

【参考】

ガス濃度測定結果（建物外_ガス抜き管）

GW工区

<input type="checkbox"/> ガス抜き管

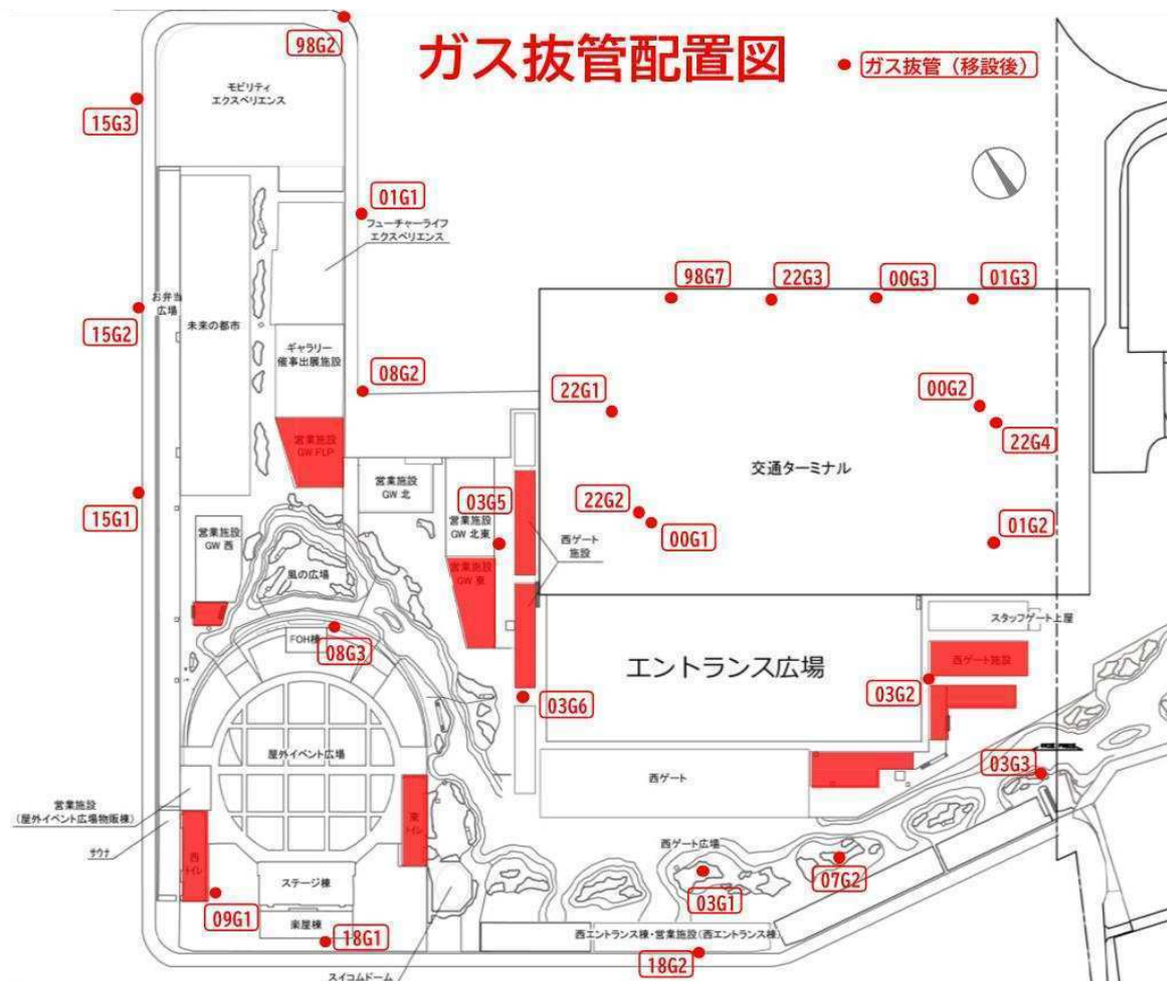
第2交通ターミナル（24年4月データ含む）

<input type="checkbox"/> ガス抜き管

24年9・10月度

2025年日本国際博覧会協会

ガス濃度測定 (ガス抜き管測定点)



