

今冬の電力需要状況等について

平成25年4月9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

電力量と平均気温

電力量については、関西電力全域が一昨年比▲5.3%であるのに対して、奈良支店管内は一昨年比▲6.8%と、大きな削減が見られました。

平均気温については、関西電力全域と奈良支店管内において、H22・H24ともにほぼ同水準で推移しております。

節電期間中の電力量と平均気温

■ 電力量 (12/5～3/29)

(百万kWh)

	H22年度	H24年度	増減値	増減率
奈良支店管内	2,918	2,719	▲199	▲6.8%
関西電力全域	53,824	50,963	▲2,862	▲5.3%

■ 平均気温 (12/5～3/29)

(°C)

	H22年度	H24年度	増減値
奈良支店管内	4.9	5.2	+0.3
関西電力全域	7.0	7.0	0.0

最大電力と発生日の気温

奈良支店管内は、最大電力は一昨年比▲8.0%でした。また、関西電力全域につきましては▲8.7%でありました。

奈良県内における最大電力発生日の平均気温は、一昨年比+0.1°Cと高くなっております。

最大電力と最大電力発生日の気温

■ 最大電力 (12/5～3/29)

(万kW)

	H23.1.31	H25.2.8	増減値	増減率
奈良支店管内	148	136	▲12	▲8.0%

	H23.2.14	H25.2.19	増減値	増減率
関西電力全域	2,665	2,432	▲233	▲8.7%

■ 最大電力発生日の平均気温

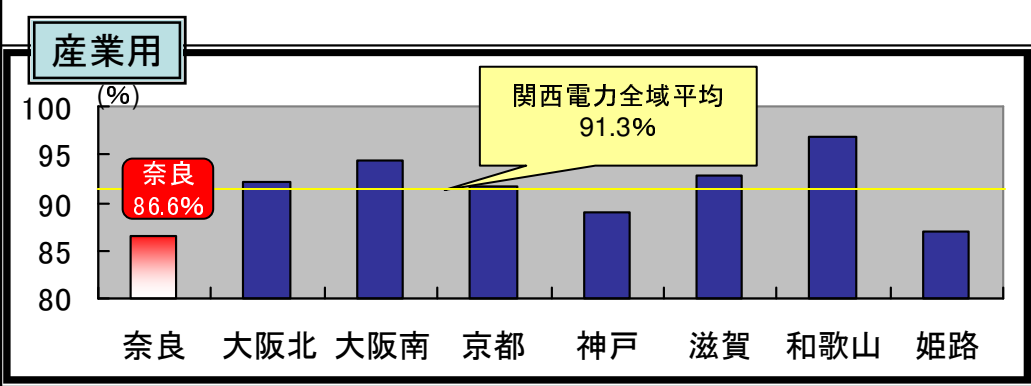
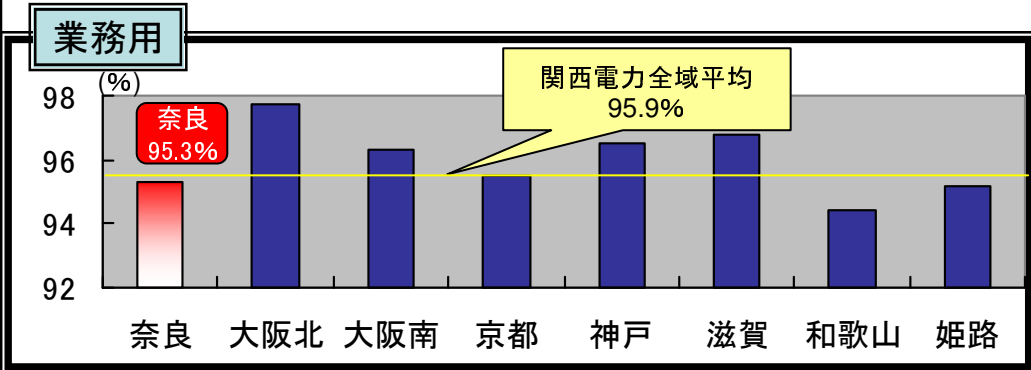
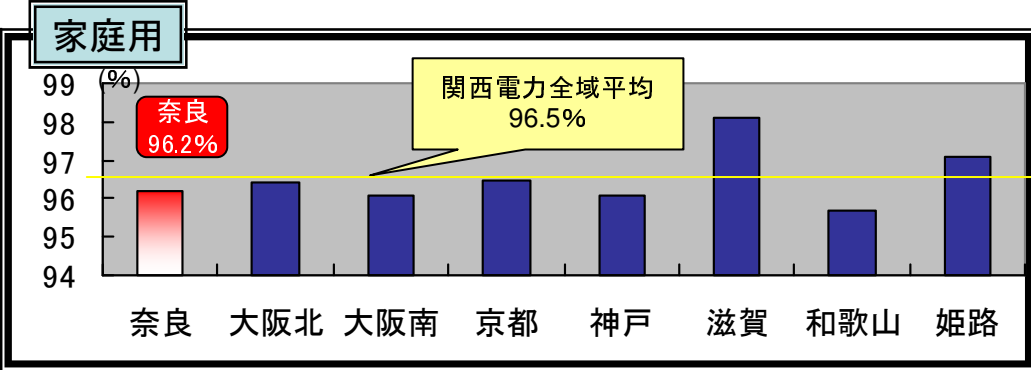
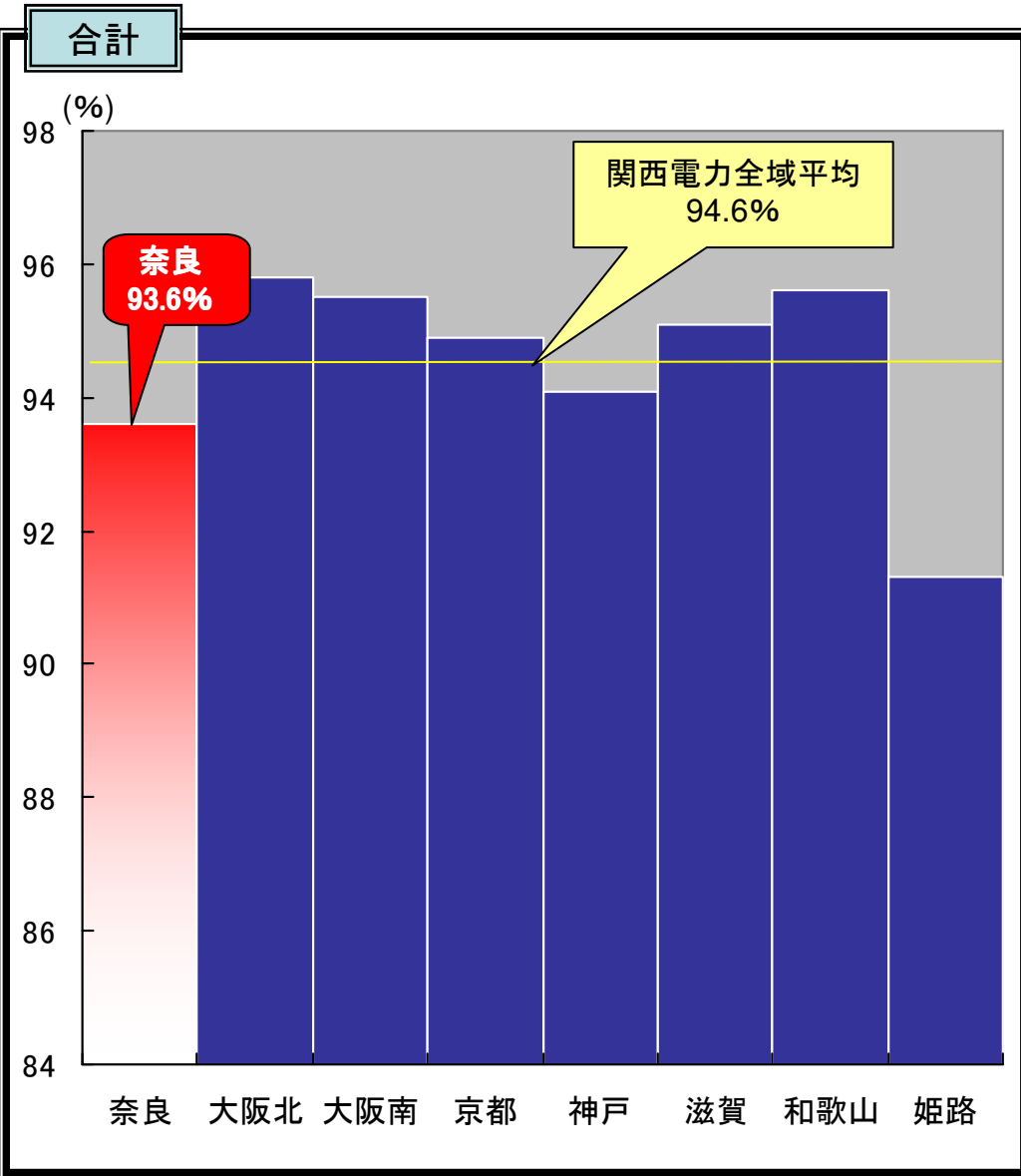
(°C)

