

2015 年度冬期の需給見通し内訳

[万 kW]

	12 月	1 月	2 月	3 月
需 要	4,320	4,560	4,560	4,250
[発電端 1 日最大]	(4,400)	(4,840)	(4,840)	(4,290)
供 給 力	5,157	5,150	5,150	5,133
(括弧内)	(5,157)	(5,150)	(5,160)	(5,143)
原子力	0	0	0	0
火力	4,156	4,130	4,147	4,007
水力 (一般水力)	201	192	175	189
揚水	770	800	800	910
(括弧内)	(770)	(800)	(810)	(920)
地熱	0.2	0.2	0.2	0.2
太陽光	0	0	0	0
風力	2.5	1.9	2.2	1.5
融通	0	0	0	0
新電力への供給等	26	26	26	26
予 備 力	837	590	590	883
(括弧内)	(757)	(310)	(320)	(853)
予 備 率 (%)	19.4	12.9	12.9	20.8
(括弧内)	(17.2)	(6.4)	(6.6)	(19.9)

※ カッコ内は 2013 年度並みの厳寒の場合

※ 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある

※ 上記需給バランスは電力需給検証小委員会の前提にある現時点で稼働している原子力以外の再起動がないとした場合

以 上