

## 土壌調査結果 (補足調査)

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 含有量 (mg/kg)	試料採取日	計量証明書 発行日	
5	O-42	+0.50		不検出		8/29	9/14	
6	C-11	-0.30		不検出		8/16	8/31	
	C-15	+0.50		不検出		8/10	8/30	
	C-20	+0.70		不検出		8/23	9/7	
	C-26	-0.90		不検出		8/20	9/7	
	D-6		+0.30		不検出		8/24	9/14
			-0.70		不検出		8/24	9/14
	D-7	-0.20		不検出		8/13	8/29	
	D-10		-4.10	0.001 未満	不検出		8/8	8/23
			-5.10	0.001 未満			8/8	8/23
	D-18	+0.60		不検出		8/14	8/30	
	D-22	+0.40		不検出		8/22	9/7	
	D-26	-3.83	0.001 未満			8/9	8/24	
	E-7	-0.30		不検出		8/14	8/29	
	F-7		-4.10	0.001 未満			8/16	8/31
			-5.10	0.001 未満			8/16	8/31
F-9	-0.10		不検出		8/15	8/30		
F-26	-4.90	0.001 未満			8/8	8/23		
7	J-7	+0.90		不検出		8/23	9/7	
	K-9		+0.80			8/21	9/7	
			-0.20		不検出		8/21	9/7
	K-10		+0.80		0.2		8/17	9/7
			-0.20		不検出		8/18	9/28
			-1.20		不検出		8/18	9/28
			-2.20		不検出		8/18	9/28
			-3.20		不検出		8/18	9/28
			-4.20		不検出		8/18	9/28
			-5.20		不検出		8/18	9/28
	K-11	+0.30			10 未満	8/24	9/7	
	L-4		+0.40		0.2		8/17	9/7
			-0.60		不検出		8/17	9/28
			-1.60		不検出		8/17	9/28
			-2.60		不検出		8/17	9/28
-3.60				不検出		8/17	9/28	
L-6	+0.80		不検出		8/6	9/7		
L-7	+1.10		不検出		8/9	9/7		
M-4	-0.20		不検出		8/8	9/7		
環境基準			0.01以下	検出されないこと	150以下			

注)      は、環境確保条例で定める汚染土壌処理基準超過を示す。