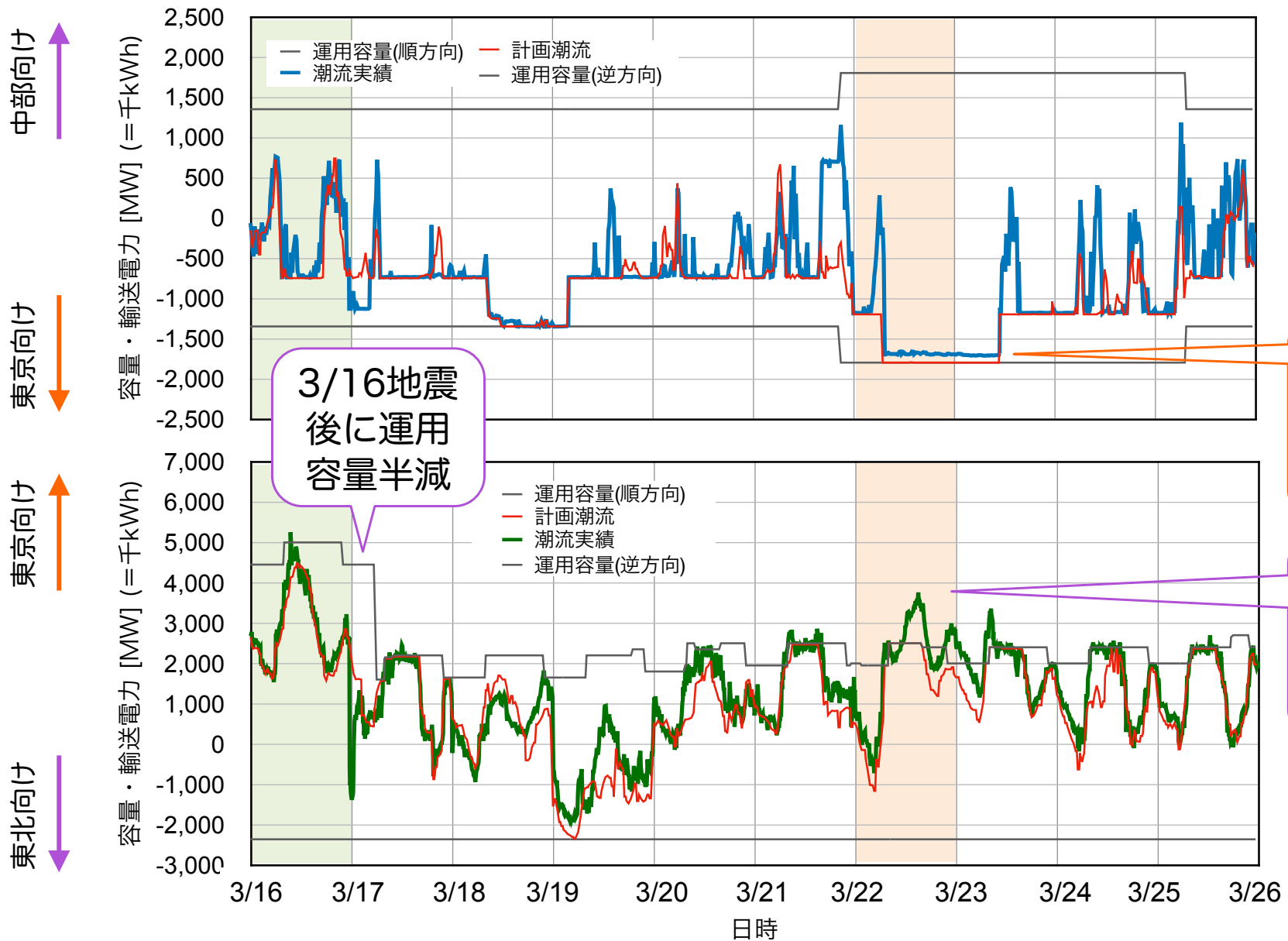


+ 連系線潮流実績



(データソース) 電力広域的運営推進機関: 広域機関システム > 情報ダウンロード > 連系線 > 連系線潮流実績

