

# 今冬の需要状況について

平成27年4月27日  
関西電力株式会社

# 奈良支店管内における節電の実施結果について

## 最大電力と発生日の気温

最大電力については、関西電力全域がH22年度比▲6.8%であるのに対して、奈良支店管内はH22年度比▲3.9%でした。

H26年度の最大電力発生日の気温については、関西電力全域ではH22年度比+1.0℃、奈良支店管内においてはH22年度比▲1.2℃と奈良県内はかなり気温が低かったと言えます。

### 最大電力と最大電力発生日の気温

#### ■ 最大電力 (12/1 ~ 3/31)

(万kW)

	H23.1.31	H26.12.17	増減値	増減率
奈良支店管内	148	143	▲6	▲3.9%

	H23.2.14	H26.12.17	増減値	増減率
関西電力全域	2,665	2,484	▲181	▲6.8%

#### ■ 最大電力発生日の気温

(℃)

	H23.1.31(19時)	H26.12.17(18時)	増減値
奈良支店管内	1.6	0.4	▲1.2

	H23.2.14(18時)	H26.12.17(18時)	増減値
関西電力全域	0.8	1.8	+1.0

## 電力量と平均気温

電力量については、関西電力全域がH22年度比▲7.8%であるのに対して、奈良支店管内はH22年度比▲10.0%と、大きな削減が見られました。

12月1日～3月31日までの平均気温の平均値については、関西電力全域ではH22年度比+0.3℃、奈良支店管内においてはH22年度比+0.7℃とH22年度よりも高く推移しております。

### 節電期間中の電力量と平均気温

#### ■ 電力量 (12/1 ~ 3/31)

(百万kWh)

	H22年度	H26年度	増減値	増減率
奈良支店管内	3,052	2,749	▲304	▲10.0%
関西電力全域	55,987	51,624	▲4,362	▲7.8%

#### ■ 平均気温 (12/1 ~ 3/31)

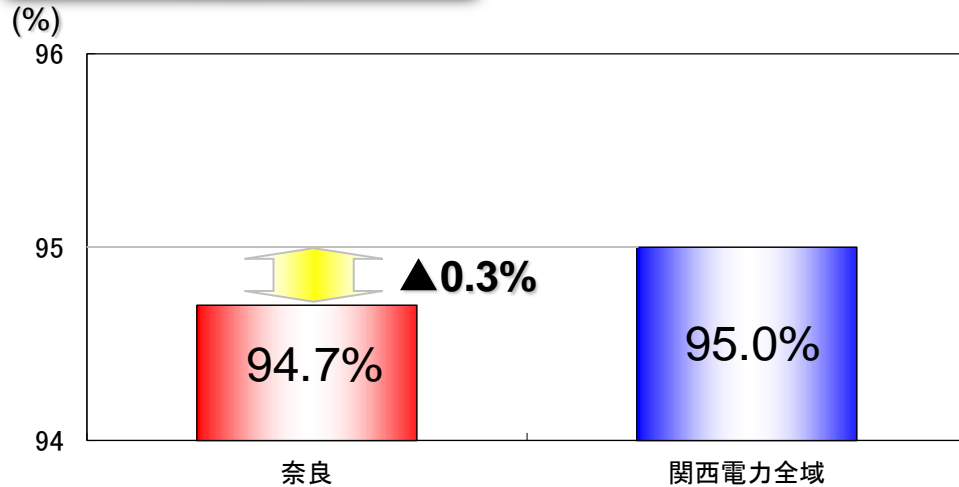
(℃)