	H23.1.31	H25.2.8	増減値
奈良支店管内	0.4	0.5	+0.1

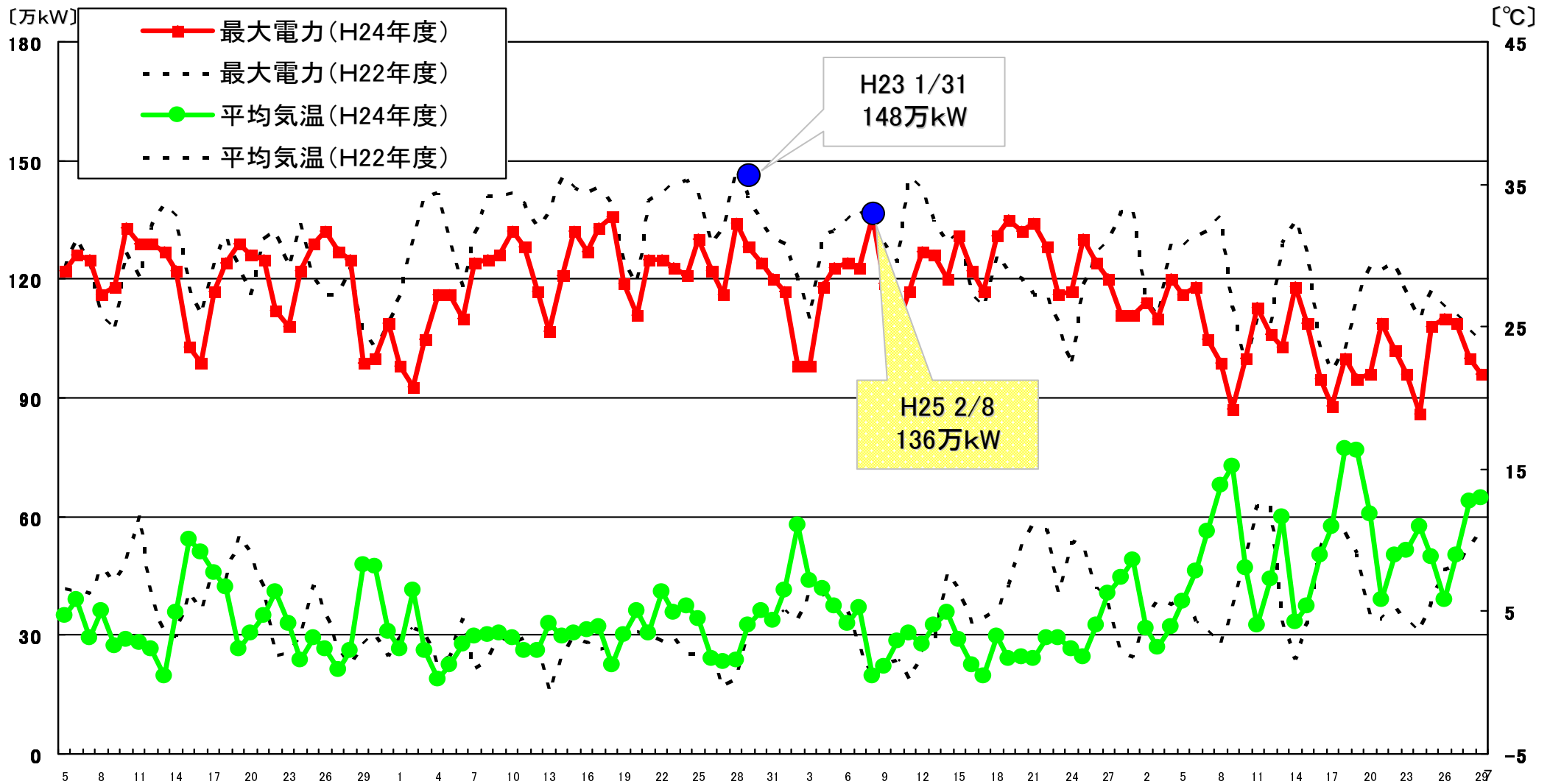
	H23.2.14	H25.2.19	増減値
関西電力全域	1.8	3.5	+1.7

