

今冬の電力需要状況等について

平成26年4月24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H22年度比▲6.3%であるのに対して、奈良支店管内はH22年度比▲8.1%と、大きな削減が見られました。

12月2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+0.4℃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 (12/2～3/31) (百万kWh)

	H22年度	H25年度	増減値	増減率
奈良支店管内	3,028	2,782	▲247	▲8.1%
関西電力全域	55,942	52,410	▲3,532	▲6.3%

■ 平均気温 (12/2～3/31) (℃)

	H22年度	H25年度	増減値
奈良支店管内	5.1	5.5	+0.4
関西電力全域	7.1	7.4	+0.3

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▲5.3%であるのに対して、奈良支店管内はH22年度比▲6.8%と、大きな削減が見られました。

H25年度の最大電力発生日の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年度とほぼ同水準の気温値となっております。

最大電力と最大電力発生日の気温

■ 最大電力 (12/2～3/31) (万kW)

	H23.1.31	H26.2.6	増減値	増減率
奈良支店管内	148	138	▲10	▲6.8%

	H23.2.14	H26.2.14	増減値	増減率
関西電力全域	2,665	2,523	▲143	▲5.3%

■ 最大電力発生日の平均気温 (℃)

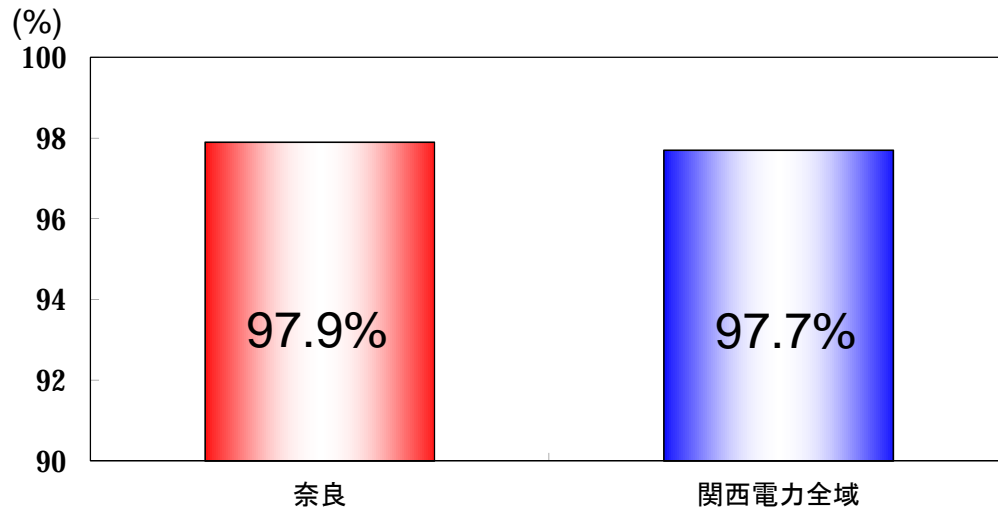
	H23.1.31	H26.2.6	増減値
奈良支店管内	0.4	0.4	0.0

	H23.2.14	H26.2.14	増減値
関西電力全域	1.8	1.7	▲0.1

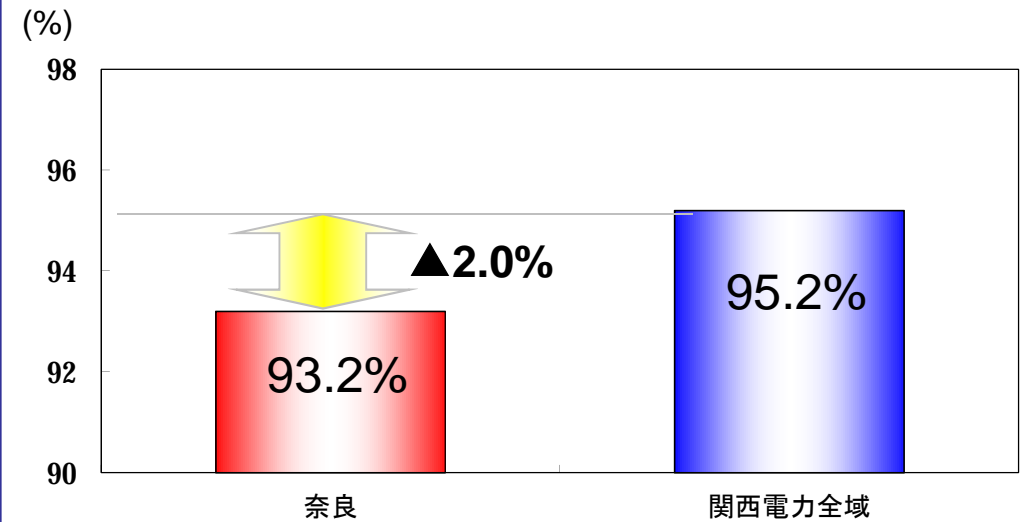
* 電力量、最大電力については、四捨五入のため、増減値が合わないことがあります。

