

(参考資料)

平成23年7月27日
中国電力株式会社

三隅発電所1号機の発電再開等に伴う供給力の状況について

三隅発電所1号機（出力100万kW）の発電再開等に伴い、8月の当社の供給力は、1,335万kWとなり、想定した最大電力1,165万kW^(注1)に対して、170万kWの予備力を確保できる見込みとなりました。

このため、当社サービス区域の安定供給に必要な予備力を確保したうえで、8月は72万kWを他社へ融通する計画としています。

今夏の電力需給バランス（発電端^(注2)）

（単位：万kW，%）

		8月	
		最新の見通し	6月8日 公表
最大電力 (A)		1,165	1,165
供給力	水力	185	185
	火力	742	742
	原子力	82	82
	他社受電他	326 ^(注3)	304
合計 (B)		1,335	1,313
供給予備力 (C=B-A)		170 ^(注4)	148
供給予備率 (D=C/A*100)		14.6	12.7

(注1) 気温が平年並みの場合の最大3日平均電力

（最大3日平均電力発生日の発時刻気温の過去10年平均 33.8℃）

(注2) 発電所において発生した電力を発電端電力という。発電端電力からその発電所内で使用される電力を差引いた、実際に送り出される電力を送電端電力という。

(注3) 西日本全体の需給状況を踏まえ、当社と電力供給契約を結んでいる他社の供給力の一部22万kWを追加確保した。（平成23年7月18日お知らせ済み）

(注4) 供給予備力の中から72万kWを他社へ融通送電する計画。（他社への融通を考慮した供給予備率8.4%）

以上