



2021年1月7日

九州電力送配電株式会社

九州エリアにおける冬季時間最大電力の記録を更新しました

— 2018年2月以来の更新 —

— 気温の低下により暖房需要が増加 —

1月7日（木）、九州エリアにおける時間最大電力^{※1}（送電端^{※2}、速報値）が冬季過去最大記録を更新しましたので、お知らせします。

これは、気温の低下により暖房需要が増加したことが主な要因と考えられます。

- | | |
|----------|----------------------------|
| 1 時間最大電力 | 1,606万1千kW（過去冬季最大比：102.0%） |
| 2 発生日時 | 1月7日（木）18時～19時 |
| 3 福岡市の気温 | 最高気温5.7℃、最低気温▲2.2℃（速報値） |

※1 時間最大電力とは、1時間あたりの使用電力のうち最大の値

※2 送電端とは、発電機が発電した電力から発電所内で消費した電力を差し引いた値

【参考】これまでの冬季時間最大電力の記録

1,574万5千kW [2018年2月6日（火）18時～19時]

以上



ずっと先まで、明るくしたい。

「快適で、そして環境にやさしい」

そんな毎日を子どもたちの未来につなげていきたい。

それが、私たち九電グループの思いです。