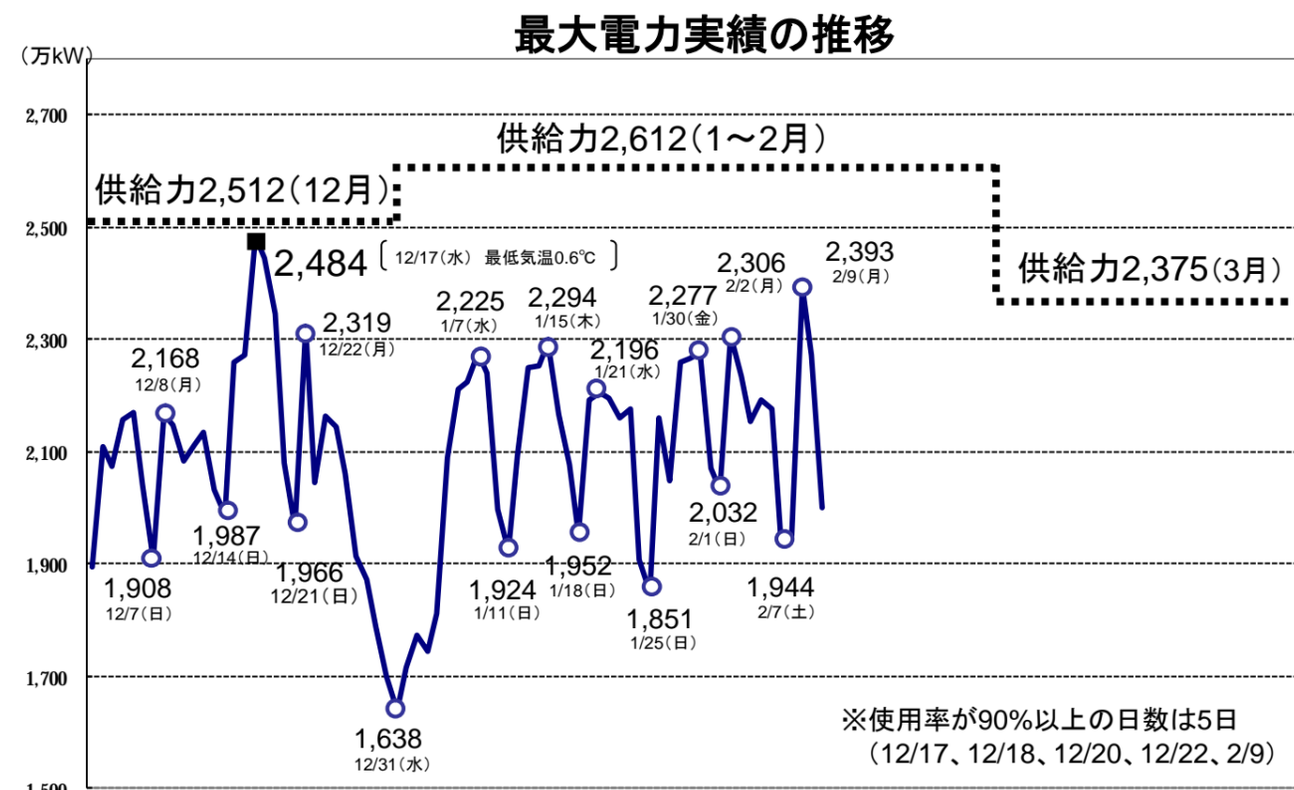
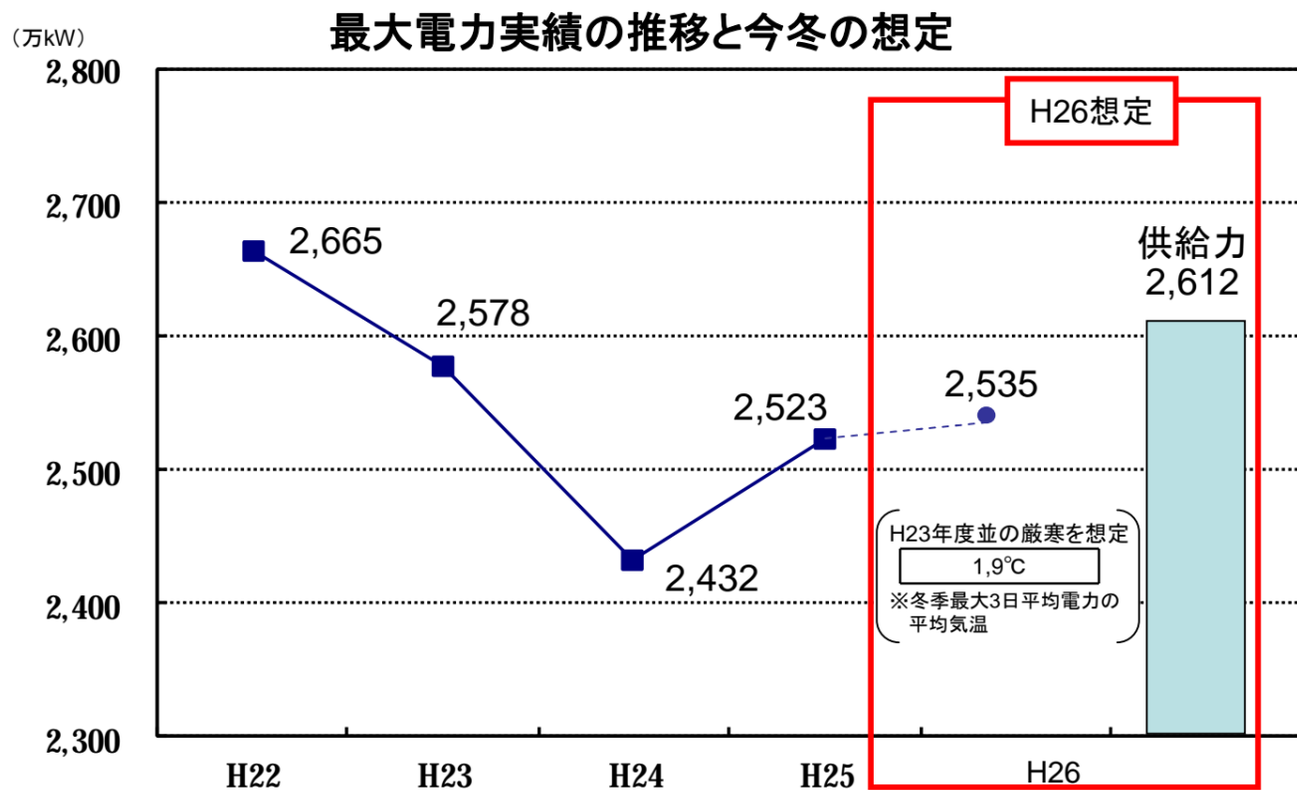