注) 作業基準値以上の濃度を確認した場合は、当該管の周囲4か所で再測定し、作業基準値未満の安全な濃度であることを確認し作業を実施しています。

メタン(CH ₄)	0.25vol%未満																				
	※「over」は測定器の検知範囲(0~5vol%)以上であったことを示す。																				
測定点	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/30
98G2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
98G7	1.30	over	2.40																		
00G1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
00G2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
00G3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01G1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01G2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
01G3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
03G1	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	3.10	over	1.75	over	over	4.05	1.75	0.00	0.00	0.00	0.05	1.00	0.00
03G2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
03G3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
03G5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
03G6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
07G2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	over	over	over	over	over	over	0.00	0.00	over	3.75	over	0.00
08G2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
08G3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
09G1	0.00		0.00	1.80	over																
15G1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15G2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15G3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18G1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18G2	0.40	0.00	0.40	0.45	0.50	0.35	0.15	0.30	0.25	0.70	0.20	0.20	0.20	0.00	0.00	0.25	0.30	0.55	0.20	0.25	0.50
22G1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22G2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22G3	0.30	0.00	0.35	0.40	0.20	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22G4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注) 作業基準値以上の濃度を確認した場合は、当該管の周囲4か所で再測定し、安全に作業ができる濃度であることを確認している。

一酸化炭素(CO) **50ppm以下**

 : 50ppmを超える数値の場合に着色 ※「over」は測定器の検知範囲(0~2000ppm)を超えたことを示す。

測定点	9/2 9/3 9/4 9/5 9/6 9/9 9/10 9/11 9/12 9/13 9/16 9/17 9/18 9/19 9/20 9/23 9/24 9/25 9/26 9/27 9/30																				
	98G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
98G7	835.0	728.0	677.0	582.0	763.0	1,320.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	982.0	1,720.0	870.0	OVER	1,730.0	1,320.0	1,320.0	OVER	678.0
00G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00G3	5.0	10.0	0.0	12.0	7.0	10.0	0.0	0.0	7.0	8.0	7.0	6.0	7.0	0.0	0.0	0.0	5.0	7.0	7.0	5.0	5.0
01G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	1,005.0	0.0	0.0	0.0	16.0	245.0	0.0
03G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	0.0	0.0	OVER	OVER	OVER	0.0
08G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09G1	0.0		0.0	1,562.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER
15G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18G2	238.0	215.0	378.0	320.0	302.0	238.0	142.0	191.0	173.0	OVER	1,510.0	574.0	96.0	118.0	38.0	9.3	724.0	340.0	210.0	273.0	OVER
22G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	14.0	13.0	15.0	10.0	3.0	11.0	8.0	12.0	10.0	11.0	13.0	10.0	10.0	9.0
22G4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

注) 作業基準値以上の濃度を確認した場合は、当該管の周囲4か所で再測定し、安全に作業ができる濃度であることを確認している。

硫化水素(H₂S) **1ppm以下**

 : 1ppmを超える数値の場合に着色 ※「over」は測定器の検知範囲(0~50ppm)を超えたことを示す。

測定点																					
	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/30
98G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
98G7	0.5	0.7	0.5	0.9	1.3	0.0	2.2	OVER	8.6	9.2	7.3	4.2	1.7	0.0	14.0	5.2	0.0	0.0	1.7	5.5	0.5
00G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	4.0	OVER	OVER	34.0	16.8	5.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
03G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	0.0	0.0	OVER	OVER	OVER	0.0
08G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09G1	0.0		0.0	0.9	5.7	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	12.3	OVER								
15G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18G2	0.5	0.0	0.8	1.1	0.0	0.5	0.9	0.4	0.4	5.5	0.9	1.4	0.9	0.0	0.0	1.7	1.8	0.5	0.4	0.5	3.5
22G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22G4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

注) 作業基準値以上の濃度を確認した場合は、当該管の周囲4か所で再測定し、安全に作業ができる濃度であることを確認している。

二酸化炭素(CO₂) **1.5%以下**



: 1.5%を超える数値の場合に着色

※「over」は測定器の検知範囲(0~100%)を超えたことを示す。

測定点																					
	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/30
98G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
98G7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22G4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

