

今夏の需給見通しについて

1. 最大電力需要

今夏の最大電力（最大3日平均電力）は、気温が平年並みの場合、1,169万kW（対前年伸び率1.2%）と想定しています。

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 33.7℃

〈今夏の最大電力の見通し（発受電端）〉 (単位：万kW, %)

	7月	8月
最大電力(最大3日平均電力)	1,169	1,169
対前年比	101.2	106.7

(参考1) 過去の最大3日平均電力実績（発受電端）

(単位：万kW, %)

年度	H12	H13	H14	H15	H16※
最大3日平均電力	1,116	1,177 (過去最高)	1,139	1,100	1,155
対前年比	106.0	105.5	96.8	96.5	105.1

※H16年度の最大発生日は7月

(参考2) 過去の1日最大電力実績（発受電端）

(単位：万kW, %)

年月日	H12.7.21	H13.8.3	H14.8.9	H15.8.22	H16.7.30
1日最大電力	1,129	1,200 (過去最高)	1,149	1,120	1,158
対前年比	105.8	106.3	95.7	97.5	103.3

2. 供給力

供給力は、下表のとおり1,316万kWで、供給予備率12.5%を確保し、安定した供給ができる見込みです。

〈今夏の需給バランス（発受電端）〉

(単位：万kW, %)

		16年度 (実績※)	17年度 (計画)
供給力	水力	177	184
	火力	717	698
	原子力	128	128
	他社受電他	285	306
	合計	1,307	1,316
最大電力(最大3日平均電力)		1,155	1,169
供給予備力		152	147
供給予備率		13.1	12.5

※H16年度の最大発生月は7月

・四捨五入の関係で合計と一致しない場合がある。

(参考3) 最近の出水率

(単位：%)

	4月	5月	6月
出水率	90.6	56.8	32.0

(注) 6月は29日までの速報値

以上