

2025年 4月 1日

千葉県市川市市川南2丁目8番8号

京葉瓦斯株式会社

TEL 047(325)3393(直通)

供給ガス分析結果報告書

供給ガス分析結果を下記の通りご報告致します。

記

1. 試料ガス採取日時 2025年 4月 1日 4時00分

2. ガス分析表

ガス種別		13A
ガ ス 組 成	CH ₄	89.28%
	H ₂	0.00%
	N ₂	0.06%
	O ₂	0.00%
	CO ₂	0.00%
	C ₂ H ₆	5.25%
	C ₃ H ₆	0.00%
	C ₃ H ₈	4.67%
	n-C ₄ H ₁₀	0.38%
	i-C ₄ H ₁₀	0.34%
	n-C ₅ H ₁₂	0.00%
	i-C ₅ H ₁₂	0.02%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.06 MJ/Nm³ (10,764 kcal/Nm³)
(54.54 MJ/kg)

4. 比重 0.639

5. 爆発限界 上限 14 %
下限 4 %

6. W I 56.37

7. M C P 37.0

以上

2025年 5月 1日

千葉県市川市市川南2丁目8番8号

京葉瓦斯株式会社

TEL 047(325)3393(直通)

供給ガス分析結果報告書

供給ガス分析結果を下記の通りご報告致します。

記

1. 試料ガス採取日時 2025年 5月 1日 4時00分

2. ガス分析表

ガス種別		13A
ガ ス 組 成	CH ₄	89.30%
	H ₂	0.00%
	N ₂	0.17%
	O ₂	0.00%
	CO ₂	0.00%
	C ₂ H ₆	4.43%
	C ₃ H ₆	0.00%
	C ₃ H ₈	5.54%
	n-C ₄ H ₁₀	0.27%
	i-C ₄ H ₁₀	0.28%
	n-C ₅ H ₁₂	0.00%
	i-C ₅ H ₁₂	0.01%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.12 MJ/Nm³ (10,779 kcal/Nm³)
(54.44 MJ/kg)

4. 比重 0.641

5. 爆発限界 上限 14 %
下限 4 %

6. W I 56.36

7. M C P 37.1

以上

2025年 6月 1日

千葉県市川市市川南2丁目8番8号

京葉瓦斯株式会社

TEL 047(325)3393(直通)

供給ガス分析結果報告書

供給ガス分析結果を下記の通りご報告致します。

記

1. 試料ガス採取日時 2025年 6月 1日 4時00分

2. ガス分析表

ガス種別		13A
ガ ス 組 成	CH ₄	89.20%
	H ₂	0.00%
	N ₂	0.17%
	O ₂	0.00%
	CO ₂	0.00%
	C ₂ H ₆	4.49%
	C ₃ H ₆	0.00%
	C ₃ H ₈	5.70%
	n-C ₄ H ₁₀	0.22%
	i-C ₄ H ₁₀	0.20%
	n-C ₅ H ₁₂	0.00%
	i-C ₅ H ₁₂	0.02%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.13 MJ/Nm³ (10,781 kcal/Nm³)
(54.37 MJ/kg)

4. 比重 0.642

5. 爆発限界 上限 14 %
下限 4 %

6. W I 56.32

7. M C P 37.1

以上

2025年 7月 1日

千葉県市川市市川南2丁目8番8号

京葉瓦斯株式会社

TEL 047(325)3393(直通)

供給ガス分析結果報告書

供給ガス分析結果を下記の通りご報告致します。

記

1. 試料ガス採取日時 2025年 7月 1日 4時00分

2. ガス分析表

ガス種別		13A
ガ ス 組 成	CH ₄	88.72%
	H ₂	0.00%
	N ₂	0.04%
	O ₂	0.00%
	CO ₂	0.00%
	C ₂ H ₆	6.38%
	C ₃ H ₆	0.00%
	C ₃ H ₈	4.08%
	n-C ₄ H ₁₀	0.40%
	i-C ₄ H ₁₀	0.34%
	n-C ₅ H ₁₂	0.01%
	i-C ₅ H ₁₂	0.03%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.09 MJ/Nm³ (10,771 kcal/Nm³)
(54.57 MJ/kg)

