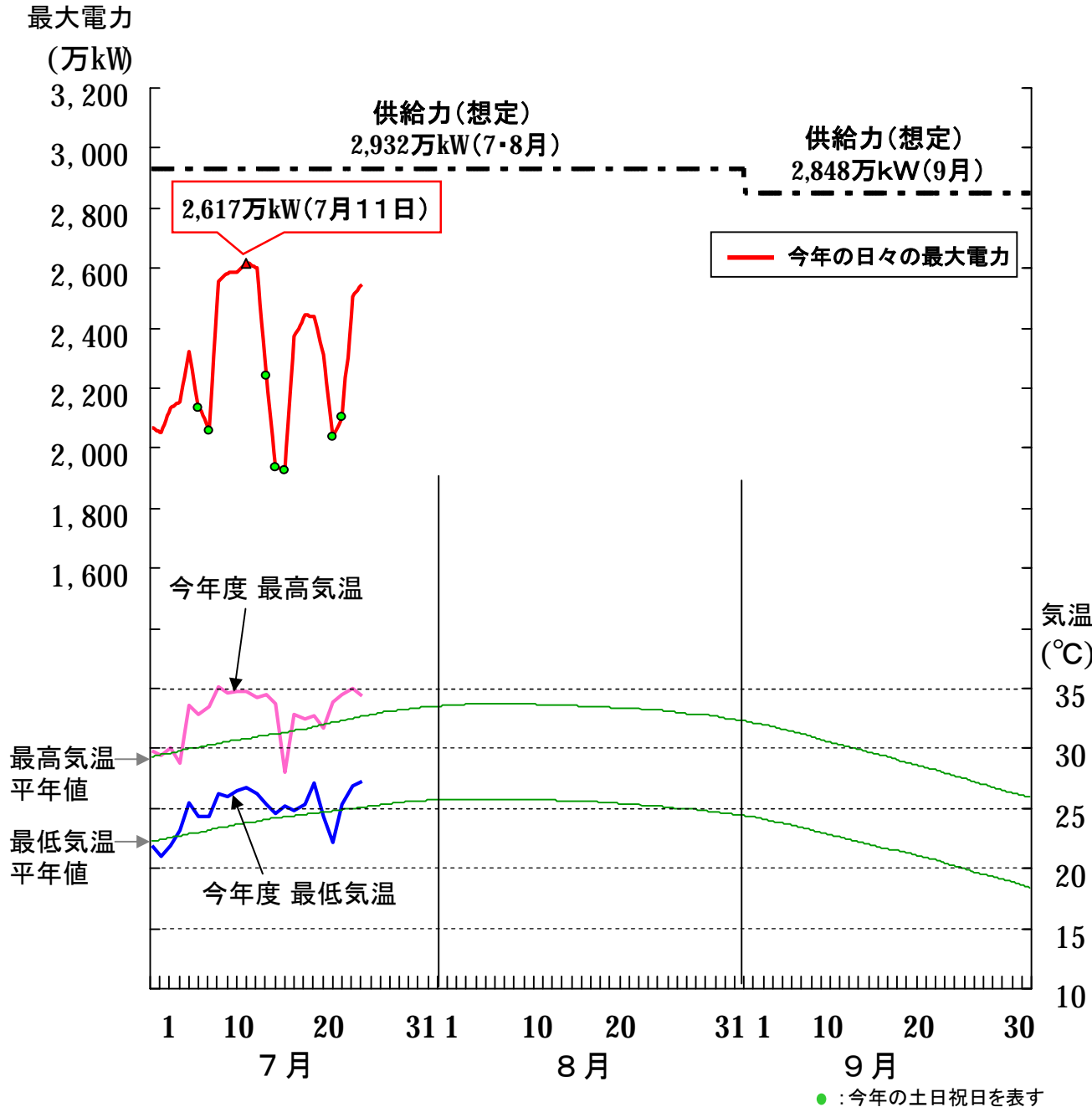


# 今夏の電力需給状況について

平成25年7月25日  
関西電力株式会社

# 今夏の最大電力および気温の推移

関西広域連合委員会  
エネルギー検討会ご提出資料  
関西電力株式会社  
平成25年7月25日



## ◎気温(大阪) (°C)

H25年7月上旬		平年差
平均	27.7	+1.6
最高	32.3	+2.2
最低	24.1	+1.2

※気温は全て7/1~10の平均値

H25年7月中旬		平年差
平均	28.3	+0.9
最高	32.9	+1.6
最低	25.2	+0.9

※気温は全て7/11~20の平均値

H25年7月下旬		平年差
平均	29.7	+1.5
最高	34.6	+2.1
