

交通ターミナルのガス濃度測定結果

(建物外_電気・通信設備の地下ピット)

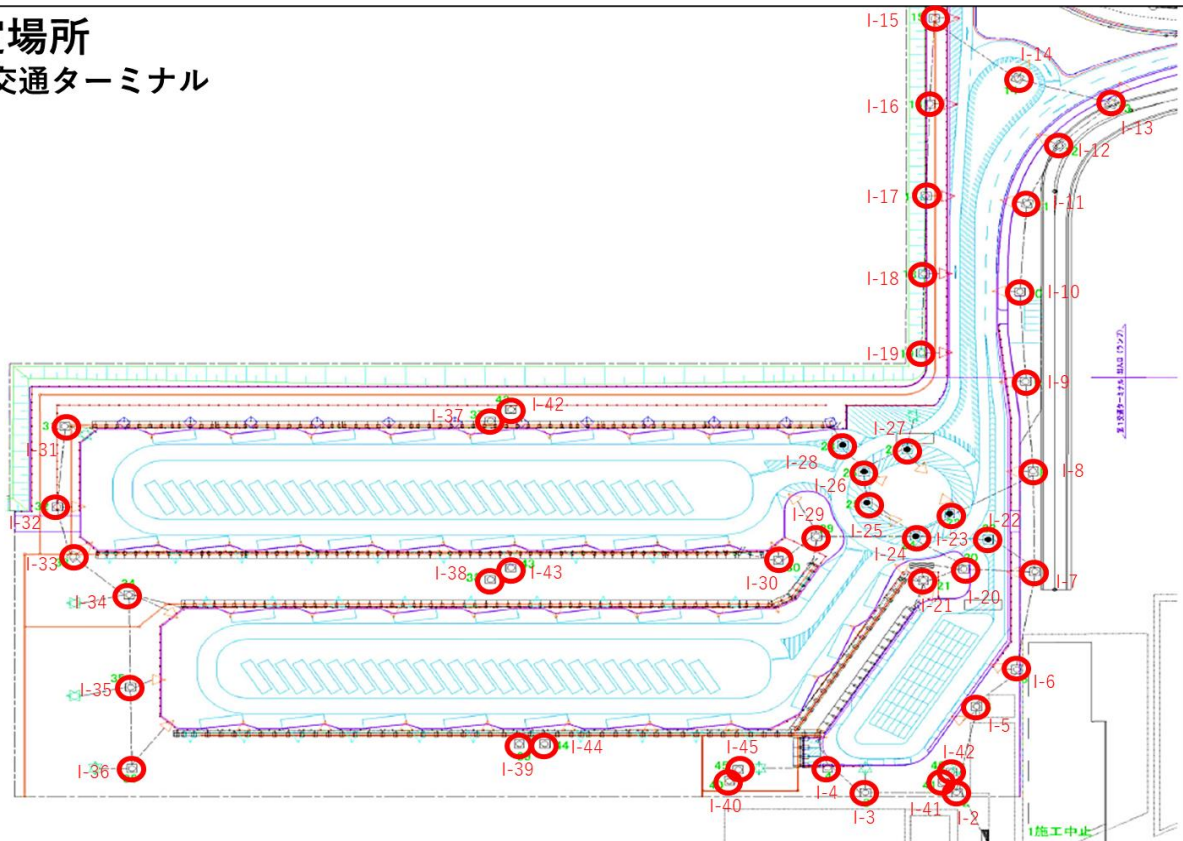
第1交通ターミナル

第2交通ターミナル

25年1月度

2025年日本国際博覧会協会

測定場所 第1交通ターミナル



○ 測定点

メタン (CH₄) (vol%)

基準値：1.5vol% (30%LEL) 未満 (安全労働衛生規則)

爆発下限値：5.0vol% (100%LEL)

- 0.25vol%未満 (5~30%LEL)
- 0.25以上1.5vol%未満 (5~30%LEL)
- 1.5vol%以上 (30%LEL以上)

※「over」は測定器の検知範囲上限値 (5vol%) 以上 (100%LEL) であったことを示す。

硫化水素 (H₂S) (ppm)

基準値：1ppm (「許容濃度等の勧告」 (日本産業衛生学会))

- 1ppm以下
- 1ppm超

二酸化炭素 (CO₂) (vol%)

基準値1.5vol%以下 (労働安全衛生規則)

- 1.5vol%以下
- 1.5vol%超

※「over」は測定器の検知範囲上限値 (1.0vol%) を超えたことを示す。

アンモニア (NH₃) (ppm)

基準値：25ppm以下 (「許容濃度等の勧告」 (日本産業衛生学会))