注) 作業基準値以上の濃度を確認した場合は、当該管の周囲4か所で再測定し、安全に作業ができる濃度であることを確認している。

アンモニア(NH₃) **25ppm以下**

 : 25ppmを超える数値の場合に着色 ※「over」は測定器の検知範囲(0~400ppm)を超えたことを示す。

測定点																					
	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/30
98G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
98G7	9.4	34.9	28.9	1.7	34.9	23.2	32.3	36.9	26.5	8.5	0.0	33.2	31.5	6.1	25.5	23.4	23.3	34.0	30.2	3.4	27.2
00G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
00G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.9	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	118.0	27.2	4.3	15.4	11.9	12.8	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0
08G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09G1	0.9		0.0	11.9	15.3	19.7	21.3	28.7	14.6	15.3	26.4	34.5	42.5	25.5	27.2	34.3	37.3	28.9	27.4	58.7	64.3
15G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18G2	3.4	0.0	5.1	3.4	0.0	1.3	51.0	2.6	2.6	5.1	1.7	0.0	1.7	0.9	0.0	2.6	1.7	4.3	0.0	0.0	1.7
22G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22G4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

注) 作業基準値以上の濃度を確認した場合は、当該管の周囲4か所で再測定し、安全に作業ができる濃度であることを確認している。

メタン(CH ₄)	0.25vol%未満																														
	: 0.25vol%以上1.5vol%未満の数値の場合に着色															: 1.5vol%以上の数値の場合に着色															
測定点	※「over」は測定器の検知範囲(0~5vol%)以上であったことを示す。																														
	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/28	10/29	10/30	10/31				
98G2	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	0.50	0.80	0.50	over	0.00	0.00	over	2.20	1.05	over	over	over	over	1.90	1.85	4.55	1.90	0.85	0.90	0.75	1.00	1.70				
98G7	over	over	over	over	over	over	1.15	4.40	over	0.05	over	over	over	over	0.00	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over				
00G1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.30	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.35	0.25	0.25	0.00	0.35	0.10	0.60	0.00				
00G2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
00G3	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	1.85	0.70	1.80	3.25	2.00	over	0.00	0.00	1.75	over	over	over	over	2.10	over	2.35	3.70	4.90	2.75	2.25	1.60	1.70				
01G1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	over	0.00	over	0.10	0.00	over	over	over	over	1.70	0.85	0.00	0.65	1.25	0.80	0.70	2.20	0.50				
01G2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
01G3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
03G1	2.55	0.90	0.00	0.00	0.00	over	over	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	over	1.90	0.00	0.00	2.25	0.00	0.00	0.00				
03G2	0.00	over	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
03G3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.55	0.25	0.00	0.00	0.15	0.25	0.20	0.20	0.00	0.35	0.00	0.35	0.45	0.20	0.00	0.55	0.90	0.25	0.40	0.65				
03G5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
03G6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
07G2	over	0.25	0.00	0.00	0.00	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	0.00	over	over	over	0.00	over	over	over	over	over				
08G2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
08G3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	over	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
09G1	over	over	over	over	over	over	over	over	over		over	over	over	over		over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over	over			
15G1	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	1.70	2.00	2.85	over	0.00	0.00	over	over	0.00	over	over	over	over	3.25	0.70	5.00	1.85	over	2.65	2.05	0.00	0.75				
15G2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
15G3	0.00	0.00	0.00	0.00	over	3.45	2.50	2.15	over	0.40	over	over	over	0.35	0.00	over	over	over	over	0.75	0.85	0.65	0.60	0.15	0.00	0.50	2.00				
18G1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	over	0.00	0.00	over	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
18G2	0.45	over	0.40	0.25	0.55	0.85	0.55	0.60		0.40	0.70	0.25	0.35	0.35	0.20	0.35	0.20	0.35	1.00	1.15	0.60	0.25	0.65	0.35	0.40	0.40	0.20				
22G1	0.00	0.00	0.00	0.00	over	over	1.05	over	over	0.00	over	over	over	1.25	over	over	over	over	over	over	over	2.90	over	over	3.90	over	1.25				
22G2	0.00	0.00	0.00	0.00	over	0.00	0.00	3.10	0.55	0.00	over	0.00	3.90	0.00	over	over	over	0.00	over	over	3.70	over	over	over	over	2.65	over				
22G3	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.80	0.60	0.95	2.40	0.00	0.00	0.00	1.10	0.30	0.00	0.00	over	over	2.05	0.55	0.15	0.30	1.05	1.45	0.40	0.00	0.70				
22G4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				

