

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)		1月	2月
供給力 - 需要	2013 年度 H1	502	433
	2014 年度 H1 (定着節電、平温)	735	655
	2014 年度 H1 (定着節電、2013 年度厳寒並み)	475	395
予備率%	2013 年度 H1	10.2%	8.8%
	2014 年度 H1 (定着節電、平温)	15.6%	13.9%
	2014 年度 H1 (定着節電、2013 年度厳寒並み)	9.5%	7.9%
最大電力需要 H1	2013 年度 H1	4,943	4,943
	2014 年度 H1 (定着節電、平温)	4,700	4,700
	2014 年度 H1 (定着節電、2013 年度厳寒並み)	4,980	4,980
供給力	2013 年度 H1	5,445	5,375
	2014 年度 H1 (定着節電、平温)	5,435	5,355
	2014 年度 H1 (定着節電、2013 年度厳寒並み)	5,455	5,375
原子力		0	0
火力		4,354	4,296
水力		211	191
揚水	2013 年度 H1	850	860
	2014 年度 H1 (定着節電、平温)	840	840
	2014 年度 H1 (定着節電、2013 年度厳寒並み)	860	860
地熱・太陽光・風力		2.2	2.4
融通		0	0
新電力への供給等		27	27

2. 需要面

2011 年度節電影響等

(単位 : 万 kW)

(発電端)	
2011 年度冬季最大電力需要 H3	4,889
2010 年度冬季最大電力需要 H3	5,077
差分	188
気温影響	62
節電影響	269
経済影響	4
離脱影響	15

2012 年度節電影響等

(単位 : 万 kW)

(発電端)	
2012 年度冬季最大電力需要 H3	4,696
2010 年度冬季最大電力需要 H3	5,077
差分	381
気温影響	39
節電影響	442
経済影響	23
離脱影響	1

2013 年度節電影響等

(単位 : 万 kW)

(発電端)	
2013 年度冬季最大電力需要 H3	4,670
2010 年度冬季最大電力需要 H3	5,077
差分	407
気温影響	0
節電影響	446
経済影響	99
離脱影響	60

2014 年度節電影響等

(単位 : 万 kW)

(発電端)	
2014 年度冬季最大需要想定 H3	4,636
2010 年度冬季最大電力需要 H3	5,077
差分	441
気温影響	8
節電影響	397
経済影響	72
離脱影響	124

冬季の気温感応度（発生時気温）(万 kW/)

2011 年度実績	2012 年度実績	2013 年度実績	2014 年度想定
91	78	79	79

気温関連データ

	気温
過去 10 年間の発生時気温の平均値	4.1
2013 年度厳寒の発生時気温	0.5

3. 供給面

発電所別供給力内訳表（別添）