	H22年度	H26年度	増減値
奈良支店管内	5.1	5.8	+0.7
関西電力全域	7.1	7.5	+0.3

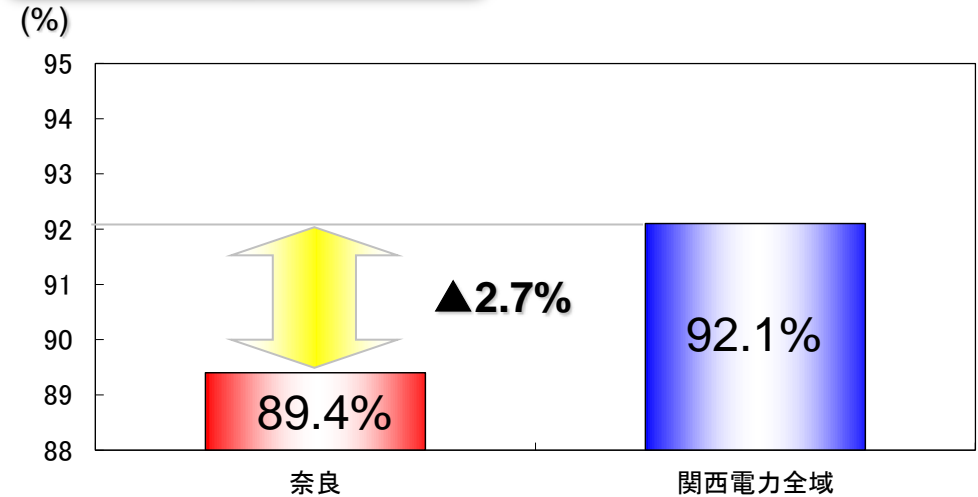
# 奈良県及び関西電力全域における用途別の電力量H22年比(kWh、12~3月分)

