










# 今冬の電力需要状況等について

平成25年3月2日  
関西電力株式会社

平素は、弊社事業にご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

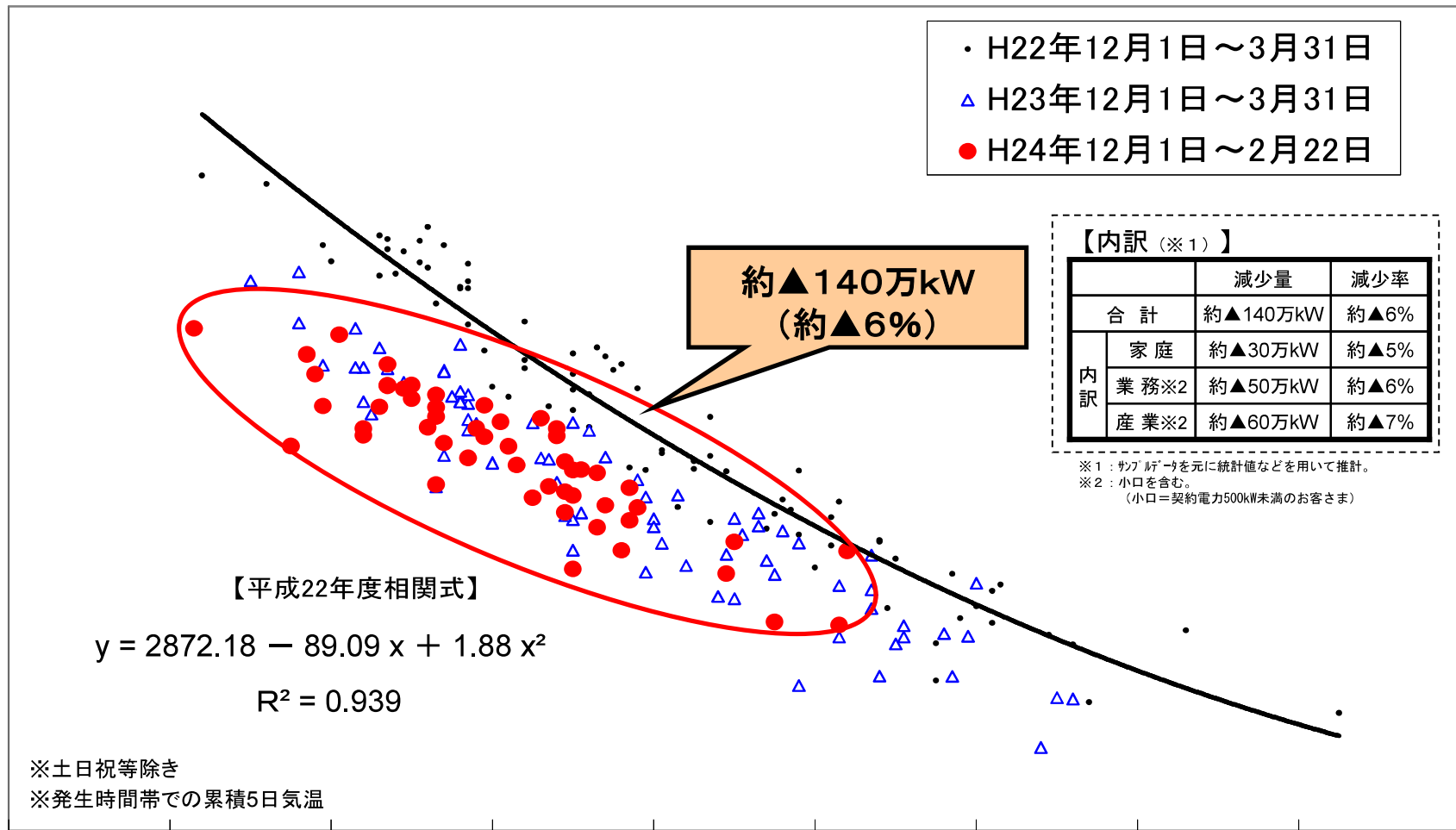
今冬における節電のお願いにあたりましては、多大なるご理解とご協力を賜り有難うございます。

本日は、今冬の電力需給状況についてご報告させていただきます。

1. 今冬の最大電力の推移（対H22年度比）【9～10時】  1
2. 今冬の最大電力の推移（対H22年度比）【18～19時】  2
3. 今冬の最大電力および気温の推移  3
4. 今冬の電力量実績の推移（家庭用：従量電灯A）  4
5. 今冬の電力量実績の推移（業務用：契約電力500kW以上）  5
6. 今冬の電力量実績の推移（産業用：契約電力500kW以上）  6
7. 地域（支店）別・用途別の電力量実績（H24年12月分）  7
8. 地域（支店）別・用途別の電力量実績（H25年1月分）  8
9. 弊社支店別所管エリア  9

