

平成28年9月27日  
 四国電力株式会社

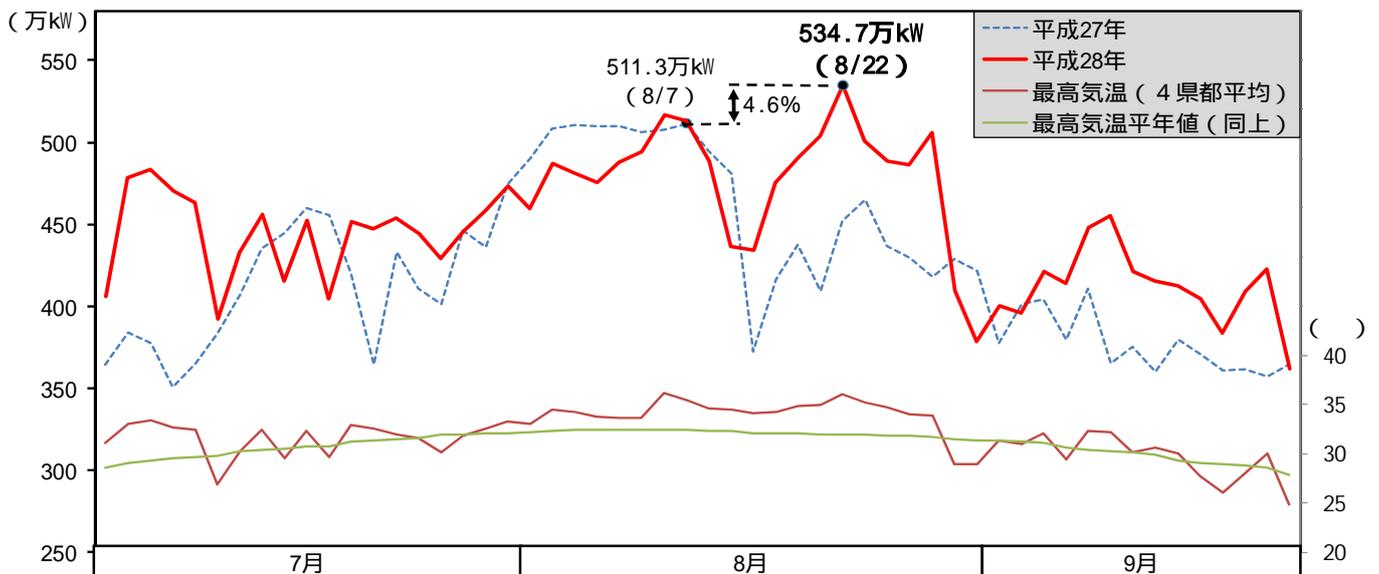
## 平成28年度夏季の電力需給実績について

平成28年度夏季の最大電力は、高気温の影響により3年ぶりに前年度を上回りましたが、発電設備の安定稼働や伊方発電所3号機の発電再開により、最大電力発生日においても安定した需給運用を図ることができました。

### 1. 4県都の最高気温(平均)

	7月				8月				9月	
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬
実績	31.6	31.4	32.3	31.8	34.6	34.8	32.9	34.0	31.1	28.4
平年差	2.2	0.6	0.3	1.0	2.1	2.6	1.2	1.9	0.5	0.4
前年差	4.5	0.6	0.0	1.7	0.1	3.7	2.7	2.1	3.5	1.0

### 2. 最大電力の推移(お盆を除く平日)



### 3. 最大電力の前年差要因

前年差		+ 23 万 kW
内訳	気温影響	+ 30 万 kW
	節電効果	2 万 kW
	その他	5 万 kW

### 4. 節電効果

		平成 28 年度夏季
節電効果		46 万 kW [ 8%程度 ]
内訳	産業用	12 万 kW [ 6%程度 ]
	業務用	18 万 kW [ 9%程度 ]
	家庭用	16 万 kW [ 8%程度 ]

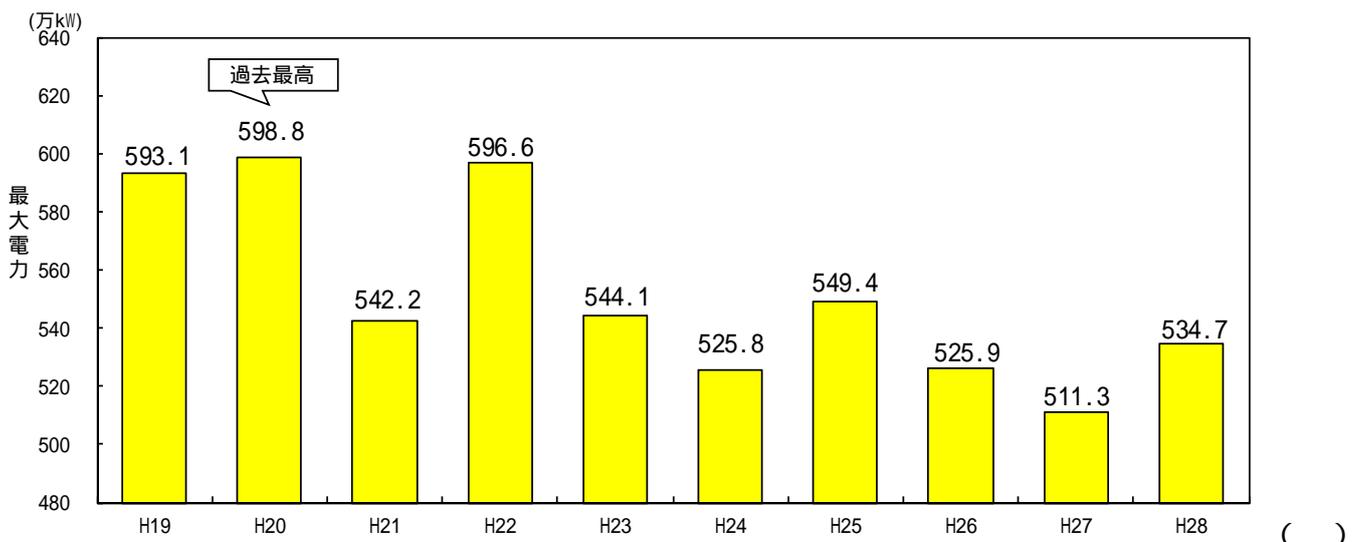
【参考】 平成 27 年度夏季	
44 万 kW [ 7%程度 ]	
12 万 kW [ 6%程度 ]	
16 万 kW [ 8%程度 ]	
16 万 kW [ 8%程度 ]	

平成 22 年度夏季最大電力との比較。〔 〕内は節電率。

### 5. 最大電力発生日(8月22日14~15時)における需給バランス(発電端)

最大電力(A)	供給力(B)	電気使用率(A/B)
534.7 万 kW	624.4 万 kW	86%

### 【参考】最大電力の経年推移(至近10カ年)



最大電力発生日	H19.8.22	H20.8.4	H21.8.21	H22.8.20	H23.8.9	H24.8.7	H25.8.22	H26.7.25	H27.8.7	H28.8.22
当日最高気温	34.6	35.0	33.7	35.0	34.1	35.5	35.5	35.7	34.5	36.0