奈良県の今冬の用途別電力量実績(合計値)及び業種別(家庭用・業務用・産業用)をH22年比で確認すると、すべての分野において関西電力全域を下回った。

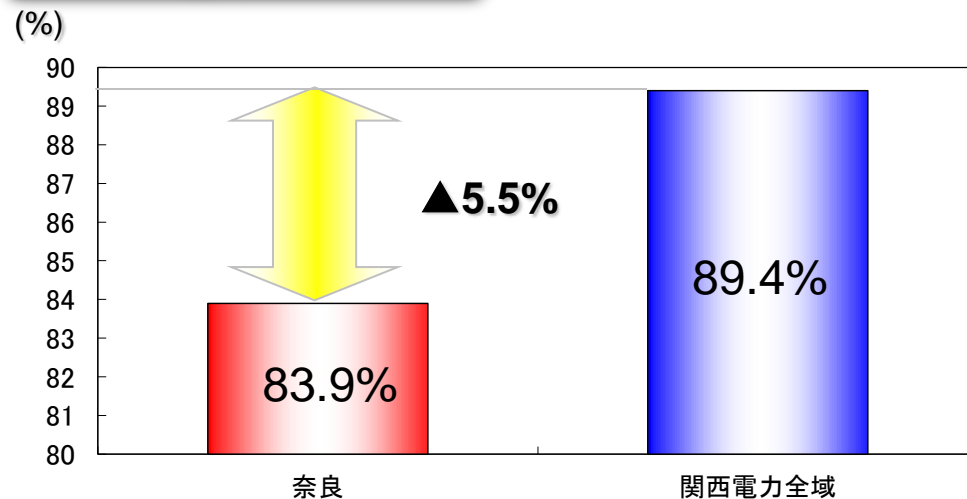
## 家庭用



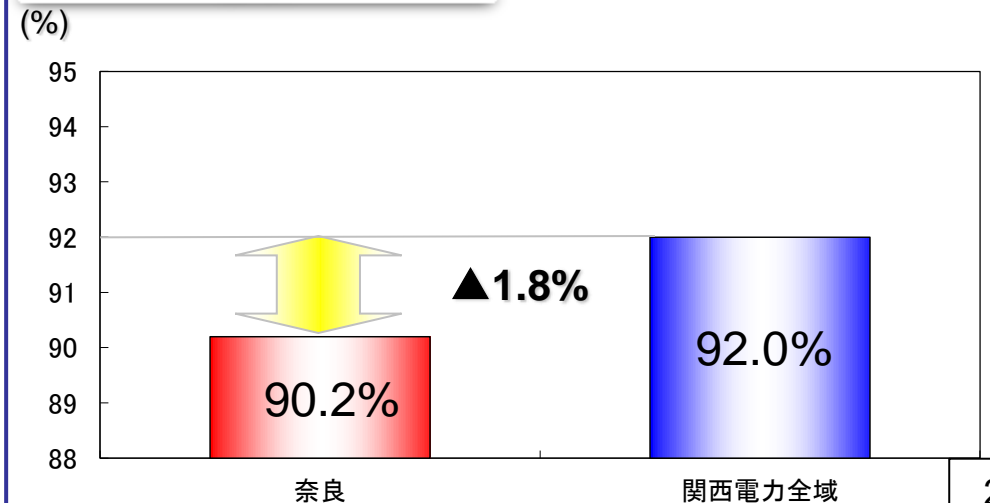
