

平成 21 年 8 月 4 日
 沖縄電力株式会社

日電力量の記録を更新

(今年 1 回目)

平成 21 年 8 月 3 日 (月)、沖縄電力管内の日電力量※ (本島・離島計) が 3, 210 万 1 千 kWh (キロワットアワー) 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 19 年 7 月 11 日 (水) に記録した 3, 195 万 0 千 kWh (キロワットアワー) でした。

《参考》

発受電端ベース [単位：千 kWh]

年度	日電力量 (24 時間値) の年度別推移					参 考		備 考
	月 日	曜	本島	離島	合計	日最高気温	湿度	
H12	—	—	—	—	—	—	—	更新なし
H13	8 月 9 日	木	27,838	2,617	30,455	35.6℃	67%	7 回更新
H14	—	—	—	—	—	—	—	更新なし
H15	7 月 30 日	水	28,482	2,712	31,194	33.0℃	73%	6 回更新
H16	—	—	—	—	—	—	—	更新なし
H17	—	—	—	—	—	—	—	更新なし
H18	—	—	—	—	—	—	—	更新なし
H19	7 月 11 日	水	29,137	2,813	31,950	34.4℃	72%	3 回更新
H20	—	—	—	—	—	—	—	更新なし
H21	8 月 3 日	月	29,339	2,762	32,101	34.4℃	75%	今年1回目

注) 気温・湿度は那覇市におけるデータです。

※ 日電力量：1 日 (0 時～24 時) に使用された総電力量のこと。

以上