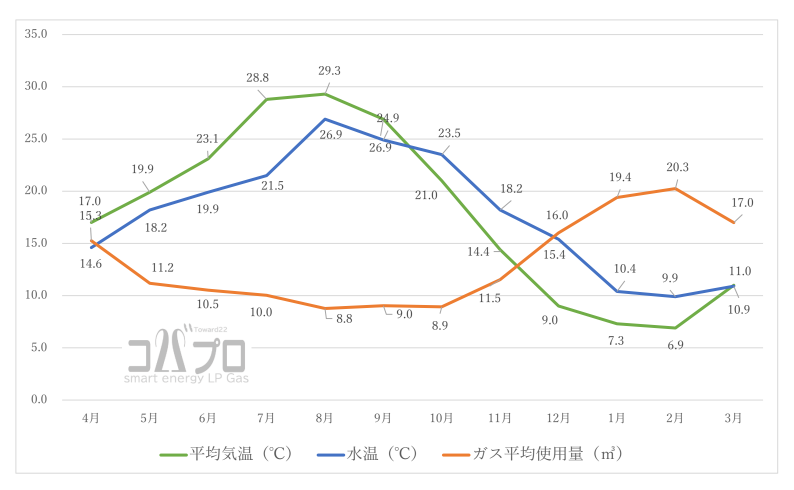
水温とガス使用量の関係



平均気温が低い時期には、水道水の水温も低くなり、反比例してガス使用量は増加します

2023 年度統計

(平均気温) 気象庁 過去の気象データ 横浜市

(平均水温) 横浜市水道局水質検査結果(弥生台南公園給水栓)

(ガス平均使用量) 弊社全てのユーザー様の実績

《参考例》

シャワーなどを使用する際、2 月の水温 9.9℃を 40℃まで上昇させるカロリーと、8 月の水温 26.9℃を 40℃まで上昇させるのとでは、**2 倍以上のガス量が必要**となります。(熱効率などを除いた単純計算)

<2月>

40℃ - 9.9℃ = 30.1℃上昇させる

200L × 30.1℃上昇 = 6,020Kcal

5,960Kcal ÷ 24,000Kcal/㎡ = **0.25㎡**が必要

<8月>

40℃ - 26.9℃ = 13.1℃上昇させる

200L × 13.1℃上昇 = 2,620Kcal

2,400Kcal ÷ 24,000Kcal/㎡ = **0.10㎡**が必要

