

2023年2月21日
中部電力株式会社

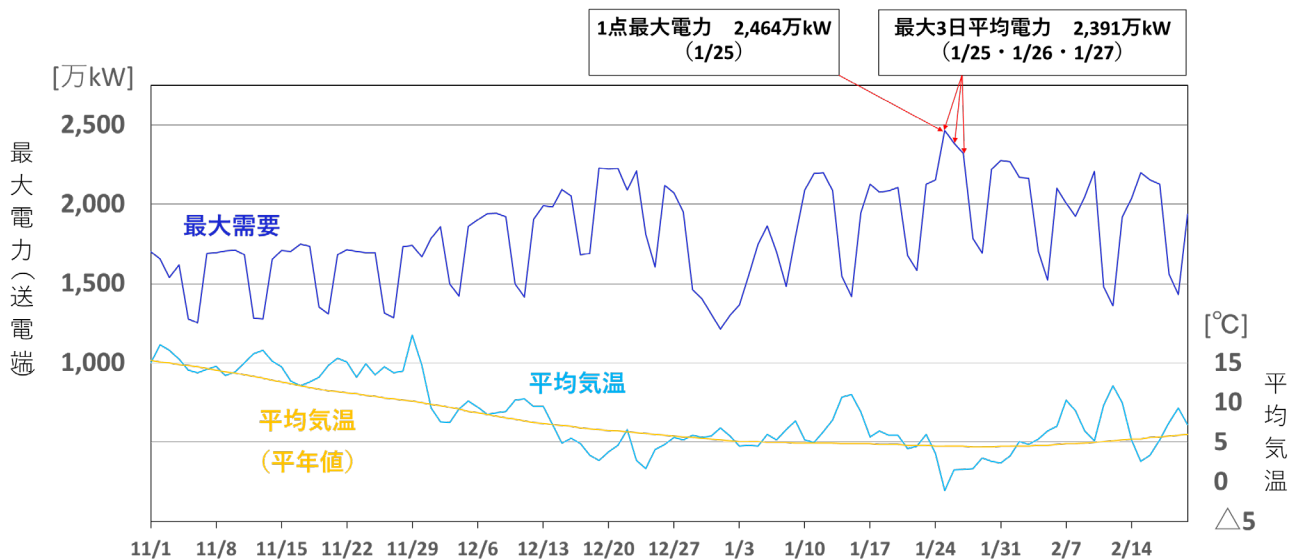
この冬の中部エリア電力需要実績（2023年2月20日時点）

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	2,391万kW	1月25日(9時台) 2,464万kW 1月26日(9時台) 2,387万kW 1月27日(11時台) 2,322万kW	2,404万kW (2022年1月)
1点最大電力	2,464万kW	1月25日 9時台	2,448万kW (2022年1月14日 9時台)

2 最大電力および気温の推移



3 名古屋の平均気温

[単位:°C]

	12月				1月				2月	
	上旬	中旬	下旬	月間	上旬	中旬	下旬	月間	上旬	中旬
本年	9.0	6.2	4.8	6.6	5.7	7.4	2.7	5.2	6.3	7.2
前年差	▲0.5	▲1.4	▲0.4	▲0.7	1.6	4.0	▲2.1	1.1	2.4	2.3
平年差	0.2	▲0.7	▲1.1	▲0.6	0.7	2.5	▲1.8	0.4	1.7	1.8

以上