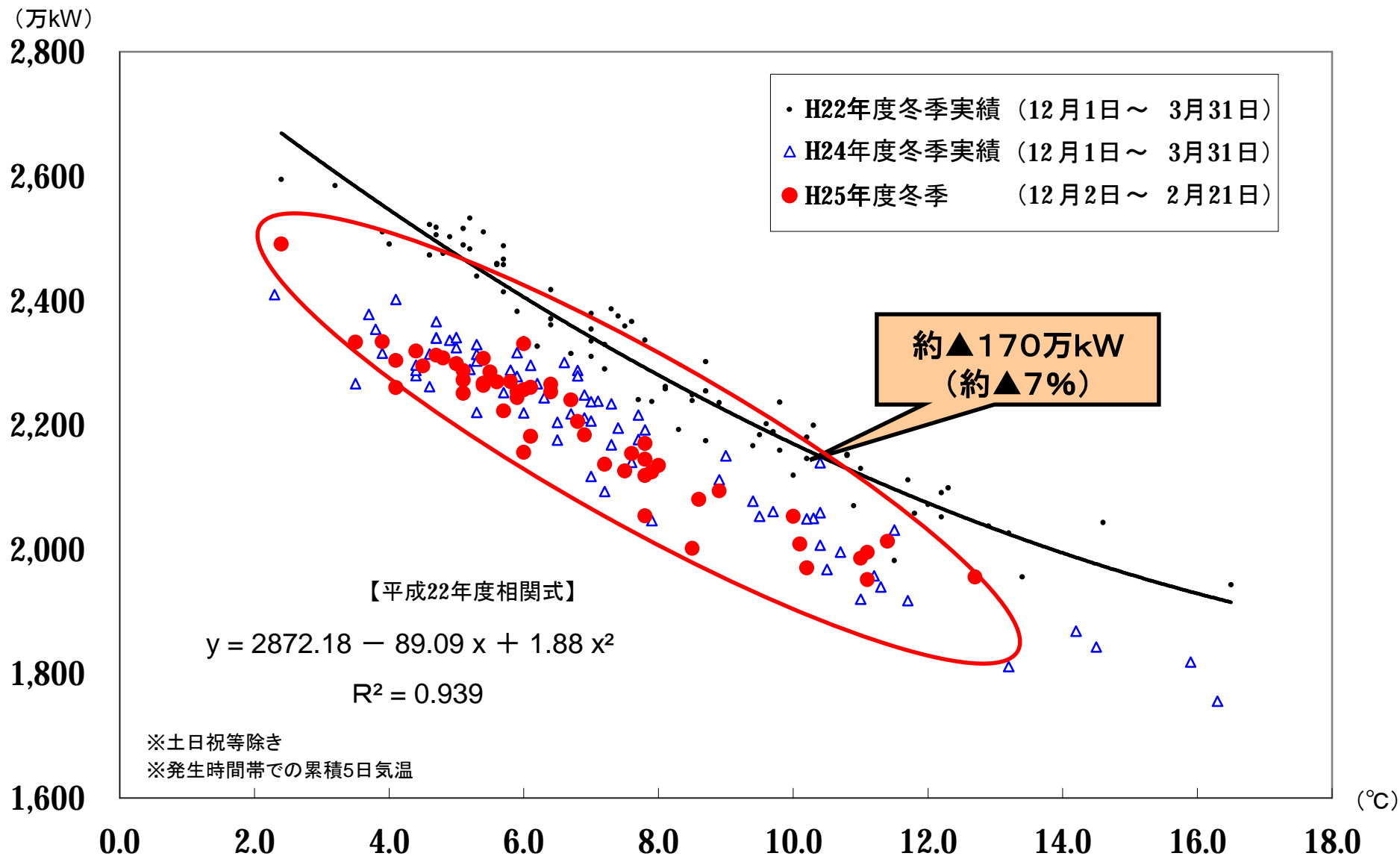


# 今冬の電力需給状況について

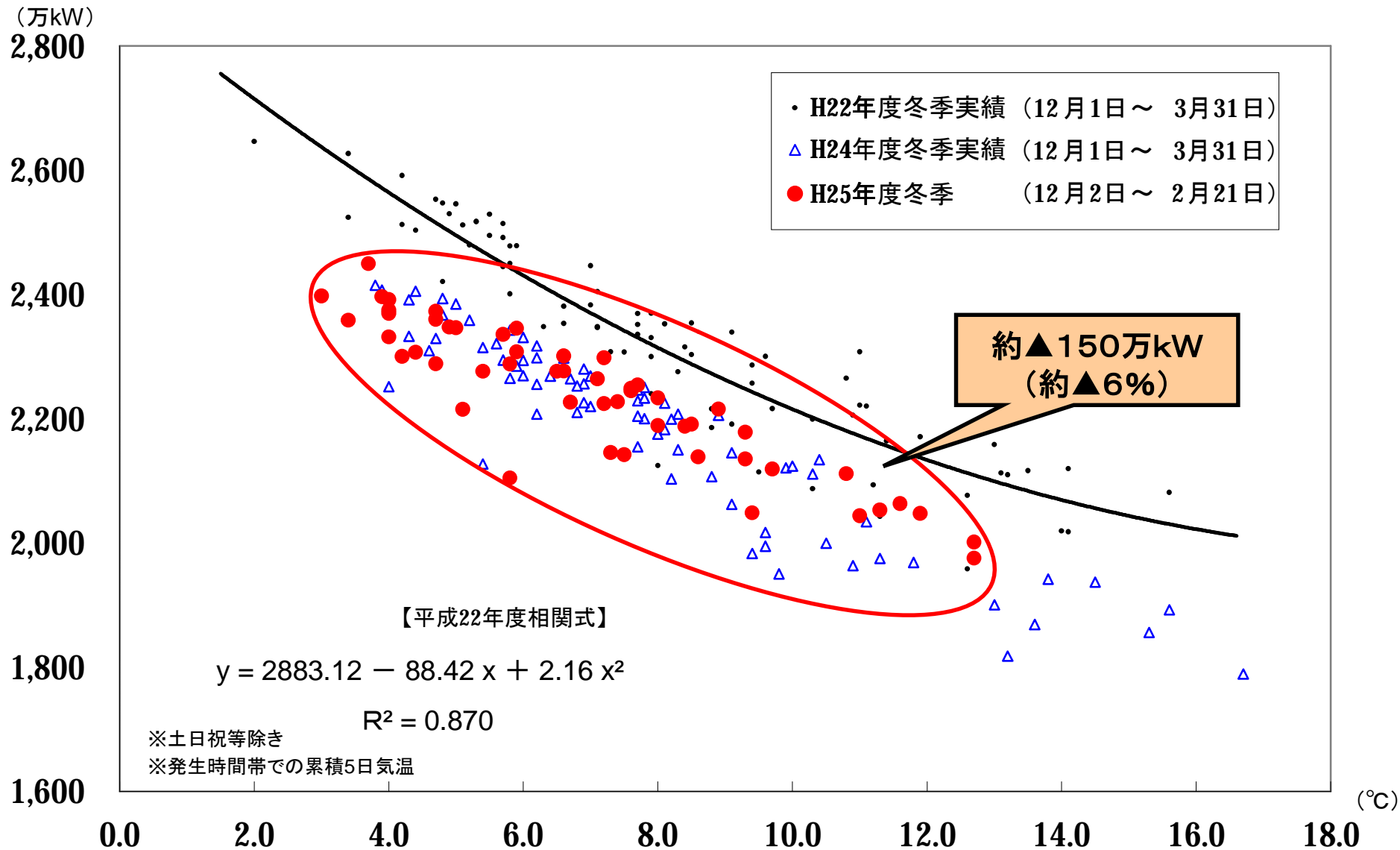
平成26年2月26日  
関西電力株式会社

### 今冬の最大電力の推移[ 対H22年度比 ] 【9～10時】



○12/2から2/21までの実績では、H22年度と比べて、平均で約170万kW(約7%)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】

