

今夏の需給状況について

平成25年10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▲10.2%であるのに対して、奈良支店管内はH22年度比▲13.8%と、大きな削減が見られました。

7月1日～9月30日までの最高気温の平均値について、関西電力全域ではH22年度比▲0.1℃、奈良支店管内ではH22年度比▲0.2℃とH22年度よりも低く推移しております。

電力量と最高気温の平均値

■ 電力量(7/1～9/30) (百万kWh)

	H22年度	H25年度	増減値	増減率
奈良支店管内	2,354	2,028	▲326	▲13.8%
関西電力全域	45,652	41,014	▲4,638	▲10.2%

■ 最高気温の平均値(7/1～9/30) (℃)

	H22年度	H25年度	増減値
奈良支店管内	32.1	31.9	▲0.2
関西電力全域	32.6	32.5	▲0.1

最大電力と発生日の気温

奈良支店管内の最大電力はH22年度比▲10.7%となり、H25年夏奈良県内にて掲げた目標(H22年度比▲10%)を上回りました。

また、関西電力全域につきましては▲9.0%でありました。

奈良支店管内における最大電力発生日の最高気温は、H22年度比+1.9℃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(7/1～9/30) (万kW)

	H22.8.19	H25.8.22	増減値	増減率
奈良支店管内	168	150	▲18	▲10.7%

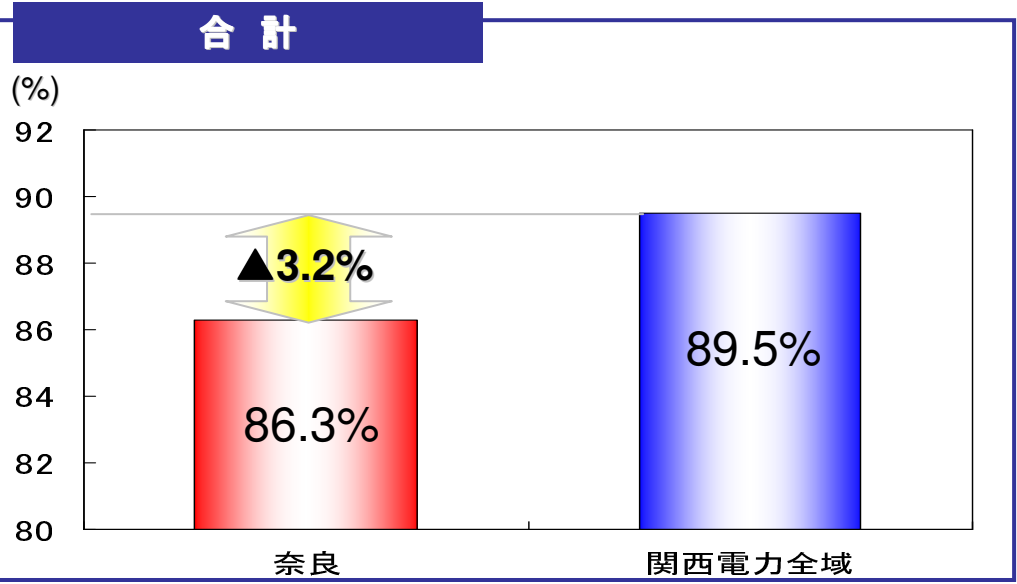
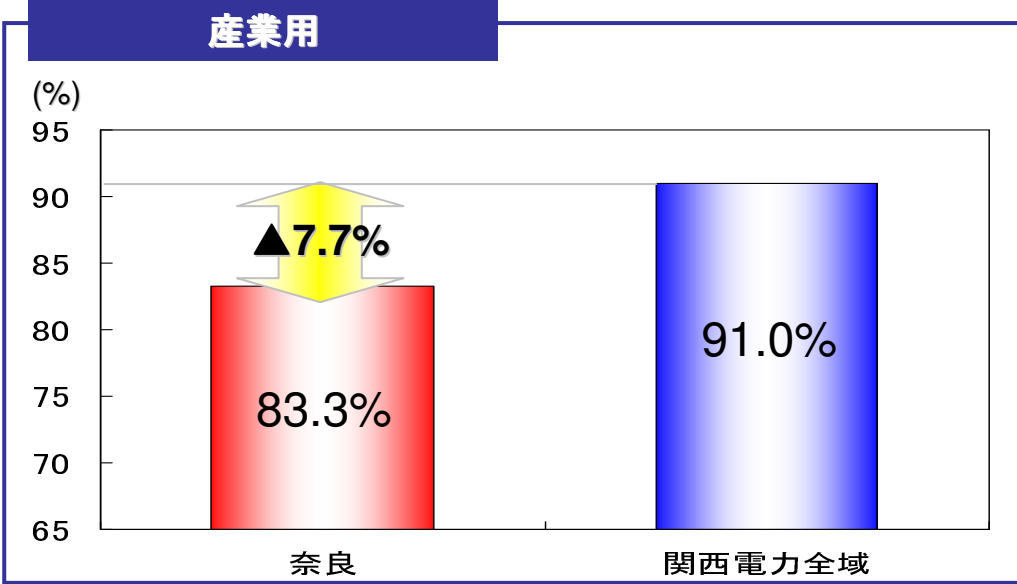
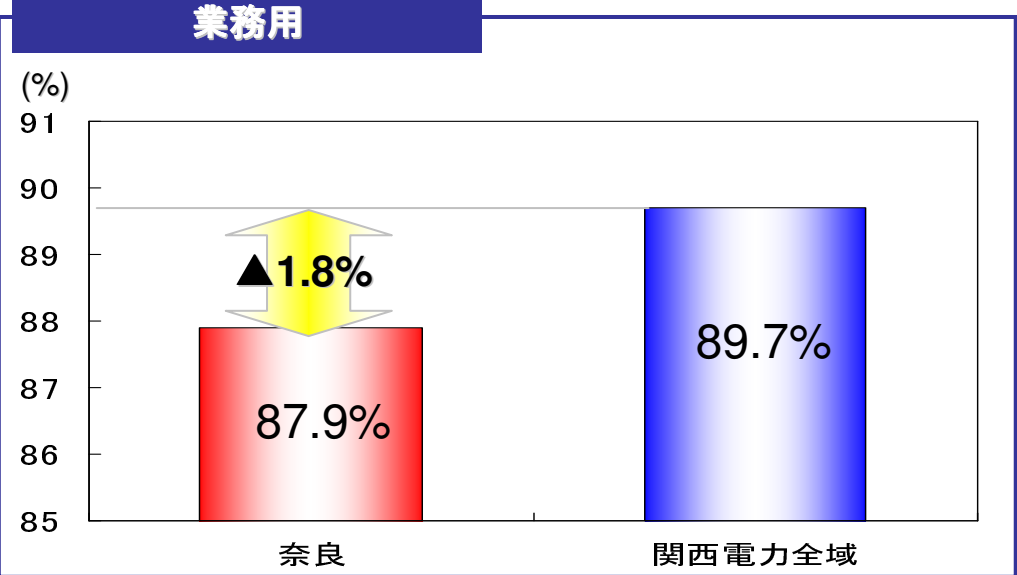
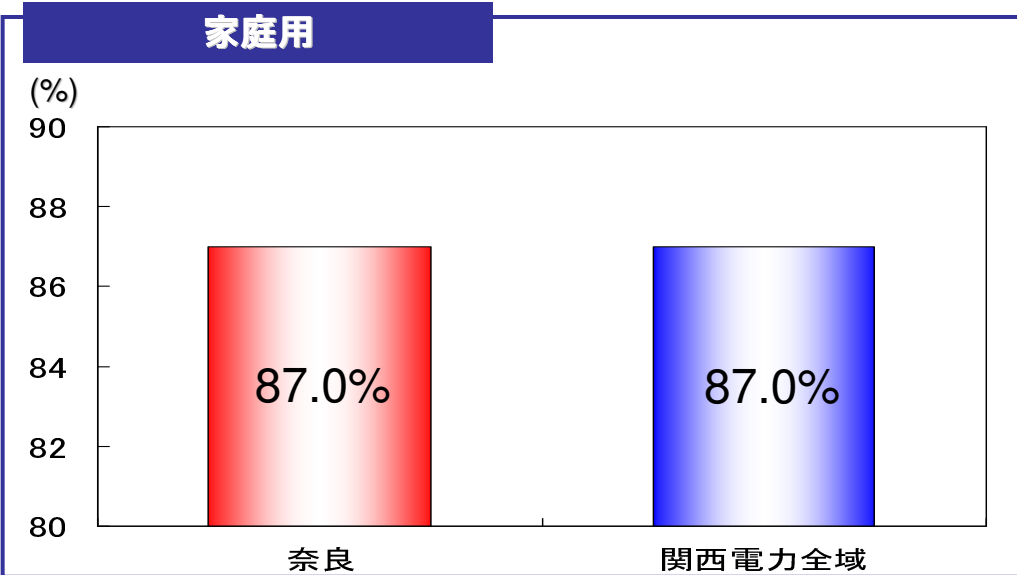
	H22.8.19	H25.8.22	増減値	増減率
関西電力全域	3,095	2,816	▲279	▲9.0%

