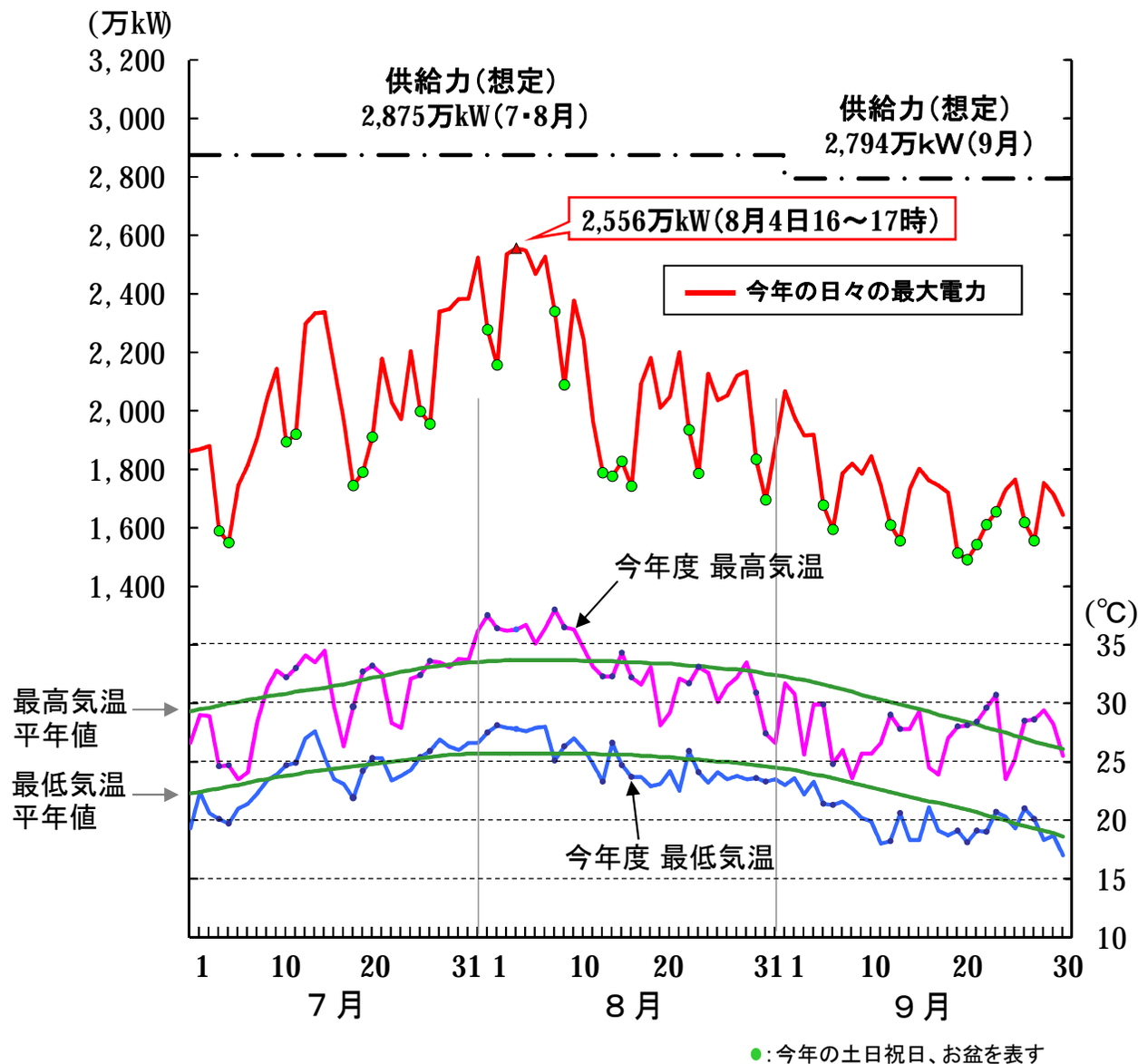


# 今夏の電力需給状況について

平成27年10月1日  
関西電力株式会社

# 今夏の最大電力および気温の推移



◎気温(大阪) (°C)

H27年7月		平年差
平均	27.0	▲0.4
最高	30.6	▲1.0
最低	23.9	▲0.4

H27年8月		平年差
平均	28.6	▲0.2
最高	33.2	▲0.2
最低	25.1	▲0.3

H27年9月		平年差
平均	23.2	▲1.8
最高	27.4	▲1.9
最低	20.0	▲1.7

◎猛暑日(最高気温35°C以上)(日)

