

土壌ガス調査結果(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 (GL- m)	ベンゼン ガス濃度 (volppm)	試料採取日	計量証明書 発行日
5	L-34	1.25	0.05 未満	9/26	10/3
		1.75	ガス採取不能	-	-
		2.25	0.05 未満	9/26	10/3
		2.75	地下水	-	-
		3.25	地下水	-	-
		3.75	地下水	-	-
		4.25	地下水	-	-
		4.75	地下水	-	-
	L-37	1.10	ガス採取不能	-	-
		1.60	ガス採取不能	-	-
		2.10	0.05 未満	9/27	10/3
		2.60	0.05 未満	9/27	10/3
		3.10	ガス採取不能	-	-
		3.60	ガス採取不能	-	-
		4.10	地下水	-	-
		4.60	地下水	-	-
	O-42	1.00	0.05 未満	9/3	10/3
		1.50	0.05 未満	9/3	10/3
		2.00	0.05 未満	9/3	10/3
2.50		0.05 未満	9/3	10/3	
3.00		0.05 未満	9/3	10/3	
3.50		0.05 未満	9/3	10/3	
4.00		0.05 未満	9/3	10/3	
6		C-26	1.00	0.05 未満	10/2
	1.50		地下水	-	-
	D-6	1.00	地下水	-	-
		1.50	地下水	-	-
	F-22	1.00	地下水	-	-
		1.50	地下水	-	-
7	K-7	0.50	0.05 未満	9/11	9/18
	K-11	6.71	0.05 未満	9/13	9/18
	N-9	0.50	0.05 未満	9/11	9/18

定量下限値	0.05
-------	------

注1) ガス採取不能: 地下水位より上位であったが、ガスが採取不能であった箇所
 注2) 地下水: 地下水位が高く、採取不能箇所