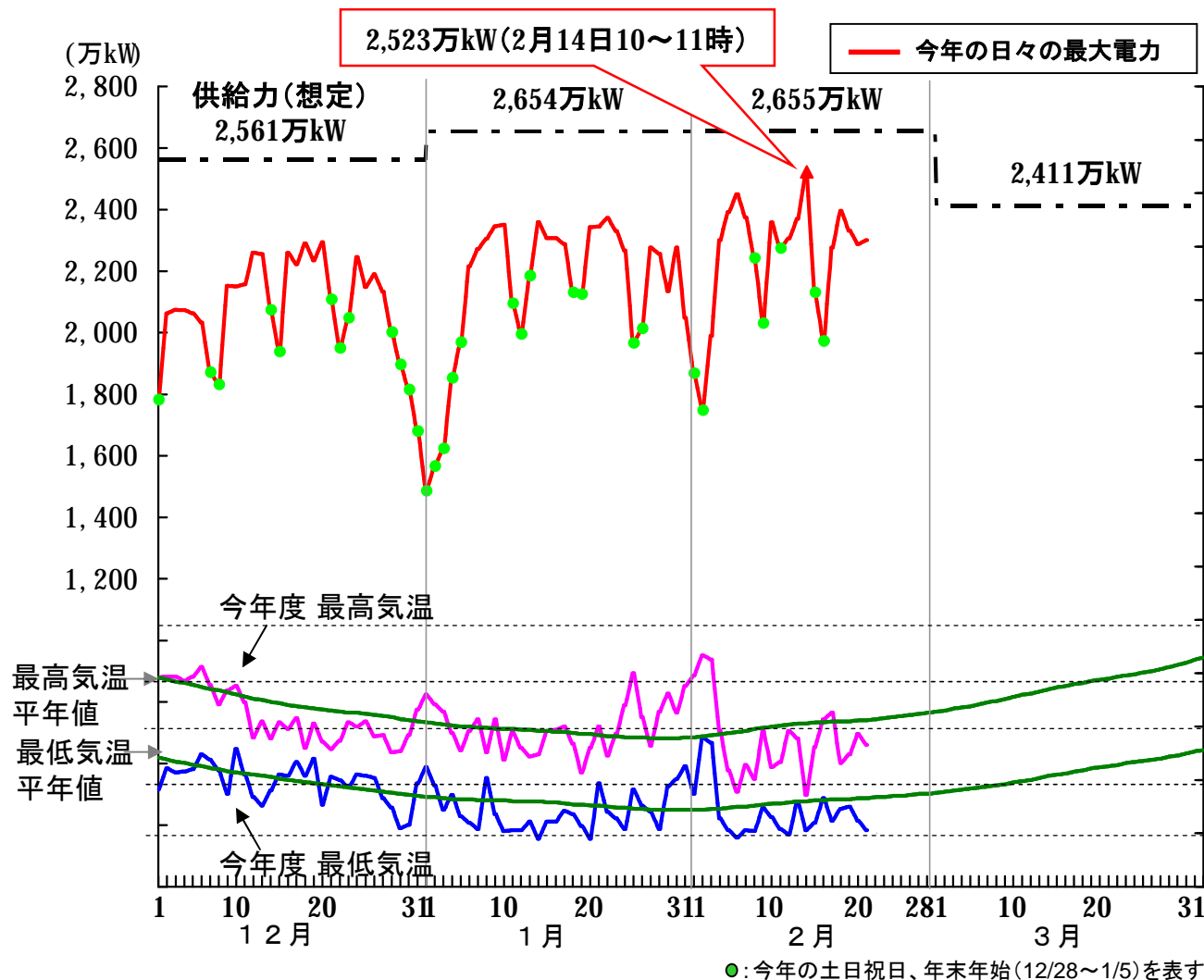


○12/2から2/21までの実績では、H22年度と比べて、平均で約150万kW(約6%)減少しています。この中に節電効果が含まれているものと考えられます。

# 平成24年冬と今冬の節電の比較〔対H22年比〕

		H25年度 冬(今冬) [算定期間:12/2~2/21]		H24年度 冬 [算定期間:12/2~3/31]	
		減少量 上段:9時~10時 下段:18時~19時	減少率 上段:9時~10時 下段:18時~19時	減少量 上段:9時~10時 下段:18時~19時	減少率 上段:9時~10時 下段:18時~19時
節電効果(全体)		約170万kW	約 7 %	約150万kW	約 6 %
		約150万kW	約 6 %	約150万kW	約 6 %
(内訳)	家庭用	約 35万kW	約 6 %	約 30万kW	約 5 %
		約 40万kW	約 5 %	約 40万kW	約 5 %
	業務用	約 60万kW	約 7 %	約 50万kW	約 6 %
		約 65万kW	約 8 %	約 50万kW	約 6 %
	産業用	約 75万kW	約 8 %	約 70万kW	約 8 %
		約 45万kW	約 6 %	約 60万kW	約 8 %

# 今冬の最大電力および気温の推移



◎気温※<sup>1</sup>(大阪) (°C)

H25年12月		平年差
平均	7.8	▲0.8
最高	11.0	▲1.3
最低	4.8	▲0.3

H26年1月		平年差
平均	5.9	▲0.1
最高	9.8	+0.3
最低	2.2	▲0.6

H26年2月上旬※ <sup>2</sup>		平年差
平均	5.7	0.0
最高	9.5	+0.2
最低	2.7	+0.3

H26年2月中旬※ <sup>3</sup>		平年差
平均	4.3	▲2.2
最高	8.2	▲2.2
最低	1.5	▲1.6

◎冬日(最低気温0°C未満) (日)

12月	1月	2月上旬※ <sup>2</sup>	2月中旬※ <sup>3</sup>	計
0	2	1	1	4

※1: 気温は全て期間の平均値  
 ※2: 上旬は1日~10日の値  
 ※3: 中旬は11日~20日の値

○今冬のこれまでの最大電力発生日は2月14日(金)10~11時の2,523万kWです。