https://occtonet3.occto.or.jp/public/dfw/RP11/OCCTO/SD/LOGIN_login#

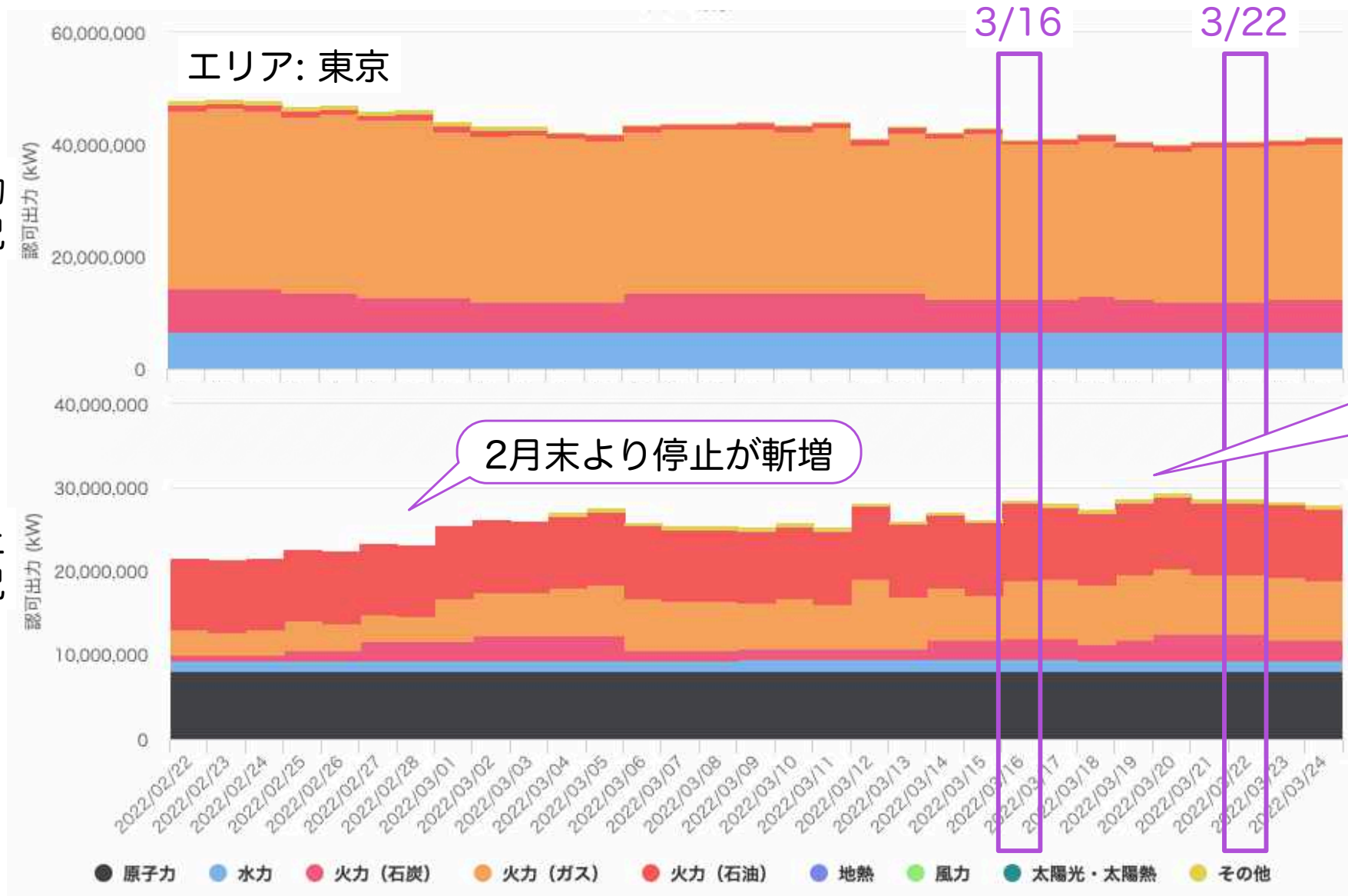


JEPX HJKS停止情報 (東京エリア)



