

今夏の需給状況について

平成28年11月29日
関西電力 株式会社



< 最大電力 >

奈良エリアにおける今夏の最大電力実績につきましては、平成22年度に対して、20.2%の削減率となっています。なお、関西エリアにつきましては、14.2%の削減率となっています。

< 最大電力発生日の気温 >

奈良エリアにおける最大電力発生日の気温につきましては、平成22年度に対して、+1.3 となっています。なお、関西エリアにつきましては、0.5 となっています。

< まとめ >

奈良エリアの削減率が大きい要因としては、節電協議会の皆さまをはじめ奈良県のお客さまが、節電取組みの継続や省エネルギー活動に取り組んでいただきました結果だと考えております。

■ 最大電力（7月～9月）

（万kW）

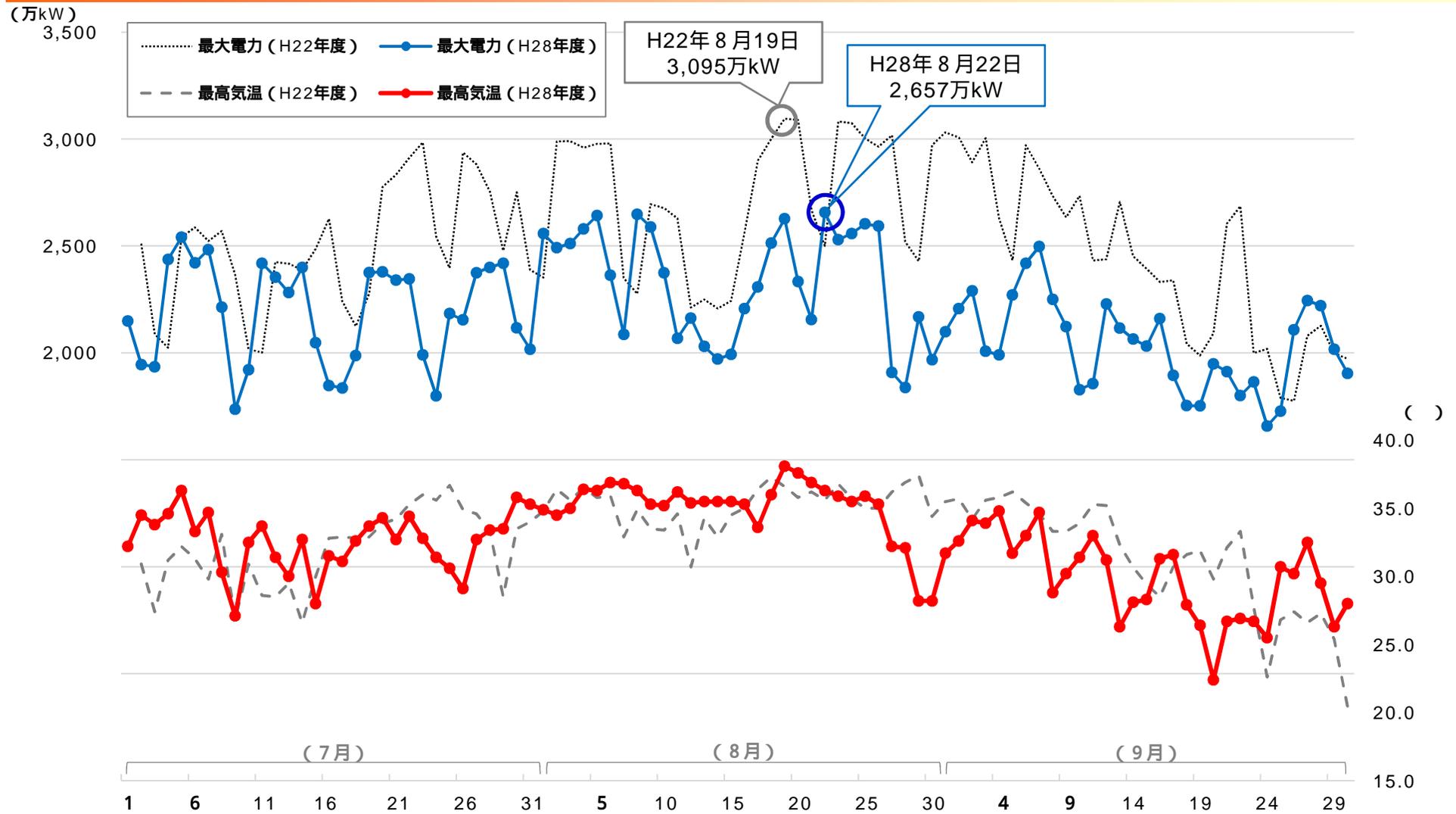
	平成22年度 (a)	平成28年度 (b)	差 (C=b - a)	削減率 (- c/a)
奈良エリア	168	134	34	20.2%
関西エリア	3,095	2,657	438	14.2%

■ 最大電力発生日（時間帯）の平均気温*（ ）

	平成22年度 (a)	平成28年度 (b)	差 (b - a)
奈良エリア	35.2	36.5	+ 1.3
	8月19日（木） 14時～15時	8月5日（金） 16時～17時	
関西エリア	36.6	36.1	0.5
	8月19日（木） 14時～15時	8月22日（月） 13時～14時	