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、家庭用は関西電力全域と同水準となり、業務用・産業用・合計値は関西電力全域を下回った。

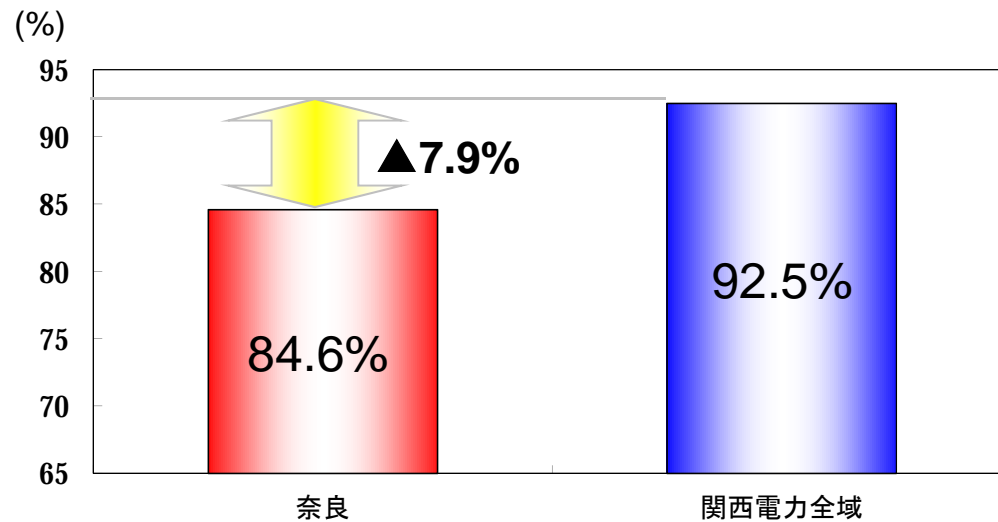