- 25ppm以下
- 25ppm超

※「over」は測定器の検知範囲上限値 (5,000ppm) を超えたことを示す。

表(9) 【第1交通ターミナル】電気・通信設備の地下ピット ガス測定データ 2025年1月

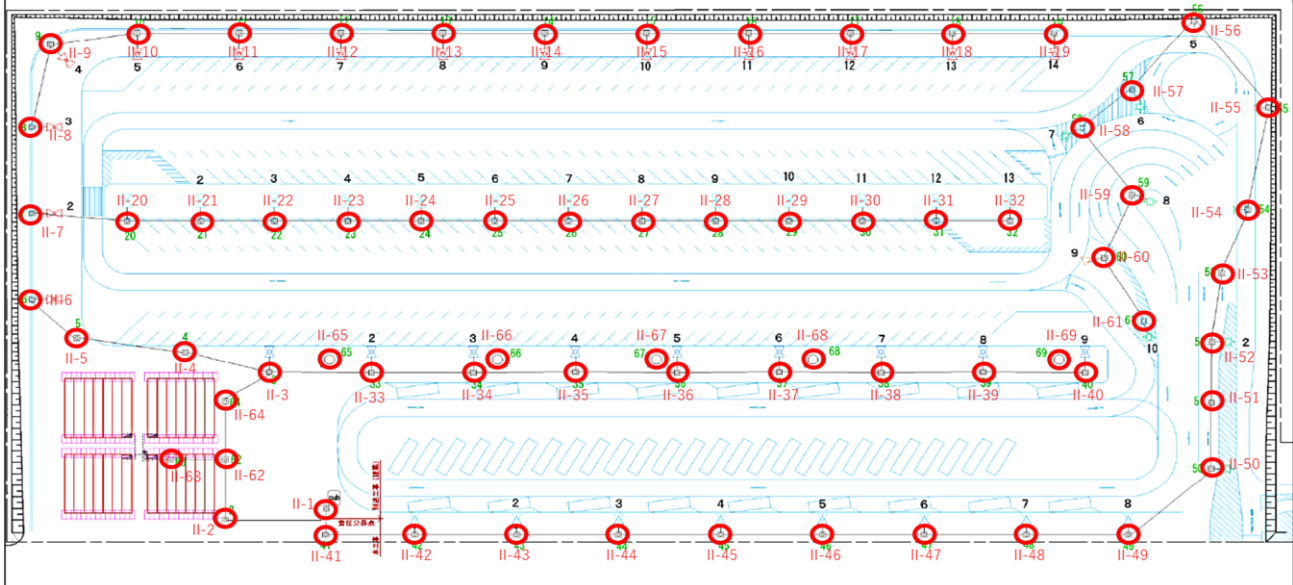
測定日	測定点	メタン (vol%)	硫化水素 (ppm)	二酸化炭素 (ppm)	アンモニア (ppm)
2025/1/16	I -2	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	I -3	0.0	0.0	0.0	40.0
2025/1/16	I -4	0.0	0.0	0.0	30.0
2025/1/16	I -7	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	I -8	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	I -10	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	I -11	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	I -12	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	I -13	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	I -14	0.0	0.0	0.0	35.0
2025/1/16	I -15	0.0	0.0	0.0	55.0
2025/1/16	I -16	0.0	0.0	0.0	15.0
2025/1/16	I -17	0.0	0.0	0.0	25.0
2025/1/16	I -18	0.0	0.0	0.0	25.0
2025/1/16	I -19	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	I -20	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	I -21	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	I -22	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	I -23	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	I -24	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	I -25	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	I -26	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	I -27	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	I -28	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	I -29	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	I -30	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	I -31	0.0	0.0	0.0	60.0
2025/1/16	I -32	0.0	0.0	0.0	85.0
2025/1/16	I -33	0.0	0.0	0.0	50.0
2025/1/16	I -34	0.0	0.0	0.0	85.0
2025/1/16	I -35	0.0	0.0	0.0	75.0
2025/1/16	I -36	0.0	0.0	0.0	50.0
2025/1/16	I -37	0.0	0.0	0.0	30.0
2025/1/16	I -38	0.0	0.0	0.0	60.0
2025/1/16	I -39	0.0	0.0	0.0	20.0
2025/1/16	I -40	0.0	0.0	0.0	1200.0
2025/1/16	I -41	0.0	0.0	0.0	30.0
2025/1/16	I -42	0.0	0.0	0.0	35.0
2025/1/16	I -43	0.0	0.0	0.0	30.0
2025/1/16	I -44	0.0	0.0	0.0	40.0
2025/1/16	I -45	0.0	0.0	0.0	395.0
2025/1/16	I -46	0.0	0.0	0.0	35.0

