

(参考資料)

平成24年2月1日
中国電力株式会社

下松発電所3号機の発電再開に伴う供給力の状況について

下松発電所3号機（出力70万kW）の発電再開に伴い、2月の当社の供給力は、1,195万kWとなり、想定した最大電力1,058万kW^{*1}に対する供給予備力は137万kW、供給予備率は12.9%となります。

今冬の電力需給バランス（発電端^{*2}）

（単位：万kW，%）

		2月	
		最新の見通し	1月29日公表
最大電力 (A)		1,058	1,058
供給力	水力	124	124
	火力	<u>728</u>	658
	原子力	0	0
	他社受電他	343	343
合計 (B)		<u>1,195</u>	1,125
供給予備力 (C=B-A)		<u>137</u>	67
供給予備率 (D=C/A*100)		<u>12.9</u>	6.3

※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平均気温の過去10年平均 1.9℃）

※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。

以上