今夏の電力需給見通し内訳

平温並みの気温の場合

(万k₩)

		7月	8月	9月
需要(発電端1日最大)		4,920	4,920	4,380
供給力		5,537	5,640	5,295
原	[子力	0	0	0
火	、カ	4,233	4,314	4,070
水	(力(一般水力)	289	271	260
揚	:水	870	910	860
地	熱・太陽光・風力	123.1	123.0	84.5
融	通	0	0	0
新	電力への供給等	22	21	21
予 備 力		617	720	915
予備	率(%)	12.5	14.6	20.9

四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある

需要には、節電効果として 730万kW 程度を織り込んでいる

上記需給バランスは電力需給検証小委員会の前提にある原子力の再起動がないとした場合

2010年度猛暑並みの場合

(万kW)

	7月	8月	9月
需要(発電端1日最大)	5,090	5,090	4,890
供給力	5,547	5,650	5,315
原子力	0	0	0
火力	4,233	4,314	4,070
水 力(一般水力)	289	271	260
揚水	880	920	880
地熱・太陽光・風力	123.1	123.0	84.5
融通	0	0	0
新電力への供給等	22	21	21
予 備 力	457	560	425
予備率(%)	9.0	11.0	8.7

四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある

需要には、節電効果として 730万kW 程度を織り込んでいる

上記需給バランスは電力需給検証小委員会の前提にある原子力の再起動がないとした場合