一酸化炭素(CO) **50ppm以下**

: 50ppmを超える数値の場合に着色 ※「over」は測定器の検知範囲(0~2000ppm)を超えたことを示す。

測定点	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/28	10/29	10/30	10/31	
	98G2	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	0.0	OVER	OVER	594.0	OVER	OVER	OVER	OVER	586.0	1,657.0	OVER	OVER	OVER	1,007.0	925.0	1,325.0	OVER
98G7	OVER	OVER	OVER	1,375.0	OVER	1,176.0	1,715.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	334.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	
00G1	0.0	0.0	0.0	0.0	536.0	303.0	156.0	136.0	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	29.0	OVER	74.0	300.0	410.0	159.0	119.0	337.0	82.0	0.0	34.0	
00G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
00G3	13.0	7.0	10.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	5.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	3.0	19.0	0.0	0.0	18.0	13.0	0.0	2.0	0.0	
01G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	OVER	4.0	0.0	OVER	OVER	OVER	OVER	218.0	238.0	0.0	35.0	155.0	149.0	82.0	351.0	63.0	
01G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
01G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03G1	775.0	1,200.0	0.0	0.0	0.0	OVER	OVER	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	OVER	0.0	0.0	OVER	0.0	0.0	8.0	
03G2	0.0	OVER	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03G3	0.0	18.0	11.0	108.0	35.0	235.0	77.0	306.0	178.0	150.0	323.0	111.0	372.0	105.0	355.0	78.0	265.0	35.0	56.0	598.0	85.0	52.0	445.0	280.0	185.0	123.0	416.0	
03G5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03G6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
07G2	OVER	1,100.0	0.0	143.0	15.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	0.0	OVER	OVER	OVER	0.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	
08G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
08G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
09G1	OVER	OVER	OVER	1,800.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER		OVER	OVER	OVER	OVER		OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	
15G1	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	17.0	0.0	OVER	OVER	0.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	534.0	OVER	379.0	OVER	OVER	OVER	357.0	7.0	196.0
15G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15G3	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	0.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	600.0	OVER	OVER	OVER	OVER	305.0	75.0	785.0	OVER
18G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	479.0	0.0	0.0	OVER	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18G2	277.0	OVER	1,630.0	943.0	OVER	OVER	OVER	1,022.0		829.0	623.0	815.0	372.0	OVER	446.0	1,362.0	696.0	1,328.0	OVER	OVER	OVER	OVER	405.0	1,340.0	OVER	OVER	1,508.0	165.0
22G1	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	625.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	1,111.0	OVER	OVER	804.0	OVER	427.0
22G2	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	0.0	181.0	OVER	OVER	0.0	OVER	0.0	OVER	0.0	OVER	OVER	OVER	0.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	80.0	OVER	OVER
22G3	10.0	5.0	7.0	3.0	28.0	32.0	0.0	17.0	34.0	5.0	0.0	0.0	40.0	0.0	15.0	0.0	12.0	0.0	31.0	0.0	7.0	4.0	3.0	18.0	3.0	3.0	5.0	
22G4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	0.0	0.0	0.0	OVER	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