## 業務用



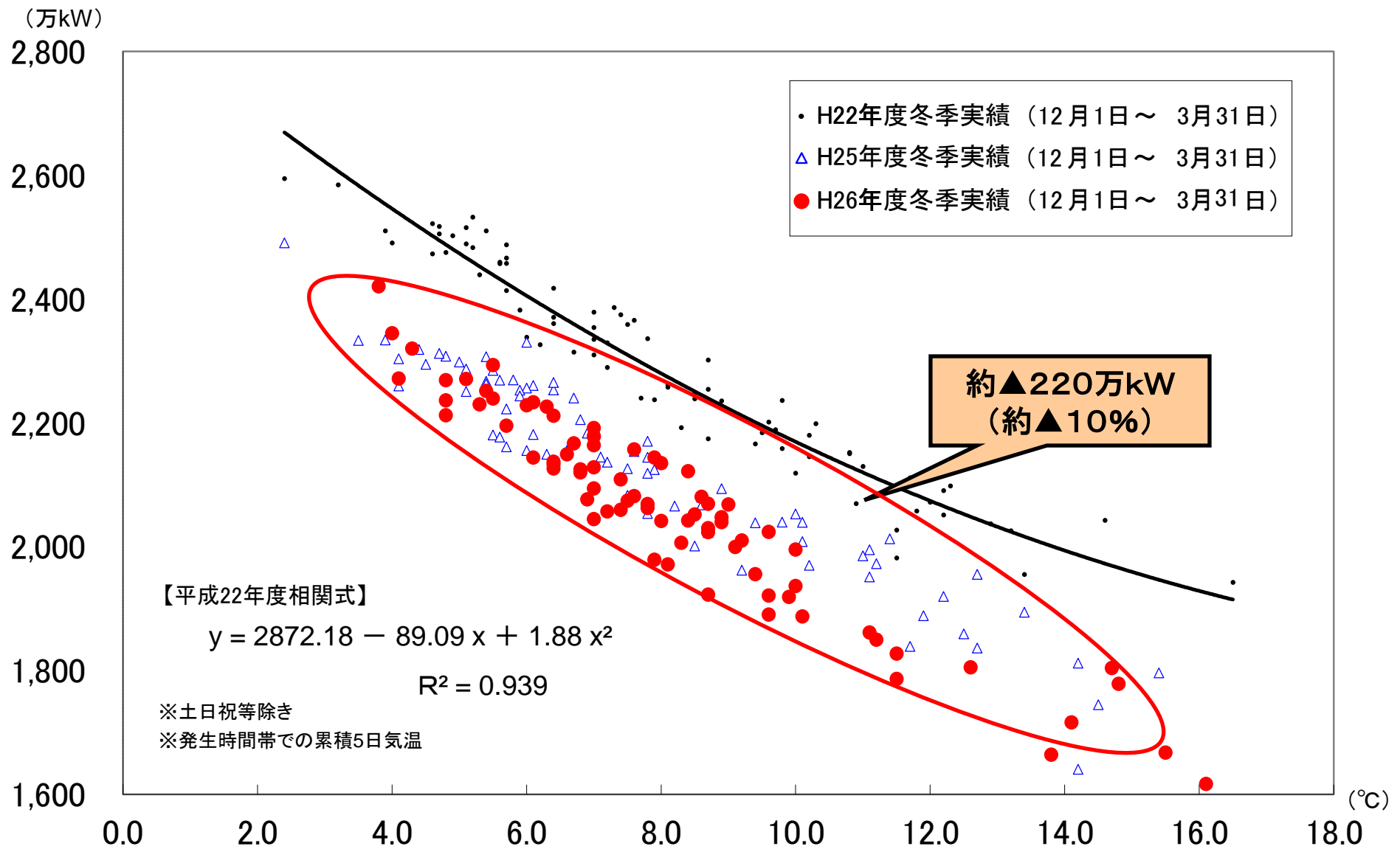
## 産業用



## 合計

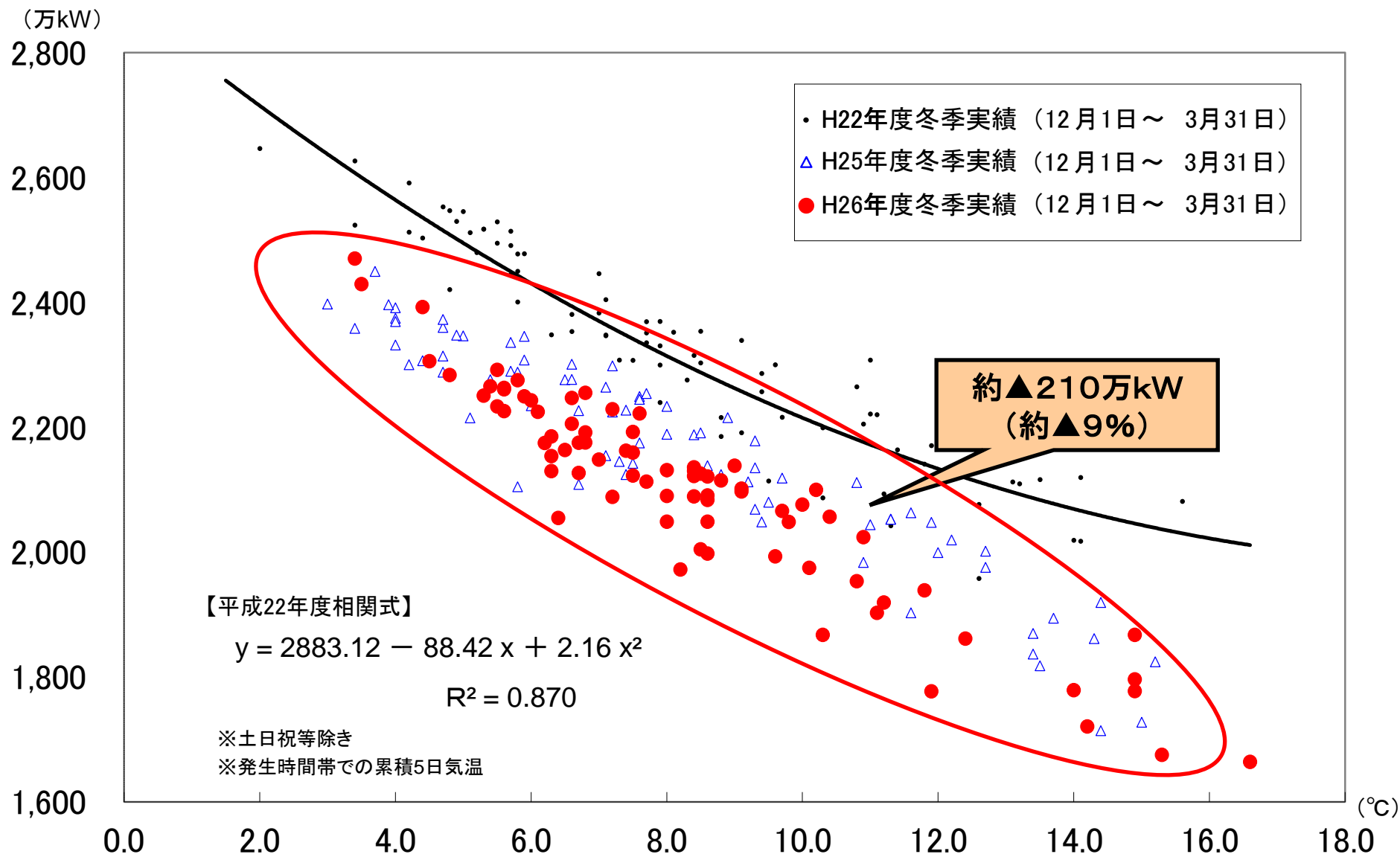


# 今冬の最大電力の推移[ 対H22年度比 ] 【9～10時】



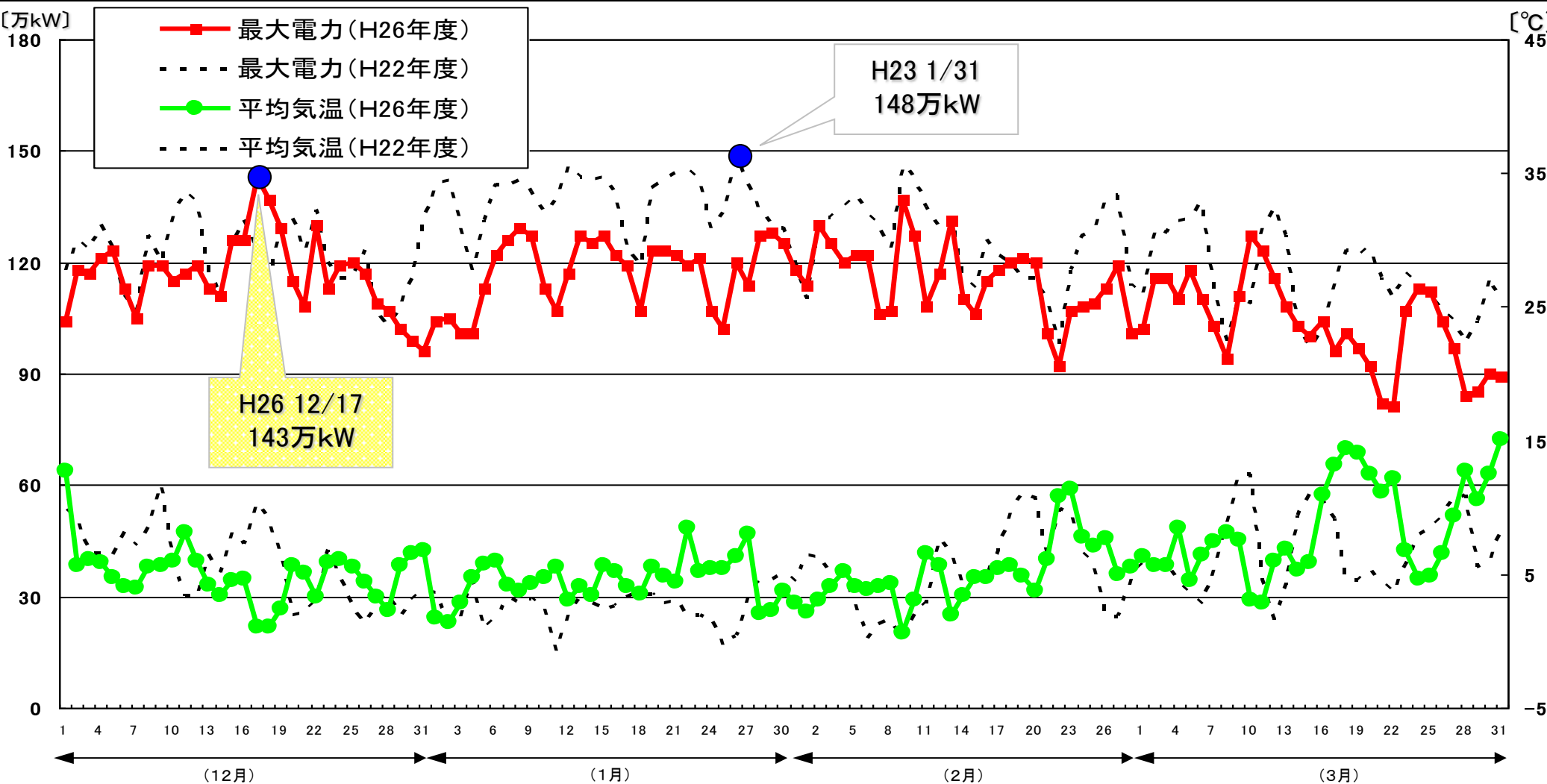
○12/1から3/31までの実績では、H22年度と比べて、平均で約220万kW(約10%)減少しています。この中に節電効果が含まれているものと考えられます。

# 今冬の最大電力の推移[ 対H22年度比 ] 【18～19時】



○12/1から3/31までの実績では、H22年度と比べて、平均で約210万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。