最低	26.5	+1.5

※気温は全て7/21~23の平均値

## ◎猛暑日(最高気温35°C以上) (日)

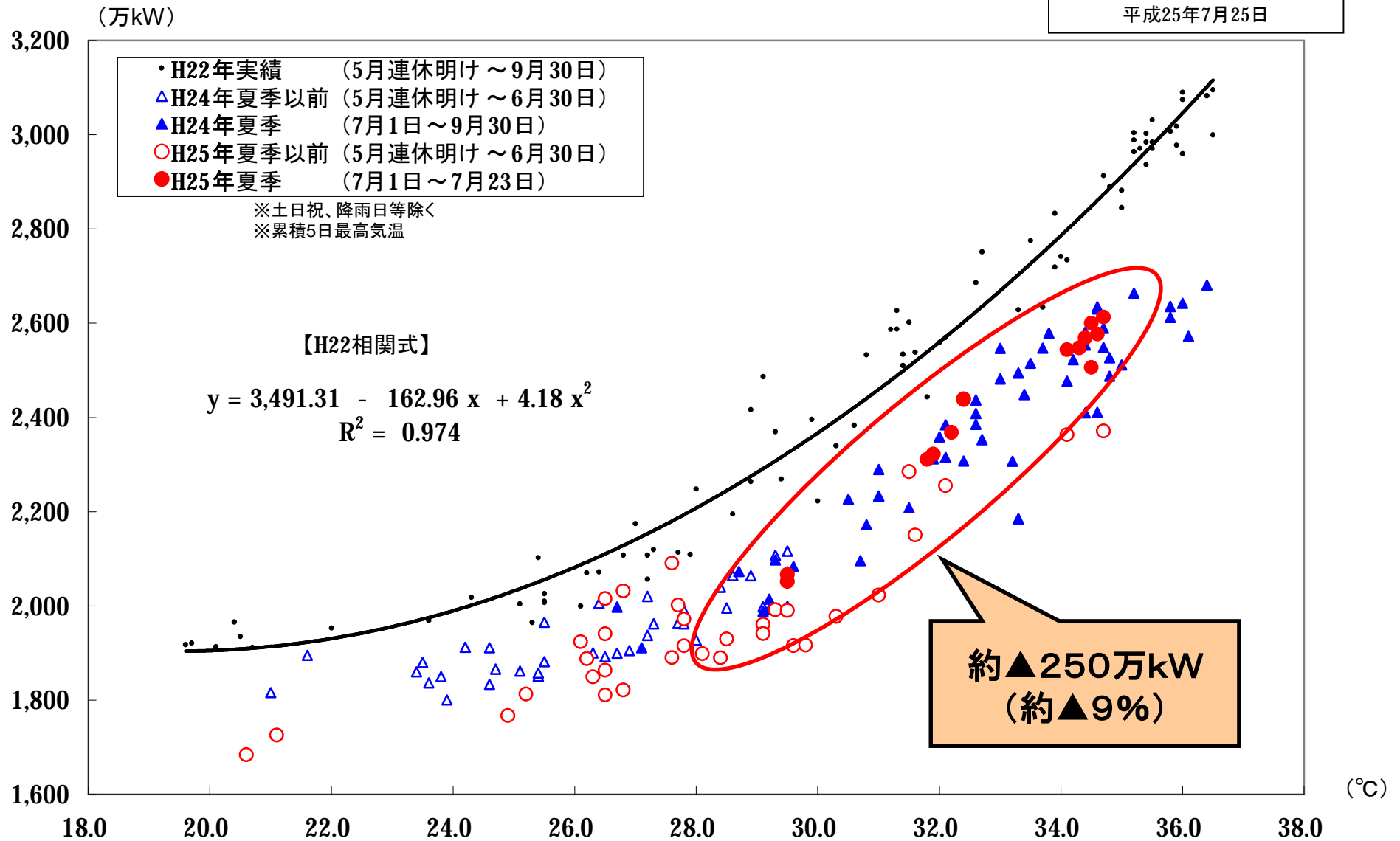
	上旬	中旬	下旬	計
H25	1	0	1	2

## ◎熱帯夜(最低気温25°C以上) (日)

	上旬	中旬	下旬	計
H25	4	6	3	13

# 14～15時の最大電力の比較〔対H22年比〕

関西広域連合委員会  
エネルギー検討会ご提出資料  
関西電力株式会社  
平成25年7月25日



○7/1から7/23までの実績では、H22年と比べて、平均で約250万kW(約9%)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。