

# 油汚染調査結果 (TPH・ベンゾ(a)ピレン)

街区	調査機関	分析機関
5街区	(株)オルビットプラン	(株)エス・ブイ・シー東京
6街区	基礎地盤コンサルタンツ(株)	(株)エス・ブイ・シー東京
7街区	興亜開発(株)	(株)エス・ブイ・シー東京

## 1 土壌のTPH・ベンゾ(a)ピレン

街区	調査箇所	試料採取位置 (A.P. m)	TPH (mg/kg)	ベンゾ (a)ピレン (mg/kg)	試料採取日	報告書 発行日
5	O-34	+3.79	<20	0.024	8/21	10/10
		+2.99	63	0.029	8/21	10/10
	O-37	+4.03	370	1.5	8/23	10/10
		+2.33	840	1.4	8/23	10/10
	P-39	+4.02	41	0.012	8/24	10/10
+2.02		<20	0.008	8/25	10/10	
6	D-22	+4.15	<20	0.021	8/22	10/10
		+2.60	170	0.088	8/22	10/10
	E-26	+4.00	30	0.19	8/23	10/10
		+2.73	26	0.012	8/23	10/10
	G-12	+3.69	240	0.48	8/27	10/10
		+3.19	1000	1.3	8/27	10/10
	D-12-1	+3.33	2800	0.72	9/27	10/19
7	J-7	+3.97	77	0.081	8/23	10/10
		+2.97	60	0.027	8/23	10/10
	K-9	+3.95	59	0.019	8/21	10/10
		+2.95	28	<0.005	8/21	10/10
	K-16	+4.03	250	0.098	8/20	10/10
		+3.03	78	0.007	8/20	10/10
	K-23	+4.00	<20	0.054	8/21	10/10
		+3.00	34	0.018	8/21	10/10
	K-25	+4.00	<20	0.018	8/22	10/10
		+3.00	2400	5.1	8/22	10/10

## 2 地下水のTPH・ベンゾ(a)ピレン

街区	調査箇所	試料採取位置	TPH (mg/L)	ベンゾ (a)ピレン ( $\mu$ g/kg)	試料採取日	報告書 発行日
5	O-34	地下水面	<2.0	<0.1	8/21	10/10
		地下水面	<1.9	0.2	8/30	10/10
	O-37	地下水面	-	<0.1 <sup>1)</sup>	8/30	10/18
		地下水面	<1.9	<0.1	8/30	10/10
6	D-22	地下水面	<1.9	<0.1	8/30	10/10
		中間深度	<2.0	<0.1	8/30	10/10
	E-26	地下水面	<2.0	<0.1	8/30	10/10
		中間深度	6.3	<0.1	8/30	10/10
	G-12	地下水面	3.4	<0.1	8/30	10/10
		中間深度	2.5	<0.1	8/30	10/10
	D-12	地下水面	3.5	<0.1	10/30	10/19
		中間深度	12	<0.1	10/30	10/19
7	J-7	地下水面	1.9	<0.1	9/3	10/10
		中間深度	<1.9	<0.1	9/3	10/10
	K-9	地下水面	<1.9	<0.1	9/3	10/10
		中間深度	<1.9	<0.1	9/3	10/10
	K-16	地下水面	<1.9	<0.1	9/3	10/10
		中間深度	<1.9	<0.1	9/3	10/10
	K-23	地下水面	<1.9	<0.1	9/3	10/10
		地下水面	2.5	<0.1	9/3	10/10

注) 印の値は、3過後の分析値