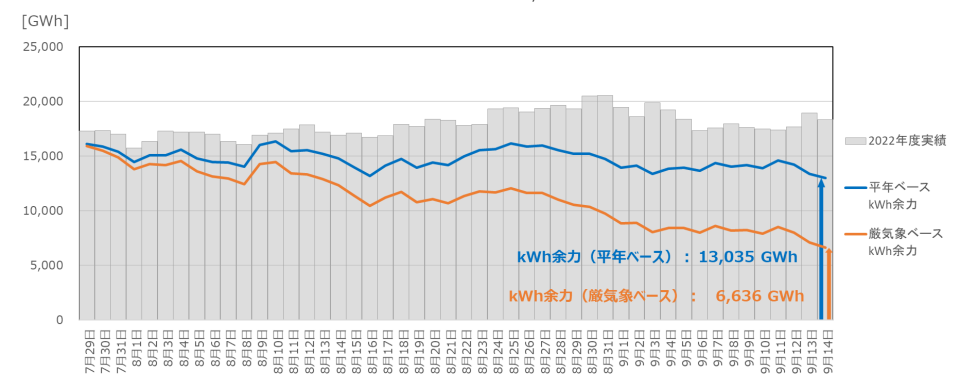
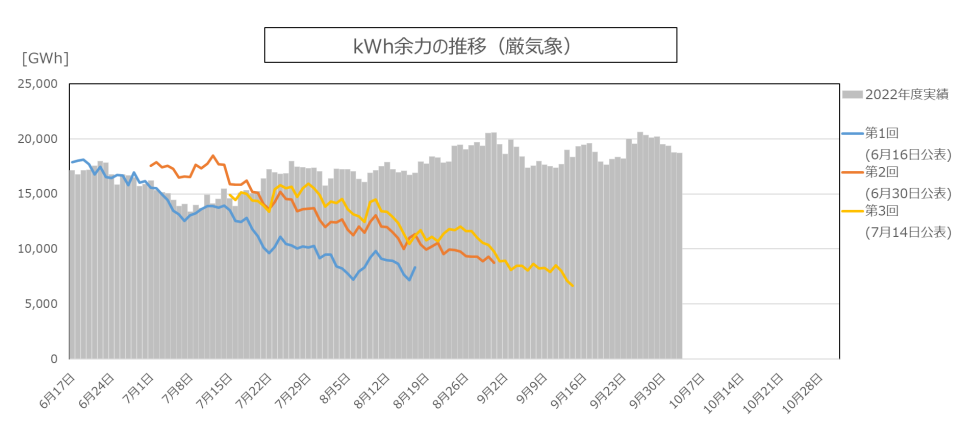
kWhモニタリング(対象期間:7/29~9/14)の結果

- 今後、平年並で需要が推移すると、kWh余力は9月14日に最低となり、13,035GWhとなる見込み。これは昨年実績より若干低い水準で、対象期間の平均電力消費量の約5日分に相当。
- また、月平均気温が過去10年で最も高かった年度並(厳気象ベース)で需要が推移すると、kWh余力は9月14日に最低となり、**6,636GWh** となる見込み。これは、対象期間の平均電力消費量の**約3日分**に相当。
- なお、需要の増加以外にもベースロード電源の計画外停止により電源 I,IIの燃料消費が増加する等、状況が変化する可能性があり、今後も状況のモニタリングを継続する。
 - ※ 仮に100万kWの電源停止が60日継続すると、60日後に1,440GWhのkWh余力を押し下げることになる。



kWhモニタリングの結果(これまでの結果との比較)

- 前回(第2回)のkWh余力(厳気象ベース)の推移と比較すると、概ね同じ傾向で推移。
- 気象庁の1か月予報や3か月予報において、全国的に高気温となる可能性があると示されていることから、今後の傾向に注視が必要。





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)

