

土壌調査結果(D - 12 絞込み)

街区	調査機関	分析機関
6街区	基礎地盤コンサルタンツ(株)	日本環境(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)	試料採取日	計量証明書 発行日
6	D-12-1	+3.08	0.001 未満	不検出	9/27	10/15(10/12)
		+2.58	0.001 未満	不検出	9/27	10/15(10/12)
		+1.58	0.005	不検出	9/27	10/15(10/12)
		+0.58	0.001 未満	0.1	9/27	10/15(10/12)
		-0.42	0.003	0.6	9/28	10/15(10/12)
		-1.42	0.057	0.4	9/28	10/15(10/12)
		-2.42	0.004	0.2	9/28	10/15(10/12)
		-3.42	0.001	不検出	9/28	10/15(10/12)
		-4.42	0.001 未満	不検出	9/28	10/15(10/12)
	D-12-2	+2.95	0.002	不検出	9/26	10/12(10/11)
		+2.45	0.14	0.5	9/26	10/12(10/11)
		+1.45	0.003	不検出	9/26	10/12(10/11)
		+0.45	0.005	0.2	9/26	10/12(10/11)
		-0.55	0.080	0.3	9/26	10/12(10/11)
		-1.55	0.43	0.4	9/26	10/12(10/11)
		-2.55	0.007	0.2	9/26	10/12(10/11)
		-3.55	0.001	不検出	9/26	10/12(10/11)
		-4.55	0.001	不検出	9/26	10/12(10/11)
	D-12-3	+3.07	0.001 未満	不検出	9/26	10/15(10/11)
		+2.57	0.001	不検出	9/26	10/15(10/11)
		+1.57	0.008	0.2	9/26	10/15(10/11)
		+0.57	0.034	0.2	9/27	10/15(10/12)
		-0.43	0.094	0.2	9/27	10/15(10/12)
		-1.43	0.33	0.4	9/27	10/15(10/12)
		-2.43	0.095	0.5	9/27	10/15(10/12)
		-3.43	0.002	不検出	9/27	10/15(10/12)
		-4.43	0.001 未満	不検出	9/27	10/15(10/12)
	D-12-4	+3.08	0.001	不検出	9/27	10/15(10/12)
		+2.58	0.001	不検出	9/27	10/15(10/12)
		+1.58	0.003	不検出	9/27	10/15(10/12)
		+0.58	0.001	0.1	9/27	10/15(10/12)
		-0.42	0.001	0.4	9/27	10/15(10/12)
		-1.42	0.14	0.3	9/27	10/15(10/12)
		-2.42	0.009	0.4	9/27	10/15(10/12)
		-3.42	0.002	0.1	9/27	10/15(10/12)
		-4.42	0.002	不検出	9/27	10/15(10/12)
	D-12-5	+3.07	0.001	不検出	9/26	10/12(10/11)
		+2.57	0.003	不検出	9/26	10/12(10/11)
		+1.57	0.002	不検出	9/26	10/12(10/11)
		+0.57	0.001	不検出	9/26	10/12(10/11)
		-0.43	0.012	0.4	9/26	10/12(10/11)
		-1.43	0.23	0.6	9/26	10/12(10/11)
-2.43		0.002	0.2	9/26	10/12(10/11)	
-3.43		0.009	不検出	9/26	10/12(10/11)	
-4.43		0.001 未満	不検出	9/26	10/12(10/11)	
処理基準			0.01以下	検出されないこと		

注1) 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。