

平成27年2月26日

東北電力株式会社

今冬の電力需給状況について(平成27年2月25日時点)

1. 今冬の電力需給見通しについて

		12月	1月	2月	3月
供給力(万kW)		1,444	1,528	1,516	1,436
厳寒時 定着節電 あり	最大需要(万kW)	1,352	1,402	1,391	1,295
	予備力(万kW)	92	126	125	141
	予備率(%)	6.8	9.0	9.0	10.9
平温時 定着節電 あり	最大需要(万kW)	1,321	1,371	1,359	1,264
	予備力(万kW)	123	157	157	172
	予備率(%)	9.3	11.4	11.5	13.6

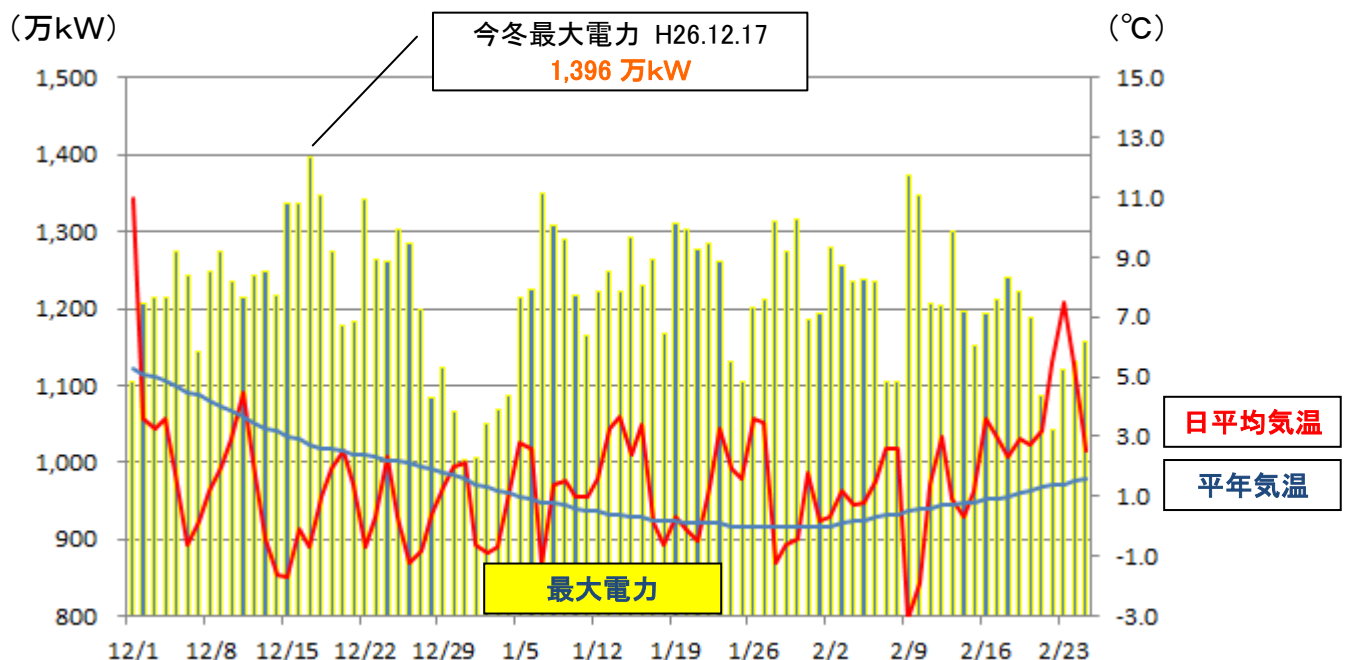
2. 今冬の電力需給状況について(月別最大)

	12月(12/17) 17時台	1月(1/7) 17時台	2月(2/9) 17時台
供給力(万kW)	1,530	1,561	1,548
最大需要(万kW)	<u>1,396</u> ^{※1}	1,349	1,374
予備力(万kW)	134	212	174
予備率(%)	9.6	15.7	12.7
7都市日平均気温(℃)	-0.7	-1.3	-3.1

※1 震災後の需要としては最大

3. 最大需要および気温^{※2}の推移について

※2 当社管内7都市日平均気温(青森市、盛岡市、秋田市、仙台市、山形市、福島市、新潟市)



以上