稼働
状況

停止
状況



3/16
地震後に
停止が
微増

2月末より停止が斬増

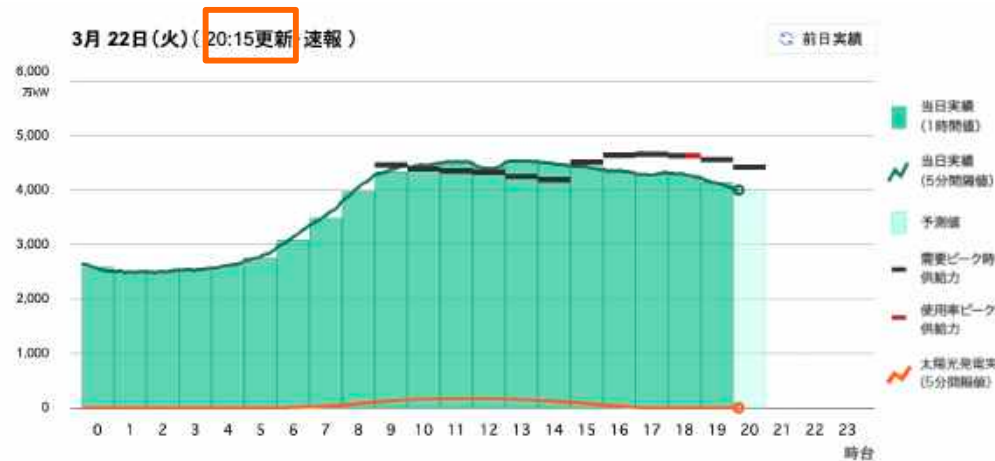
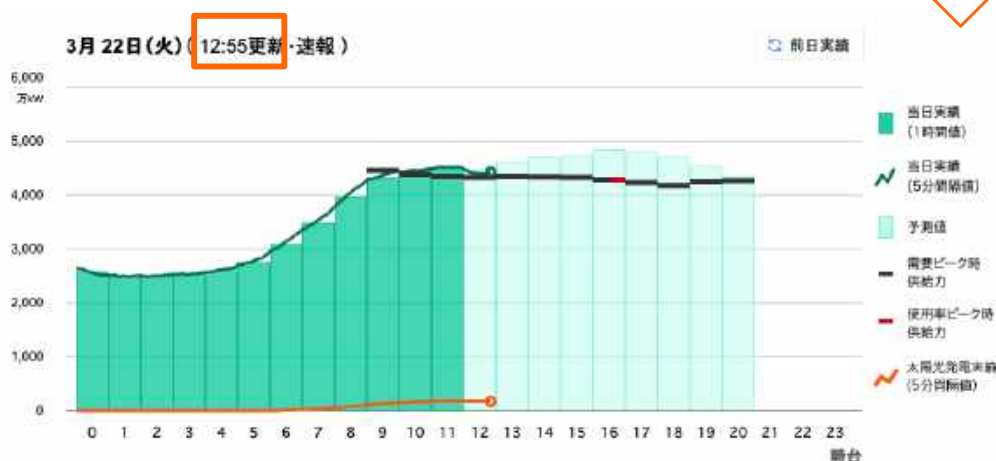
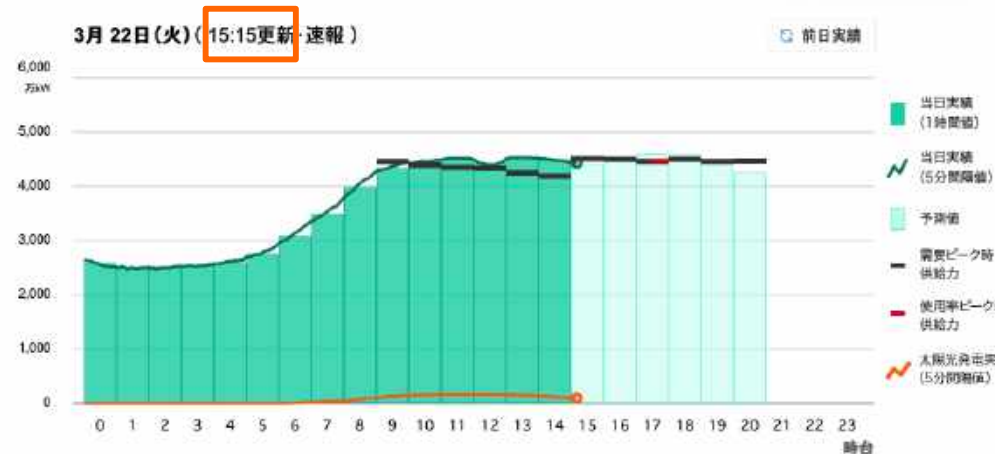
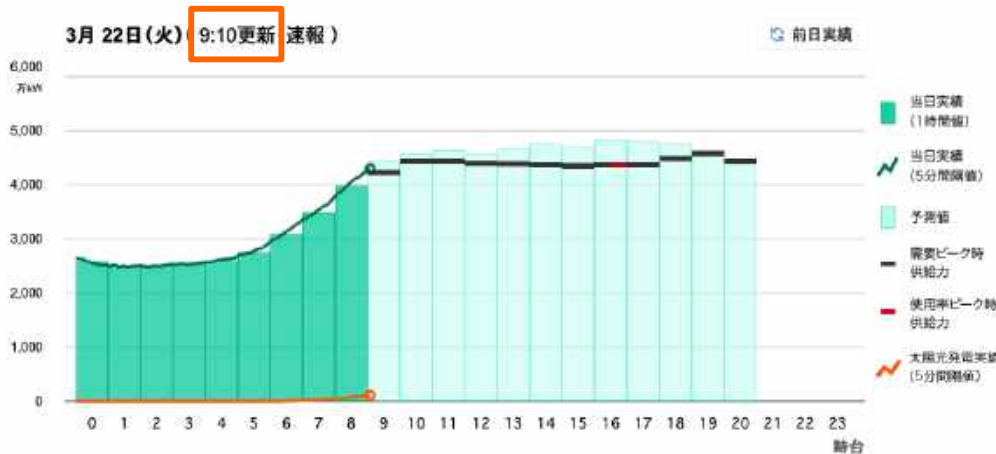
電源が足りていないのではなく
火力停止が増える時期だった

