

電力情報

NO. 43

平成22年8月5日
東北電力(株)

最大電力の記録更新について ～5年ぶりに記録更新～

当社の最大電力（ピーク需要）*が、本日15時、1,557万キロワットを記録し、過去の最大記録を更新しました。

この記録は、平成17年8月5日（金）15時に記録した1,520万キロワットを37万キロワット上回るもので、5年ぶりの記録更新となりました。

これは、当社管内（東北6県および新潟県）全域で気温が上昇し、冷房設備が高稼働したことによるものと思われます。

なお、7県の県庁所在地の本日15時の気温は次のとおりでした。

（ ）内は最高気温平年差

青森市： 32.7℃ (4.4)	盛岡市： 34.1℃ (5.3)
秋田市： 33.7℃ (4.9)	仙台市： 31.3℃ (2.8)
山形市： 36.1℃ (5.2)	福島市： 30.4℃ (-0.6)
新潟市： 33.3℃ (2.6)	7都市平均： 33.1℃ (3.5)

(参考)

これまでの最大電力の記録

平成17年8月5日（金）15時 1,520万キロワット

[最高気温（7都市平均）： 34.4℃]

以上

※最大電力

電力需要のピークで、1時間あたりの電力消費のうち最大の値。冷房需要が増加する夏季の昼間（過去の実績では14時から15時）に発生することが多い。