

S高002- (様式)

(例示)

【元売出荷用】

## LPガス試験成績書

(平成 年 月分)

発行日 平成 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 <sub>2</sub> H <sub>6</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	0.9	JIS K 2240 (ガスクロマトグラフ法)
	プロパン C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	98.9	
	プロピレン C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	0.0	
	イソブタン i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.1	
	ノルマルブタン n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.1	
	イソブチレン i-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0.0	
	1-ブテン 1-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0.0	
	トランス 2-ブテン t-2-C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0.0	
	シス 2-ブテン cis2- C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0.0	
	1,3-ブタジエン 1,3-C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	0.0	
	イソペンタン i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.0	
	ノルマルペンタン n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.0	
	計	100.0	
密度 (15°C) g/cm <sup>3</sup>	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 wtppm	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。			