表(9) 【第1交通ターミナル】電気・通信設備の地下ピット ガス測定データ 2025年1月

測定日	測定点	メタン (vol%)	硫化水素 (ppm)	二酸化炭素 (ppm)	アンモニア (ppm)
2025/1/31	I-2	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-3	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-4	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-5	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-6	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-7	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-8	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-9	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-10	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-11	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-12	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-13	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-14	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-15	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-16	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-17	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-18	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-19	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-20	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-21	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-22	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-23	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-24	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-25	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-26	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-27	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-28	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-29	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-30	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-31	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-32	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-33	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-34	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-35	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-36	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-37	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-38	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-39	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-40	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-41	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-42	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-43	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-44	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-45	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/31	I-46	0.0	0.0	0.0	0.0

測定場所

第2交通ターミナル



○ 測定点

メタン (CH₄) (vol%)

基準値：1.5vol% (30%LEL) 未満 (安全労働衛生規則)

爆発下限界値：5.0vol% (100%LEL)

- 0.25vol%未満 (5~30%LEL)
- 0.25以上1.5vol%未満 (5~30%LEL)
- 1.5vol%以上 (30%LEL以上)

※「over」は測定器の検知範囲上限値 (5vol%) 以上 (100%LEL) であったことを示す。

硫化水素 (H₂S) (ppm)

基準値：1ppm (「許容濃度等の勧告」 (日本産業衛生学会))

- 1ppm以下
- 1ppm超

二酸化炭素 (CO₂) (vol%)

基準値1.5vol%以下 (労働安全衛生規則)

- 1.5vol%以下
- 1.5vol%超

※「over」は測定器の検知範囲上限値 (1.0vol%) を超えたことを示す。

アンモニア (NH₃) (ppm)

基準値：25ppm以下 (「許容濃度等の勧告」 (日本産業衛生学会))

- 25ppm以下
- 25ppm超

※「over」は測定器の検知範囲上限値 (5,000ppm) を超えたことを示す。

表(10) 【第2交通ターミナル】電気・通信設備の地下ピット ガス測定データ 2025年1月

測定日	測定点	メタン (vol%)	硫化水素 (ppm)	二酸化炭素 (ppm)	アンモニア (ppm)
2025/1/16	II -1	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -2	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -3	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -4	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -5	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -6	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -7	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -8	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -9	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -10	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -11	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -12	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -13	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -14	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -15	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -16	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -17	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -18	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -19	0.0	0.0	0.0	290.0
2025/1/16	II -20	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -21	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -22	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -23	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -24	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -25	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -26	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -27	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -28	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -29	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -30	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/16	II -31	0.0	0.0	0.0	120.0
2025/1/16	II -32	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II -33	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II -34	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II -35	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II -36	0.0	0.0	0.0	0.0

表(10) 【第2交通ターミナル】電気・通信設備の地下ピット ガス測定データ 2025年1月

測定日	測定点	メタン (vol%)	硫化水素 (ppm)	二酸化炭素 (ppm)	アンモニア (ppm)
2025/1/17	II-37	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-38	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-39	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-40	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-41	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-42	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-43	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-44	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-45	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-46	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-47	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-48	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-49	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-50	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-51	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-52	0.0	0.0	0.0	55.0
2025/1/17	II-53	0.0	0.0	0.0	15.0
2025/1/17	II-54	0.0	0.0	0.0	140.0
2025/1/17	II-55	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-56	0.0	0.0	0.0	150.0
2025/1/17	II-57	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-58	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-59	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-60	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-61	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-62	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-63	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-64	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-65	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-66	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-67	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-68	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/1/17	II-69	0.0	0.0	0.0	0.0

交通ターミナルのガス濃度測定結果

(建物外_電気・通信設備の地下ピット)

