

土壌ガス調査結果

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	ベンゼン ガス濃度 (volppm)	試料採取 日	計量証明書 発行日
5	I-28	0.05 未満	8/6	8/14
	I-30	0.05 未満	8/6	8/14
	I-35	0.05 未満	8/6	8/14
	I-41	0.05 未満	8/6	8/14
	J-37	0.05 未満	8/6	8/14
	K-35	0.05 未満	8/6	8/14
	L-28	0.05 未満	8/6	8/14
	L-34	0.05 未満	8/6	8/14
	L-37	0.05 未満	8/6	8/14
	L-39	0.05 未満	8/6	8/14
	M-31	0.05 未満	8/6	8/14
	N-39	0.05 未満	8/6	8/14
	O-34	0.05 未満	8/6	8/14
	O-37	0.05 未満	8/6	8/14
	O-42	0.05 未満	8/14	8/14
	P-28	0.05 未満	8/6	8/14
	P-39	0.05 未満	8/6	8/14
Q-35	0.05 未満	8/6	8/14	
6	A-9	0.05 未満	8/14	8/15
	A-13	0.05 未満	8/14	8/15
	A-19	0.05 未満	8/14	8/15
	A-25	0.05 未満	8/14	8/15
	C-11	0.35	8/14	8/15
	C-15	0.05 未満	8/14	8/15
	C-20	0.05 未満	8/29	8/30
	C-26	0.05 未満	8/14	8/15
	D-6	0.05 未満	8/29	8/30
	D-7	-	-	-
	D-10	0.12	8/14	8/15
	D-12	-	-	-
	D-18	0.05 未満	8/14	8/15
	D-22	0.05	8/14	8/15
	D-26	0.05 未満	8/14	8/15
	E-7	0.05 未満	8/14	8/15
	E-16	0.05 未満	8/14	8/15
	E-19	0.05 未満	8/14	8/15
	E-26	0.05 未満	8/14	8/15
	F-7	0.05 未満	8/14	8/15
	F-9	0.16	8/29	8/30
	F-11	0.05 未満	8/29	8/30
	F-14	-	-	-
	F-22	0.05 未満	8/29	8/30
	F-26	0.05 未満	8/14	8/15
	G-9	-	-	-
	G-12	6.4	8/29	8/30
G-17	0.05 未満	8/29	8/30	

街区	調査箇所	ベンゼン ガス濃度 (volppm)	試料採取 日	計量証明書 発行日
7	I-14	0.05 未満	8/9	8/31
	I-21	0.05 未満	8/9	8/31
	I-25	0.05 未満	8/9	8/31
	J-7	0.05 未満	8/9	8/31
	K-7	0.05 未満	8/8	8/31
	K-9	0.05 未満	8/9	8/31
	K-10	0.05 未満	8/8	8/31
	K-11	0.05 未満	8/8	8/31
	K-16	0.05 未満	8/9	8/31
	K-23	0.05 未満	8/9	8/31
	K-25	0.05 未満	8/9	8/31
	L-4	0.05 未満	8/8	8/31
	L-6	0.05 未満	8/8	8/31
	L-7	0.05 未満	8/8	8/31
	M-4	0.05 未満	8/8	8/31
	M-24	0.05 未満	8/9	8/31
	N-9	0.05 未満	8/28	8/31
	N-14	0.05 未満	8/9	8/31
	O-19	0.05 未満	8/9	8/31
O-23	0.05 未満	8/9	8/31	

定量下限値	0.05
-------	------

- 注1) は、ベンゼン濃度検出箇所。
 注2) 「-」は地下水が存在し、土壌ガスの採取ができなかったことを示す。