■ 最大電力発生日の最高気温 (℃)

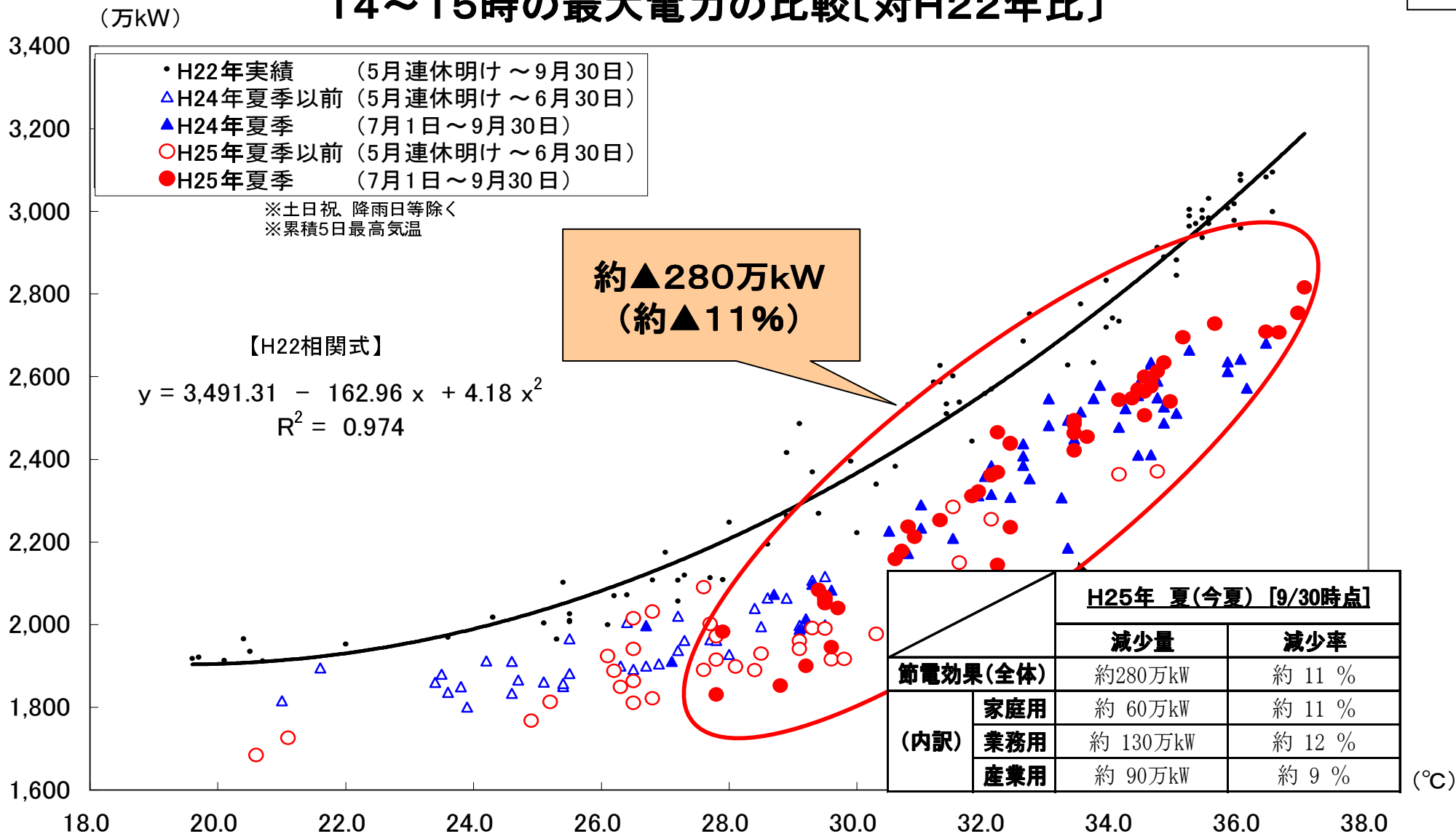
	H22.8.19	H25.8.22	増減値
奈良支店管内	35.2	37.1	+1.9

