

S高002- (様式)

(例示)

【元売出荷用】

LPガス試験成績書

(年 月分)

発行日 年 月 日

〇〇〇〇〇株式会社

住所 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

氏名 〇〇〇〇〇〇株式会社

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

品名

出荷基地名 △△△△△基地

性状

| 試験項目 | | 試験結果 | 試験方法 |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| 組成 | エタン+エチレン C ₂ H ₆ +C ₂ H ₄ | 0.9 | JIS K 2240 (ガスクロマトグラフ法) |
| | プロパン C ₃ H ₈ | 98.9 | |
| | プロピレン C ₃ H ₆ | 0.0 | |
| | イソブタン i-C ₄ H ₁₀ | 0.1 | |
| | ノルマルブタン n-C ₄ H ₁₀ | 0.1 | |
| | イソブチレン i-C ₄ H ₈ | 0.0 | |
| | 1-ブテン 1-C ₄ H ₈ | 0.0 | |
| | トランス 2-ブテン t-2-C ₄ H ₈ | 0.0 | |
| | シス 2-ブテン cis-2-C ₄ H ₈ | 0.0 | |
| | 1,3-ブタジエン 1,3-C ₄ H ₆ | 0.0 | |
| | イソペンタン i-C ₅ H ₁₂ | 0.0 | |
| | ノルマルペンタン n-C ₅ H ₁₂ | 0.0 | |
| | 計 | 100.0 | |
| 密度 (15°C) g/cm ³ | 0.506 | JIS K 2240 (計算法) | |
| 蒸気圧 (40°C) MPa | 1.31 | JIS K 2240 (計算法) | |
| 硫黄分 wt% | 0.0005 | JIS K 2240 (微量電量滴定式酸化法) | |
| 銅板腐食 (40°C, 1h) | 1a | JIS K 2240 (銅板腐食試験方法) | |
| 含有水分 wtpm | 4 | JLPGA-S-02 (カールフィッシャー法) | |
| 遊離水分 | 無 | JLPGA-S-02 (遊離水分確認方法) | |
| 備考: 「含有水分」と「遊離水分」は、両方又はいずれかひとつを実施すればよい。 | | | |