家庭用



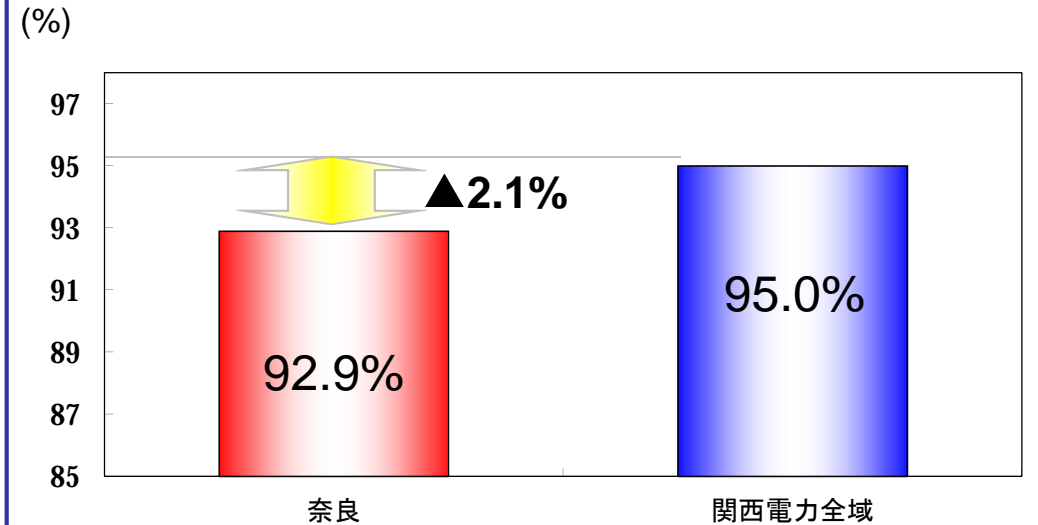
業務用

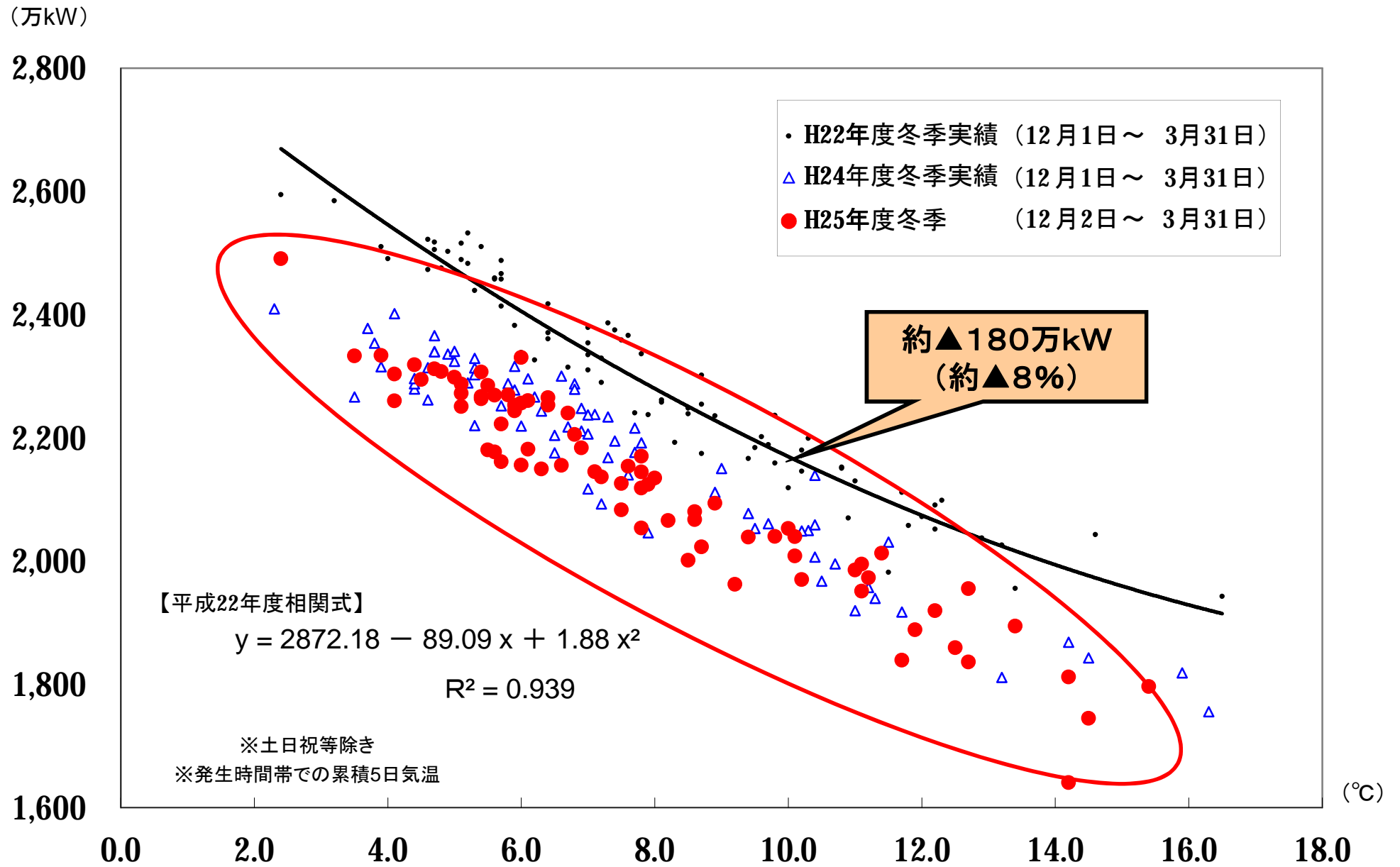


産業用