4. 比重 0.639

5. 爆発限界 上限 14 %
下限 4 %

6. W I 56.41

7. M C P 37.1

以上

2025年 8月 1日

千葉県市川市市川南2丁目8番8号

京葉瓦斯株式会社

TEL 047(325)3393(直通)

供給ガス分析結果報告書

供給ガス分析結果を下記の通りご報告致します。

記

1. 試料ガス採取日時 2025年 8月 1日 4時00分

2. ガス分析表

ガス種別		13A
ガ ス 組 成	CH ₄	88.88%
	H ₂	0.00%
	N ₂	0.14%
	O ₂	0.00%
	CO ₂	0.00%
	C ₂ H ₆	6.08%
	C ₃ H ₆	0.00%
	C ₃ H ₈	3.99%
	n-C ₄ H ₁₀	0.48%
	i-C ₄ H ₁₀	0.41%
	n-C ₅ H ₁₂	0.00%
	i-C ₅ H ₁₂	0.02%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.02 MJ/Nm³ (10,755 kcal/Nm³)
(54.40 MJ/kg)

4. 比重 0.64

5. 爆発限界 上限 14 %
下限 4 %

6. W I 56.28

7. M C P 37.0

以上

2025年 9月 1日

千葉県市川市市川南2丁目8番8号

京葉瓦斯株式会社

TEL 047(325)3393(直通)

供給ガス分析結果報告書

供給ガス分析結果を下記の通りご報告致します。

記

1. 試料ガス採取日時 2025年 9月 1日 4時00分

2. ガス分析表

ガス種別		13A
ガ ス 組 成	CH ₄	89.11%
	H ₂	0.00%
	N ₂	0.08%
	O ₂	0.00%
	CO ₂	0.00%
	C ₂ H ₆	5.46%
	C ₃ H ₆	0.00%
	C ₃ H ₈	4.64%
	n-C ₄ H ₁₀	0.36%
	i-C ₄ H ₁₀	0.30%
	n-C ₅ H ₁₂	0.01%
	i-C ₅ H ₁₂	0.04%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.07 MJ/Nm³ (10,767 kcal/Nm³)
(54.46 MJ/kg)

4. 比重 0.64

5. 爆発限界 上限 14 %
下限 4 %

6. W I 56.34

7. M C P 37.1

以上

2025年 10月 1日

千葉県市川市市川南2丁目8番8号

京葉瓦斯株式会社

TEL 047(325)3393(直通)

供給ガス分析結果報告書

供給ガス分析結果を下記の通りご報告致します。

記

1. 試料ガス採取日時 2025年 10月 1日 4時00分

2. ガス分析表

ガス種別		13A
ガ ス 組 成	CH ₄	89.20%
	H ₂	0.00%
	N ₂	0.11%
	O ₂	0.00%
	CO ₂	0.00%
	C ₂ H ₆	5.03%
	C ₃ H ₆	0.00%
	C ₃ H ₈	4.93%
	n-C ₄ H ₁₀	0.38%
	i-C ₄ H ₁₀	0.33%
	n-C ₅ H ₁₂	0.00%
	i-C ₅ H ₁₂	0.02%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.12 MJ/Nm³ (10,779 kcal/Nm³)
(54.44 MJ/kg)

4. 比重 0.641

5. 爆発限界 上限 14 %
下限 4 %

6. W I 56.36

7. M C P 37.0

以上

2025年 11月 1日

千葉県市川市市川南2丁目8番8号

京葉瓦斯株式会社

TEL 047(325)3393(直通)

供給ガス分析結果報告書

供給ガス分析結果を下記の通りご報告致します。

記

1. 試料ガス採取日時 2025年 11月 1日 4時00分

2. ガス分析表

ガス種別		13A
ガ ス 組 成	CH ₄	89.52%
	H ₂	0.00%
	N ₂	0.13%
	O ₂	0.00%
	CO ₂	0.00%
	C ₂ H ₆	4.31%
	C ₃ H ₆	0.00%
	C ₃ H ₈	5.30%
	n-C ₄ H ₁₀	0.38%
	i-C ₄ H ₁₀	0.35%
	n-C ₅ H ₁₂	0.00%
	i-C ₅ H ₁₂	0.01%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.12 MJ/Nm³ (10,779 kcal/Nm³)
(54.44 MJ/kg)

