

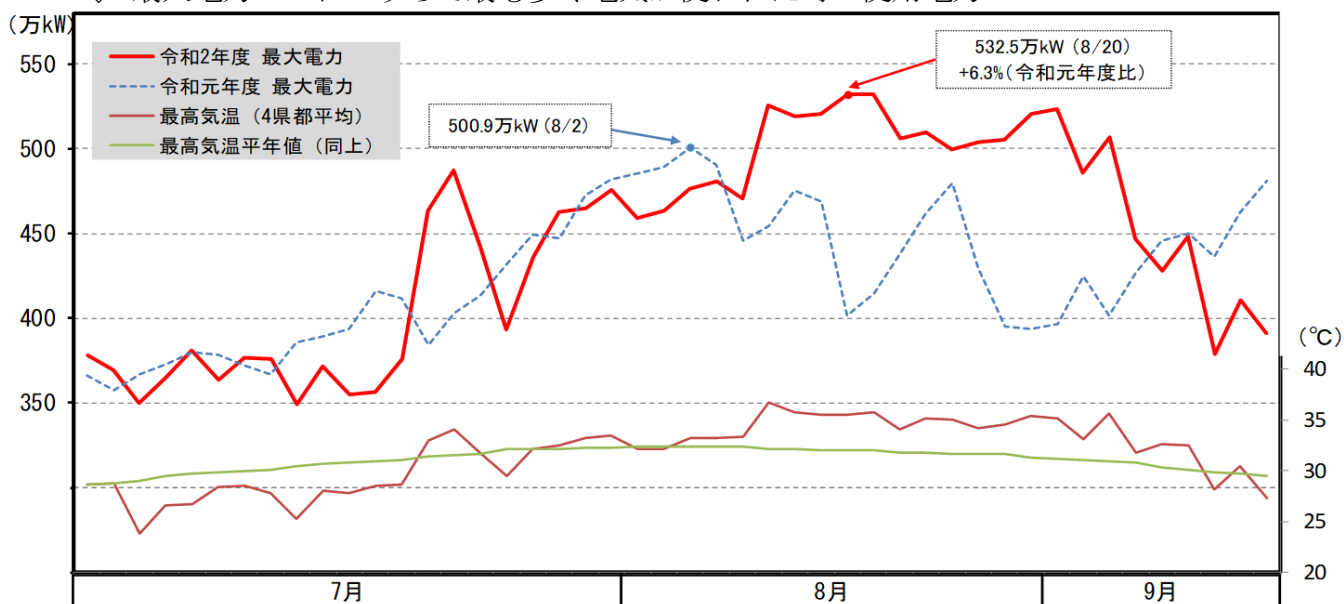
令和2年9月28日
 四国電力送配電株式会社

令和2年度夏季の電力需給実績について

令和2年度夏季の四国エリアにおける電力需給については、お盆以降、猛暑日が続いたことから冷房需要が増加し、8月20日に532万5千kWの最大電力を記録しましたが、発電設備の安定稼働などにより、安定した需給運用を図ることができました。

○ 最大電力の推移（お盆を除く平日）

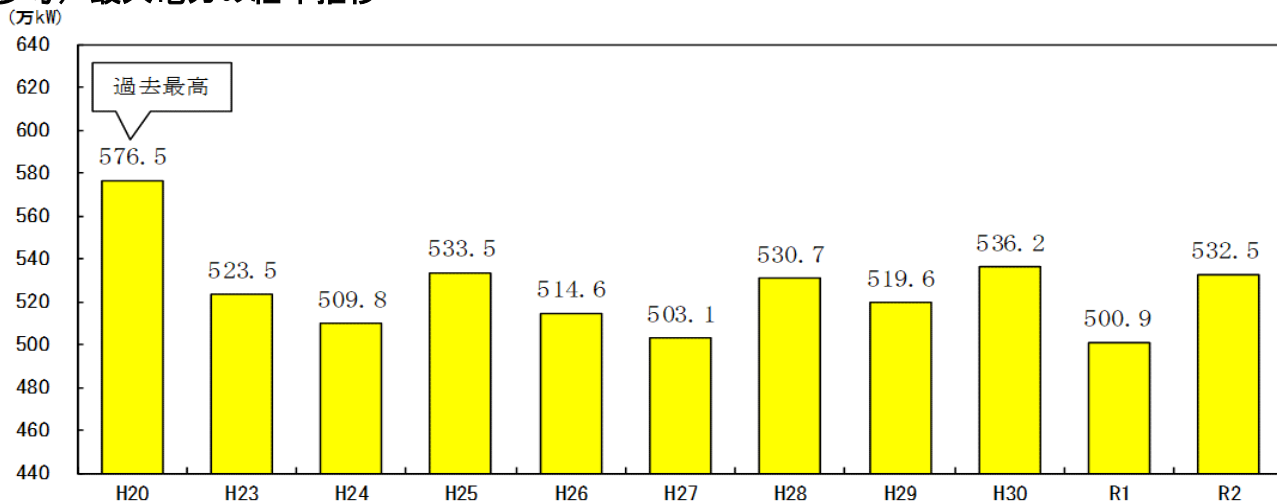
◇ 最大電力：1日のうちで最も多く電気が使われた時の使用電力



◇ 最大電力発生日（8月20日）における需給バランス（送電端）

発生時間	最大電力(A)	供給力(B)	予備力 C=B-A	予備率 (C/A×100)
14～15時	532.5 万 kW	612.5 万 kW	80.0 万 kW	15.0%

（参考）最大電力の経年推移



最大電力発生日	8/4	8/9	8/7	8/22	7/25	7/31	8/22	8/25	7/24	8/2	8/20
当日最高気温(°C)	35.0	34.1	35.5	35.5	35.7	35.1	36.0	35.4	36.4	35.2	35.5

(注) 当日最高気温は4県都平均