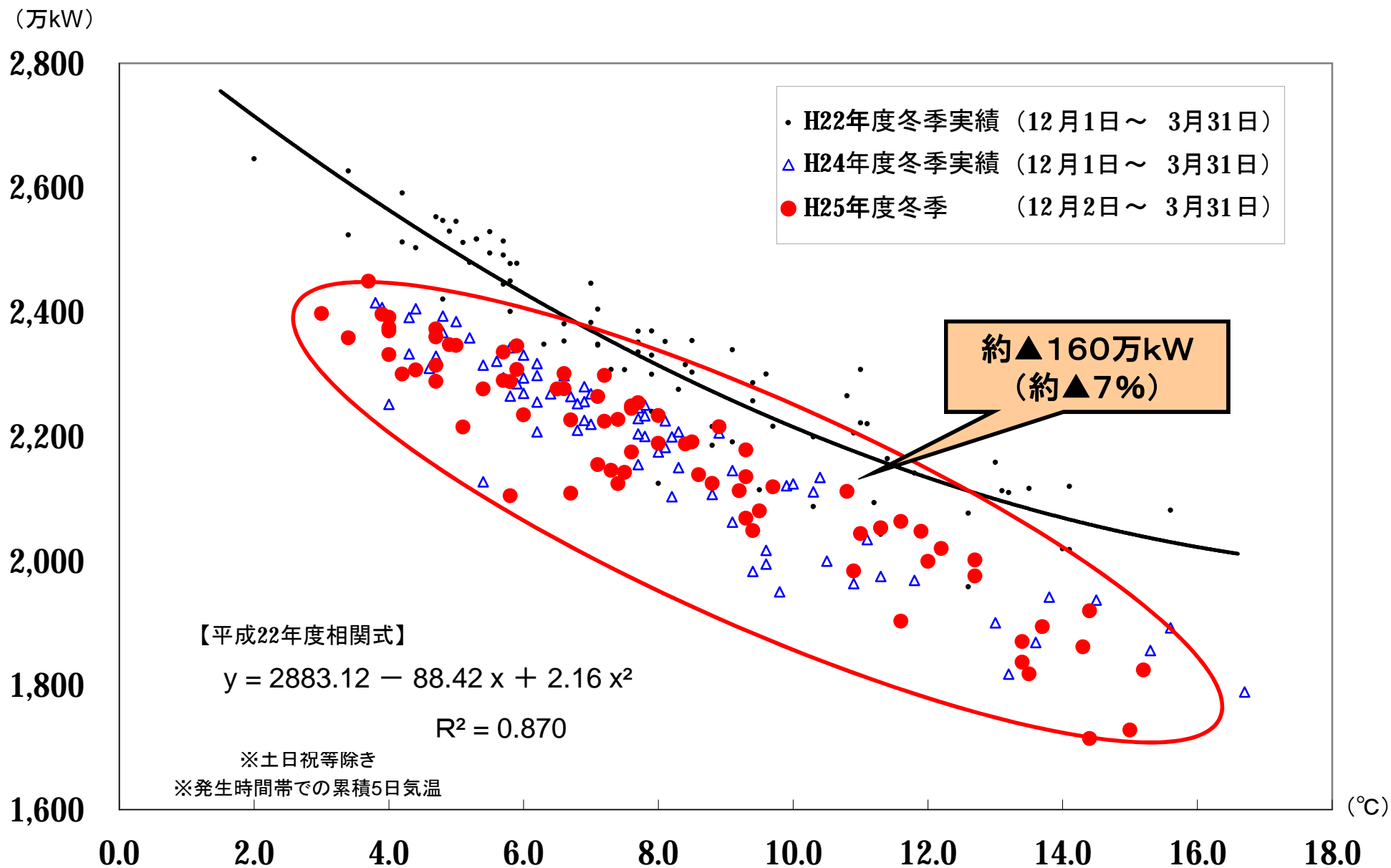


合計





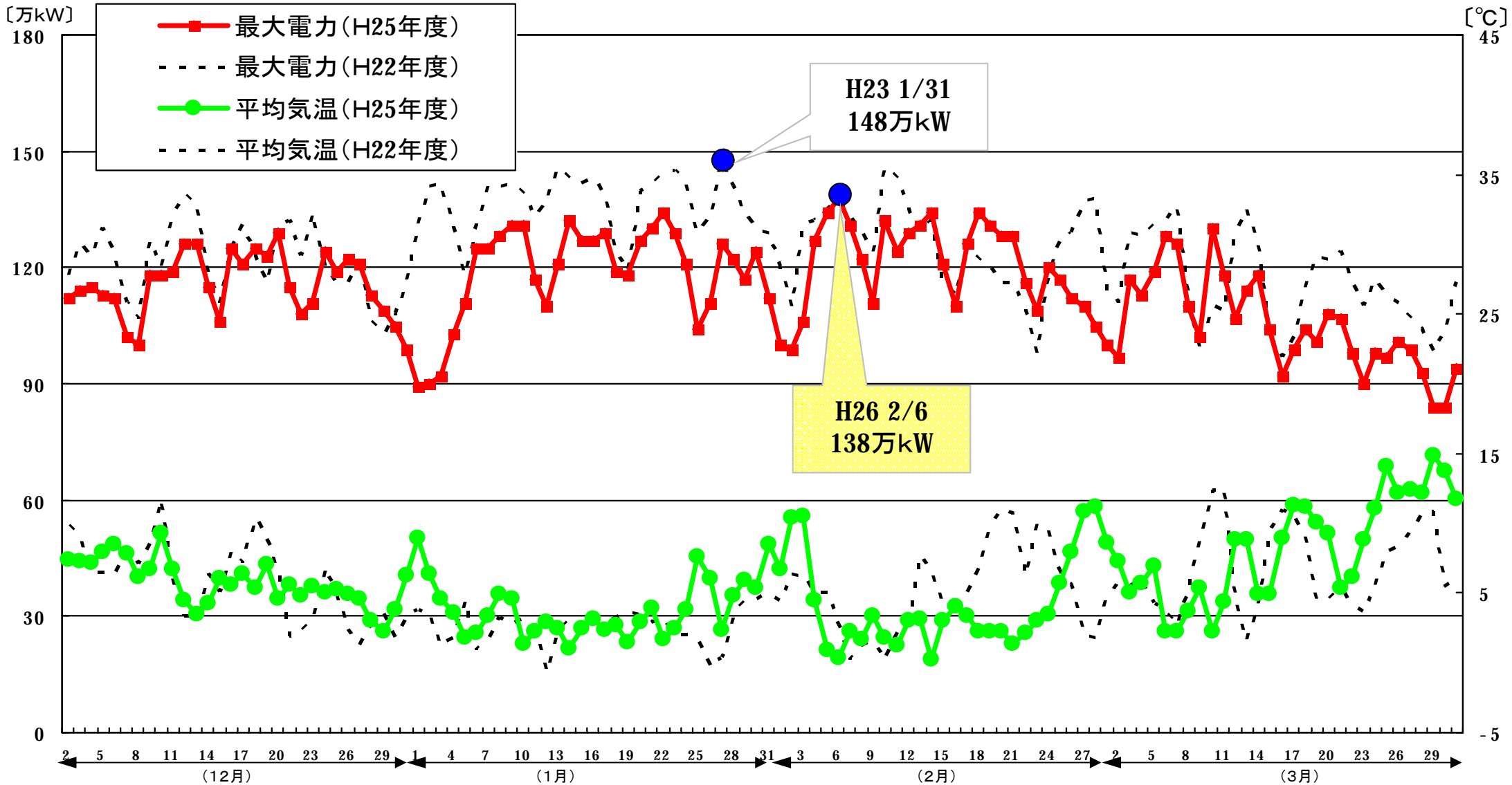
○12/2から3/31までの実績では、H22年度と比べて、平均で約180万kW(約8%)減少しています。この中に節電効果が含まれているものと考えられます。



○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。

【奈良支店】平成25年度冬季最大電力の推移(12/2~3/31)