第1交通ターミナル

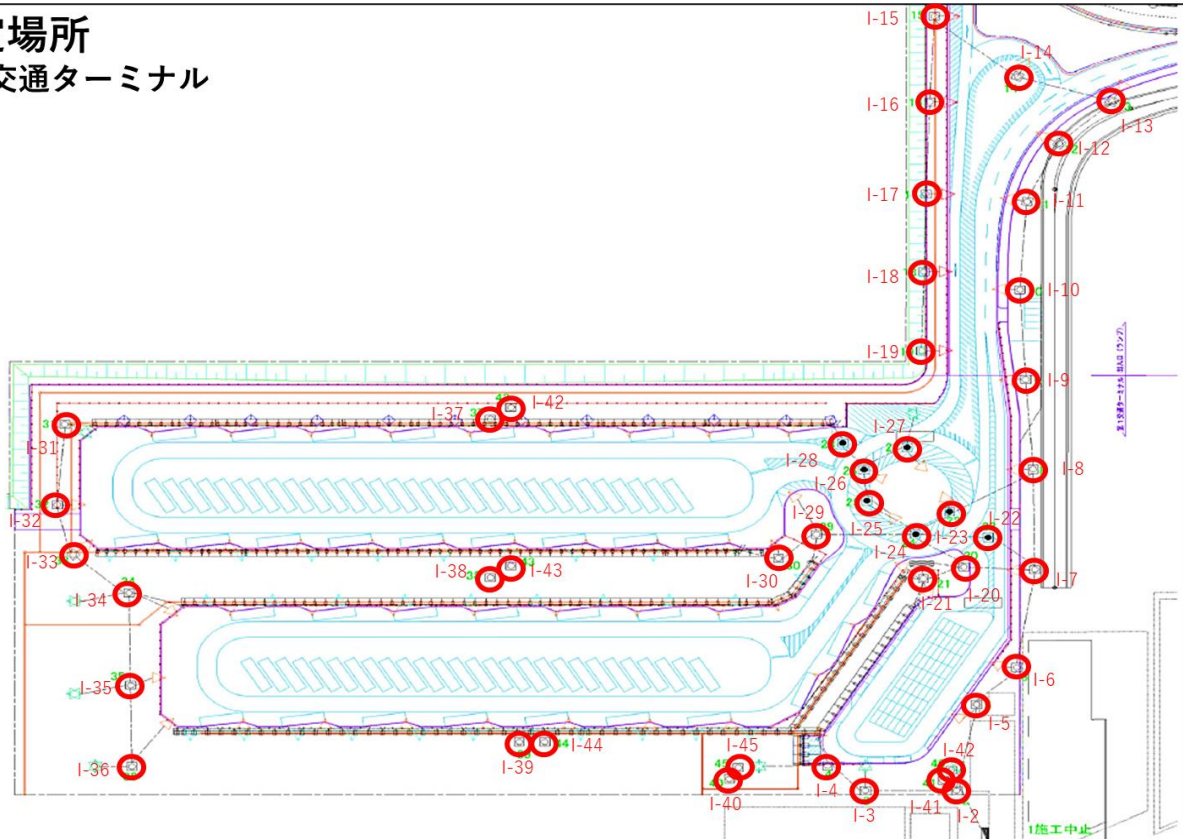
第2交通ターミナル

25年2月度

2025年日本国際博覧会協会

測定場所

第1交通ターミナル



○ 測定点

メタン (CH₄) (vol%)

基準値：1.5vol% (30%LEL) 未満 (安全労働衛生規則)

爆発下限界値：5.0vol% (100%LEL)

- 0.25vol%未満 (5~30%LEL)
- 0.25以上1.5vol%未満 (5~30%LEL)
- 1.5vol%以上 (30%LEL以上)

※「over」は測定器の検知範囲上限値 (5vol%) 以上 (100%LEL) であったことを示す。

硫化水素 (H₂S) (ppm)

基準値：1ppm (「許容濃度等の勧告」 (日本産業衛生学会))

- 1ppm以下
- 1ppm超

二酸化炭素 (CO₂) (vol%)

基準値1.5vol%以下 (労働安全衛生規則)

- 1.5vol%以下
- 1.5vol%超

※「over」は測定器の検知範囲上限値 (1.0vol%) を超えたことを示す。

アンモニア (NH₃) (ppm)

基準値：25ppm以下 (「許容濃度等の勧告」 (日本産業衛生学会))