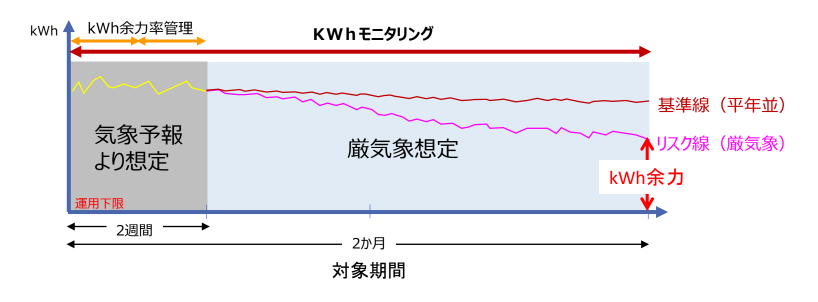
参考



(参考)kWhモニタリングについて

- kWhモニタリングは2か月先の見通しとして<u>燃料に基づくkWh供給力</u>(石油・LNGを中心とした燃料在庫・調達量を電力量に換算したもの)を事業者から情報収集。これを用いて需要の変動に応じた kWh余力を算定公表するもの。
- 特に厳気象を想定したリスクシナリオを踏まえた見通しを示すことで発電事業者や小売電気事業者などに適 正な供給力(kWh)確保や余力の管理を促すことを目的としている。
- なお、気象予報など一定の精度で想定が可能な2週間先については、kWh余力率管理として公表。

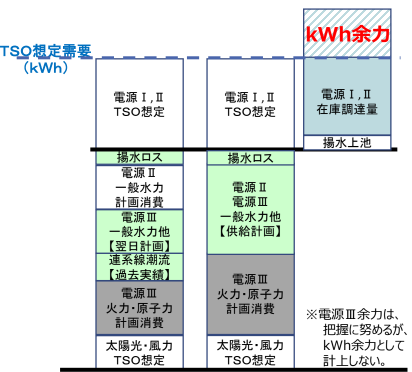
kWh余力率管理とKWhモニタリングにおける日別の余力推移(イメージ)





(参考)kWh余力率管理及びkWhモニタリングの情報収集と算定方法

- kWh余力率管理及びkWhモニタリングは、①TSOの想定需要から、②電源Ⅲ・再エネなど調整電源以外の電源について発電計画値を控除し、③残余需要に対して調整電源の燃料消費を見込み、④発電可能な発電電力量(kWh余力)を算定。
- kWh余力率管理及びkWhモニタリングともに、同一の燃料在庫を用いてkWh余力を算定してる。ただし、kWhモニタリングでは燃料在庫調達量は全て発電可能としてkWh余力を算定しているのに対し、kWh余力率管理は発電設備能力を考慮し増出力が可能な範囲の燃料在庫調達量をkWh余力として算定している。



kWh余力率管理 kWhモニタリング (2週間先) (2か月先)

※長期では、再エネ、一般水力は供給計画などの月間の計画を日数割で単純配分

BG

電源 Ⅰ・Ⅱ 燃料調達・在庫

入力ファイル名:kWh情報入力表(調整電源)

一般送配電事業者

TSO想定需要

電源 Ⅰ・Ⅱ 一般水力(短期のみ)

太陽光・風力

入力ファイル名: kWh情報入力表(調整電源)

kWh余力

広域機関

電源 I Ⅱ Ⅲ一般水力(短期はⅢのみ) 電源Ⅲその他(バイオマスなど) 連系線潮流(短期のみ) 揚水ロス

発電事業者(電源Ⅲ)

電源Ⅲ 火力・原子力

入力ファイル名: kWh情報入力表(電源皿)



(参考) 用語の説明等

<用語の説明>

kWh余力:

対象日の燃料在庫で発電できる電力量。kWh余力の算定に用いる燃料在庫は、 各事業者が運用下限(船の遅延などの適切なリスクを考慮)を控除したもの。北 海道から九州までの合計値から算定。

基準線(平年並): 平年並(過去30年の平均気温)の想定需要に基づくkWh余力の推移。

リスク線(厳気象): 厳気象(エリア毎に過去10年間で月平均が最も高かった気温)の想定需要に基づくkWh余力の推移。

厳気象想定に用いた気温の平年差

		北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州
6月	厳気象年度	2021	2020	2020	2020	2022	2020	2020	2020	2020
	平年差(月間平均)	1.7	2.1	2.0	1.9	1.8	1.4	1.2	1.4	1.5
7月	厳気象年度	2021	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2013
	平年差(月間平均)	2.9	3.0	3.3	2.9	3.1	2.1	2.0	1.7	2.1
8月	厳気象年度	2016	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
	平年差(月間平均)	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	1.9	1.7	2.1	1.8
9月	厳気象年度	2020	2020	2019	2019	2020	2019	2019	2019	2019
	平年差(月間平均)	1.9	2.0	2.1	2.6	2.0	1.6	1.9	1.8	1.5
10月	厳気象年度	2019	2019	2019	2019	2013	2013	2021	2019	2016
	平年差(月間平均)	1.5	1.8	2.1	2.2	2.0	1.3	1.1	2.2	2.4

