

■ 料金表

湖陽住宅団地

	1カ月の ご使用量	基本料金 【1か月につき】	8月分 従量料金 【1m ³ につき】	(参考) 7月分 従量料金 【1m ³ につき】
A	0~8.0m ³	712.8000円 (660.00円)	443.6424円 (410.78円)	446.9472円 (413.84円)
B	8.1m ³ ~	791.4240円 (732.80円)	433.8144円 (401.68円)	437.1192円 (404.74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か月につき】	8月分 従量料金 【1m ³ につき】	(参考) 7月分 従量料金 【1m ³ につき】
A	0~8.0m ³	712.8000円 (660.00円)	423.9324円 (392.53円)	427.2372円 (395.59円)
B	8.1m ³ ~	791.4240円 (732.80円)	414.1044円 (383.43円)	417.4092円 (386.49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か月につき】	8月分 従量料金 【1m ³ につき】	(参考) 7月分 従量料金 【1m ³ につき】
A	0~8.0m ³	712.8000円 (660.00円)	428.1552円 (396.44円)	431.4600円 (399.50円)
B	8.1m ³ ~	791.4240円 (732.80円)	418.3272円 (387.34円)	421.6320円 (390.40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か月につき】	8月分 従量料金 【1m ³ につき】	(参考) 7月分 従量料金 【1m ³ につき】
A	0~8.0m ³	712.8000円 (660.00円)	415.7352円 (384.94円)	419.0400円 (388.00円)
B	8.1m ³ ~	791.4240円 (732.80円)	405.9072円 (375.84円)	409.2120円 (378.90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 × 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か月のご使用量が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 + 401.68円 × 10 m³ = 4,749円 [円未満切り捨て]

→ ご請求額 (消費税込み) 5,128円

液化石油ガス料金 平成 29 年 8 月検針分

■ 原料価格の変動状況

(1)平均原料価格の実績

	29年3月～29年5月 (8月検針分に適用)	29年2月～29年4月 (7月検針分に適用)
平均原料価格	55,000円/ト	56,470円/ト
LPG (プロパン) 平均輸入価格 (貿易統計値)	55,000円/ト	56,470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

55,000円/ト (平均原料価格) - 86,340円/ト (基準平均原料価格) = ▲31,300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)

▲31,300円/ト (原料価格変動額) / 100円 × 0.204 ^{※1} = ▲63.86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)

平成29年8月分 調整額(A)	平成29年7月分 調整額(B)	差額(A) - (B)
▲63.86円/m ³	▲60.80円/m ³	▲3.06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	平成29年8月分 適用料金 (A)	平成29年7月分 適用料金 (B)	影響額 (A) - (B)
湖陽住宅団地	5,128円	5,162円	▲34円
瑞樹団地	4,932円	4,964円	▲32円
南森本	4,974円	5,006円	▲32円
大浦・東蚊爪	4,850円	4,882円	▲32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)