参考1



	最大電力(万kW)【日】	平均気温(°C)
H25年度	138【2/6】	5.5
H22年度	148【1/31】	5.1
差	▲10	+0.4

※H25年度の最大電力は、12/2(月)~3/31(月)の実績値。

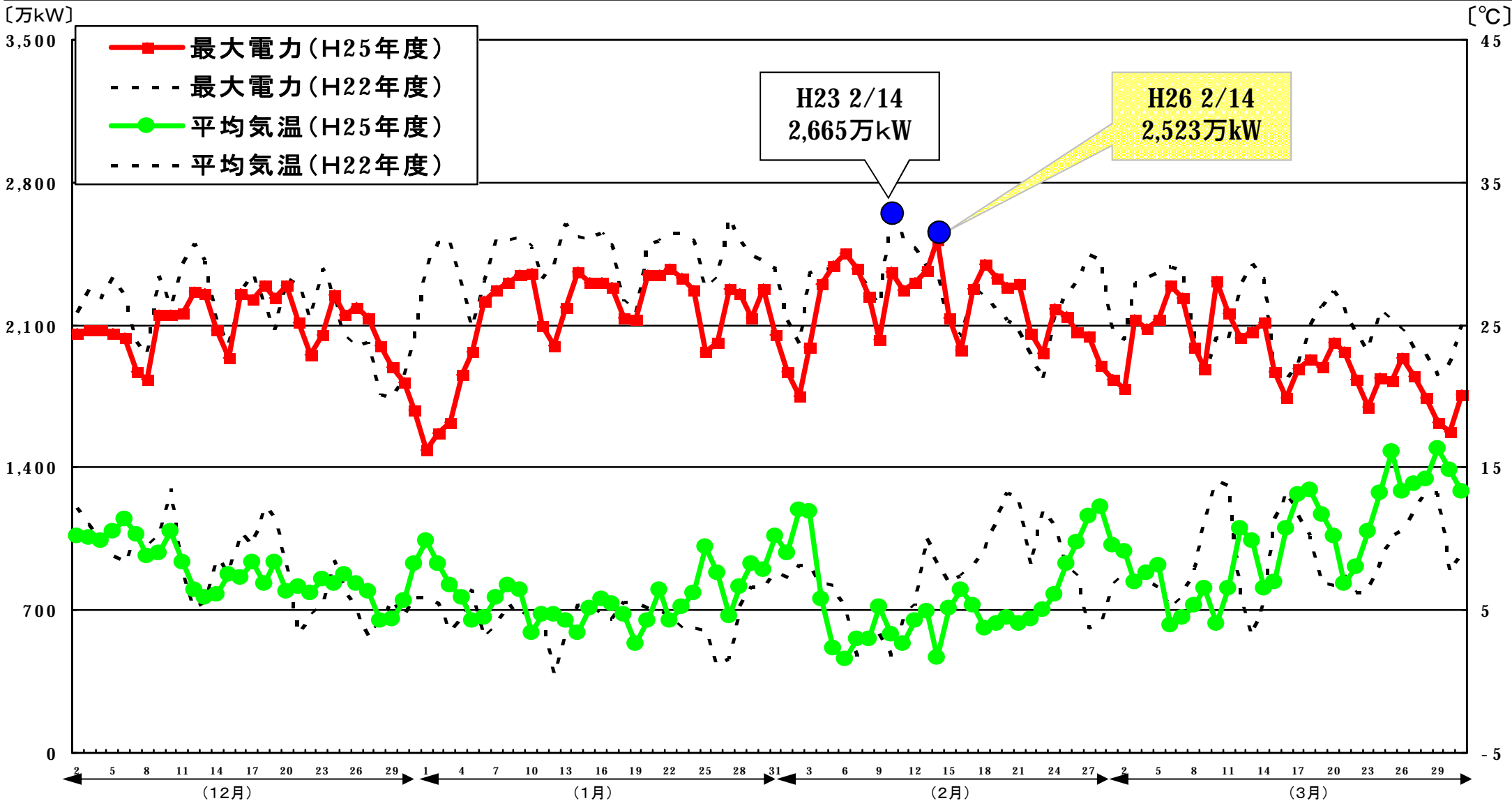
H22年度の最大電力は、12/6(月)~4/4(月)の実績値。

※H25年度の平均気温は、12/2(月)~3/31(月)の平均値。

H22年度の平均気温は、12/6(月)~4/4(月)の平均値。

【関西電力全域】平成25年度冬季最大電力の推移(12/2~3/31)

参考2



	最大電力(万kW)【日】	平均気温(°C)
H25年度	2,523【2/14】	7.4
H22年度	2,665【2/14】	7.1
差	▲143	+0.3

※H25年度の最大電力は、12/2(月)~3/31(月)の実績値。
 H22年度の最大電力は、12/6(月)~4/4(月)の実績値。
 ※H25年度の平均気温は、12/2(月)~3/31(月)の平均値。
 H22年度の平均気温は、12/6(月)~4/4(月)の平均値。