# 今冬の最大電力の推移[ 対H22年度比 ] 【9～10時】

(万kW)  
2,800  
2,600  
2,400  
2,200  
2,000  
1,800

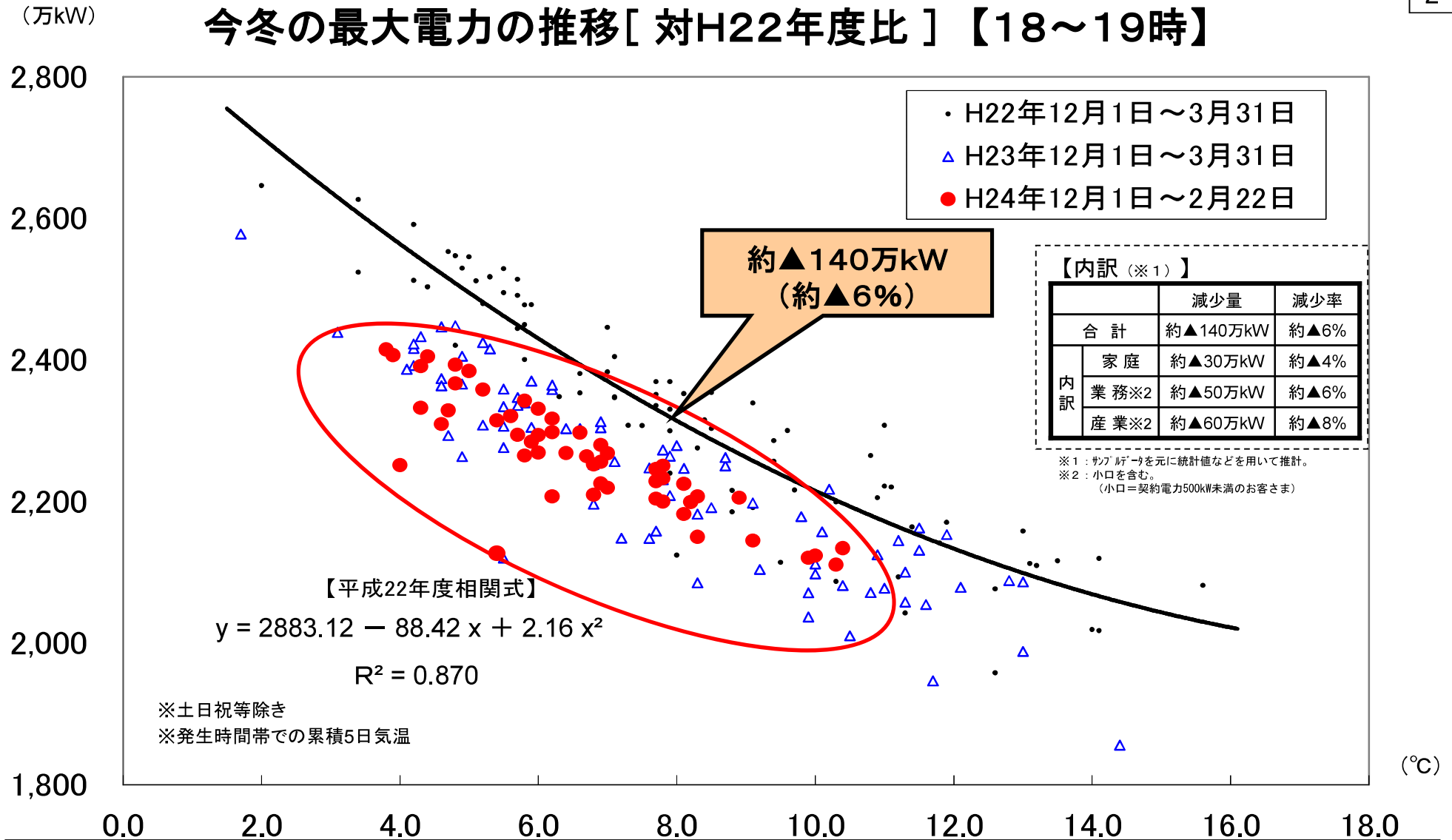


(°C)

