

液化石油ガス料金 令和 元 年 7 月検針分

■ 料金表

湖陽住宅団地

	1カ月の ご使用量	基本料金 【1カ月につき】	7月分 従量料金単価 【1m ³ につき】	(参考) 6月分 従量料金単価 【1m ³ につき】
A	0~8.0m ³	712.8000円 (660.00円)	440.3376円 (407.72円)	437.7024円 (405.28円)
B	8.1m ³ ~	791.4240円 (732.80円)	430.5096円 (398.62円)	427.8744円 (396.18円)

() 内は消費税等相当額加算前

瑞樹団地

	1カ月の ご使用量	基本料金 【1カ月につき】	7月分 従量料金単価 【1m ³ につき】	(参考) 6月分 従量料金単価 【1m ³ につき】
A	0~8.0m ³	712.8000円 (660.00円)	420.6276円 (389.47円)	417.9924円 (387.03円)
B	8.1m ³ ~	791.4240円 (732.80円)	410.7996円 (380.37円)	408.1644円 (377.93円)

() 内は消費税等相当額加算前

南森本

	1カ月の ご使用量	基本料金 【1カ月につき】	7月分 従量料金単価 【1m ³ につき】	(参考) 6月分 従量料金単価 【1m ³ につき】
A	0~8.0m ³	712.8000円 (660.00円)	424.8504円 (393.38円)	422.2152円 (390.94円)
B	8.1m ³ ~	791.4240円 (732.80円)	415.0224円 (384.28円)	412.3872円 (381.84円)

() 内は消費税等相当額加算前

大浦・東蚊爪

	1カ月の ご使用量	基本料金 【1カ月につき】	7月分 従量料金単価 【1m ³ につき】	(参考) 6月分 従量料金単価 【1m ³ につき】
A	0~8.0m ³	712.8000円 (660.00円)	412.4304円 (381.88円)	409.7952円 (379.44円)
B	8.1m ³ ~	791.4240円 (732.80円)	402.6024円 (372.78円)	399.9672円 (370.34円)

() 内は消費税等相当額加算前

料金計算式

早収料金 = 基本料金 + 従量料金単価 × ご使用量 [円未満切り捨て]

《具体的計算例》

 湖陽住宅団地で1カ月のご使用量が10.0m³の場合 (「湖陽住宅団地」の「料金表B」が適用されます)

 早収料金 = 732.8円 + 398.62円 × 10 m³ = 4,719円 [円未満切り捨て]

→ ご請求額 (消費税込み) 5,096円

液化石油ガス料金 令和 元 年 7 月検針分

■ 原料価格の変動状況

(1)平均原料価格の実績

	平成31年2月～平成31年4月 (7月検針分に適用)	平成31年1月～平成31年3月 (6月検針分に適用)
平均原料価格	53,530円/ト	52,330円/ト
LPG (プロパン) 平均輸入価格 (貿易統計値)	53,530円/ト	52,330円/ト
基準平均原料価格 [※]	86,340円/ト	

※ 料金改定時に設定した原料価格 (本市は平成26年9～11月の3ヶ月間の平均値)

(2)1m³あたりの単位料金調整額の算定方法

①原料価格変動額の算定

53,530円/ト (平均原料価格) - 86,340円/ト (基準平均原料価格) = ▲32,800円/ト [100円未満切捨て]

②1m³あたりの単位料金調整額の算定 (消費税抜き)

▲32,800円/ト (原料価格変動額) / 100円 × 0.204 ^{※1} = ▲66.92円/m³ ^{※2}

※1 変動額100円につき単位料金を1m³あたり0.204円調整

※2 マイナス調整の時は小数第3位を切り上げし、プラス調整の時は小数第3位を切り捨てる

(3)1m³あたりの単位料金調整額の比較 (対前月/税抜き)

令和元年7月分 調整額(A)	令和元年6月分 調整額(B)	差額(A) - (B)
▲66.92円/m ³	▲69.36円/m ³	+2.44円/m ³

(4)平均的なガス使用量のご家庭 (10m³/月[※]) における影響額 (一般料金: 税込)

地区	令和元年7月分 適用料金 (A)	令和元年6月分 適用料金 (B)	影響額 (A) - (B)
湖陽住宅団地	5,096円	5,069円	+27円
瑞樹団地	4,898円	4,872円	+26円
南森本	4,941円	4,915円	+26円
大浦・東蚊爪	4,816円	4,790円	+26円

※ 10m³/月は、家庭用のお客さま1件あたりでの平均ガス使用量

(平均ガス使用量は、平成18年度～平成22年度の5カ年平均により算定しています)