

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	387	358
	2014 年度 H1 (定着節電、平温)	412	442
	2014 年度 H1 (定着節電、2010 年度猛暑並み)	262 (313)	292 (349)
予備率%	2010 年度 H1	6.4	6.0
	2014 年度 H1 (定着節電、平温)	8.0	8.6
	2014 年度 H1 (定着節電、2010 年度猛暑並み)	4.9 (5.9)	5.5 (6.6)
最大電力需要 H1	2010 年度 H1	5,999	5,999
	2014 年度 H1 (定着節電、平温)	5,160	5,160
	2014 年度 H1 (定着節電、2010 年度猛暑並み)	5,320	5,320
供給力	2010 年度 H1	5,612	5,642
	2014 年度 H1 (定着節電、平温)	5,572	5,602
	2014 年度 H1 (定着節電、2010 年度猛暑並み)	5,582 (5,633)	5,612 (5,669)
原子力		0	0
火力		4,337	4,383
水力		305	296
揚水	2010 年度 H1	920	920
	2014 年度 H1 (定着節電、平温)	880	880
	2014 年度 H1 (定着節電、2010 年度猛暑並み)	890 (890)	890 (890)
地熱・太陽光・風力		60.1	60.0
融通		51	58
		(0)	(0)
新電力への供給等		41	40

FC を通じた電力融通を行わない場合の値を()で追記して記載。

2. 需要面

2013 年度節電影響等

(単位 : 万 KW)

(発電端)		
2013 年度夏最大電力需要 H3		5,029
2010 年度夏最大電力需要 H3		5,886
差分		857
	気温影響	131
	節電影響	774
	経済影響	115
	離脱影響	67

2014 年度節電影響等

(単位 : 万 KW)

(発電端)		
2014 年度夏最大需要想定 H3		5,102
2010 年度夏最大電力需要 H3		5,886
差分		784
	気温影響	164
	節電影響	700
	経済影響	166
	離脱影響	86

夏の気温感応度 (最高気温) (万 KW /)

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

気温関連データ

	気温
過去 10 年間の H3 発生日における最高気温の平均値	34.8
2010 年度猛暑の H3 発生日における最高気温	35.7

3. 供給面

発電所別供給力内訳表 (別添)