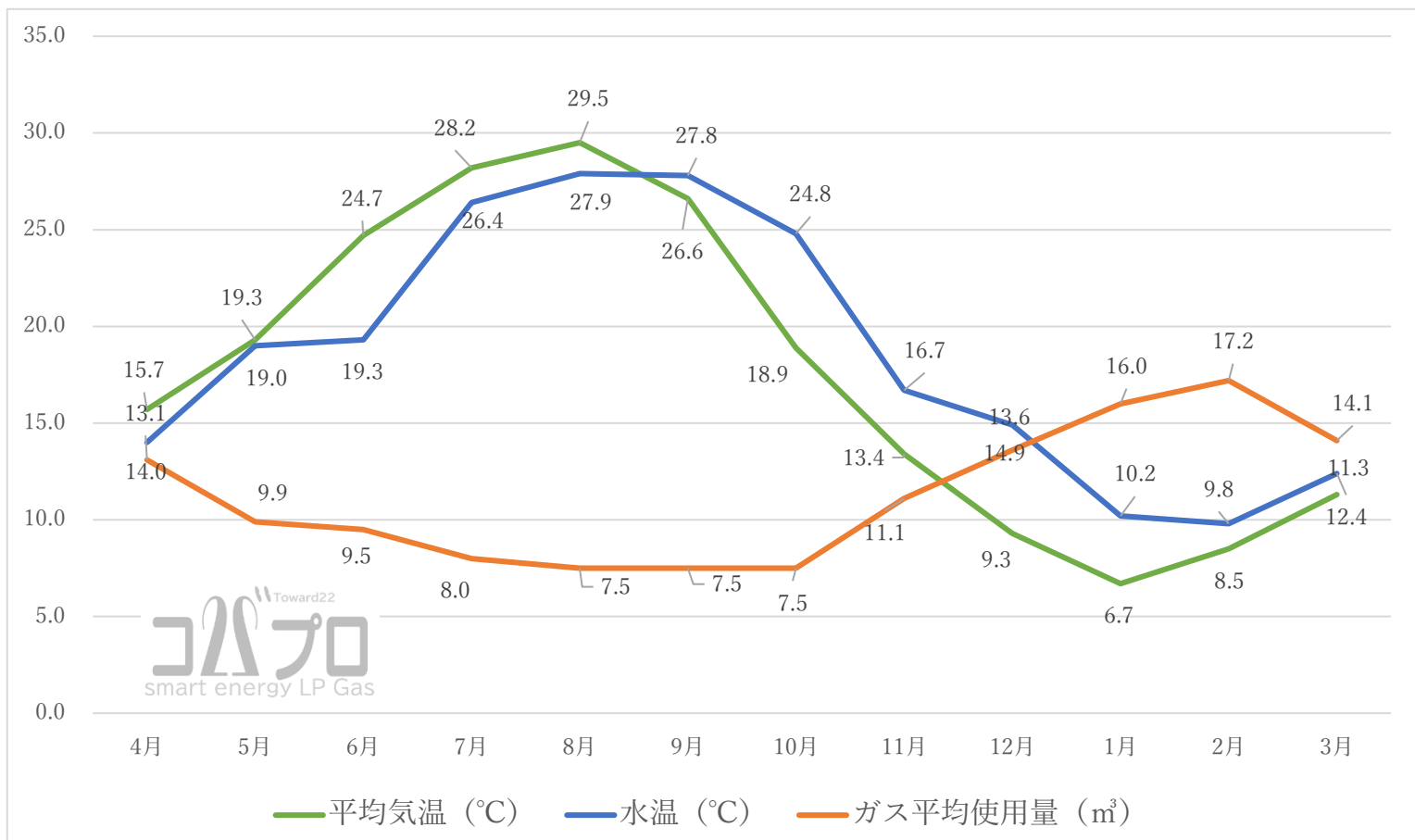


水温とガス使用量の関係



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

2025 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9.8℃を40℃まで上昇させるカロリーと、8月の水温27.9℃を40℃まで上昇させるのとは、**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℃ - 9.8℃ = 30.2℃上昇させる

200L × 30.2℃上昇 = 6,040Kcal

6,040Kcal ÷ 24,000 Kcal/m³ = **0.25 m³**が必要

<8月>

40℃ - 27.9℃ = 12.1℃上昇させる

200L × 12.1℃上昇 = 2,420Kcal

2,420Kcal ÷ 24,000 Kcal/m³ = **0.10 m³**が必要