今冬の電力需給状況について



過年度の最大電力実績の推移と、今冬の想定最大電力等を表しています。

日々の最大電力実績の推移を表しています。12月~2月の最大電力は、12月17日(水)の17時台の2,484万kWでした。

最大電力の減少量(9時~10時)〔対H22年比〕

※(12/1~1/26における減少量)

		減少量 (9時~10時)	減少率 (9時~10時)
全体		約▲190万kW	約▲8%
(内訳)	家庭用	約▲30万kW	約▲5%
	業務用	約▲60万kW	約▲7%
	産業用	約▲100万kW	約▲11%

12~1月の最大電力の減少量は、H22年と比べて、全体平均で約190万kW(約8%)となっています。なお、昨年度の実績は、全体平均で約180万kW(約8%)でした。内訳については限られたサンプルデータ(12/1~1/26)を元に推計しています。

最大電力の減少量(18時~19時)〔対H22年比〕

※(12/1~1/26における減少量)

		減少量 (18時~19時)	減少率 (18時~19時)
全体		約▲170万kW	約▲7%
(内訳)	家庭用	約▲45万kW	約▲6%
	業務用	約▲60万kW	約▲7%
	産業用	約▲65万kW	約▲9%

12~1月の最大電力の減少量は、H22年と比べて、全体平均で約170万kW(約7%)となっています。なお、昨年度の実績は、全体平均で約160万kW(約7%)でした。内訳については限られたサンプルデータ(12/1~1/26)を元に推計しています。