4. 比重 0.641

5. 爆発限界 上限 14 %
下限 4 %

6. W I 56.36

7. M C P 37.0

以上

2025年 12月 1日

千葉県市川市市川南2丁目8番8号

京葉瓦斯株式会社

TEL 047(325)3393(直通)

供給ガス分析結果報告書

供給ガス分析結果を下記の通りご報告致します。

記

1. 試料ガス採取日時 2025年 12月 1日 4時00分

2. ガス分析表

ガス種別		13A
ガ ス 組 成	CH ₄	89.18%
	H ₂	0.00%
	N ₂	0.09%
	O ₂	0.00%
	CO ₂	0.00%
	C ₂ H ₆	5.18%
	C ₃ H ₆	0.00%
	C ₃ H ₈	4.81%
	n-C ₄ H ₁₀	0.39%
	i-C ₄ H ₁₀	0.33%
	n-C ₅ H ₁₂	0.00%
	i-C ₅ H ₁₂	0.02%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.11 MJ/Nm³ (10,776 kcal/Nm³)
(54.51 MJ/kg)

4. 比重 0.64

5. 爆発限界 上限 14 %
下限 4 %

6. W I 56.39

7. M C P 37.1

以上

2026年 1月 1日

千葉県市川市市川南2丁目8番8号

京葉瓦斯株式会社

TEL 047(325)3393(直通)

供給ガス分析結果報告書

供給ガス分析結果を下記の通りご報告致します。

記

1. 試料ガス採取日時 2026年 1月 1日 4時00分

2. ガス分析表

ガス種別		13A
ガ	CH ₄	89.56%
	H ₂	0.00%
	N ₂	0.16%
	O ₂	0.00%
ス	CO ₂	0.00%
	C ₂ H ₆	4.19%
	C ₃ H ₆	0.00%
	C ₃ H ₈	5.42%
組	n-C ₄ H ₁₀	0.35%
	i-C ₄ H ₁₀	0.31%
	n-C ₅ H ₁₂	0.00%
	i-C ₅ H ₁₂	0.01%
成	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.07 MJ/Nm³ (10,767 kcal/Nm³)
(54.38 MJ/kg)

4. 比重 0.641

5. 爆発限界 上限 14 %
下限 4 %

6. W I 56.29

7. M C P 37.0

以上

2026年 2月 1日

千葉県市川市市川南2丁目8番8号

京葉瓦斯株式会社

TEL 047(325)3393(直通)

供給ガス分析結果報告書

供給ガス分析結果を下記の通りご報告致します。

記

1. 試料ガス採取日時 2026年 2月 1日 4時00分

2. ガス分析表

ガス種別		13A
ガ ス 組 成	CH ₄	88.84%
	H ₂	0.00%
	N ₂	0.17%
	O ₂	0.00%
	CO ₂	0.00%
	C ₂ H ₆	5.52%
	C ₃ H ₆	0.00%
	C ₃ H ₈	4.64%
	n-C ₄ H ₁₀	0.42%
	i-C ₄ H ₁₀	0.38%
	n-C ₅ H ₁₂	0.01%
	i-C ₅ H ₁₂	0.02%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.17 MJ/Nm³ (10,791 kcal/Nm³)
(54.41 MJ/kg)

4. 比重 0.642

5. 爆発限界 上限 14 %
下限 4 %

6. W I 56.37

7. M C P 37.0

以上

2026年 3月 1日

千葉県市川市市川南2丁目8番8号

京葉瓦斯株式会社

TEL 047(325)3393(直通)

供給ガス分析結果報告書

供給ガス分析結果を下記の通りご報告致します。

記

1. 試料ガス採取日時 2026年 3月 1日 4時00分

2. ガス分析表

ガス種別		13A
ガ ス 組 成	CH ₄	89.26%
	H ₂	0.00%
	N ₂	0.03%
	O ₂	0.00%
	CO ₂	0.00%
	C ₂ H ₆	5.65%
	C ₃ H ₆	0.00%
	C ₃ H ₈	4.19%
	n-C ₄ H ₁₀	0.46%
	i-C ₄ H ₁₀	0.39%
	n-C ₅ H ₁₂	0.00%
	i-C ₅ H ₁₂	0.02%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.02 MJ/Nm³ (10,755 kcal/Nm³)
(54.57 MJ/kg)

4. 比重 0.638

5. 爆発限界 上限 14 %
下限 4 %

6. W I 56.36

7. M C P 37.0

以上