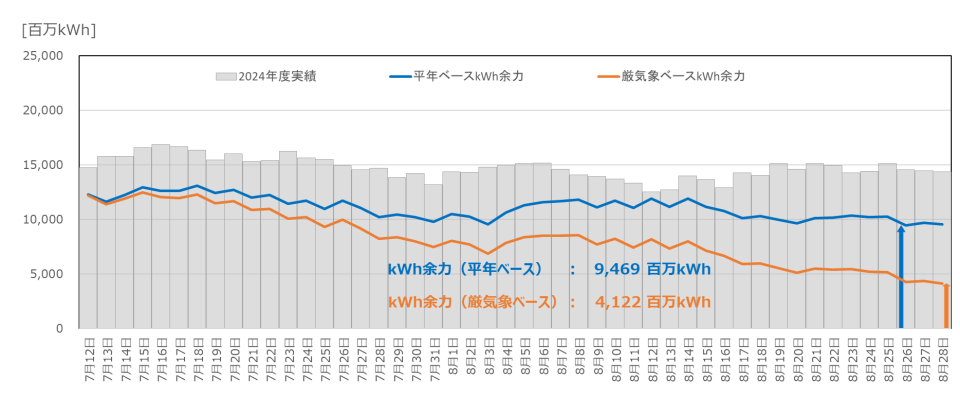
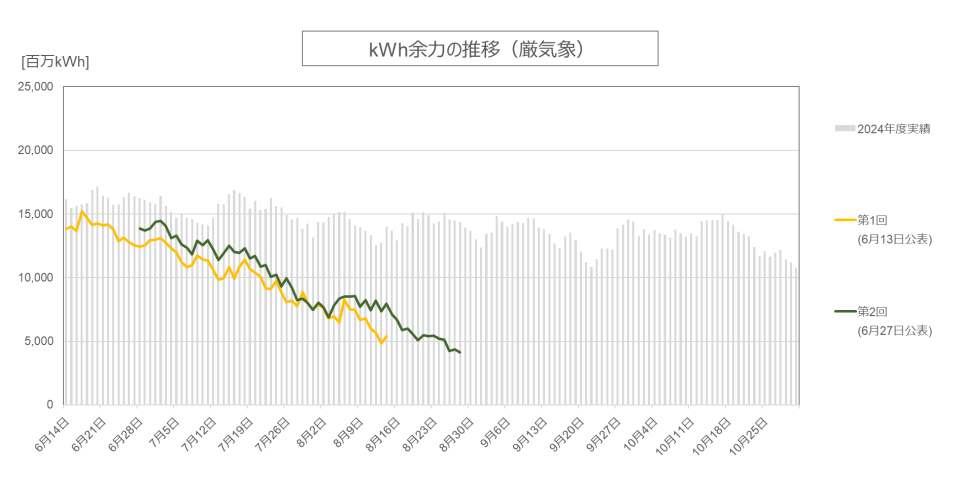
## kWhモニタリング(対象期間:7/12~8/28)の結果

- 今後、平年並で需要が推移すると、kWh余力は8月26日に最小となる見込み。その値は 9,469百万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、8月28日に4,122百万kWhとなる見込み。 これは、対象期間の平均電力消費量の約2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っ迫の恐れはないが、 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状況が変化する 可能性があり、今後も動向を注視していく。



## kWhモニタリングの結果(これまでの結果との比較)

■ 前回(第1回)のkWh余力(厳気象ベース)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