硫化水素(H₂S) 1ppm以下

：1ppmを超える数値の場合に着色 ※「over」は測定器の検知範囲（0～50ppm）を超えたことを示す。

測定点	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/28	10/29	10/30	10/31	
	98G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6	4.0	0.3	OVER	0.0	0.0	OVER	5.7	0.0	OVER	OVER	OVER	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER
98G7	12.8	7.2	5.7	2.5	5.4	0.9	1.3	2.4	OVER	1.2	OVER	50.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER											
00G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	0.0	OVER	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	5.5	OVER	1.0	0.0	0.0
00G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0
00G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	0.4	0.0	OVER	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	1.0
01G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	0.0	0.0	OVER	OVER	OVER	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	OVER	OVER	OVER	OVER	0.0	
01G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03G1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	7.6	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	
03G2	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5	0.5	0.0	0.4	0.0	1.3	0.0	0.4	0.0	0.7	0.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	2.5	2.5	
03G5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03G6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
07G2	OVER	0.0	0.0	0.3	0.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	0.0	OVER	OVER	OVER	0.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	
08G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	
08G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
09G1	OVER		OVER	OVER	OVER	OVER		OVER	21.3	OVER	OVER	OVER	OVER															
15G1	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	12.7	2.4	8.4	OVER	0.0	0.0	OVER	OVER	0.0	0.0	OVER	OVER	OVER	6.8	0.0	OVER	21.0	OVER	OVER	OVER	0.0	6.0	
15G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	
15G3	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	OVER	OVER	14.0	OVER	0.0	OVER	OVER	OVER	39.0	OVER	OVER	OVER	OVER	0.0	0.0	OVER	0.0	OVER	0.0	5.5	OVER	OVER	
18G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	0.0	0.0	OVER	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0
18G2	0.5	OVER	3.5	3.7	2.4	2.5	0.4	2.4		2.4	1.5	3.7	1.3	4.2	2.6	5.5	2.3	4.2	10.1	5.4	2.7	1.5	2.0	4.2	10.5	20.5	6.0	
22G1	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	17.4	7.2	OVER	OVER	0.8	0.0	OVER	OVER	0.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	6.5	0.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	
22G2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.5	OVER	3.8	0.0	0.0	OVER	OVER	0.0	OVER	OVER	OVER	0.0	9.5	OVER	0.0	6.0	OVER	OVER	OVER	OVER	OVER	
22G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	OVER	OVER	0.0	0.0	OVER
22G4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	OVER	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0

二酸化炭素(CO₂) **1.5%以下**

 : 1.5%を超える数値の場合に着色 ※「over」は測定器の検知範囲(0~100%)を超えたことを示す。

測定点	10/1 10/2 10/3 10/4 10/5 10/7 10/8 10/9 10/10 10/11 10/12 10/14 10/15 10/16 10/17 10/18 10/19 10/21 10/22 10/23 10/24 10/25 10/26 10/28 10/29 10/30 10/31																														
	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/28	10/29	10/30	10/31				
98G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
98G7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
00G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
00G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0				
00G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
01G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
01G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
01G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
03G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
03G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
03G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
03G5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
03G6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
07G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
08G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
08G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
09G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0		0.0				
15G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22G4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0				

