

当社エリアにおける今夏の需給見通しについて

1. 東北エリア供給力 (単位：万kW)

		7月	8月	9月
供給力	最大需要発生時刻	1,393	1,462	1,370
	予備率最小時刻	1,372	1,418	1,351

2. 最大電力需要 (単位：万kW)

		7月 ^{※1}	8月 ^{※1}	9月 ^{※2}
2019年度 見通し	最大需要発生時刻	1,323	1,396	1,232
	予備率最小時刻	1,311	1,368	1,212

3. 供給予備力 (単位：万kW、東北エリア供給力－最大電力需要) ※かっこ内は供給予備率

		7月	8月	9月
2019年度 見通し	最大需要発生時刻	70 (5.3%)	66 (4.7%)	139 (11.3%)
	予備率最小時刻	61 (4.6%)	50 (3.6%)	139 (11.5%)

(注1) 四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

(注2) 「最大需要発生時刻」は15時(14:00～15:00)、「予備率最小時刻」は太陽光発電からの供給力が減少する17時(16:00～17:00)を指す。

※1 2018年度(平成30年度)並みの猛暑を想定

※2 2010年度(平成22年度)並みの猛暑を想定