地域(支店)別・用途別の電力量H22年比(kWh、12~2月分)

奈良県の今冬の電力量実績(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、全ての分野において関西電力全域平均を下回った。



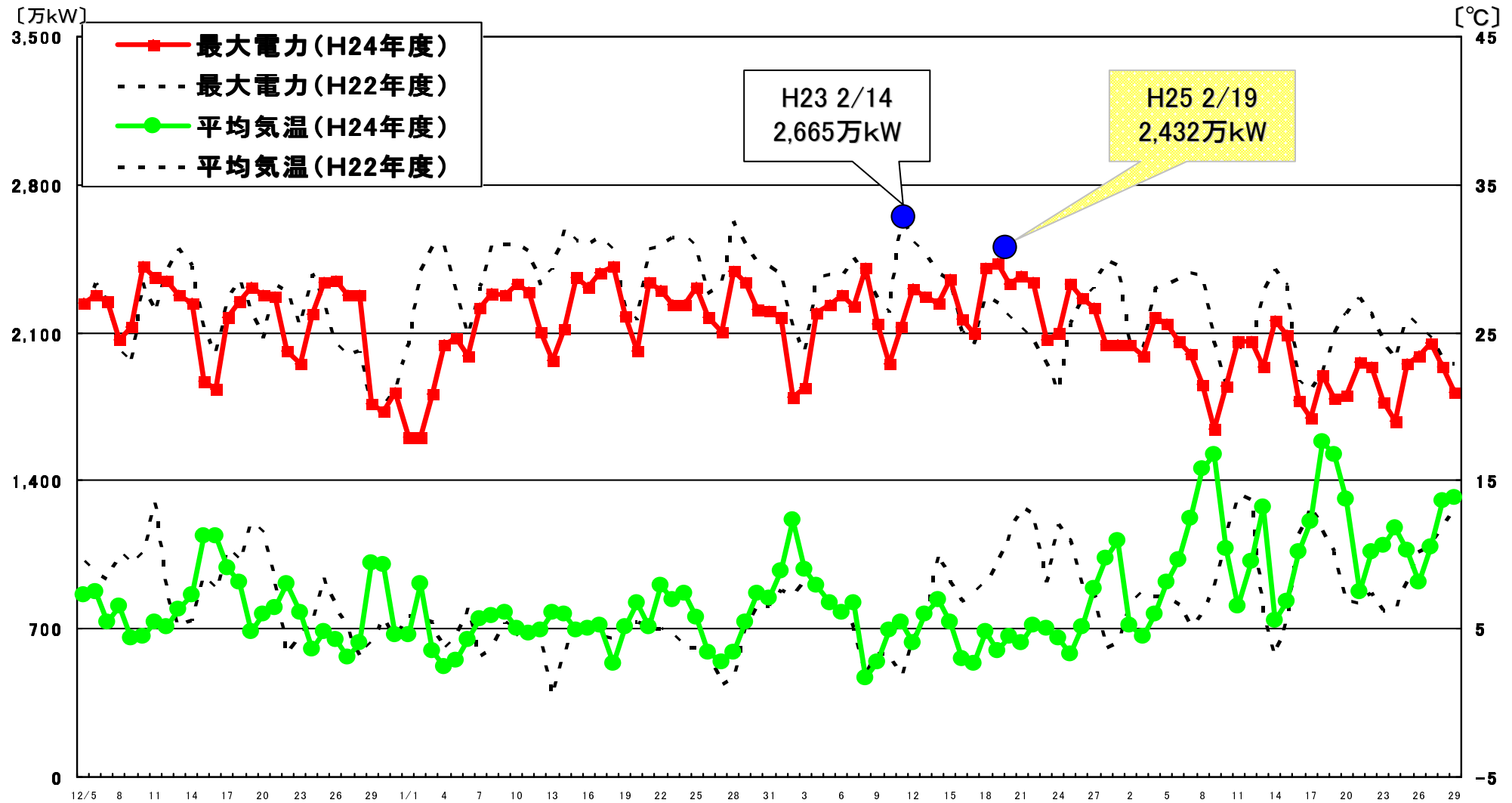
【奈良支店】平成24年度冬季最大電力の推移(12/5~3/29)



