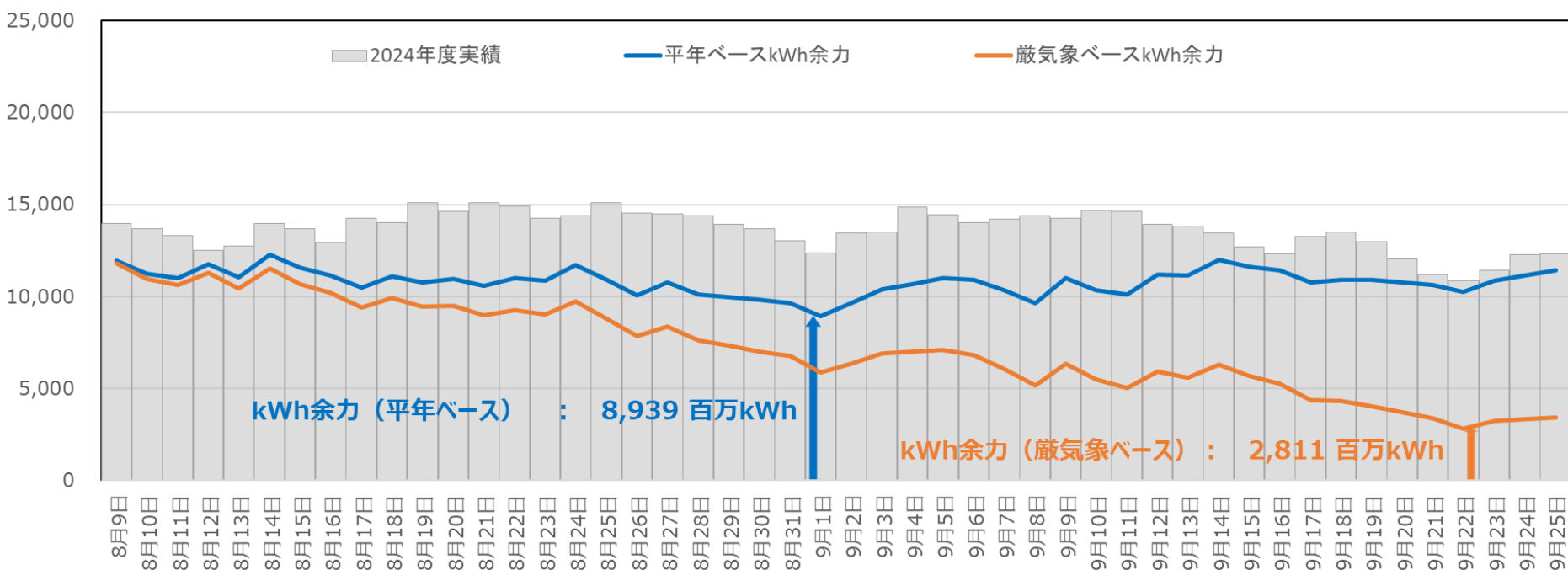


# kWhモニタリング（対象期間:8/9~9/25）の結果

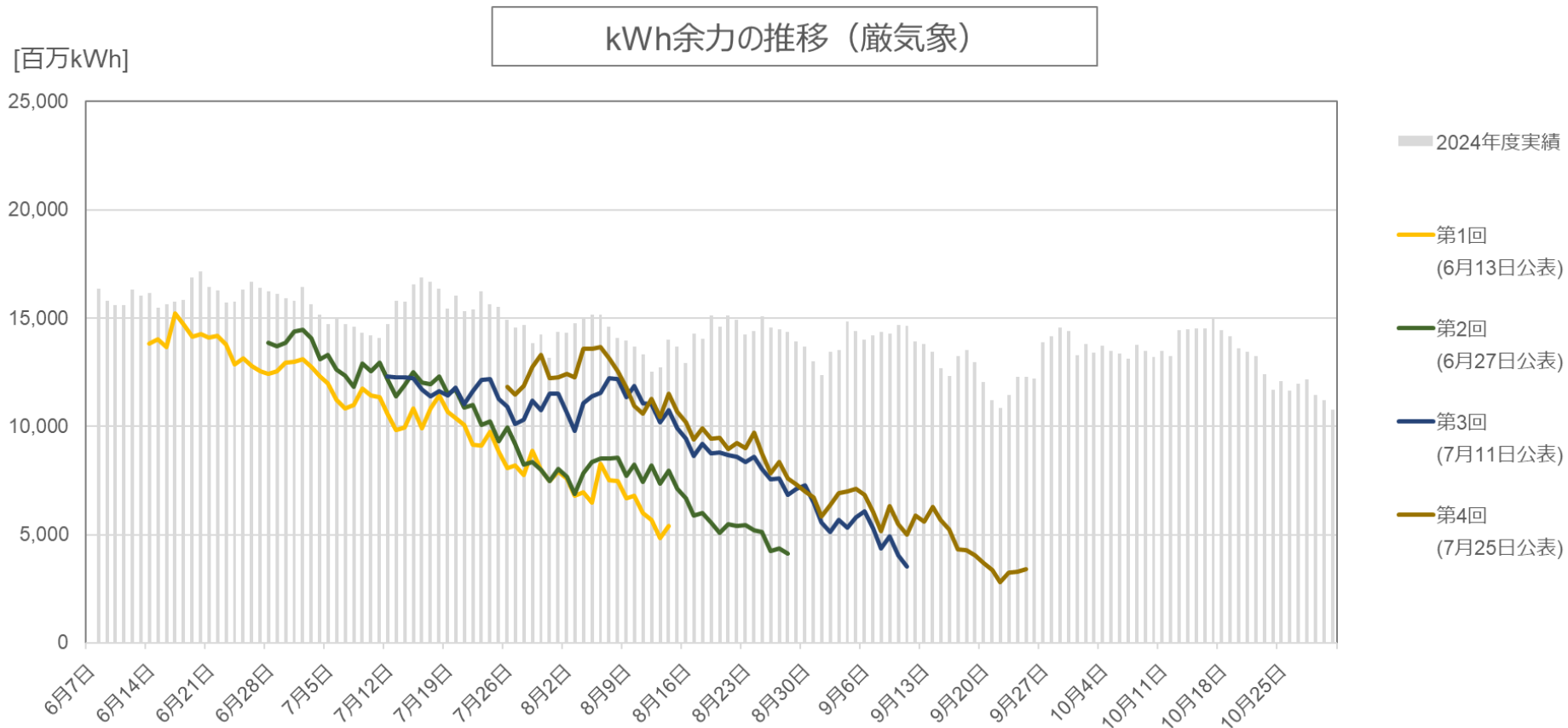
- 今後、平年並で需要が推移すると、kWh余力は9月1日に最小となる見込み。その値は**8,939百万kWh**であり、これは、対象期間の平均電力消費量の約4日分に相当。
- 厳気象ベースで需要が推移すると、kWh余力は、9月22日に**2,811百万kWh**となる見込み。これは、対象期間の平均電力消費量の約1日分に相当。
- 前回から傾向に大きな変化はなく、現時点で燃料在庫の観点からはひつ迫の恐れはないが、厳気象ベースでは在庫レベルが低めとなる可能性もあることから、今後の需要の増加や原発・石炭発電等のベースロード電源の計画外停止などの動向を注視していく。

[百万kWh]



# kWhモニタリングの結果（これまでの結果との比較）

- 前回（第3回）のkWh余力（厳気象ベース）と比較すると、概ね同じ傾向で推移。



注：上記kWh余力の推移のうち、始めの2週間は気象予報を基にした需要を用いて算定したものであり、  
厳気象を想定した推移ではない