

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、1,165万kW（対前年伸び率▲2.2%）と想定しています。

これに対し、7月は1,295万kW、8月は1,313万kWの供給力を確保しており、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, %)

		現在の見通し ^{※1}		供給計画 (8月)	22年度 (実績)
		7月	8月		
最大電力 (A)		1,165	1,165	1,165	1,191
供給力	水力	182	185	185	187
	火力	726	742	746	732
	原子力	82	82	82	0
	他社受電他	305	304	329	337
合計 ^{※2} (B)		1,295	1,313	1,342	1,256
供給予備力 (C=B-A)		130	148	177	65
供給予備率 (D=C/A*100)		11.2	12.7	15.2	5.5

※1 東日本大震災による影響等，最新の情報を反映

※2 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 33.8℃

(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。

以上

○ 過去の最大3日平均電力実績（発電端）

（単位：万kW，％）

年 度	H17	H18	H19	H20	H21	H22
最大3日 平均電力	1,144	1,184	1,204 (過去最高)	1,196	1,059	1,191
対前年比	99.0	103.4	101.7	99.4	88.5	112.4

○ 過去の1日最大電力実績（発電端）

（単位：万kW，％）

年 月 日	H17.8.19	H18.8.8	H19.8.17	H20.8.1	H21.8.7	H22.8.20
1日最大 電力	1,150	1,192	1,229 (過去最高)	1,201	1,071	1,201
対前年比	99.3	103.6	103.1	97.8	89.2	112.1

○ 最近の出水率^(注)

（単位：％）

	4月	5月 [*]
出 水 率	108.2	145.5

※ 5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。