0.0 2.0 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0

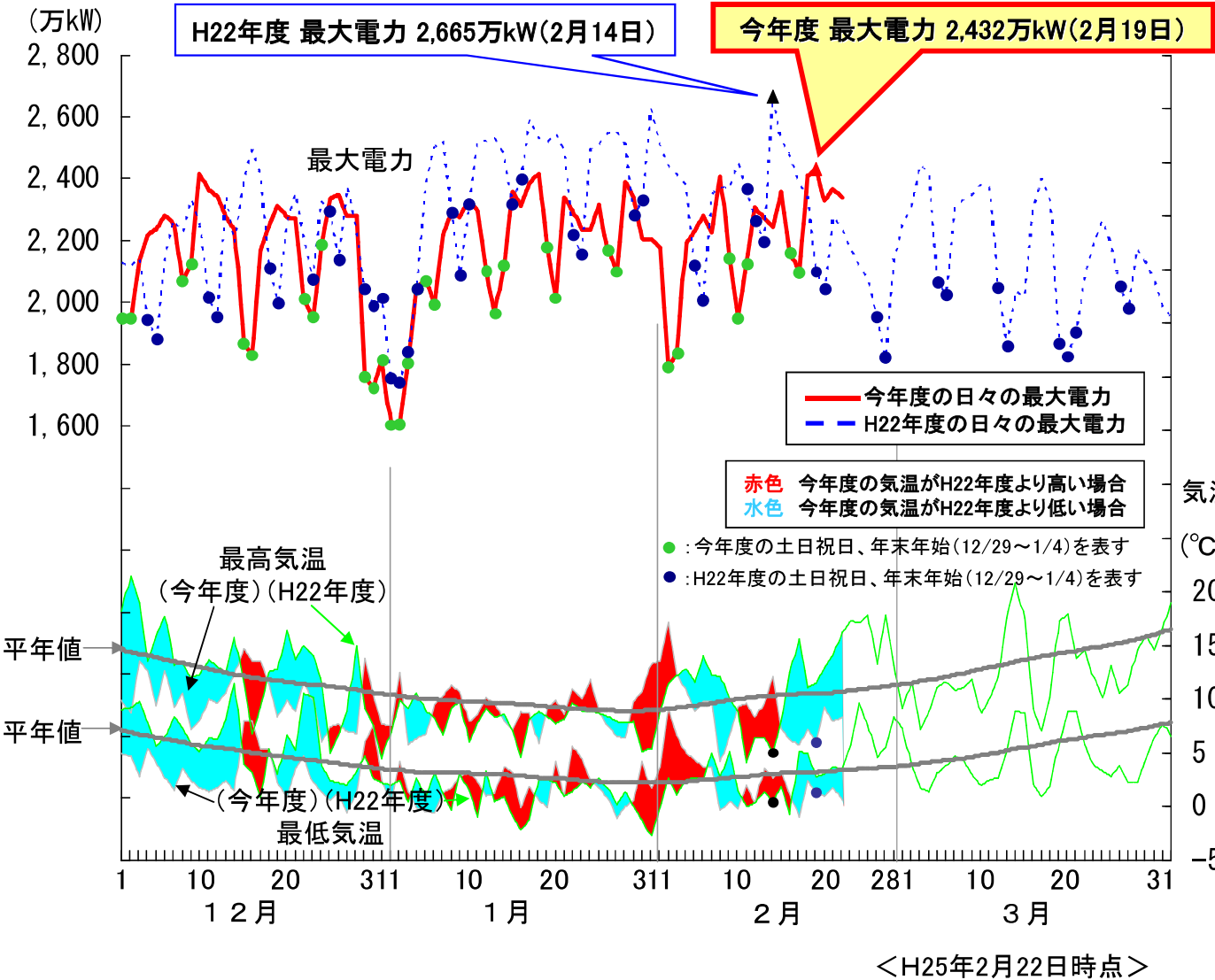
12/1から2/22までの実績では、H22年度と比べて、平均で約140万kW(約6%)減少しています。この中に節電効果が含まれているものと考えられます。

# 今冬の最大電力の推移 [ 対H22年度比 ] 【18~19時】



12/1から2/22までの実績では、H22年度と比べて、平均で約140万kW(約6%)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。

# 今冬の最大電力および気温の推移



◎気温 (°C)

H24年12月		平年差	H22年度差
平均	6.6	▲2.0	▲2.4
最高	10.1	▲2.2	▲2.5
最低	3.3	▲1.8	▲2.5

H25年1月		平年差	H22年度差
平均	5.2	▲0.8	+0.8
最高	9.0	▲0.5	+0.9
最低	1.7	▲1.1	+0.7

H25年2月※		平年差	H22年度差
平均	5.6	▲0.7	▲0.7
最高	9.1	▲0.9	▲1.7
最低	2.5	▲0.3	+0.1

※2月22日まで

◎冬日(最低気温0°C未満) (日)

H24年		平年差	H22年度差
12月	1	+0.6	+1
1月	6	+2.9	▲1
2月※	3	-	+1
3月			

※2月22日まで

# 今冬の電力量実績の推移（家庭用：従量電灯A）

○今年度および一昨年度（平成22年度）の平日の9～10時と18～19時における契約1口あたりの電力量実績の推移をお示します。  
 ○気温は大阪市の当該時間帯の気温を使用しています。  
 ※電力量実績はサンプルデータを使用していることから、それぞれの需要種別全体の電力量が平均化されたものではありません。  
 ※一昨年度実績については曜日補正をしており、平成24年度・平成22年度のいずれかが土日祝・年末年始(12/28～1/4)となる日を除いております。

