

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	412	309
	2015年度 H1 (定着節電、平温)	617	720
	2015年度 H1 (定着節電、2010年度猛暑並み)	457	560
予備率%	2010年度 H1	6.9%	5.2%
	2015年度 H1 (定着節電、平温)	12.5%	14.6%
	2015年度 H1 (定着節電、2010年度猛暑並み)	9.0%	11.0%
最大電力需要 H1	2010年度 H1	5,999	5,999
	2015年度 H1 (定着節電、平温)	4,920	4,920
	2015年度 H1 (定着節電、2010年度猛暑並み)	5,090	5,090
供給力	2010年度 H1	5,587	5,690
	2015年度 H1 (定着節電、平温)	5,537	5,640
	2015年度 H1 (定着節電、2010年度猛暑並み)	5,547	5,650
原子力		0	0
火力		4,233	4,314
水力		289	271
揚水	2010年度 H1	920	960
	2015年度 H1 (定着節電、平温)	870	910
	2015年度 H1 (定着節電、2010年度猛暑並み)	880	920
地熱・太陽光・風力		123.1	123.0
融通		0	0
新電力への供給等		22	21

四捨五入の関係で、合計が合わない場合がある

2. 需要面

2014 年度節電影響等

(単位 : 万 KW)

(発電端)	
2014 年度夏季最大需要想定 H3	4,949
2010 年度夏季最大電力需要 H3	5,886
差分	937
気温影響	62
節電影響	805
経済影響	82
離脱影響	152

2015 年度節電影響等

(単位 : 万 KW)

(発電端)	
2015 年度夏季最大需要想定 H3	4,863
2010 年度夏季最大電力需要 H3	5,886
差分	1,023
気温影響	164
節電影響	730
経済影響	113
離脱影響	242

夏季の気温感応度 (最高気温) (万 KW /)

2012 年度実績	2013 年度実績	2014 年度実績	2015 年度想定
157	149	142	142 (2014 年度と同程度)

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

2013 年度が猛暑の場合はその旨を記載。

3. 供給面

発電所別供給力内訳表 (別添)