	H22.8.19	H25.8.22	増減値
関西電力全域	36.6	37.2	+0.6

奈良県の今夏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。



14～15時の最大電力の比較〔対H22年比〕

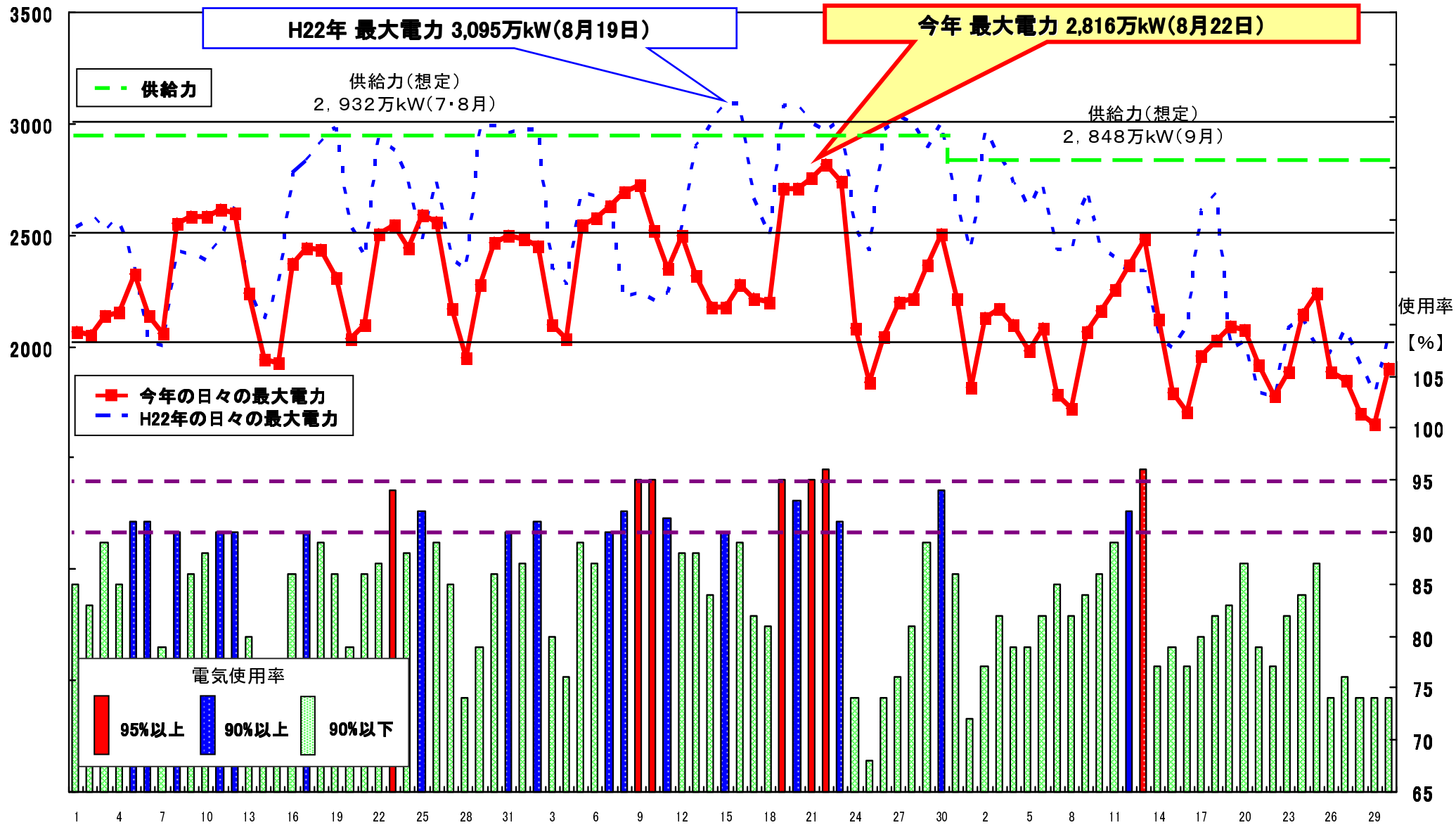


○7/1から9/30までの実績では、H22年と比べて、平均で約280万kW(約11%)と、昨夏と同程度の減少となりました。この中に節電効果が含まれているものと考えられます。