# 【奈良支店】平成26年度冬季最大電力の推移(12/1~3/31)



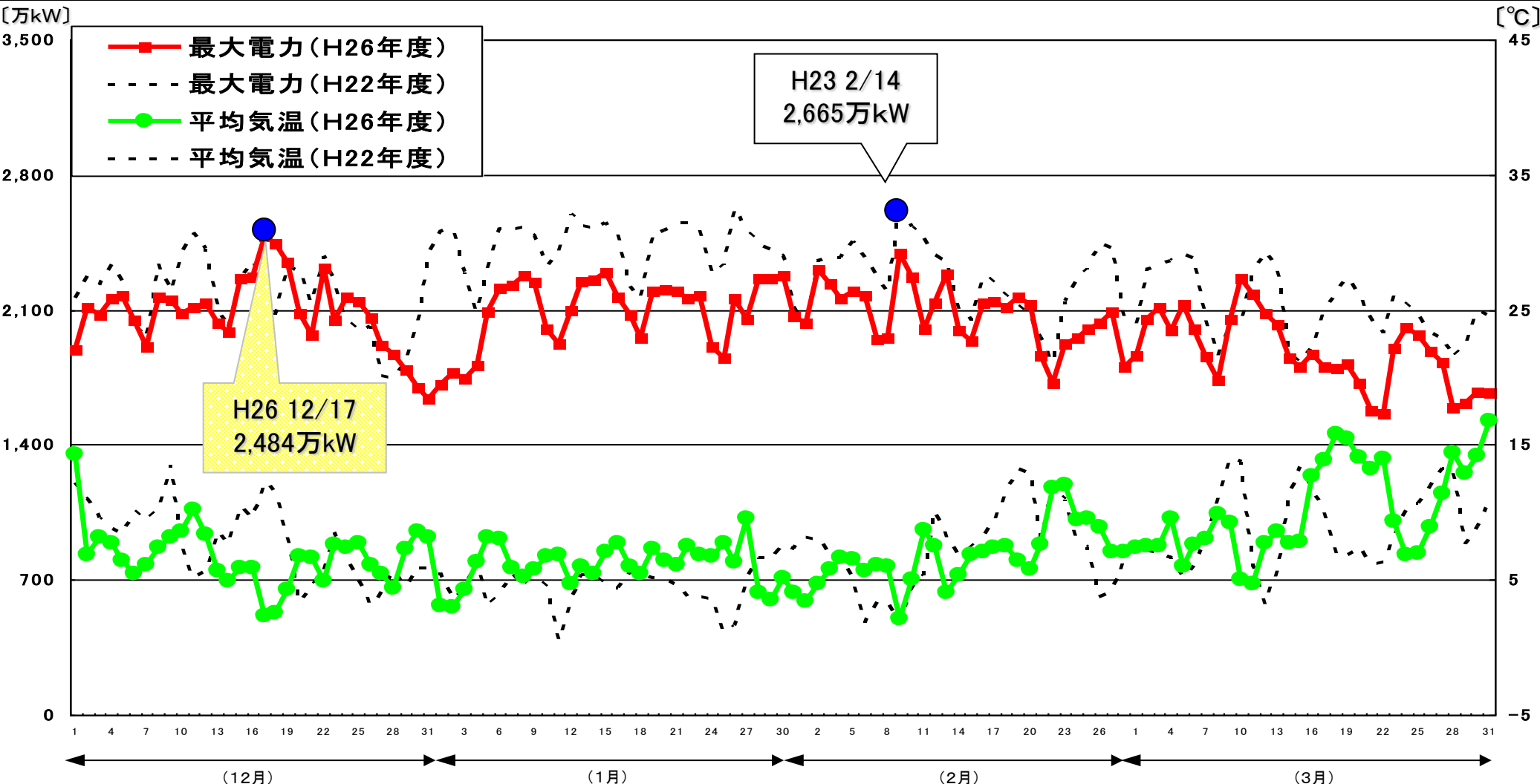
	最大電力(万kW)【日】	平均気温(°C)
H26年度	143【12/17】	5.8
H22年度	148【1/31】	5.1
<b>差</b>	<b>▲6</b>	<b>+0.7</b>

・最大電力、平均気温におけるH26年度・H22年度の値は、以下の期間のデータを抽出しております。

〔 OH26年度:12/1(月)~3/31(火) 〕  
〔 OH22年度:12/6(月)~4/5(火) 〕

\*最大電力、平均気温については、四捨五入のため、増減値が合わないことがあります。

# 【関西電力全域】平成26年度冬季最大電力の推移(12/1~3/31)



	最大電力(万kW)【日】	平均気温(°C)
H26年度	2,484【12/17】	7.1
H22年度	2,665【2/14】	7.5
<b>差</b>	<b>▲181</b>	<b>+0.3</b>

・最大電力、平均気温におけるH26年度・H22年度の値は、以下の期間のデータを抽出しております。

〔 OH26年度:12/1(月)~3/31(火)  
OH22年度:12/6(月)~4/5(火) 〕

\* 最大電力、平均気温については、四捨五入のため、増減値が合わないことがあります。