

平成 19 年 7 月 11 日
沖縄電力株式会社

最大電力の記録を更新

平成 19 年 7 月 11 日（水）14 時から 15 時までの間、沖縄電力管内の最大電力※（本島・離島計）が 1 5 3 万 kW（キロワット）となり、最大記録を更新しました。要因としては、気温の上昇により冷房関連機器が高稼働となったことが考えられます。

なお、これまでの過去最大は、平成 18 年 7 月 6 日（木）16～17 時に記録した 1 5 2 万 4 千 kW（キロワット）でした。

《参考》

発受電端ベース [単位：千 kW]

年度	過去の発生日			最大電力（1 時間値）			参 考		備 考
	月 日	曜	時 刻	本島	離島	合計	気温	湿度	
H10	7 月 15 日	水	14～15	1,287	122	1,409	32.2℃	67%	5 回更新
H11	—	—	—	—	—	—	—	—	更新なし
H12	6 月 30 日	金	13～14	1,288	125	1,413	32.2℃	59%	1 回更新
H13	6 月 28 日	木	15～16	1,347	128	1,475	33.2℃	62%	3 回更新
H14	—	—	—	—	—	—	—	—	更新なし
H15	7 月 23 日	水	14～15	1,368	138	1,506	33.7℃	54%	3 回更新
H16	—	—	—	—	—	—	—	—	更新なし
H17	—	—	—	—	—	—	—	—	更新なし
H18	7 月 6 日	木	16～17	1,385	139	1,524	32.9℃	60%	1 回更新
H19	7 月 11 日	水	14～15	1,393	137	1,530	33.1℃	56%	今年 1 回目

（注）気温・湿度は最大電力発生時間帯の那覇市におけるデータです。

※ 最大電力：1 日の中で最も多く電気が使われた時間帯の電力需要のこと。（1 時間平均値）
冷房需要が増加する夏季の昼間に発生することが多い。
なお「日電力量」とは、1 日（0 時～2 4 時）に使用された総電力量のこと。