○家庭用で約11%、業務用で約12%、産業用で約9%減少となりました。

【万kW】

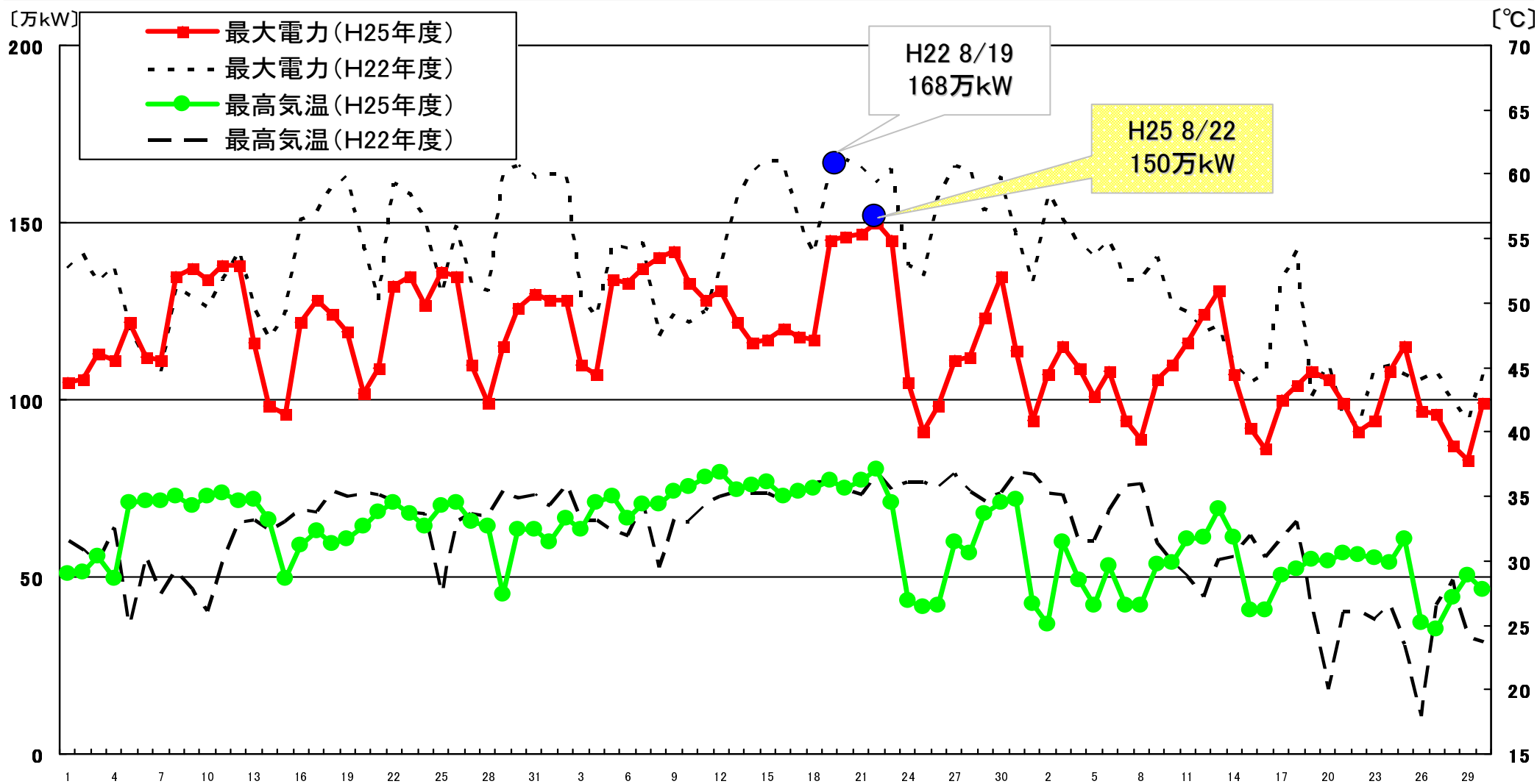
今夏の需給状況と電気使用率の推移について(関西電力全域)



○ 今夏は、でんき使用率の実績が、90%以上の日が24回、95%以上の日が6回あり、なかでも8月22日には、他の電力会社に緊急融通をお願いする大変厳しい需給状況になりました。

【奈良支店】平成25年度夏季最大電力の推移(7/1~9/30)