気象庁の10分毎の値の平均値

関西エリアにおける今夏の最大電力の推移（7月～9月）

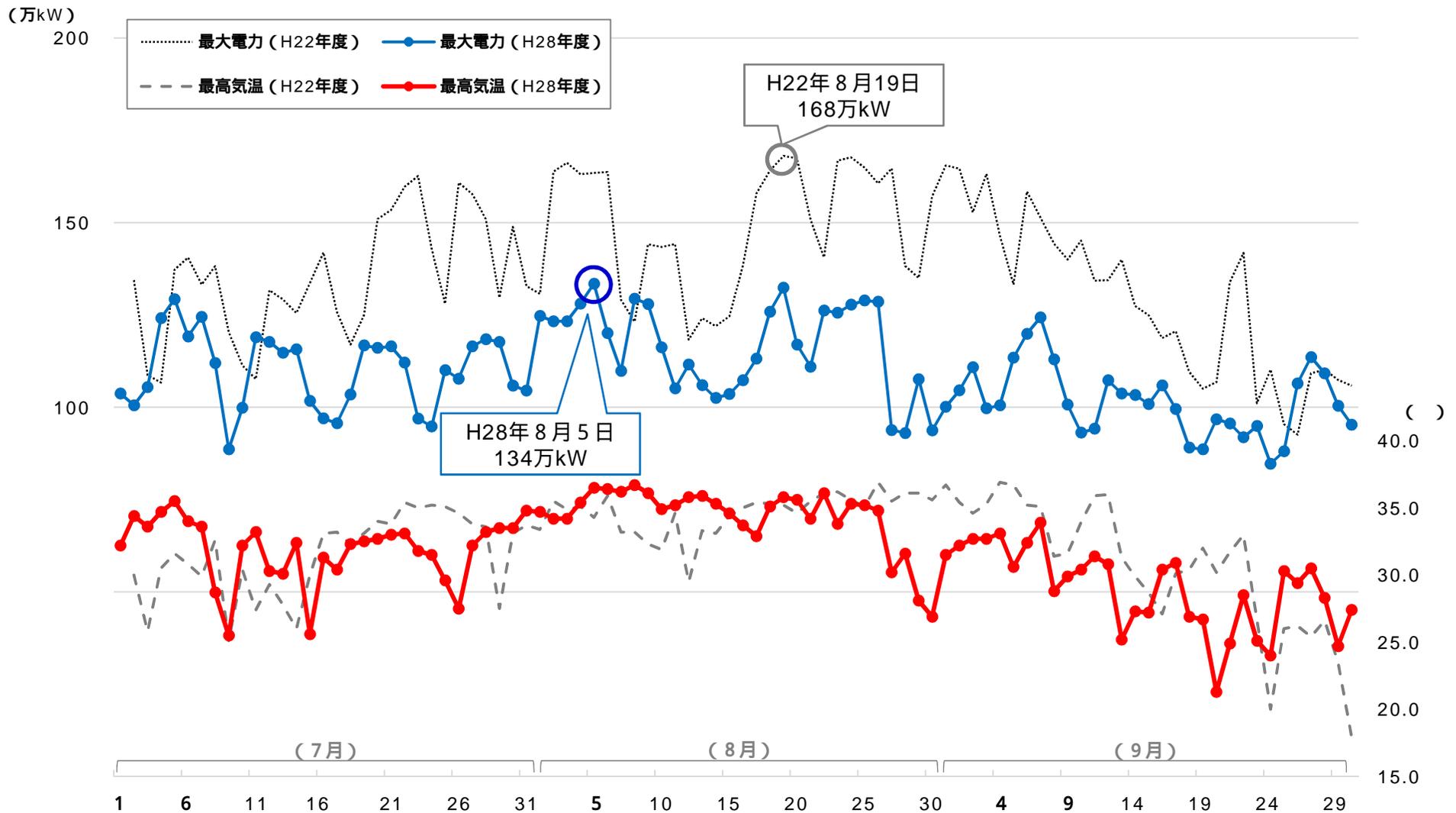


	最大電力 (万kW) [日]	最高気温 () [日]	最高気温の平均値 ()
H28年度	2,657【8月22日(月)】	38.1【8月19日(金)】	32.5
H22年度	3,095【8月19日(木)】	37.4【8月29日(日)】	32.5
差	438	+0.7	0

最大電力、最高気温のH28年度およびH22年度の値は、以下の期間のデータを抽出しております。

H28年度：7月1日(金)～9月30日(木)
 H22年度：7月2日(金)～9月30日(木)

奈良エリアにおける今夏の最大電力の推移（7月～9月）



	最大電力（万kW）【日】	最高気温（度）【日】	最高気温の平均値（度）
H28年度	134【8月5日（金）】	36.7【8月8日（月）】	31.7
H22年度	168【8月19日（木）】	36.9【8月26日（木）】	30.0
差	34	0.2	+1.7

最大電力、最高気温のH28年度およびH22年度の値は、以下の期間のデータを抽出しております。

H28年度：7月1日（金）～9月30日（木）
 H22年度：7月2日（金）～9月30日（木）