



報道資料

平成21年7月2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、1,183万kW(対前年伸び率 1.1%)と想定しています。

これに対して、供給力は下表のとおり1,302万kWを確保しており、供給予備力119万kW(供給予備率10.1%)となり、安定した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,%)

		21年度 (計画)	20年度 (実績)
最大電力(A)		1,183	1,196
供給力	水力	194	194
	火力	728	684
	原子力	82	128
	他社受電他	298	323
合計(B)		1,302	1,329
供給予備力(C=B-A)		119	133
供給予備率(D=C/A*100)		10.1	11.1

四捨五入の関係で一致しない場合がある。

(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	H 1 5	H 1 6	H 1 7	H 1 8	H 1 9	H 2 0
最 大 3 日 平 均 電 力	1,100	1,155	1,144	1,184	1,204 (過去最高)	1,196
対前年比	96.5	105.1	99.0	103.4	101.7	99.4

過去の1日最大電力実績（発電端）

（単位：万kW，％）

年 月 日	H15.8.22	H16.7.30	H17.8.19	H18.8.8	H19.8.17	H20.8.1
1 日 最 大 電 力	1,120	1,158	1,150	1,192	1,229 (過去最高)	1,201
対前年比	97.5	103.3	99.3	103.6	103.1	97.8

最近の出水率（注）

（単位：％）

	4 月	5 月	6 月
出 水 率	73.4	49.5	54.3

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。