参考1



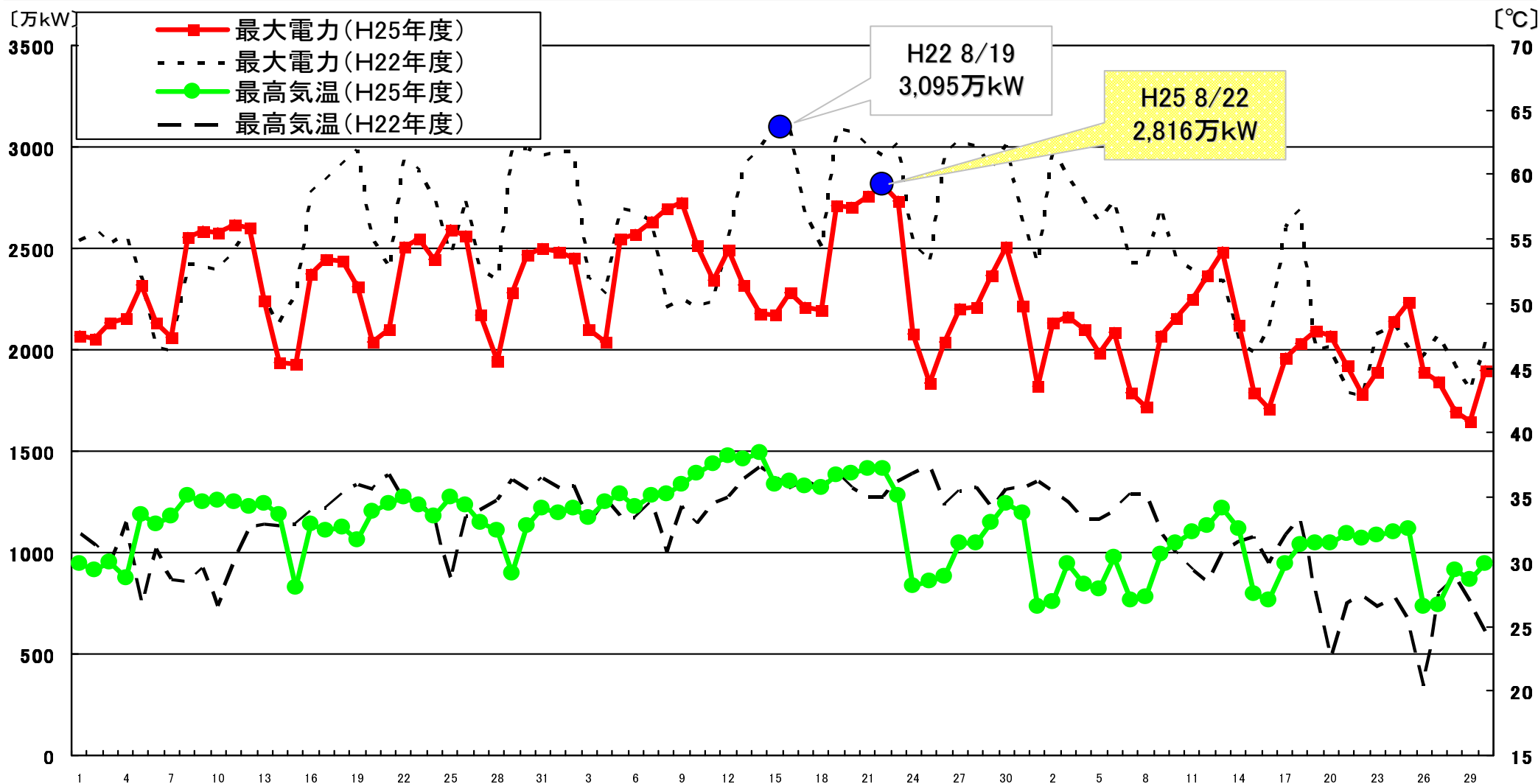
	最大電力(万kW)【日】	最高気温(°C)【日】	平均最高気温(°C)
H25	150【8/22】	37.1【8/22】	31.9
H22	168【8/19】	36.9【8/26,9/4】	32.1
差	▲18	+0.2	▲0.2

・最大電力、最高気温、平均最高気温(最高気温の平均値)におけるH25年度・H22年度の値は、以下の期間のデータを抽出しております。

〔 OH25年度:7/1(月)~9/30(月)
OH22年度:7/5(月)~10/4(月) 〕

【関西電力全域】平成25年度夏季最大電力の推移(7/1~9/30)

参考2



	最大電力(万kW)【日】	最高気温(°C)【日】	平均最高気温(°C)
H25	2,816【8/22】	38.4【8/14】	32.5
H22	3,095【8/19】	37.4【8/29】	32.6
差	▲279	+1.0	▲0.1

・最大電力、最高気温、平均最高気温(最高気温の平均値)におけるH25年度・H22年度の値は、以下の期間のデータを抽出しております。

〔 OH25年度: 7/1(月)~9/30(月)
OH22年度: 7/5(月)~10/4(月) 〕