

2022年2月22日
中部電力株式会社

この冬の中部エリア電力需要実績（2022年2月22日時点）

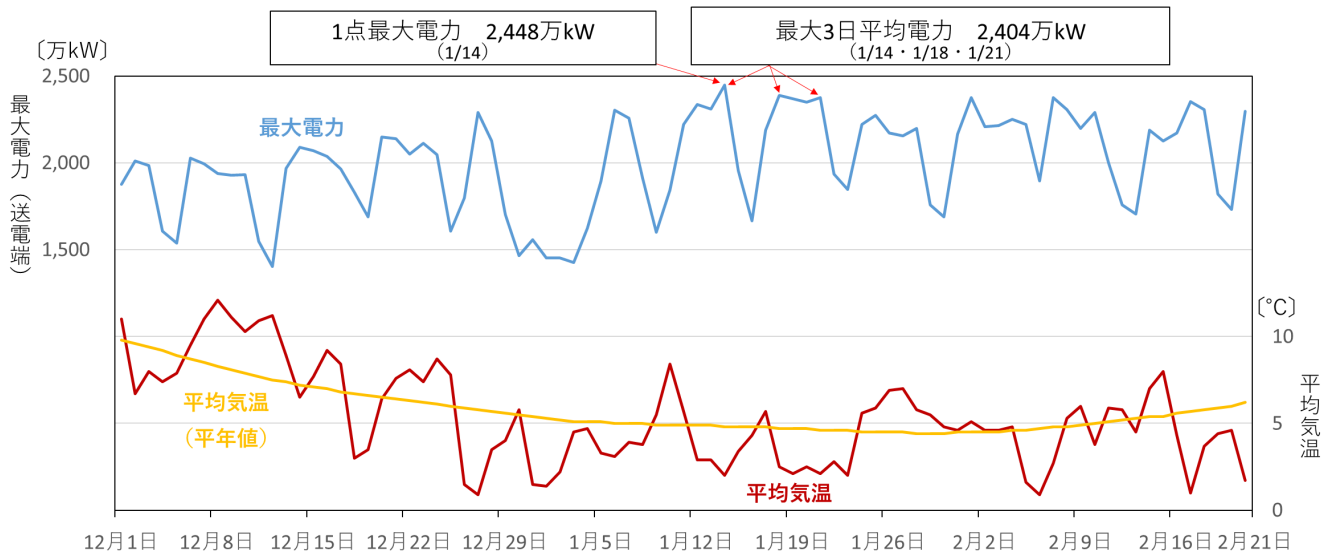
1 電力需要実績

(送電端)

	実績	発生日時	(ご参考) これまでの冬季最大
最大3日平均電力	2,404万kW	1月14日(9時台) 2,448万kW 1月18日(9時台) 2,389万kW 1月21日(9時台) 2,377万kW	2,389万kW※ (2008年2月)
1点最大電力	2,448万kW	1月14日 9時台	2,410万kW※ (2008年2月14日 9時台)

※ 発電端（需要実績）を送電端に換算した値

2 最大電力および気温の推移



3 名古屋の平均気温

[単位：℃]

	12月				1月				2月
	上旬	中旬	下旬	月間	上旬	中旬	下旬	月間	上旬
本年	9.5	7.6	5.2	7.3	4.1	3.4	4.8	4.1	3.9
前年差	▲0.9	1.6	▲0.8	▲0.1	0.8	▲1.0	▲2.3	▲0.9	▲2.1
平年差	0.7	0.7	▲0.7	0.1	▲0.9	▲1.5	0.3	▲0.7	▲0.7

[ご参考] 中部エリアにおける2022年度夏季の厳気象1点最大電力発生時の電力需給バランス
(1月19日開催 第69回調整力及び需給バランス評価等に関する委員会資料より引用)

[万kW、%]

	7月	8月	9月
最大電力 ①	2,657	2,657	2,513
供給力 ②	2,743	2,756	2,603
供給予備力 ②-①	86	99	90
供給予備率	3.2	3.7	3.6

以上