#### 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 2022年 4月 1日 3時00分

2. ガス分析表

	ガス種別	1 3 A
	C H 4	88.78%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.03%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	6.39%
	СзН6	0.00%
	C 3 H 8	3.73%
組	n - C 4 H 1 0	0.58%
	i - C 4 H 1 0	0.45%
	n - C 5 H 1 2	0.01%
成	i — C 5 H 1 2	0.03%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.15 MJ/Nm³ 10,786 kcal/Nm³) (54.56 MJ/kg)

4. 比 重 0.64

5. 爆発限界上限14 %下限4 %

6. W I 56.44

#### 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 2022年 5月 2日 11時00分

2. ガス分析表

	ガス種別	1 3 A
	カヘ性別	1 3 A
	C H 4	89.28%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.04%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	5.32%
	СзН6	0.00%
	СзН8	4.41%
組	n - C 4 H 1 0	0.49%
	i - C 4 H 1 0	0.44%
	n – C 5 H 1 2	0.00%
成	i — C 5 H 1 2	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

### 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 2022年 6月 1日 4時00分

2. ガス分析表

	104	
	ガス種別	1 3 A
	C H 4	89.07%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.04%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	5.86%
	СзН6	0.00%
	СзН8	4.05%
組	n - C 4 H 1 0	0.50%
	i - C 4 H 1 0	0.46%
	n – C 5 H 1 2	0.00%
成	i — C 5 H 1 2	0.02%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.10 MJ/Nm³ 10,774 kcal/Nm³) ( 54.50 MJ/kg )

4. 比 重 0.64

5. 爆発限界上限14 %下限4 %

6. W I 56.38

#### 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 2022年 7月 1日 4時00分

2. ガス分析表

	ガス種別	1 3 A
	C H 4	89.32%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.03%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	5.46%
	СзН6	0.00%
	C 3 H 8	4.08%
組	n - C 4 H 1 0	0.59%
	i - C 4 H 1 0	0.48%
	n – C 5 H 1 2	0.01%
成	i — C 5 H 1 2	0.03%
	S	0.00%
	計	100.00%

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

#### 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 2022年 8月 1日 4時00分

2. ガス分析表

	ガス種別	1 3 A
	C H 4	89.29%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.04%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	5.19%
	СзН6	0.00%
	СзН8	4.59%
組	n - C 4 H 1 0	0.45%
	i - C 4 H 1 0	0.41%
	n - C 5 H 1 2	0.01%
成	i — C 5 H 1 2	0.02%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.14 MJ/Nm³ 10,783 kcal/Nm³) ( 54.55 MJ/kg )

4. 比 重 0.64

5. 爆発限界上限14 %下限4 %

6. W I 56.42

7. MCP 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 2022年 9月 1日 4時00分

2. ガス分析表

		1
	ガス種別	1 3 A
	C H 4	89.28%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.03%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	5.52%
	СзН6	0.00%
	СзН8	4.14%
組	n - C 4 H 1 0	0.55%
	i - C 4 H 1 0	0.46%
	n - C 5 H 1 2	0.00%
成	i — C 5 H 1 2	0.02%
	S	0.00%
	計	100.00%

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

#### 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 2022年 10月 1日 4時00分

2. ガス分析表

	ガス種別	1 3 A
	C H 4	89.21%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.05%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	5.21%
	СзН6	0.00%
	C 3 H 8	4.70%
組	n - C 4 H 1 0	0.43%
	i - C 4 H 1 0	0.39%
	n - C 5 H 1 2	0.00%
成	i — C 5 H 1 2	0.01%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.15 MJ/Nm³ 10,786 kcal/Nm³) ( 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

#### 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 2022年 11月 1日 4時00分

2. ガス分析表

	ガス種別	1 3 A
	C H 4	89.44%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.06%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	5.01%
	СзН6	0.00%
	СзН8	4.57%
組	n - C 4 H 1 0	0.47%
	i - C 4 H 1 0	0.40%
	n - C 5 H 1 2	0.01%
成	i — C 5 H 1 2	0.04%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.10 MJ/Nm³ 10,774 kcal/Nm³) (54.50 MJ/kg)

4. 比 重 0.64

5. 爆発限界上限14 %下限4 %

6. W I 56.38

#### 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 2022年 12月 1日 4時00分

2. ガス分析表

	ガス種別	1 3 A
	カヘ性別	1 3 A
	C H 4	89.44%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.06%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	5.01%
	СзН6	0.00%
	СзН8	4.57%
組	n - C 4 H 1 0	0.47%
	i - C 4 H 1 0	0.40%
	n - C 5 H 1 2	0.01%
成	i — C 5 H 1 2	0.04%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.10 MJ/Nm³ 10,774 kcal/Nm³) ( 54.50 MJ/kg )

4. 比 重 0.64

5. 爆発限界上限14 %下限4 %

6. W I 56.38

#### 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 1月 1日 4時00分

2. ガス分析表

	IN - 14 Dil	1 0 1
	ガス種別	1 3 A
	C H 4	89.58%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.04%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	4.74%
	СзН6	0.00%
	СзН8	4.59%
組	n - C 4 H 1 0	0.53%
	i - C 4 H 1 0	0.50%
	n – C 5 H 1 2	0.00%
成	i — C 5 H 1 2	0.02%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.15 MJ/Nm³ 10,786 kcal/Nm³) ( 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

### 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 2月 1日 4時00分

2. ガス分析表

	ガス種別	1 3 A
	C H 4	89.41%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.09%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	5.31%
	СзН6	0.00%
	СзН8	4.15%
組	n - C 4 H 1 0	0.51%
	i — C 4 H 1 0	0.50%
	n – C 5 H 1 2	0.01%
成	i — C 5 H 1 2	0.02%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.02 MJ/Nm³ 10,755 kcal/Nm³) ( 54.49 MJ/kg )

4. 比 重 0.639

5. 爆発限界上限14 %下限4 %

6. W I 56.32

#### 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 3月 1日 4時00分

2. ガス分析表

	ガス種別	1 3 A
	C H 4	89.19%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.05%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	5.31%
	СзН6	0.00%
	C 3 H 8	4.63%
組	n - C 4 H 1 0	0.42%
	i - C 4 H 1 0	0.39%
	n – C 5 H 1 2	0.00%
成	i — C 5 H 1 2	0.01%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.13 MJ/Nm³ 10,781 kcal/Nm³) ( 54.54 MJ/kg )

4. 比 重 0.64

5. 爆発限界上限14 %下限4 %

6. W I 56.41