

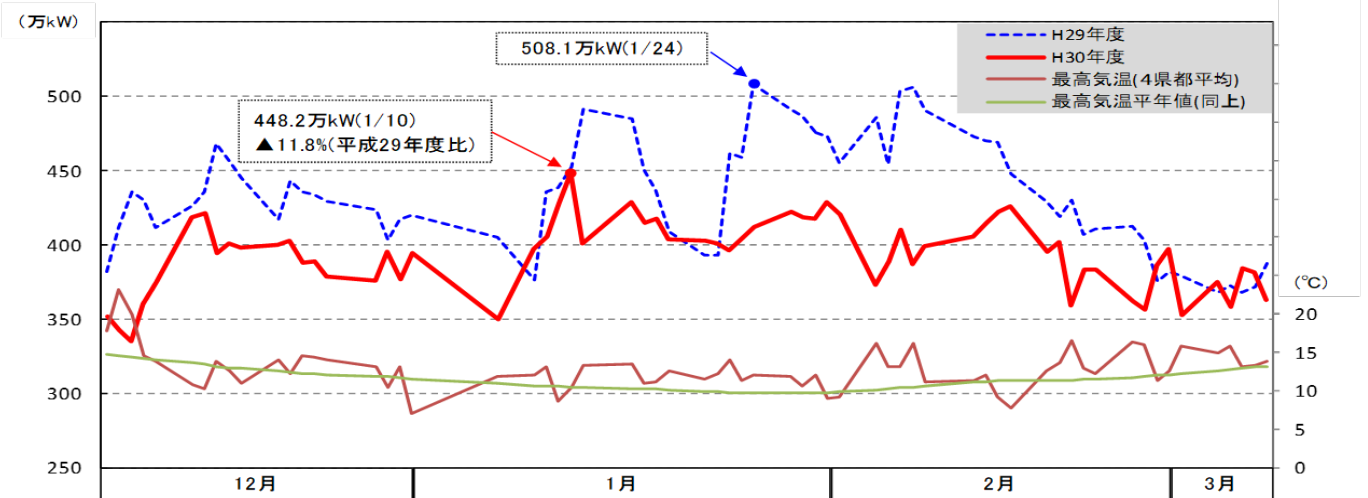
平成31年3月18日  
四国電力株式会社

### 平成30年度冬季の電力需給実績について

平成30年度冬季の四国エリアにおける電力需給については、暖冬による暖房需要の減少により最大電力が低めに推移するなか、供給面では昨年10月に送電を再開した伊方発電所3号機の安定稼働などにより安定供給を確保することができました。

#### ○ 最大電力の推移（土日祝日、年末年始を除く）

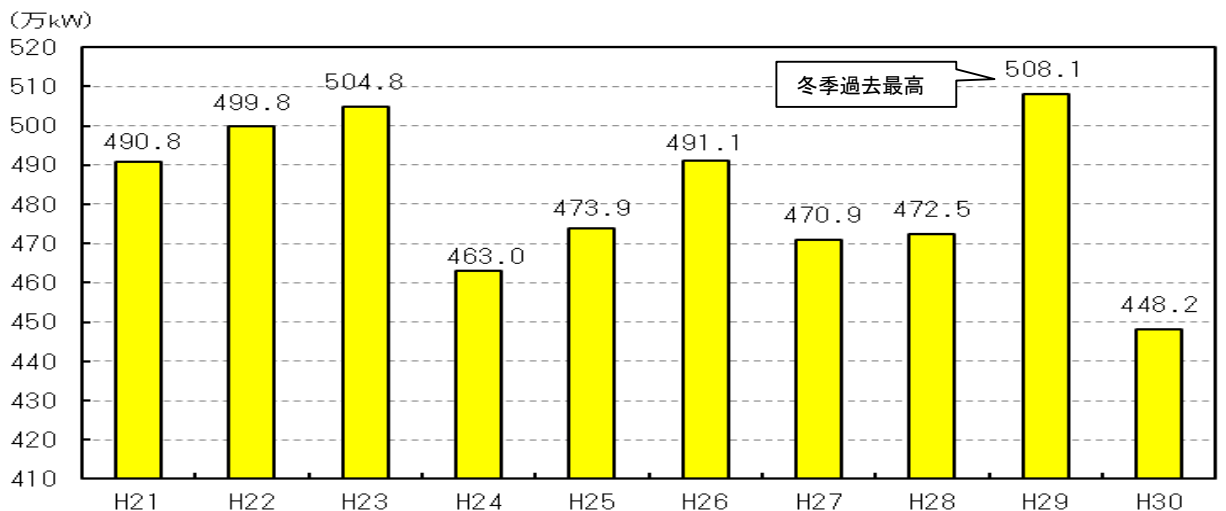
◇ 最大電力：1日のうちで最も多く電気が使われた時の使用電力。（単位：kW）



◇ 最大電力発生日(1月10日)の需給バランス (送電端)

最大電力(A)	供給力(B)	予備力 C=B-A	予備率 (C/A×100)	発生時間
448.2 万 kW	474.6 万 kW	26.4 万 kW	5.9%	9~10 時

#### (参考) 最大電力の経年推移 (至近10カ年)



最大電力発生日	H22.1.13	H23.1.31	H24.2.2	H25.2.19	H26.2.6	H26.12.17	H28.1.19	H29.1.23	H30.1.24	H31.1.10
当日最高気温(°C)	4.3	5.5	3.7	7.3	4.7	4.3	4.6	6.4	3.6	10.5

以上