	最大電力(万kW)【日】	平均気温(°C)
H24年度	136【2/8】	5.2
H22年度	148【1/31】	4.9
差	▲12	+0.3

※H22年度の最大電力値は、H24年度相当日の実績を使用。
 ※H24年度の平均気温は、12/5~3/29の平均気温値。
 H22年度の平均気温は、12/8~4/1の平均気温値。

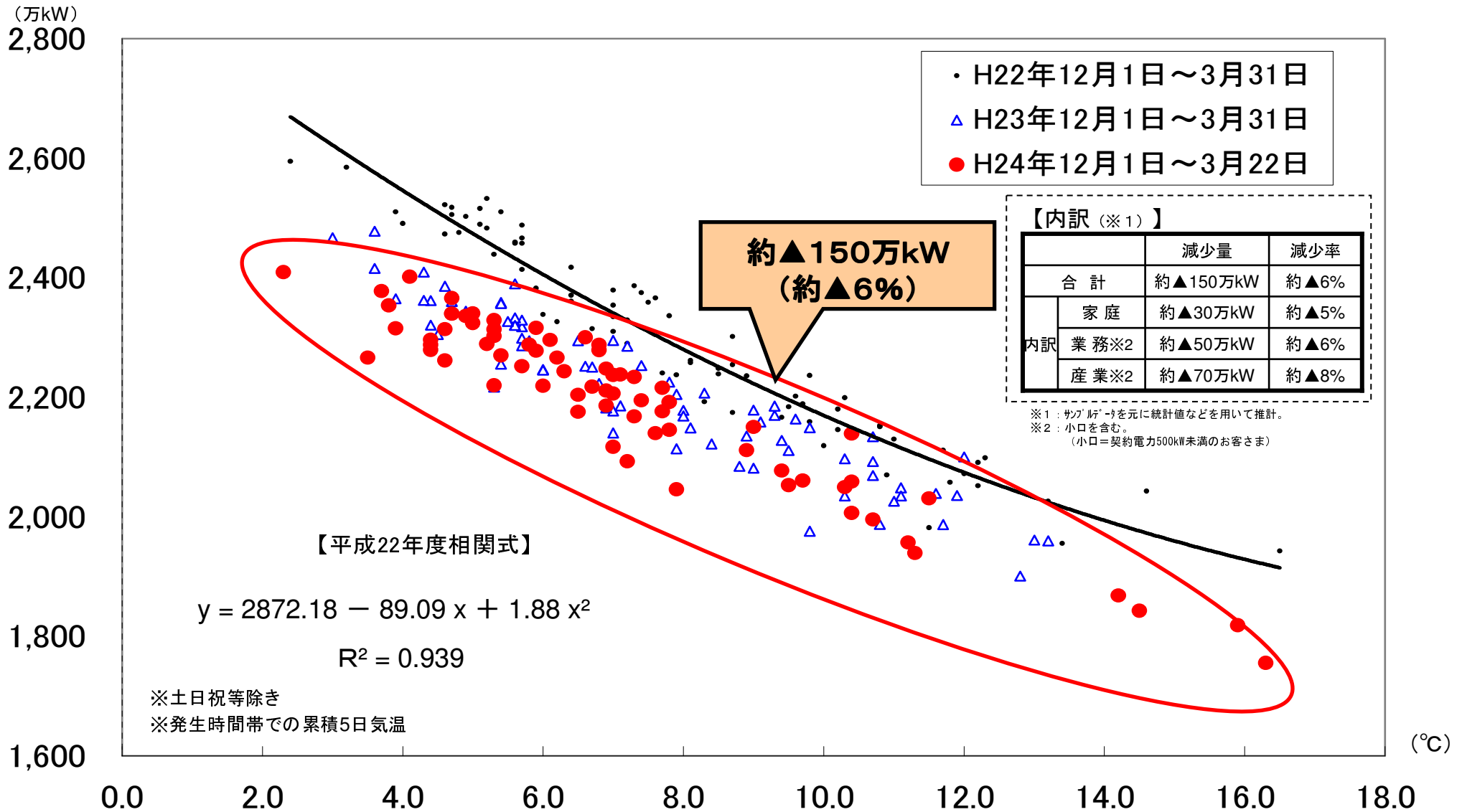
【関西電力全域】平成24年度冬季最大電力の推移(12/5~3/29)



