

報告徴収内容について

1. 原子力の再起動がないとした場合の需給バランス

(単位：万 KW)		7月	8月
供給力－ 需要	2010年H1	▲173	▲188
	2012年H1(節電織り込み、2010年猛暑並み)	266	251
	2012年H1(節電織り込み、平温)	426	411
予備率%	2010年H1	▲2.9	▲3.1
	2012年H1(節電織り込み、2010年猛暑並み)	4.8	4.5
	2012年H1(節電織り込み、平温)	7.9	7.7
最大電力 需要H1	2010年H1	5,999	5,999
	2012年H1(節電織り込み、2010年猛暑並み)	5,520	5,520
	2012年H1(節電織り込み、平温)	5,360	5,360
供給力	2010年H1	5,826	5,811
	2012年H1(節電織り込み、2010年猛暑並み)	5,786	5,771
	2012年H1(節電織り込み、平温)	5,786	5,771
原子力		0	0
火力		4,640	4,640
水力		317	302
揚水	2010年H1	890	890
	2012年H1(節電織り込み、2010年猛暑並み)	850	850
	2012年H1(節電織り込み、平温)	850	850
地熱等		7	7
融通等		▲28	▲28

2. 需要面

①2011年節電影響等

(単位：万 KW)

(発電端)		
2011年夏最大電力需要H3		4,886
2010年夏最大電力需要H3		5,886
差分		▲1,000
	気温影響	26
	節電影響	▲870
	景気影響等	▲198
	離脱影響	42

②2012年節電影響等

(単位：万 KW)

(発電端)		
2012年夏最大需要想定H3		5,253
2010年夏最大電力需要H3		5,886
差分		▲633
	気温影響	▲164

	節電影響	▲610
	景気影響等	159
	離脱影響	▲18

③夏の気温感応度（万 KW/℃）

2010 年実績	2011 年実績	2012 年想定
166	148	148（2011 年と同程度）

④気温関連データ

（単位：万 KW）

	時期	気温℃
過去 10 年間の最高 気温の最大値	平成 16 年 7 月 20 日	37.9
過去 10 年間の最高 気温の最小値	平成 21 年 7 月 16 日	33.9
過去 10 年間の最高 気温の平均値	—	35.8

3. 供給面

○発電所別供給力内訳表（別添）