

## (参考資料)

平成24年1月29日  
中国電力株式会社

### 下松発電所3号機の運転停止等に伴う供給力の状況について

今冬の需給見通しについては、最大電力1,058万kW<sup>※1</sup>に対し、2月の供給力を1,201万kWとしていましたが（平成23年11月25日お知らせ済み）、このたびの下松発電所3号機（出力70万kW）の運転停止等 最新の状況を踏まえ、2月の供給力を、1,125万kW（予備力67万kW、予備率6.3%）に見直しました。

#### 【火力供給力の減少（▲76万kW）】

このたびの下松発電所3号機の運転停止と柳井発電所2-1号定期検査（平成23年10月2日～平成24年1月21日）の工程延長（～平成24年2月9日終了予定）により、当社の供給力は、76万kWの減少となります。

#### 今冬の電力需給バランス（発電端<sup>※2</sup>）

（単位：万kW、%）

		2月	
		当面の見通し	11月25日公表
最大電力 (A)		1,058	1,058
供給力	水力	124	124
	火力	<u>658</u>	734
	原子力	0	0
	他社受電他	343	343
合計 (B)		<u>1,125</u>	1,201
供給予備力 (C=B-A)		<u>67</u>	143
供給予備率 (D=C/A*100)		<u>6.3</u>	13.5

※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