- 25ppm以下
- 25ppm超

※「over」は測定器の検知範囲上限値 (5,000ppm) を超えたことを示す

表(9) 【第1交通ターミナル】電気・通信設備の地下ピット ガス測定データ 2025年2月

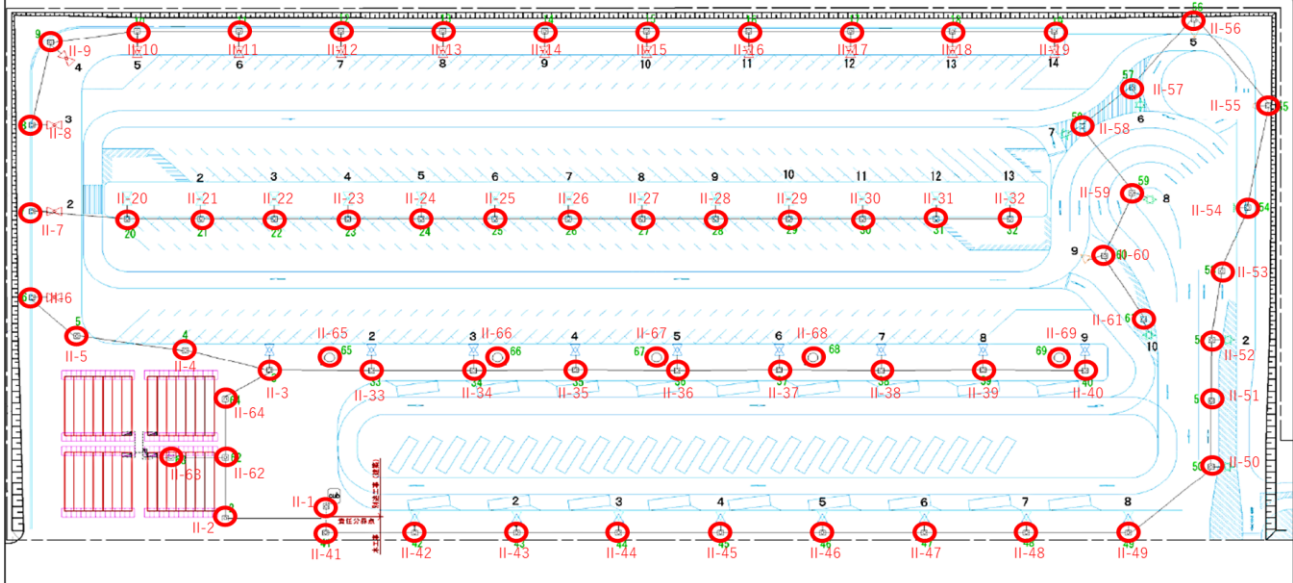
測定日	測定点	メタン (vol%)	硫化水素 (ppm)	二酸化炭素 (ppm)	アンモニア (ppm)
2025/2/11	I -2	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -3	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -4	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -5	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -6	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -7	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -8	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -9	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -10	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -11	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -12	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -13	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -14	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -15	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -16	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -17	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -18	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -19	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -20	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -21	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -22	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -23	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -24	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -25	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -26	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -27	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -28	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -29	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -30	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -31	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -32	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -33	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -34	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -35	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -36	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -37	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -38	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -39	0.0	0.0	0.0	210.0
2025/2/11	I -40	0.0	0.0	0.0	over
2025/2/11	I -41	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -42	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -43	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -44	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -45	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	I -46	0.0	0.0	0.0	0.0

表(9) 【第1交通ターミナル】電気・通信設備の地下ピット ガス測定データ 2025年2月

測定日	測定点	メタン (vol%)	硫化水素 (ppm)	二酸化炭素 (ppm)	アンモニア (ppm)
2025/2/28	I -2	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -3	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -4	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -5	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -6	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -7	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -8	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -9	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -10	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -11	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -12	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -13	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -14	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -15	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -16	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -17	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -18	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -19	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -20	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -21	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -22	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -23	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -24	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -25	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -26	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -27	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -28	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -29	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -30	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -31	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -32	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -33	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -34	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -35	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -36	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -37	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -38	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -39	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -40	1.1	0.0	0.0	over
2025/2/28	I -41	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -42	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -43	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	I -44	0.1	0.0	0.0	over
2025/2/28	I -45	2.2	0.3	0.0	over
2025/2/28	I -46	0.0	0.0	0.0	0.0

測定場所

第2交通ターミナル



○ 測定点

メタン (CH₄) (vol%)

基準値：1.5vol% (30%LEL) 未満 (安全労働衛生規則)

爆発下限界値：5.0vol% (100%LEL)

- 0.25vol%未満 (5~30%LEL)
- 0.25以上1.5vol%未満 (5~30%LEL)
- 1.5vol%以上 (30%LEL以上)

※「over」は測定器の検知範囲上限値 (5vol%) 以上 (100%LEL) であったことを示す。

硫化水素 (H₂S) (ppm)

基準値：1ppm (「許容濃度等の勧告」 (日本産業衛生学会))

- 1ppm以下
- 1ppm超

二酸化炭素 (CO₂) (vol%)

基準値1.5vol%以下 (労働安全衛生規則)

- 1.5vol%以下
- 1.5vol%超

※「over」は測定器の検知範囲上限値 (1.0vol%) を超えたことを示す。

アンモニア (NH₃) (ppm)

基準値：25ppm以下 (「許容濃度等の勧告」 (日本産業衛生学会))

