001 未満	不検出	0.041	8/21	9/25(9/5)	
+1.00		0.001 未満	不検出	0.025	8/21	9/25(9/5)		
+0.75	0.001 未満	不検出	0.033	8/21	9/25(9/5)			
+0.50	0.001 未満	不検出	0.073	8/21	9/25(9/5)			
7	K-7	+4.00	0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/27	9/28(9/5)	
		+3.50	0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/27	9/28(9/5)	
		+3.00	0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/27	9/28(9/5)	
		+2.75	0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/27	9/28(9/5)	
		+2.50	0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/27	9/28(9/5)	
		+2.25	0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/27	9/28(9/5)	
		+2.00	0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/27	9/28(9/5)	
		+1.75	0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/27	9/28(9/5)	
		+1.50	0.009	不検出	0.003	8/27	9/28(9/5)	
		+1.25	0.005	不検出	0.001 未満	8/27	9/28(9/5)	
		K-11	+4.01	0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/24	9/28(9/5)
			+3.76	0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/24	9/28(9/5)
	+3.51		0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/24	9/28(9/5)	
	+3.26		0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/24	9/28(9/5)	
	+3.01		0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/24	9/28(9/5)	
	+2.76		0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/24	9/28(9/5)	
	+2.51		0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/24	9/28(9/5)	
	+2.26		0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/24	9/28(9/5)	
	+2.01		0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/24	9/28(9/5)	
	+1.76		0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/24	9/28(9/5)	
	+1.51		0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/24	9/28(9/5)	
	+1.26		0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/24	9/28(9/5)	
	+1.01		0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/24	9/28(9/5)	
	+0.76		0.004	不検出	0.001 未満	8/24	9/28(9/5)	

注1) 背景色は、環境確保条例で定める汚染土壌処理基準超過を示す。

注2) 「計量証明書発行日」欄のカッコ内の日付は、ベンゼンの計量証明書発行日を示す。

街区	調査箇所	試料採取位置 (A.P. m)	ベンゼン 溶出量 (mg/L)	シアン化合物 溶出量 (mg/L)	ヒ素 溶出量 (mg/L)	試料採取日	計量証明書 発行日
7	N-9	+3.93	0.001 未満	試験不能	試験不能	8/27	9/28(9/5)
		+3.75	0.001 未満	不検出	0.002	8/27	9/28(9/5)
		+3.50	0.001 未満	不検出	0.004	8/27	9/28(9/5)
		+3.25	0.001 未満	不検出	0.001 未満	8/27	9/28(9/5)
		+3.00	0.001 未満	不検出	0.004	8/27	9/28(9/5)
		+2.75	0.001 未満	不検出	0.009	8/27	9/28(9/5)
		+2.50	0.001 未満	不検出	0.015	8/27	9/28(9/5)
		+2.25	0.001 未満	不検出	0.019	8/27	9/28(9/5)
		+2.00	0.001 未満	不検出	0.008	8/27	9/28(9/5)
		+1.75	0.001 未満	不検出	0.011	8/27	9/28(9/5)
		+1.50	0.001 未満	不検出	0.019	8/27	9/28(9/5)
		+1.25	0.001 未満	不検出	0.018	8/27	9/28(9/5)
		+1.00	0.001 未満	不検出	0.012	8/27	9/28(9/5)
		+0.75	0.001 未満	不検出	0.019	8/27	9/28(9/5)
+0.50	0.001 未満	不検出	0.025	8/27	9/28(9/5)		
処理基準			0.01以下	検出されないこと	0.01以下		

注1) 〇は、環境確保条例で定める汚染土壌処理基準超過を示す。

注2) 「計量証明書発行日」欄のカッコ内の日付は、ベンゼンの計量証明書発行日を示す。

注3) 「試験不能」とは、砕石分が多く、試験実施不能であった箇所を示す。