

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年度 H1	▲46	▲166
	2013年度 H1 (定着節電、2010年度猛暑並み)	483	363
	2013年度 H1 (定着節電、平温)	653	533
予備率%	2010年度 H1	▲0.8	▲2.8
	2013年度 H1 (定着節電、2010年度猛暑並み)	8.9	6.7
	2013年度 H1 (定着節電、平温)	12.4	10.1
最大電力需要 H1	2010年度 H1	5,999	5,999
	2013年度 H1 (定着節電、2010年度猛暑並み)	5,450	5,450
	2013年度 H1 (定着節電、平温)	5,280	5,280
供給力	2010年度 H1	5,953	5,833
	2013年度 H1 (定着節電、2010年度猛暑並み)	5,933	5,813
	2013年度 H1 (定着節電、平温)	5,933	5,813
原子力		0	0
火力		4,634	4,529
水力		313	298
揚水	2010年度 H1	920	920
	2013年度 H1 (定着節電、2010年度猛暑並み)	900	900
	2013年度 H1 (定着節電、平温)	900	900
地熱・太陽光		19	20
融通		0	0
新電力への供給等		67	67

※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある

2. 需要面

① 2012年度節電影響等

(単位：万 KW)

(発電端)	
2012年度夏最大電力需要 H3	5,030
2010年度夏最大電力需要 H3	5,886
差分	▲856
気温影響	▲173
節電影響	▲707
経済影響	12
離脱影響	12

② 2013 年度節電影響等

(単位：万 KW)

(発電端)		
	2013 年度夏最大需要想定 H3	5,212
	2010 年度夏最大電力需要 H3	5,886
	差分	▲674
	気温影響	▲164
	節電影響	▲629
	経済影響	141
	離脱影響	▲22

③ 夏の気温感応度 (最高気温) (万 KW/℃)

2011 年度実績	2012 年度実績	2013 年度想定
148	157	157 (2012 年度と同程度)

④ 気温関連データ

	気温℃
過去 10 年間の最高 気温の平均値	34.8
2010 年度猛暑の最 高気温	35.7

3. 供給面

○発電所別供給力内訳表 (別添)