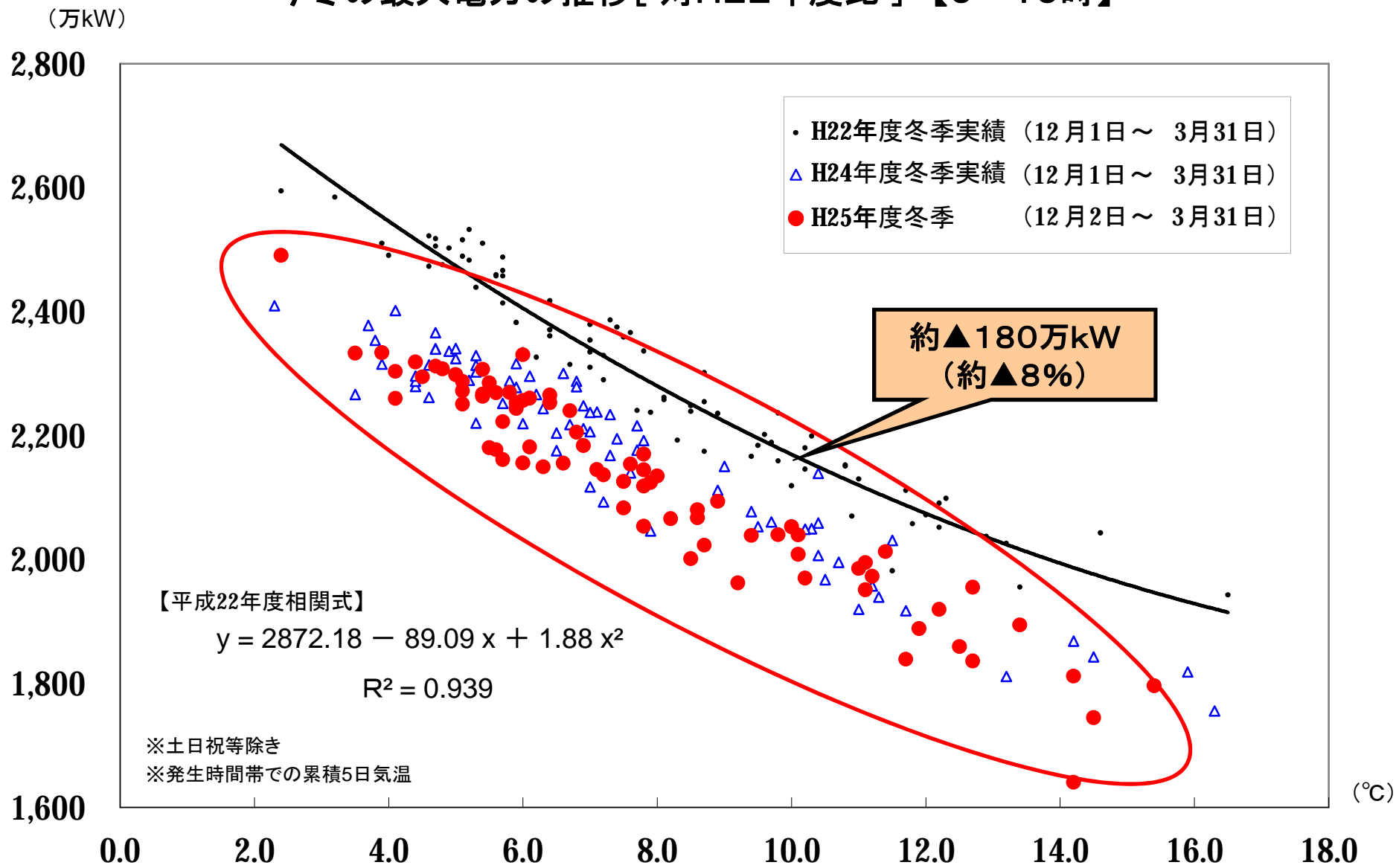


今冬の電力需給状況について

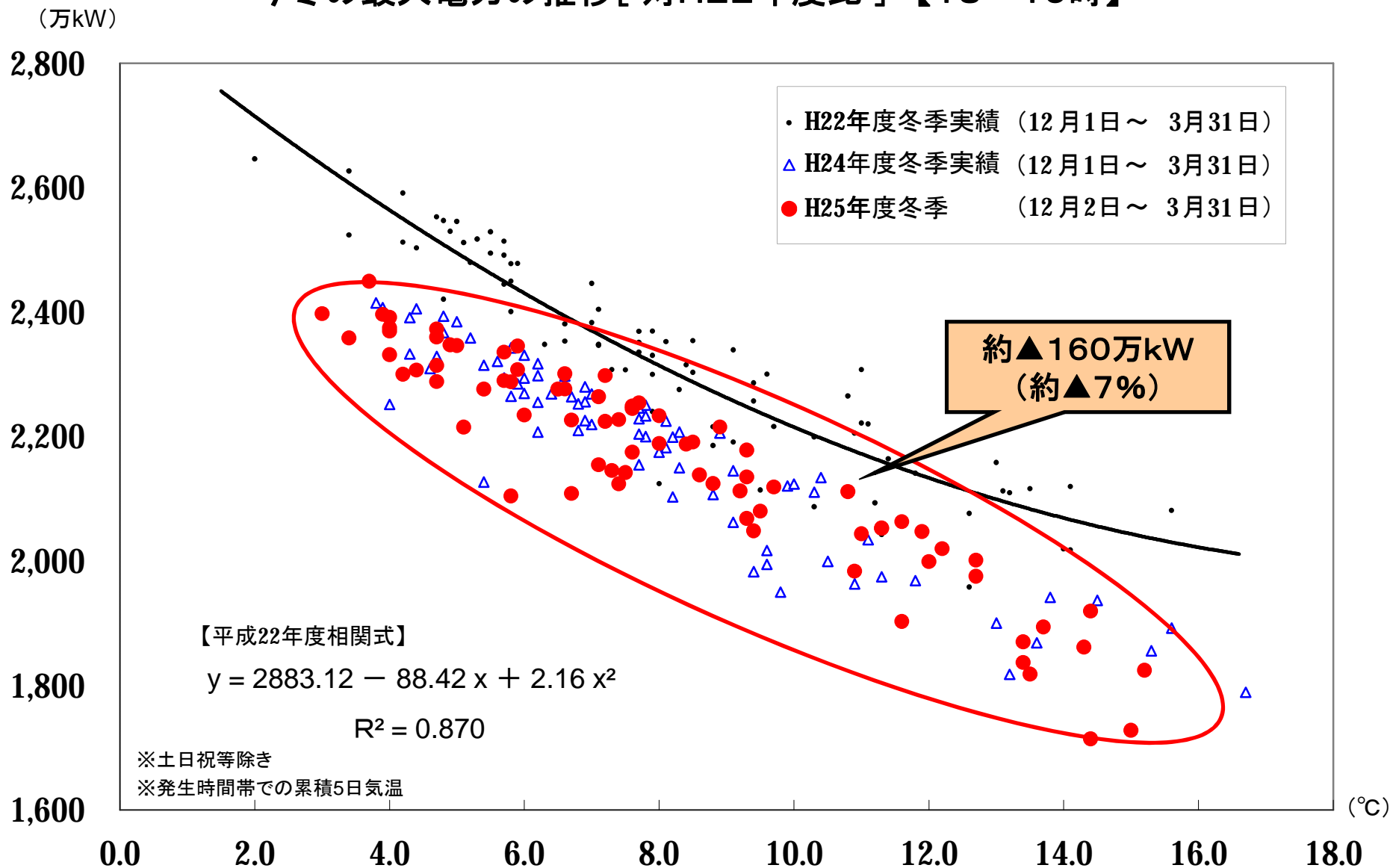
平成26年4月2日
関西電力株式会社

今冬の最大電力の推移[対H22年度比] 【9～10時】



○12/2から3/31までの実績では、H22年度と比べて、平均で約180万kW(約8%)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3/31までの実績では、H22年度と比べて、平均で約160万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。

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:12/2~3/31]		H24年度 冬 [算定期間:12/1~3/31]	
		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180万kW	約 8 %	約150万kW	約 6 %
		約160万kW	約 7 %	約150万kW	約 6 %
(内訳)	家庭用	約 35万kW	約 6 %	約 30万kW	約 5 %
		約 50万kW	約 6 %	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 85万kW	約 9 %	約 70万kW	約 8 %
		約 45万kW	約 6 %	約 60万kW	約 8 %

