

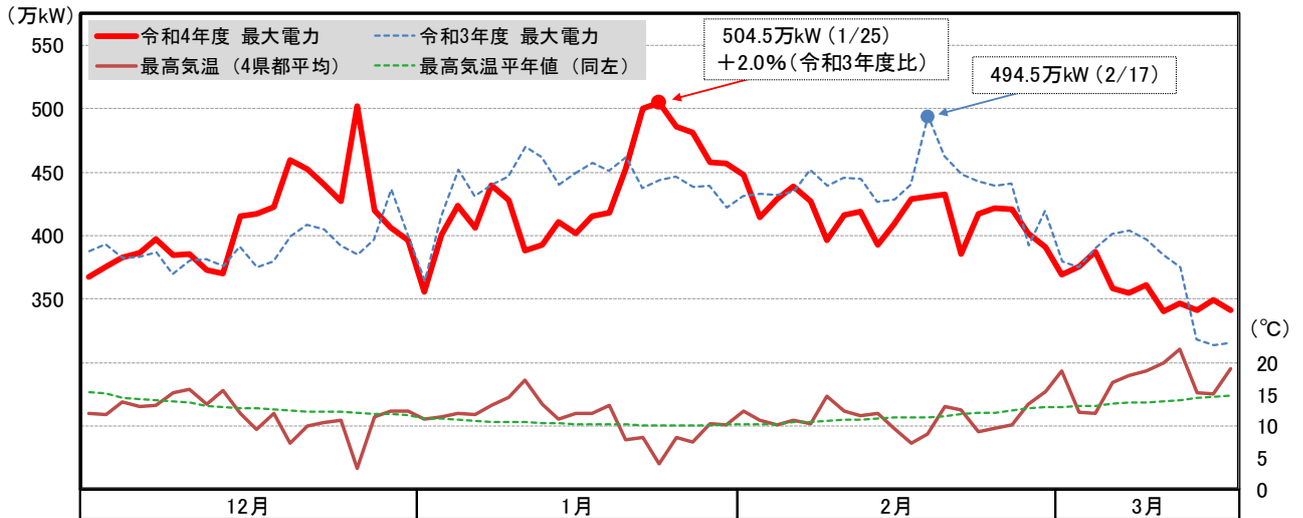
令和5年3月30日
 四国電力送配電株式会社

令和4年度 冬季の電力需給実績

令和4年度冬季の四国エリアにおける電力需給については、1月25日に、日本付近に流れ込んだ強い寒気の影響から、今冬最大電力となる504万5千kWを記録しましたが、発電設備の安定稼働等により、安定した需給運用を維持できました。

○ 最大電力の推移（土日祝日、年末年始を除く）

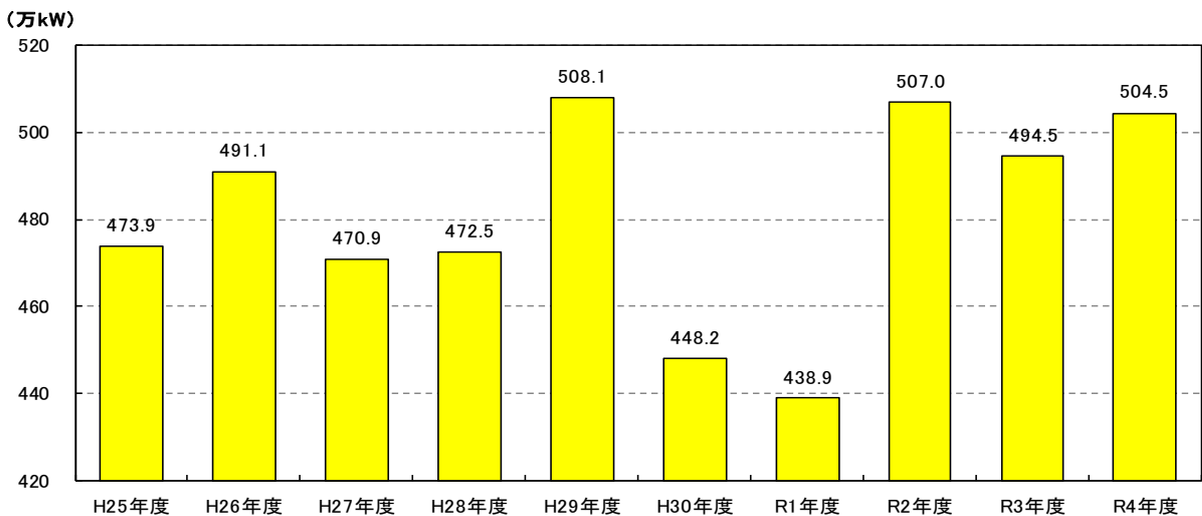
◇ 最大電力：1日のうちで最も多く電気が使われた時の使用電力



◇ 最大電力発生日(1月25日 9時~10時)における四国エリアの需給バランス (送電端)

最大電力 (A)	供給力 (B)	予備率 ((B-A)/A×100)	最高気温 (4県都平均)
504.5万kW	562.2万kW	11.4%	4.1°C

(参考) 冬季最大電力の経年推移



最大電力発生日	H26.2.6	H26.12.17	H28.1.19	H29.1.23	H30.1.24	H31.1.10	R2.2.7	R3.1.8	R4.2.17	R5.1.25
当日最高気温(°C)	4.7	4.3	4.6	6.4	3.6	10.5	8.3	3.1	5.4	4.1

(注) 当日最高気温は4県都平均。

なお、冬季最大電力の過去最高は、平成30年1月24日の508.1万kW。

以上