

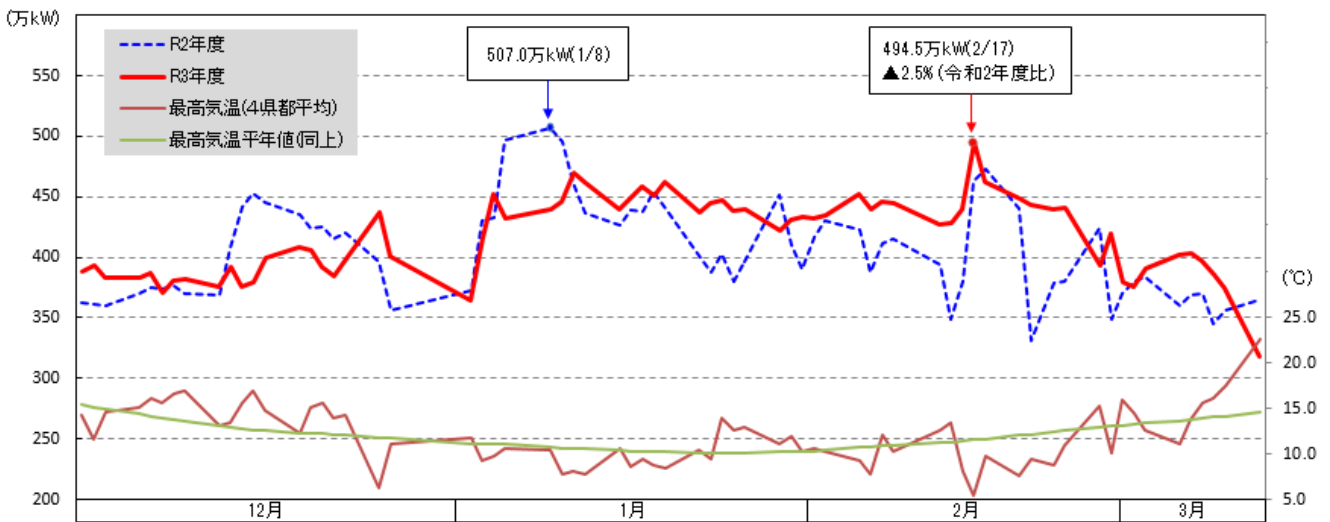
令和4年3月31日
四国電力送配電株式会社

令和3年度 冬季の電力需給実績について

令和3年度冬季の四国エリアにおける電力需給については、西日本で今季一番の冷え込みとなった2月17日に、今冬最大電力となる494万5千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）

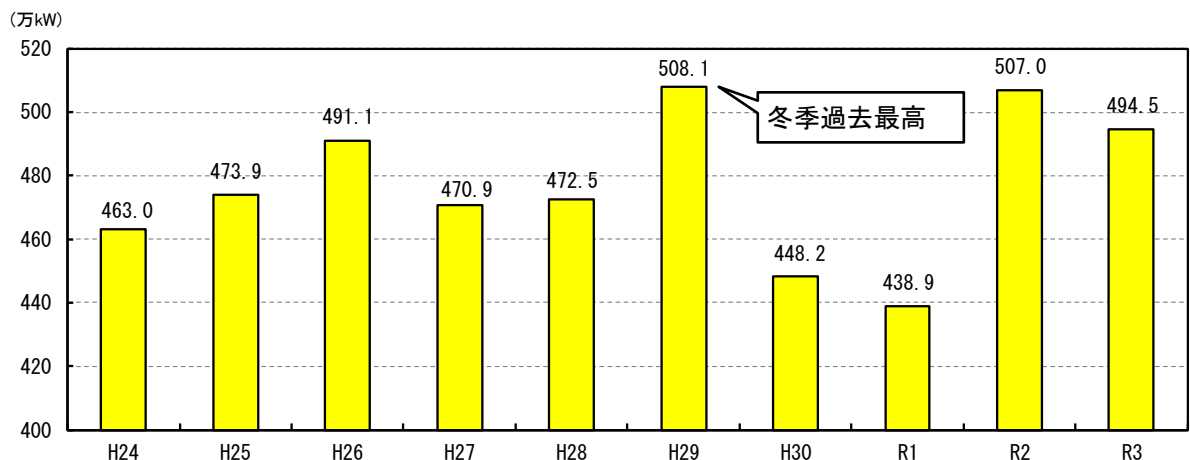
◇ 最大電力：1日のうちで最も多く電気が使われた時の使用電力



◇ 最大電力発生日（2月17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) | 予備率((B-A)/A×100) |
|-------|----------|----------|------------------|
| 9～10時 | 494.5万kW | 543.1万kW | 9.8% |

(参考) 最大電力の経年推移



| 最大電力発生日 | H25.2.19 | 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 |
|------------|----------|---------|-----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|---------|
| 当日最高気温(°C) | 7.3 | 4.7 | 4.3 | 4.6 | 6.4 | 3.6 | 10.5 | 8.3 | 3.1 | 5.4 |

(注) 当日最高気温は4県都平均

以上