

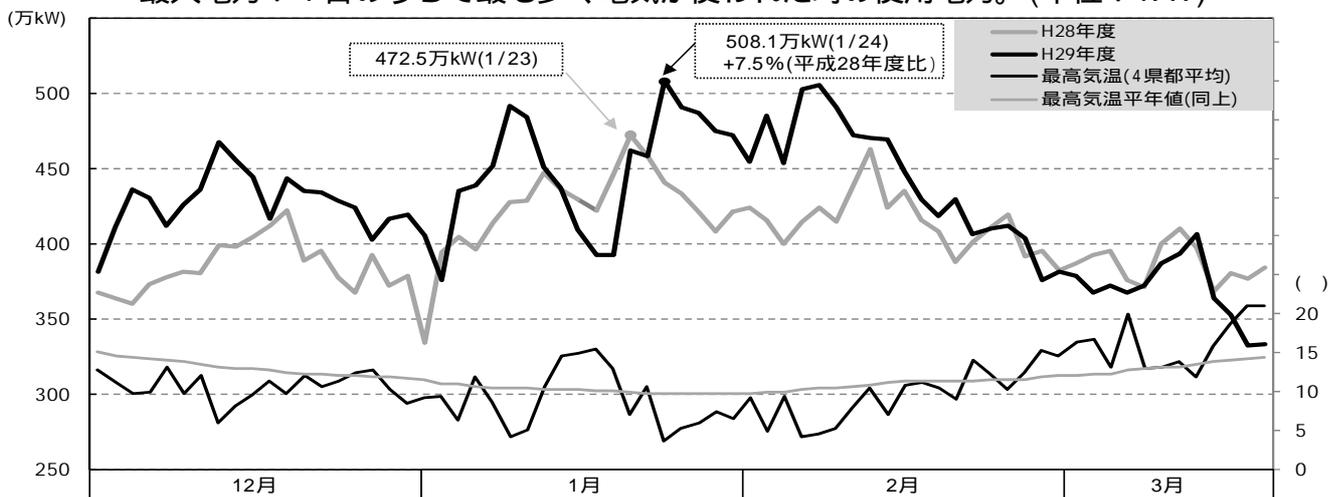
平成30年3月20日  
四国電力株式会社

## 平成29年度冬季の電力需給実績について

平成29年度冬季の四国エリアにおける電力需給については、需要面では厳しい冷え込みに伴う暖房需要の増加により冬季最大電力が6年ぶりに更新しました。一方、供給面では伊方発電所3号機が定期検査や広島高裁の運転差止仮処分決定により期間を通じて停止していたものの、火力発電所のフル活用などにより、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）

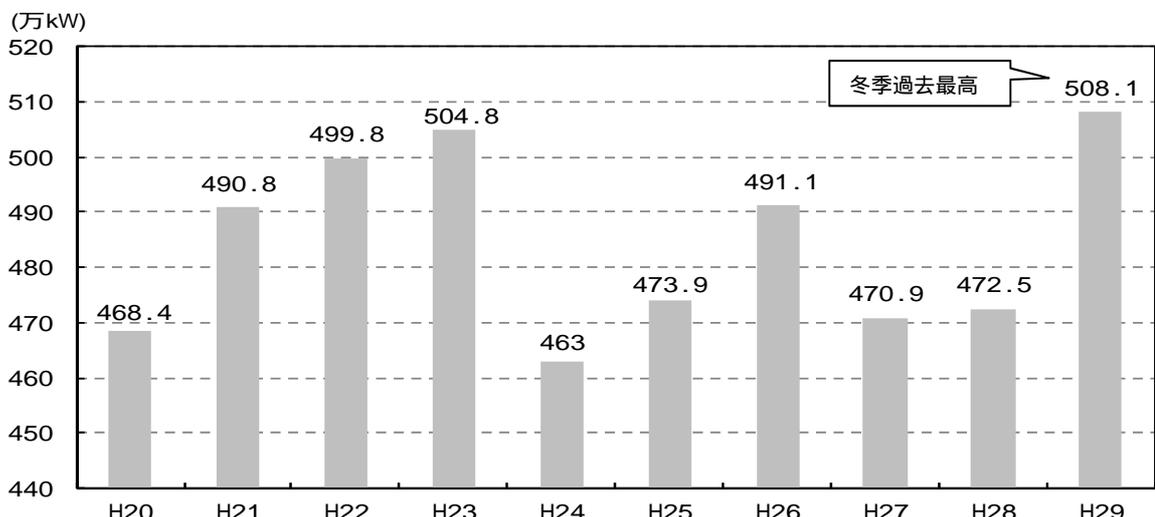
最大電力：1日のうちで最も多く電気が使われた時の使用電力。（単位：kW）



### 最大電力発生日(1月24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
508.1 万 kW	542.2 万 kW	34.1 万 kW	6.7%	18～19時

### （参考1）最大電力の経年推移（至近10ヵ年）



最大電力発生日	H21.1.15	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
当日最高気温(度)	7.6	4.3	5.5	3.7	7.3	4.7	4.3	4.6	6.4	3.6

**(参考2) 最大電力が500万kWを超えた日の需給バランス**

(送電端、万kW、%)

	1月24日(水)	2月5日(月)	2月6日(火)
最大電力(A)	508.1	503.3	506.0
供給力(B)	542.2	532.8	538.6
予備力(C=B-A)	34.1	29.5	32.6
予備率(C/A*100)	6.7	5.9	6.4
発生時間	18~19時	18~19時	18~19時

以上