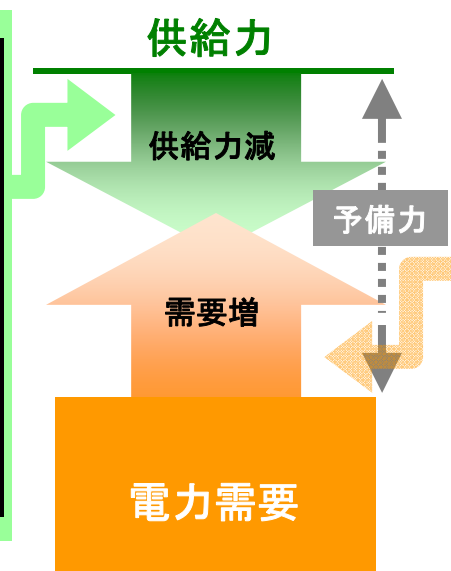


(参考) 需給変動リスクの影響

- 昨冬（2月2日）のような寒波による電力需要の急増や、火力発電所等の電力供給設備のトラブルなど、以下のような需給変動リスクが顕在化した場合には、厳しい需給状況が予想されます。
- このため、今夏同様、電力の安定供給確保に向けて、実運用の直前まで、他電力からの追加の応援融通受電や市場からの電力調達などの供給力対策に取り組めます。

[供給面の変動リスク]

ケース	リスク [影響量]
A-1	発電所の計画外停止 ・ 単機最大▲70万kW ・ 小丸川下ダム洪水による発電制限▲80～▲120万kW
A-2	渇水による水力供給力の減 ・ 渇水の場合▲10万kW
A-3	他社の応援余力不足による融通受電の減 ・ 中西地域の予備率の減、▲1%あたり▲70万kW ・ 他社発電所の計画外停止



[需要面の変動リスク]

ケース	リスク [影響量]
B-1	寒波による需要増 ・ 気温1℃あたり+20～30万kW
B-2	節電効果の減 ・ 節電率▲1%あたり+20万kW程度