

2024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 2024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 <sub>4</sub>                  | 88.73%  |
|      | H <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | N <sub>2</sub>                   | 0.04%   |
|      | O <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | CO <sub>2</sub>                  | 0.00%   |
|      | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>    | 6.54%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>    | 0.00%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>    | 3.72%   |
|      | n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.52%   |
|      | i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.42%   |
|      | n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.01%   |
|      | i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.02%   |
|      | S                                | 0.00%   |
|      | 計                                | 100.00% |

3. 総発熱量 45.09 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,771 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 54.49 MJ/kg )

4. 比重 0.64

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.36

7. MCP 37.1

以上

2024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 2024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 <sub>4</sub>                  | 88.24%  |
|      | H <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | N <sub>2</sub>                   | 0.04%   |
|      | O <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | CO <sub>2</sub>                  | 0.00%   |
|      | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>    | 7.01%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>    | 0.00%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>    | 3.88%   |
|      | n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.42%   |
|      | i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.39%   |
|      | n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.00%   |
|      | i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.02%   |
|      | S                                | 0.00%   |
|      | 計                                | 100.00% |

3. 総発熱量 45.21 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,800 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 54.55 MJ/kg )

4. 比重 0.641

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.47

7. M C P 37.1

以上

2024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 2024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 <sub>4</sub>                  | 88.51%  |
|      | H <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | N <sub>2</sub>                   | 0.07%   |
|      | O <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | CO <sub>2</sub>                  | 0.00%   |
|      | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>    | 6.71%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>    | 0.00%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>    | 3.71%   |
|      | n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.51%   |
|      | i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.43%   |
|      | n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.01%   |
|      | i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.05%   |
|      | S                                | 0.00%   |
|      | 計                                | 100.00% |

3. 総発熱量 45.16 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,788 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 54.49 MJ/kg )

4. 比重 0.641

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.41

7. MCP 37.1

以上

2024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 2024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 <sub>4</sub>                  | 87.18%  |
|      | H <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | N <sub>2</sub>                   | 0.08%   |
|      | O <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | CO <sub>2</sub>                  | 0.00%   |
|      | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>    | 8.71%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>    | 0.00%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>    | 3.40%   |
|      | n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.32%   |
|      | i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.27%   |
|      | n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.01%   |
|      | i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.03%   |
|      | S                                | 0.00%   |
|      | 計                                | 100.00% |

3. 総発熱量 45.22 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,803 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 54.47 MJ/kg )

4. 比重 0.642

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.44

7. M C P 37.2

以上

2024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 2024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 <sub>4</sub>                  | 88.57%  |
|      | H <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | N <sub>2</sub>                   | 0.02%   |
|      | O <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | CO <sub>2</sub>                  | 0.00%   |
|      | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>    | 7.00%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>    | 0.00%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>    | 3.33%   |
|      | n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.56%   |
|      | i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.48%   |
|      | n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.01%   |
|      | i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.03%   |
|      | S                                | 0.00%   |
|      | 計                                | 100.00% |

3. 総発熱量 45.11 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,776 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 54.60 MJ/kg )

4. 比重 0.639

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.43

7. M C P 37.1

以上

2024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 2024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 <sub>4</sub>                  | 88.83%  |
|      | H <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | N <sub>2</sub>                   | 0.05%   |
|      | O <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | CO <sub>2</sub>                  | 0.00%   |
|      | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>    | 6.30%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>    | 0.00%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>    | 3.79%   |
|      | n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.54%   |
|      | i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.46%   |
|      | n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.01%   |
|      | i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.02%   |
|      | S                                | 0.00%   |
|      | 計                                | 100.00% |

3. 総発熱量 45.12 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,779 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 54.52 MJ/kg )

4. 比重 0.64

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.40

7. MCP 37.0

以上

2024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 2024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 <sub>4</sub>                  | 89.47%  |
|      | H <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | N <sub>2</sub>                   | 0.12%   |
|      | O <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | CO <sub>2</sub>                  | 0.00%   |
|      | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>    | 4.47%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>    | 0.00%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>    | 5.23%   |
|      | n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.36%   |
|      | i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.34%   |
|      | n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.00%   |
|      | i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.01%   |
|      | S                                | 0.00%   |
|      | 計                                | 100.00% |

3. 総発熱量 45.10 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,774 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 54.42 MJ/kg )

4. 比重 0.641

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.33

7. M C P 37.0

以上

2024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 2024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 <sub>4</sub>                  | 89.20%  |
|      | H <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | N <sub>2</sub>                   | 0.07%   |
|      | O <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | CO <sub>2</sub>                  | 0.00%   |
|      | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>    | 5.42%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>    | 0.00%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>    | 4.42%   |
|      | n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.44%   |
|      | i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.37%   |
|      | n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.02%   |
|      | i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.06%   |
|      | S                                | 0.00%   |
|      | 計                                | 100.00% |

3. 総発熱量 45.11 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,776 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 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. MCP 37.0

以上



2024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 2024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 <sub>4</sub>                  | 89.33%  |
|      | H <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | N <sub>2</sub>                   | 0.13%   |
|      | O <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | CO <sub>2</sub>                  | 0.00%   |
|      | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>    | 4.85%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>    | 0.00%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>    | 4.90%   |
|      | n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.40%   |
|      | i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.36%   |
|      | n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.01%   |
|      | i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.02%   |
|      | S                                | 0.00%   |
|      | 計                                | 100.00% |

3. 総発熱量 45.10 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,774 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 54.42 MJ/kg )

4. 比重 0.641

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.33

7. MCP 37.0

以上

2025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 2025年 1月 1日 4時00分

2. ガス分析表

| ガス種別 |                                  | 13A     |
|------|----------------------------------|---------|
| ガス組成 | CH <sub>4</sub>                  | 89.61%  |
|      | H <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | N <sub>2</sub>                   | 0.13%   |
|      | O <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | CO <sub>2</sub>                  | 0.00%   |
|      | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>    | 4.37%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>    | 0.00%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>    | 5.06%   |
|      | n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.41%   |
|      | i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.38%   |
|      | n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.01%   |
|      | i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.03%   |
|      | S                                | 0.00%   |
|      | 計                                | 100.00% |

3. 総発熱量 45.10 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,774 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 54.42 MJ/kg )

4. 比重 0.641

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.33

7. MCP 37.0

以上

2025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 2025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 <sub>4</sub>                  | 88.23%  |
|      | H <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | N <sub>2</sub>                   | 0.07%   |
|      | O <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | CO <sub>2</sub>                  | 0.00%   |
|      | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>    | 6.98%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>    | 0.00%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>    | 3.94%   |
|      | n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.40%   |
|      | i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.36%   |
|      | n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.00%   |
|      | i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.02%   |
|      | S                                | 0.00%   |
|      | 計                                | 100.00% |

3. 総発熱量 45.17 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,791 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 54.50 MJ/kg )

4. 比重 0.641

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.42

7. MCP 37.1

以上

2025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 2025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 <sub>4</sub>                  | 89.05%  |
|      | H <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | N <sub>2</sub>                   | 0.23%   |
|      | O <sub>2</sub>                   | 0.00%   |
|      | CO <sub>2</sub>                  | 0.00%   |
|      | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>    | 4.82%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>    | 0.00%   |
|      | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>    | 5.28%   |
|      | n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.30%   |
|      | i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0.28%   |
|      | n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.01%   |
|      | i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0.03%   |
|      | S                                | 0.00%   |
|      | 計                                | 100.00% |

3. 総発熱量 45.12 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,779 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 54.35 MJ/kg )

4. 比重 0.642

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.31

7. MCP 37.0

以上