- 25ppm以下
- 25ppm超

※「over」は測定器の検知範囲上限値 (5,000ppm) を超えたことを示す。

表(10) 【第2交通ターミナル】電気・通信設備の地下ピット ガス測定データ 2025年2月

測定日	測定点	メタン (vol%)	硫化水素 (ppm)	二酸化炭素 (ppm)	アンモニア (ppm)
2025/2/11	II -1	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -2	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -3	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -4	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -5	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -6	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -7	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -8	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -9	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -10	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -11	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -12	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -13	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -14	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -15	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -16	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -17	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -18	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -19	0.0	0.0	0.0	95.0
2025/2/11	II -20	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -21	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -22	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -23	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -24	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -25	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -26	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -27	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -28	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -29	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -30	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -31	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -32	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -33	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -34	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -35	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -36	0.0	0.0	0.0	0.0

表(10) 【第2交通ターミナル】電気・通信設備の地下ピット ガス測定データ 2025年2月

測定日	測定点	メタン (vol%)	硫化水素 (ppm)	二酸化炭素 (ppm)	アンモニア (ppm)
2025/2/11	II -37	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -38	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -39	0.0	0.0	0.0	15.0
2025/2/11	II -40	0.0	0.0	0.0	25.0
2025/2/11	II -41	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -42	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -43	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -44	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -45	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -46	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -47	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -48	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -49	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -50	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -51	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -52	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -53	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -54	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -55	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -56	0.0	0.0	0.0	195.0
2025/2/11	II -57	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -58	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -59	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -60	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -61	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -62	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -63	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -64	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -65	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -66	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -67	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -68	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/11	II -69	0.0	0.0	0.0	0.0

表(10) 【第2交通ターミナル】電気・通信設備の地下ピット ガス測定データ 2025年2月

測定日	測定点	メタン (vol%)	硫化水素 (ppm)	二酸化炭素 (ppm)	アンモニア (ppm)
2025/2/28	II-1	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-2	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-3	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-4	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-5	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-6	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-7	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-8	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-9	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-10	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-11	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-12	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-13	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-14	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-15	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-16	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-17	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-18	0.3	0.0	0.0	over
2025/2/28	II-19	0.4	0.0	0.0	over
2025/2/28	II-20	0.0	0.0	0.0	over
2025/2/28	II-21	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-22	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-23	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-24	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-25	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-26	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-27	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-28	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-29	0.0	0.0	0.0	over
2025/2/28	II-30	2.0	0.0	0.0	over
2025/2/28	II-31	1.0	0.0	0.0	over
2025/2/28	II-32	0.3	0.0	0.0	over
2025/2/28	II-33	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II-34	0.0	0.0	0.0	0.0

表(10) 【第2交通ターミナル】電気・通信設備の地下ピット ガス測定データ 2025年2月

測定日	測定点	メタン (vol%)	硫化水素 (ppm)	二酸化炭素 (ppm)	アンモニア (ppm)
2025/2/28	II -35	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -36	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -37	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -38	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -39	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -40	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -41	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -42	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -43	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -44	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -45	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -46	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -47	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -48	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -49	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -50	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -51	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -52	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -53	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -54	0.8	0.0	0.0	over
2025/2/28	II -55	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -56	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -57	1.3	0.0	0.0	over
2025/2/28	II -58	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -59	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -60	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -61	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -62	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -63	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -64	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -65	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -66	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -67	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -68	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/2/28	II -69	0.0	0.0	0.0	0.0

交通ターミナルのガス濃度測定結果

(建物外_電気・通信設備の地下ピット)

