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	1 3 A
	C H 4	88.73%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.04%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	6.54%
	СзН6	0.00%
	C 3 H 8	3.72%
組	n - C 4 H 1 0	0.52%
	i - C 4 H 1 0	0.42%
	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 45.09 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

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	1 3 A
	C H 4	88.24%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.04%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	7.01%
	СзН6	0.00%
	C 3 H 8	3.88%
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	0.02%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.21 MJ/Nm³ (10,800 kcal/Nm³) (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

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	1 3 A
	C H 4	88.51%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.07%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	6.71%
	СзН6	0.00%
	C 3 H 8	3.71%
組	n - C 4 H 1 0	0.51%
	i - C 4 H 1 0	0.43%
	n – C 5 H 1 2	0.01%
成	i — C 5 H 1 2	0.05%
	S	0.00%
	計	100.00%

3. 総発熱量 45.16 MJ/Nm³ (10,788 kcal/Nm³) (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

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	1 3 A
	C H 4	87.18%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.08%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	8.71%
	СзН6	0.00%
	C 3 H 8	3.40%
組	n - C 4 H 1 0	0.32%
	i — C 4 H 1 0	0.27%
	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 45.22 MJ/Nm³ (10,803 kcal/Nm³) (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

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	1 3 A
	C H 4	88.57%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.02%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	7.00%
	СзН6	0.00%
	C 3 H 8	3.33%
組	n - C 4 H 1 0	0.56%
	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 45.11 MJ/Nm³ (10,776 kcal/Nm³) (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

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	1 3 A
	C H 4	88.83%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.05%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	6.30%
	СзН6	0.00%
	C 3 H 8	3.79%
組	n - C 4 H 1 0	0.54%
	i - C 4 H 1 0	0.46%
	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 45.12 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

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	1 3 A
	C H 4	89.47%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.12%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	4.47%
	СзН6	0.00%
	СзН 8	5.23%
組	n - C 4 H 1 0	0.36%
	i - C 4 H 1 0	0.34%
	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 45.10 MJ/Nm³ (10,774 kcal/Nm³) (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

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	1 3 A
	C H 4	89.20%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.07%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	5.42%
	СзН6	0.00%
	C 3 H 8	4.42%
組	n - C 4 H 1 0	0.44%
	i - C 4 H 1 0	0.37%
	n – C 5 H 1 2	0.02%
成	i — C 5 H 1 2	0.06%
	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

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	1 3 A
	C H 4	89.33%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.13%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	4.85%
	СзН6	0.00%
	C 3 H 8	4.90%
組	n - C 4 H 1 0	0.40%
	i - C 4 H 1 0	0.36%
	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 45.10 MJ/Nm³ (10,774 kcal/Nm³) (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

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	1 3 A
	C H 4	89.61%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.13%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	4.37%
	СзН6	0.00%
	C 3 H 8	5.06%
組	n - C 4 H 1 0	0.41%
	i - C 4 H 1 0	0.38%
	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 45.10 MJ/Nm³ (10,774 kcal/Nm³) (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

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	1 3 A
	C H 4	88.23%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.07%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	6.98%
	СзН6	0.00%
	C 3 H 8	3.94%
組	n - C 4 H 1 0	0.40%
	i - C 4 H 1 0	0.36%
	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 45.17 MJ/Nm³ (10,791 kcal/Nm³) (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

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	1 3 A
	C H 4	89.05%
	H 2	0.00%
ガ	N 2	0.23%
	O 2	0.00%
	C O 2	0.00%
ス	C 2 H 6	4.82%
	СзН6	0.00%
	C 3 H 8	5.28%
組	n - C 4 H 1 0	0.30%
	i — C 4 H 1 0	0.28%
	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) (54.35 MJ/kg)

4. 比 重 0.642

5. 爆発限界上限14 %下限4 %

6. W I 56.31