

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 2023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>	89.29%
	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>	5.25%
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	0.00%
	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	4.29%
	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.59%
	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>	0.04%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.18 MJ/Nm<sup>3</sup> 10,793 kcal/Nm<sup>3</sup>  
( 54.51 MJ/kg )

4. 比重 0.641

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.43

7. M C P 37.0

以上

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 2023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>	89.07%
	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>	5.67%
	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>	0.40%
	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.35%
	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 45.09 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. WI 56.36

7. MCP 37.1

以上

2023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 2023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>	89.10%
	H <sub>2</sub>	0.00%
	N <sub>2</sub>	0.01%
	O <sub>2</sub>	0.00%
	CO <sub>2</sub>	0.00%
	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	5.98%
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	0.00%
	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	3.65%
	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.67%
	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.55%
	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 45.16 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,788 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 54.57 MJ/kg )

4. 比重 0.64

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.45

7. M C P 37.0

以上

2023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 2023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>	88.68%
	H <sub>2</sub>	0.00%
	N <sub>2</sub>	0.01%
	O <sub>2</sub>	0.00%
	CO <sub>2</sub>	0.00%
	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	6.39%
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	0.00%
	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	3.82%
	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.57%
	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.49%
	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.03%
	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.01%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.24 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,807 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 54.50 MJ/kg )

4. 比重 0.642

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.46

7. M C P 37.1

以上

2023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 2023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>	88.82%
	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>	6.35%
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	0.00%
	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	3.78%
	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.49%
	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.42%
	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.02%
	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.04%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.07 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,807 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 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 37.0

以上

2023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 2023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>	89.25%
	H <sub>2</sub>	0.00%
	N <sub>2</sub>	0.03%
	O <sub>2</sub>	0.00%
	CO <sub>2</sub>	0.00%
	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	5.30%
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	0.00%
	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	4.50%
	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.47%
	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 45.15 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,786 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 54.48 MJ/kg )

4. 比重 0.641

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.39

7. M C P 37.0

以上

2023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 2023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>	88.88%
	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>	5.56%
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	0.00%
	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	4.74%
	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.34%
	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.31%
	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.01%
	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.04%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.13 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,781 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 54.45 MJ/kg )

4. 比重 0.641

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.37

7. M C P 37.1

以上

2023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 2023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>	88.59%
	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>	6.08%
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	0.00%
	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	4.68%
	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.30%
	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.26%
	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 45.13 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,781 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 54.45 MJ/kg )

4. 比重 0.641

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.37

7. M C P 37.1

以上



2023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 2023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>	88.54%
	H <sub>2</sub>	0.00%
	N <sub>2</sub>	0.06%
	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>	4.32%
	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.39%
	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.35%
	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 45.21 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,800 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 54.46 MJ/kg )

4. 比重 0.642

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.42

7. M C P 37.1

以上

2024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 2024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>	89.29%
	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>	5.02%
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	0.00%
	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	4.84%
	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.38%
	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 45.11 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. M C P 37.0

以上

2024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 2024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>	90.14%
	H <sub>2</sub>	0.00%
	N <sub>2</sub>	0.20%
	O <sub>2</sub>	0.00%
	CO <sub>2</sub>	0.00%
	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	2.91%
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	0.00%
	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	6.19%
	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.28%
	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.26%
	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 45.05 MJ/Nm<sup>3</sup> ( 10,762 kcal/Nm<sup>3</sup> )  
( 54.35 MJ/kg )

4. 比重 0.641

5. 爆発限界 上限 14 %  
下限 4 %

6. W I 56.27

7. M C P 37.0

以上

2024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 2024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>	89.03%
	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>	5.75%
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	0.00%
	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	4.30%
	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.47%
	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>	0.02%
	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. M C P 37.1

以上