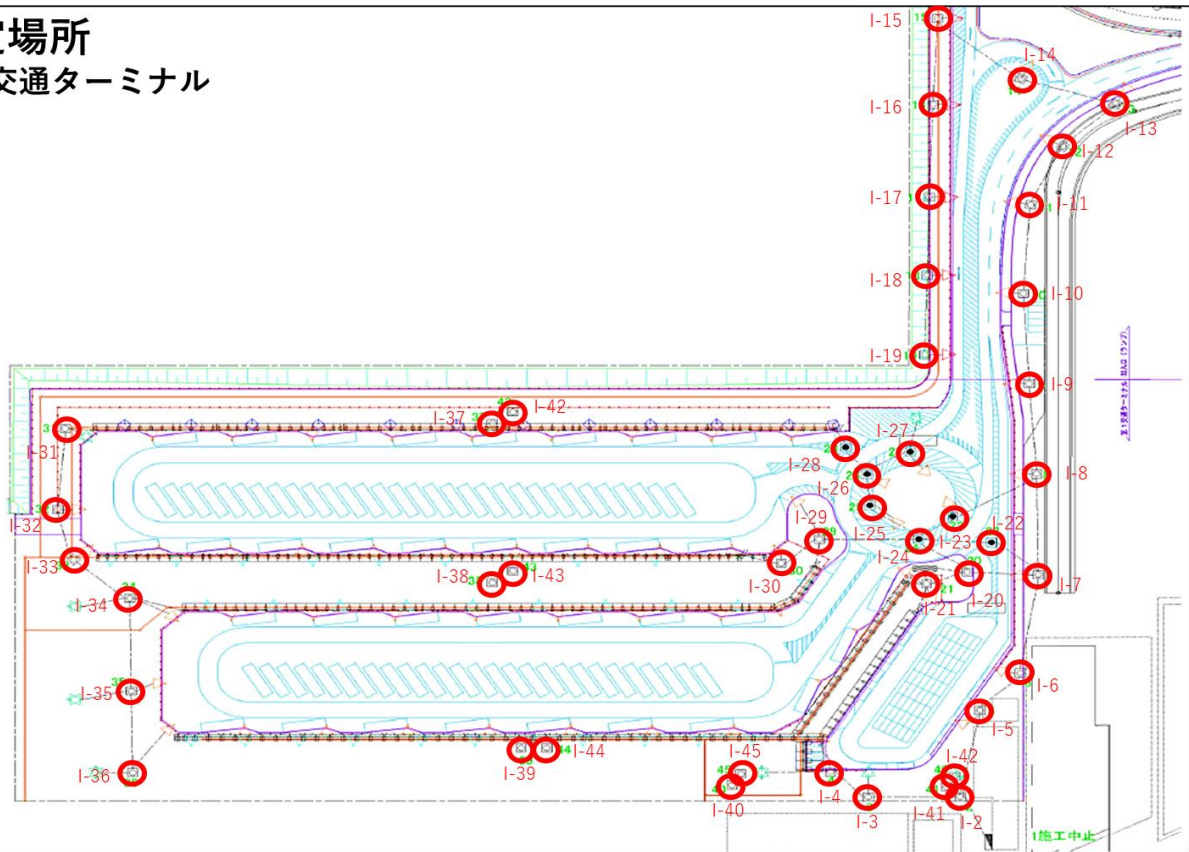
第1 交通ターミナル

第2 交通ターミナル

25年3月度

2025年日本国際博覧会協会

測定場所 第1交通ターミナル



○ 測定点

メタン (CH₄) (vol%)

基準値：1.5vol% (30%LEL) 未満 (安全労働衛生規則)

爆発下限界値：5.0vol% (100%LEL)

- 0.25vol%未満 (5~30%LEL)
- 0.25以上1.5vol%未満 (5~30%LEL)
- 1.5vol%以上 (30%LEL以上)

※「over」は測定器の検知範囲上限値 (5vol%) 以上 (100%LEL) であったことを示す。

硫化水素 (H₂S) (ppm)

基準値：1ppm (「許容濃度等の勧告」 (日本産業衛生学会))

- 1ppm以下
- 1ppm超

二酸化炭素 (CO₂) (vol%)

基準値1.5vol%以下 (労働安全衛生規則)

- 1.5vol%以下
- 1.5vol%超

※「over」は測定器の検知範囲上限値 (1.0vol%) を超えたことを示す。

アンモニア (NH₃) (ppm)

基準値：25ppm以下 (「許容濃度等の勧告」 (日本産業衛生学会))

- 25ppm以下
- 25ppm超

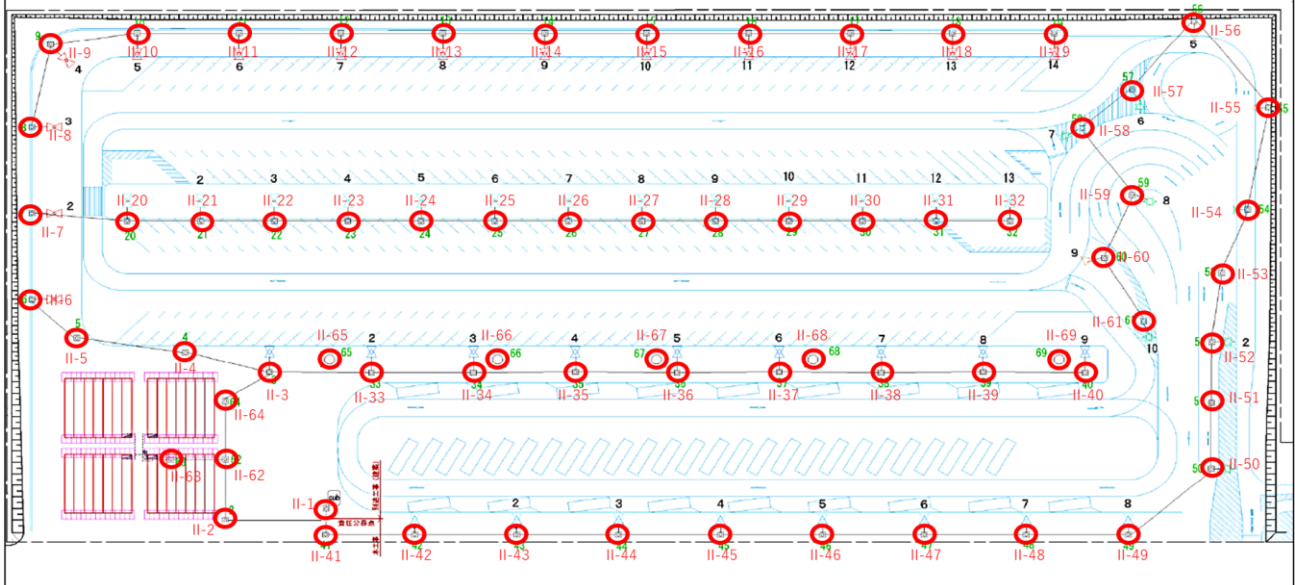
※「over」は測定器の検知範囲上限値 (5,000ppm) を超えたことを示す。

