

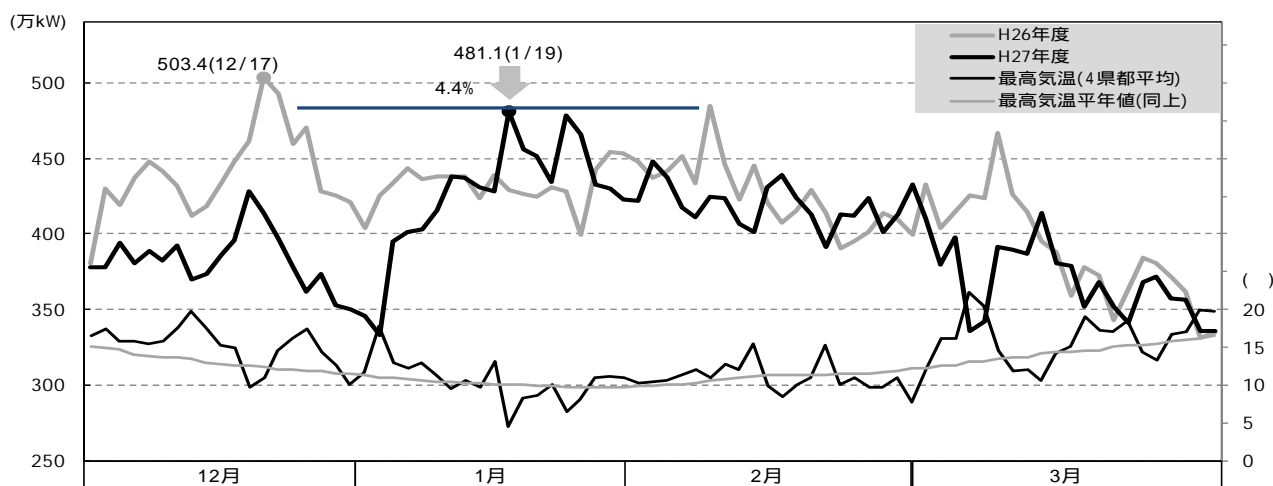
平成28年4月4日
四国電力株式会社

平成27年度冬季の電力需給実績について

平成27年度冬季の電力需給については、需要面でお客さまに節電のご協力をいただいたことに加え、供給面では火力の定期検査の繰り延べや自家発電からの受電といったあらゆる対策を積み重ねたことにより、安定供給を確保することができました。

1. 最大電力の推移（土日祝日、年末年始を除く）

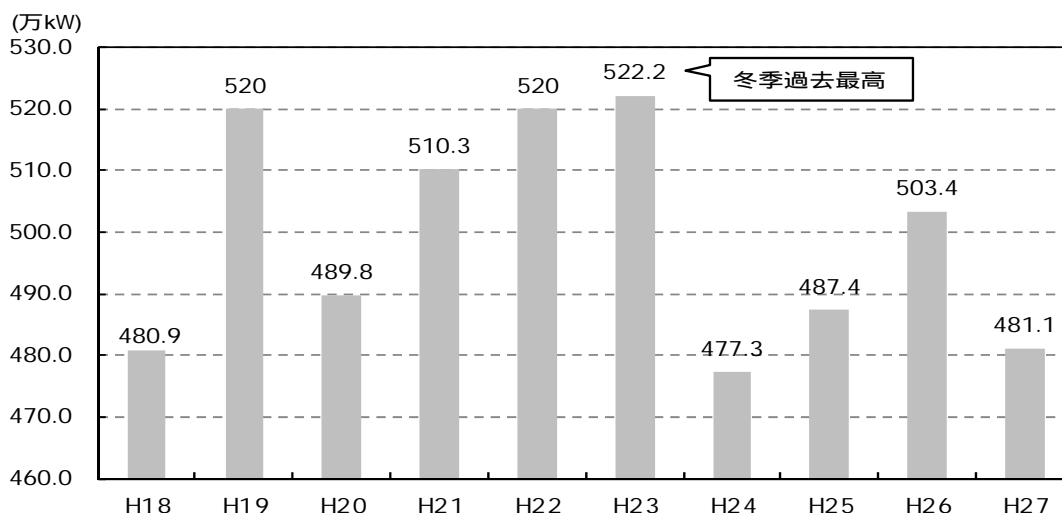
最大電力：1日のうちで最も多く電気が使われた時の使用電力。（単位：kW）



最大電力発生日(1月19日)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)
481.1 万 kW	539.4 万 kW	89%

（参考）最大電力の経年推移（至近10ヵ年）



最大電力発生日	H19.2.2	H20.1.28	H21.1.15	H22.1.13	H23.1.31	H24.2.2	H25.2.19	H26.2.6	H26.12.17	H28.1.19
当日最高気温	8.0	5.7	7.6	4.3	5.5	3.7	7.3	4.7	4.3	4.6

2. 節電効果

当社管内の平成27年度冬季の節電効果は、31万kW（平成22年度比）と推定しており、前年度冬季からやや深掘りした数値となっております。

節電効果(平成22年度比)

	平成27年度冬季	【参考】平成26年度冬季
節電効果	31万kW	29万kW
産業用(再掲)	8万kW〔 5%程度〕	7万kW〔 4%程度〕
業務用(再掲)	9万kW〔 7%程度〕	9万kW〔 7%程度〕
家庭用(再掲)	14万kW〔 7%程度〕	13万kW〔 6%程度〕

〔 〕内は節電率。平成22年度冬季最大電力（520万kW）との比較

以 上