7月	8月	9月	計
1	10	0	11

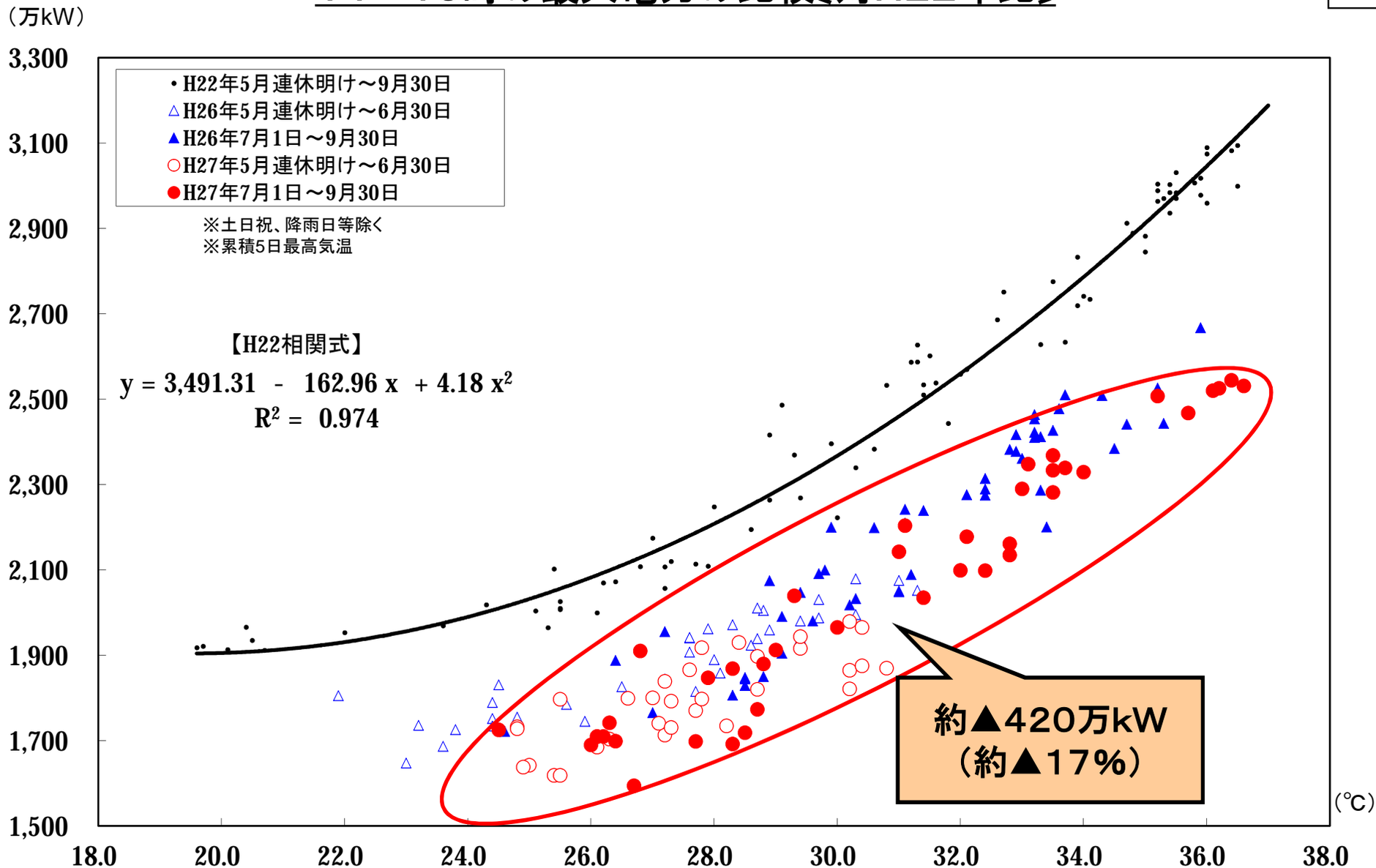
◎熱帯夜(最低気温25°C以上)(日)

7月	8月	9月	計
12	13	0	25

※ 気温は全て平均値

○今夏のこれまでの最大電力は、8月4日(火)16~17時の2,556万kWです。

# 14～15時の最大電力の比較〔対H22年比〕



○7/1から9/30までの実績では、H22年と比べて、平均で約420万kW(約17%)減少しています。この中に節電効果が含まれているものと考えられます。

# 今夏と平成26年の節電の比較〔対平成22年比〕

	平成27年 夏(今夏) [9/30時点]	平成26年 夏
節電のお願いの内容、 期間、時間帯	<p>着実な節電</p> <p>&lt;参考: 国の節電協力要請内容および期間・時間&gt; 無理のない範囲で、できる限りの節電 (数値目標なしの節電) 7月1日～9月30日までの平日 (8月13日及び8月14日を除く) 9時～20時</p>	<p>着実な節電</p> <p>&lt;参考: 国の節電要請内容および期間・時間&gt; 無理のない範囲で、できる限りの節電 (数値目標なしの節電) 7月1日～9月30日までの平日 (8月13日～8月15日を除く) 9時～20時</p>

## 【節電効果の実績】

		減少量	減少率	減少量	減少率
節電効果(全体)		約420万kW	約17%	約320万kW	約13%
(内訳)	家庭用	約 70万kW	約14%	約 70万kW	約14%
	業務用	約195万kW	約20%	約135万kW	約13%
	産業用	約155万kW	約15%	約115万kW	約12%

○ 7/1から9/30までの実績では、平成22年と比べて、家庭用:約70万kW(約14%)、業務用:約195万kW(約20%)、産業用:約155万kW(約15%)減少しています。