

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)の場合、1,176万kW（対前年伸び率2.8%）と想定しています。

これに対し、供給力は下表のとおり1,335万kWを計画しており、供給予備力159万kW（供給予備率13.5%）を確保し、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）】

（単位：万kW，%）

		18年度 (計画)	17年度 (実績)
最大電力 (A)		1,176	1,144
供給力	水力	184	209
	火力	725	714
	原子力	128	128
	他社受電他	297	304
	合計 (B)	1,335	1,355
供給予備力 (C=B-A)		159	211
供給予備率 (D=C/A*100)		13.5	18.4

・四捨五入の関係で合計と一致しない場合がある。

(注) 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℃

以上

参考資料

○過去の最大3日平均電力実績（発電端）

（単位：万kW，％）

年 度	H13	H14	H15	H16	H17
最大3日 平均電力	1,177 (過去最高)	1,139	1,100	1,155	1,144
対前年比	105.5	96.8	96.5	105.1	99.0

○過去の1日最大電力実績（発電端）

（単位：万kW，％）

年 月 日	H13.8.3	H14.8.9	H15.8.22	H16.7.30	H17.8.19
1日最大 電 力	1,200 (過去最高)	1,149	1,120	1,158	1,150
対前年比	106.3	95.7	97.5	103.3	99.3

○最近の出水率

（単位：％）

	4 月	5 月	6 月
出 水 率	132.6	133.4	※120.4

※ 6月は速報値