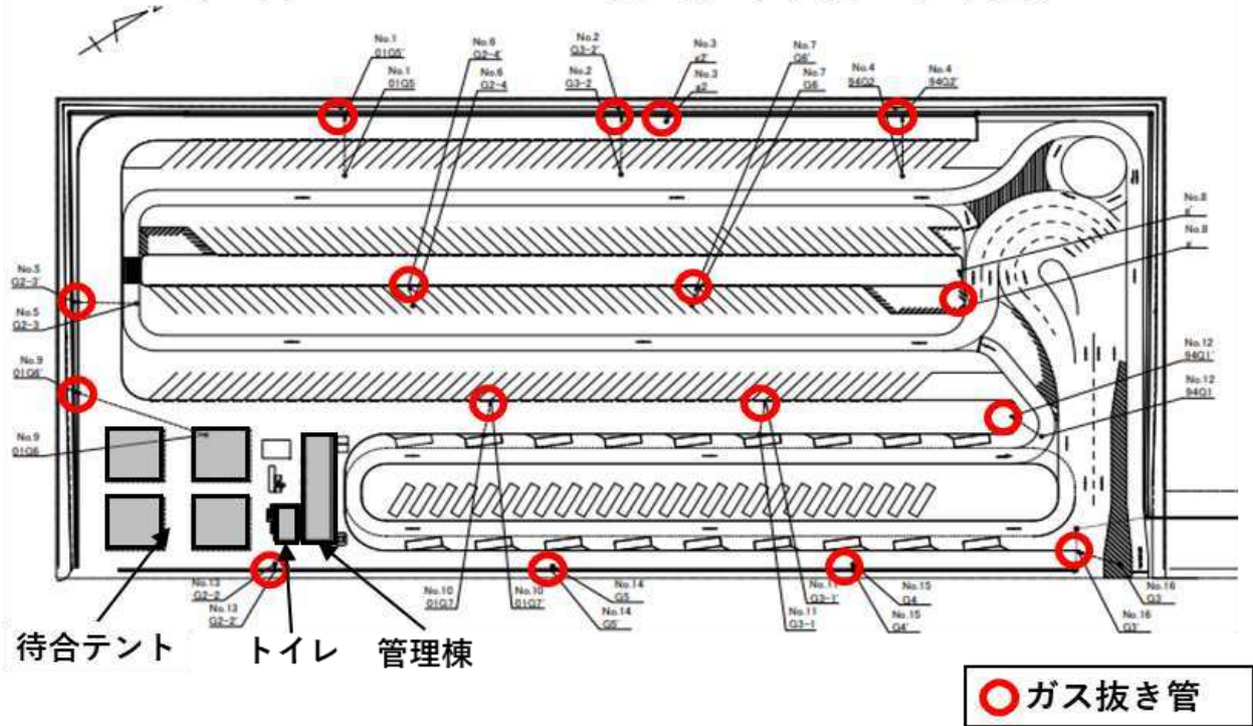
アンモニア(NH₃) **25ppm以下**

 : 25ppmを超える数値の場合に着色 ※「over」は測定器の検知範囲(0~400ppm)を超えたことを示す。

測定点	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/28	10/29	10/30	10/31	
	98G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.7	1.7	0.9	0.0	0.0	16.2	14.5	3.4	0.0	0.9	0.0	0.0	6.8	0.9	2.6	5.1	7.7	6.0	0.9	0.0	2.6
98G7	11.9	23.4	25.3	10.7	0.0	0.9	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	5.7	0.9	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7	18.7	16.2	31.5	23.0	1.7	34.0	0.9	
00G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	
00G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
00G3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.9	
01G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	1.7	5.1	15.3	0.0	0.0	0.0	
01G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
01G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.9
03G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03G2	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03G5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03G6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
07G2	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	18.7	4.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	28.4	18.3	4.3	3.4	0.0	4.3	0.0	16.2	0.0	3.4	17.9	4.3	6.0	3.4	
08G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	
08G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0		0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	
09G1	73.1	34.5	42.3	20.5	16.2	8.5	15.3	16.5	6.0		OVER	40.8	30.6	58.7		OVER	OVER	0.0	39.8	34.0	31.5	45.2	67.2	132.6	152.2	89.3	79.4	
15G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	1.7	11.1	0.0	0.0	60.0	38.3	0.0	0.0	2.0	18.5	0.0	1.7	0.0	0.0	0.9	3.4	11.9	0.9	0.0	0.0	
15G2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15G3	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	1.7	0.0	1.7	0.9	0.9	0.0	0.9	20.1	0.0	0.9	0.0	1.7	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.9	0.0	
18G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18G2	1.7	0.0	0.0	0.0	2.6	4.3	1.7	0.7		2.6	1.7	0.9	0.0	1.7	2.6	0.9	0.0	1.7	0.0	0.0	1.7	1.7	0.0	0.0	2.6	0.0	0.9	
22G1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	OVER	1.7	1.0	2.6	0.0	14.5	0.0	0.0	0.8	0.0	0.9	9.4	2.6	0.0	2.6	0.9	0.0	0.0	0.9	
22G2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	8.5	1.7	0.0	0.0	6.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	4.3	0.9	3.4	6.0	3.4	0.9	0.0	3.4	
22G3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	1.7	0.9	
22G4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	

注) 作業基準値以上の濃度を確認した場合は、当該管の周囲4か所で再測定し、安全に作業ができる濃度であることを確認している。 ガス抜き管10

第2交通ターミナル ガス抜き管 位置図 (16箇所)



メタン (CH₄) (計測値: vol%) (基準値: 1.5vol%未満)

日付	4/10	4/11	4/12	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/22	4/23	9/3	9/4	9/5	9/6	9/9	9/10	9/11	9/12	9/19	9/20	9/24	9/25	9/26	9/27
測定点							0.0	0.0						0.0										
01G5							0.0	0.0						0.0										
G3-2						0.0						0.0	0.0											
g2									0.0			0.0	0.0											
94G2							0.0					0.0	0.0											
G2-3	0.0										0.0													
G2-4	0.0																0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
G6			0.0														0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
g				0.0													0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
01G6		1.0									0.0													
01G7					0.0																			0.0
G3-1					0.0																			0.0
94G1										0.0														0.0
G2-2													0.0											
G5													0.0											
G4													0.0											
G3													0.0											0.0

0.25~1.5vol%