表(9) 【第1交通ターミナル】電気・通信設備の地下ピット ガス測定データ 2025年3月

測定日	測定点	メタン (vol%)	硫化水素 (ppm)	二酸化炭素 (ppm)	アンモニア (ppm)
2025/3/21	I -2	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -3	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -4	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -5	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -6	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -7	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -8	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -9	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -10	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -11	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -12	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -13	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -14	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -15	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -16	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -17	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -18	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -19	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -20	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -21	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -22	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -23	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -24	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -25	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -26	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -27	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -28	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -29	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -30	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -31	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -32	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -33	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -34	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -35	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -36	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -37	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -38	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -39	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -40	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -41	0.9	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -42	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -43	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -44	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -45	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	I -46	0.0	0.0	0.0	380.0

測定場所

第2交通ターミナル



○ 測定点

メタン (CH₄) (vol%)

基準値：1.5vol% (30%LEL) 未満 (安全労働衛生規則)

爆発下限界値：5.0vol% (100%LEL)

□ 0.25vol%未満 (5~30%LEL)

□ 0.25以上1.5vol%未満 (5~30%LEL)

□ 1.5vol%以上 (30%LEL以上)

※「over」は測定器の検知範囲上限値 (5vol%) 以上 (100%LEL) であったことを示す。

硫化水素 (H₂S) (ppm)

基準値：1ppm (「許容濃度等の勧告」 (日本産業衛生学会))

□ 1ppm以下

□ 1ppm超

二酸化炭素 (CO₂) (vol%)

基準値1.5vol%以下 (労働安全衛生規則)

□ 1.5vol%以下

□ 1.5vol%超

※「over」は測定器の検知範囲上限値 (1.0vol%) を超えたことを示す。

アンモニア (NH₃) (ppm)

基準値：25ppm以下 (「許容濃度等の勧告」 (日本産業衛生学会))

□ 25ppm以下

□ 25ppm超

※「over」は測定器の検知範囲上限値 (5,000ppm) を超えたことを示す。

表(10) 【第2交通ターミナル】電気・通信設備の地下ピット ガス測定データ 2025年3月

測定日	測定点	メタン (vol%)	硫化水素 (ppm)	二酸化炭素 (ppm)	アンモニア (ppm)
2025/3/21	II -1	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -2	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -3	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -4	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -5	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -6	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -7	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -8	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -9	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -10	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -11	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -12	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -13	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -14	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -15	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -16	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -17	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -18	0.3	0.0	0.0	over
2025/3/21	II -19	0.4	0.0	0.0	over
2025/3/21	II -20	0.0	0.0	0.0	over
2025/3/21	II -21	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -22	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -23	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -24	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -25	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -26	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -27	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -28	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -29	0.3	0.0	0.0	2240.0
2025/3/21	II -30	1.0	0.0	0.0	over
2025/3/21	II -31	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -32	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -33	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -34	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -35	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -36	0.0	0.0	0.0	0.0

表(10) 【第2交通ターミナル】電気・通信設備の地下ピット ガス測定データ 2025年3月

測定日	測定点	メタン (vol%)	硫化水素 (ppm)	二酸化炭素 (ppm)	アンモニア (ppm)
2025/3/21	II -37	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -38	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -39	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -40	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -41	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -42	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -43	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -44	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -45	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -46	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -47	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -48	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -49	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -50	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -51	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -52	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -53	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -54	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -55	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -56	0.0	0.0	0.0	530.0
2025/3/21	II -57	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -58	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -59	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -60	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -61	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -62	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -63	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -64	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -65	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -66	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -67	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -68	0.0	0.0	0.0	0.0
2025/3/21	II -69	0.0	0.0	0.0	0.0