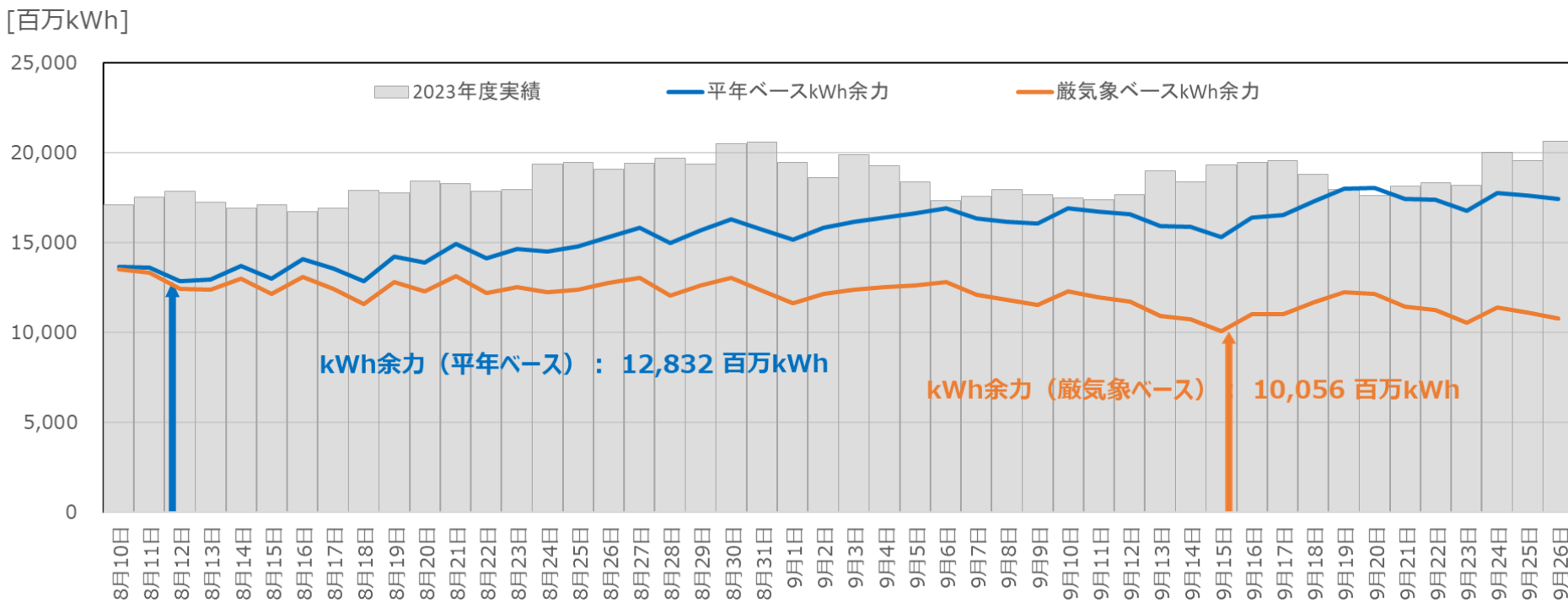


# kWhモニタリング（対象期間:8/10~9/26）の結果

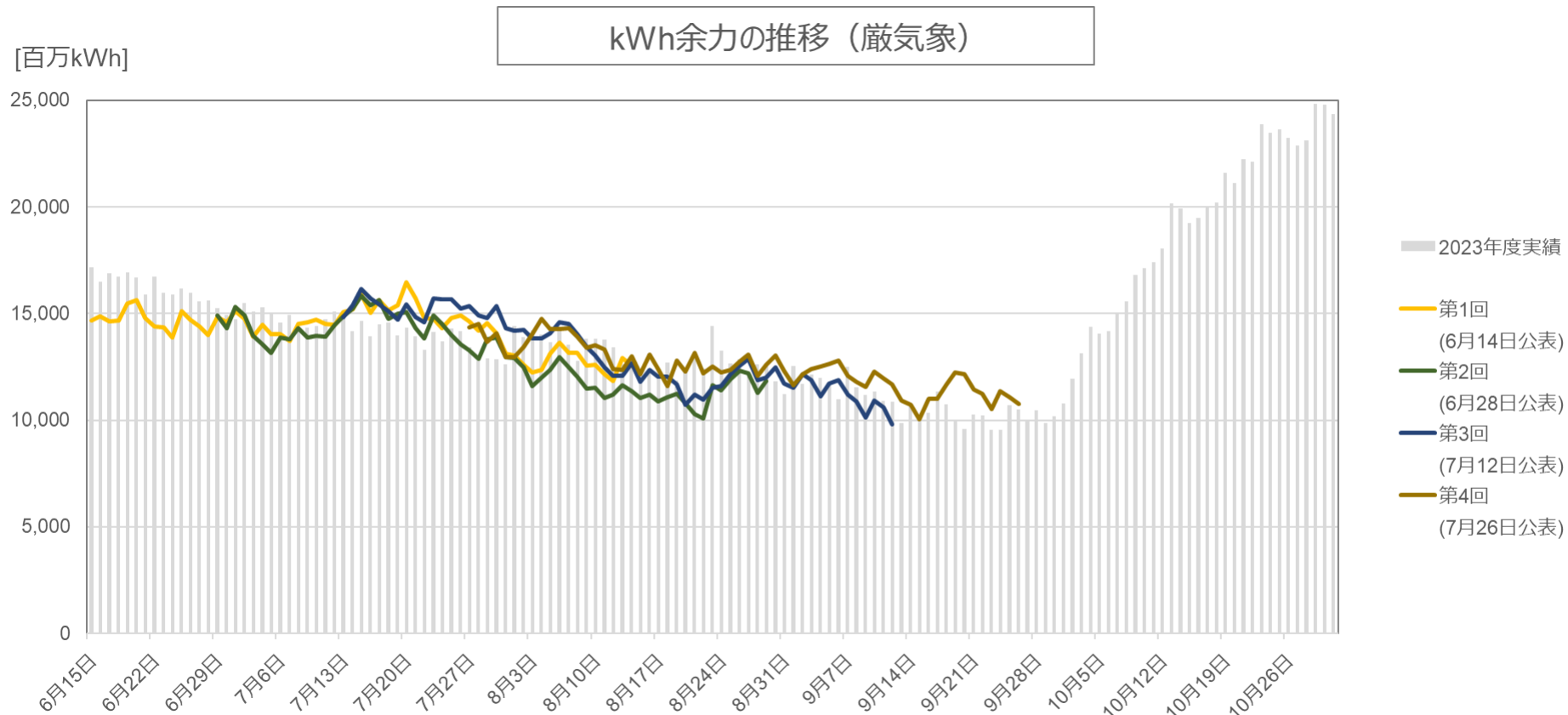
- 今後、平年並で需要が推移すると、kWh余力は8月12日に最小となる見込み。その値は **12,832百万kWh** であり、これは、対象期間の平均電力消費量の約6日分に相当。
- 厳気象ベースで需要が推移すると、kWh余力は、9月15日に**10,056百万kWh**となる見込み。これは、対象期間の平均電力消費量の約4日分に相当。
- 現時点で燃料在庫の観点からはひつ迫の恐れはないが、需要の増加や、原発・石炭発電等のベースロード電源の計画外停止によって、本モニタリングで対象とするLNGや石油の燃料消費が増加するなど、状況が変化する可能性があり、今後も注視していく。

※ 仮に100万kWの電源停止が60日継続すると、60日後に1,440百万kWhのkWh余力を押し下げるうことになる。



# kWhモニタリングの結果（これまでの結果との比較）

- 今回のkWh余力（厳気象ベース）を前回と比較すると、一部の事業者による燃料受入れ調整等の動きにより、一時的にkWh余力は低下するものの、その後は前回を上回って推移。



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（4スライド参照）