	最大電力(万kW)【日】	平均気温(°C)
H24年度	2,432【2/19】	7.0
H22年度	2,665【2/14】	7.0
差	▲233	0.0

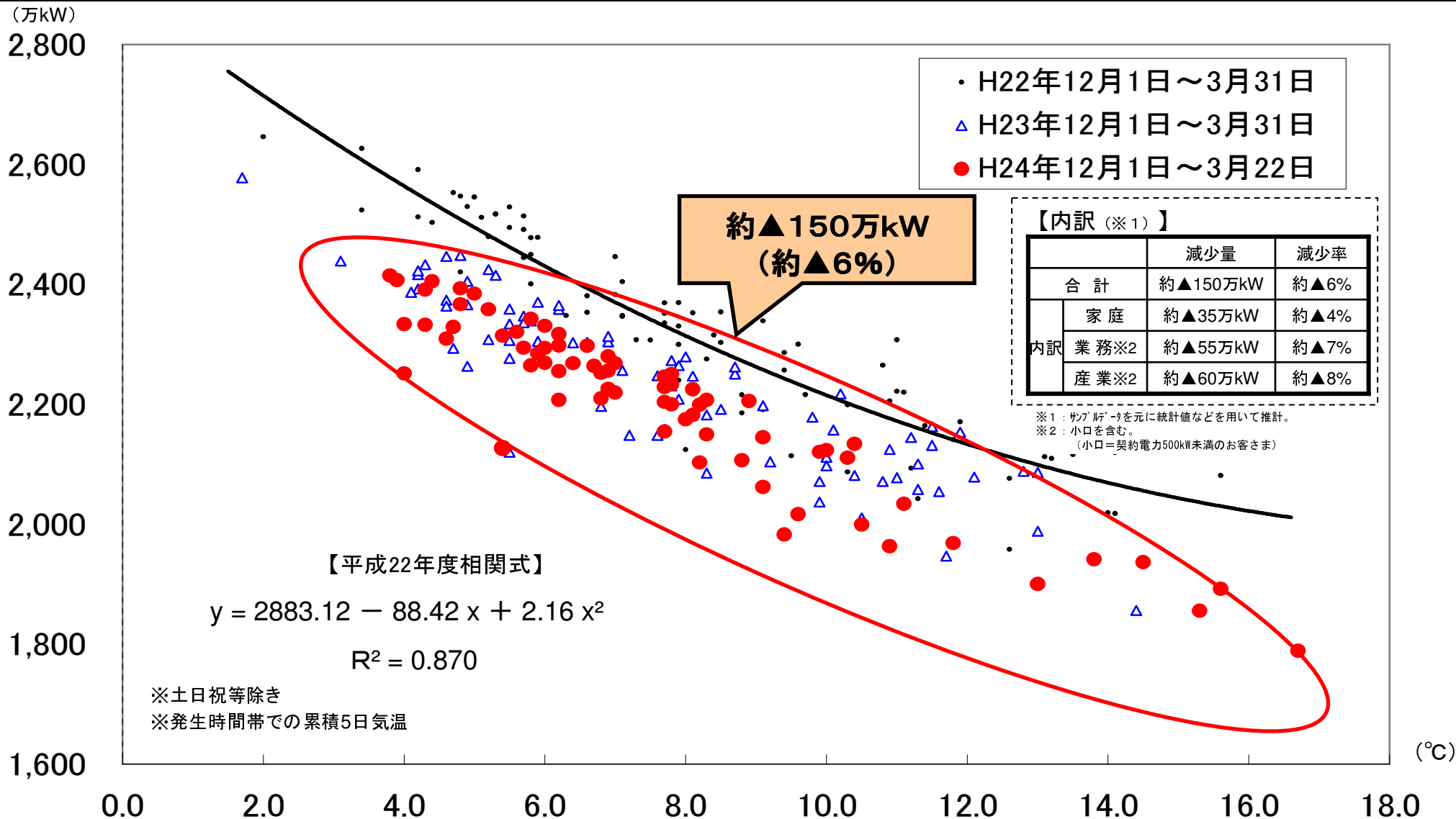
※H22年度の最大電力値は、H24年度相当日の実績を使用。
 ※H24年度の平均気温は、12/5~3/29の平均気温値。
 H22年度の平均気温は、12/8~4/1の平均気温値。

今冬の最大電力の推移[対H22年度比] 【9～10時】



12/1から3/22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。

今冬の最大電力の推移[対H22年度比] 【18～19時】



12/1から3/22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。