



報道資料

平成22年7月15日
中国電力株式会社

今夏の需給見通しについて

今夏の最大電力（最大3日平均電力）は、気温が平年並み^(注1)の場合、1,158万kW（対前年伸び率9.3%）と想定しています。

これに対し、「平成22年度供給計画」では、1,371万kWの供給力を確保しています。

なお、現在、島根原子力発電所1,2号機の運転再開時期は未定ですが、火力発電所の点検計画の見直しを行った結果、島根原子力発電所1,2号機を見込まない場合でも、1,258万kWの供給力を確保する計画であり、安定供給ができる見込みです。

【今夏の電力需給バランス（発電端^(注2)）】

（単位：万kW，%）

		22年度（計画）		21年度 （実績）
		供給計画	現在の見通し	
最大電力（A）		1,158	1,158	1,059
供給力	水力	189	189	194
	火力	718	732	732
	原子力	128	—（未定）	82
	他社受電他	337	337	309
合計 ^{*1} （B）		1,371	1,258 ^{*2}	1,317
供給予備力（C=B-A）		213	100 ^{*2}	258
供給予備率（D=C/A*100）		18.4	8.6 ^{*2}	24.4

※1. 四捨五入の関係で一致しない場合がある。

※2. 原子力を除く。

（注1）平年並みの気温：

最大3日平均電力発生日の発生時刻気温の過去10年平均 33.6℃

（注2）発電端：

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。

○過去の最大3日平均電力実績（発電端）

（単位：万kW，％）

年 度	H16	H17	H18	H19	H20	H21
最 大 3 日 平 均 電 力	1,155	1,144	1,184	1,204 (過去最高)	1,196	1,059
対前年比	105.1	99.0	103.4	101.7	99.4	88.5

○過去の1日最大電力実績（発電端）

（単位：万kW，％）

年 月 日	H16.7.30	H17.8.19	H18.8.8	H19.8.17	H20.8.1	H21.8.7
1 日 最 大 電 力	1,158	1,150	1,192	1,229 (過去最高)	1,201	1,071
対前年比	103.3	99.3	103.6	103.1	97.8	89.2

○最近の出水率^(注)

（単位：％）

	4 月	5 月	6 月
出 水 率	124.2	103.8	103.4

※. 6月の出水率は速報値

(注) 出水率：

当該期間の水力可能発電電力量を過去30年平均の水力可能発電電力量で除し、百分率で示したもので、100%を境に豊水・渇水の程度を表す。