(出典) 日本卸電力取引所(JEPX): 発電情報公開システムHJKS > 稼働・停止状況

https://hjks.jepx.or.jp/hjks/unit_status



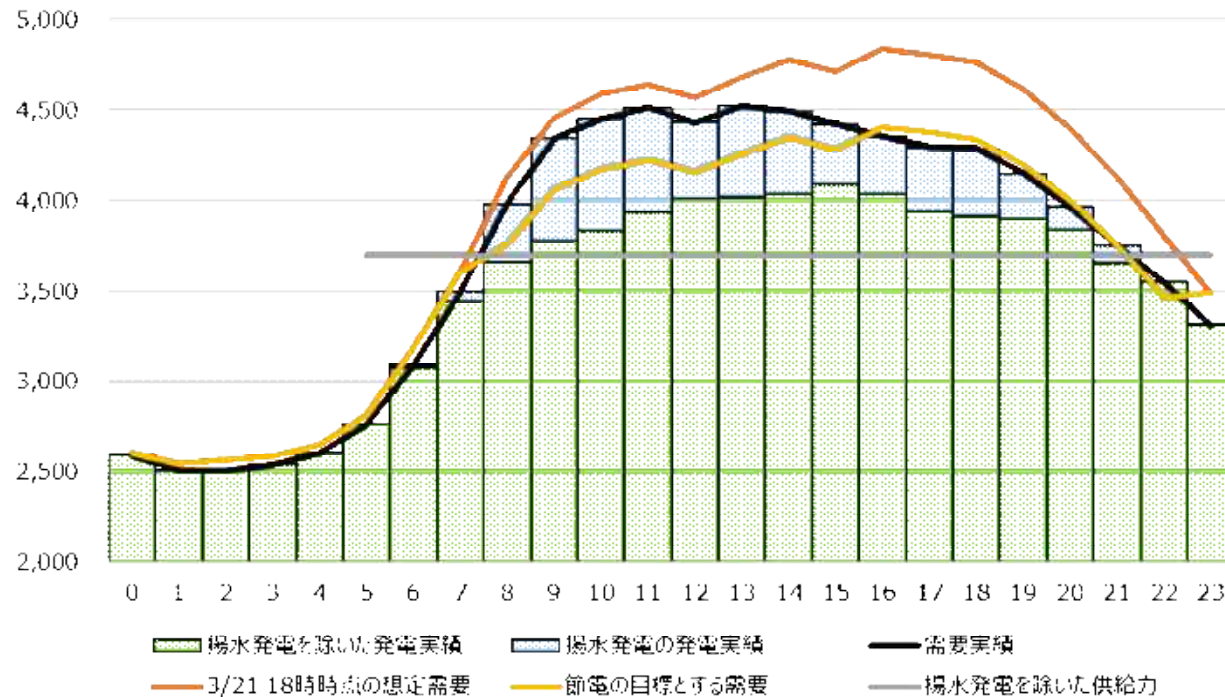
東京電力PGでんき予報





3月22日 節電量・節電率の効果量について

3月22日(火)東京電力サービスエリア内の需給状況



揚水供給力の追加分と節電要請により、かろうじて需給逼迫を乗り越えた

[万kWh]

	①想定需要 電力量	②目標需要 電力量	③実績需要 電力量	節電期待量 ①-②	節電実績量 ①-③	達成率
8~15時	31,863	28,995	30,758	2,868	1,105	39%
15~23時	36,088	32,841	32,798	3,247	3,290	101%
8~23時	67,951	61,836	63,556	6,115	4,395	72%

(出典) 東京電力パワーグリッド: でんき予報>揚水式水力発電所の発電可能容量(kWh)残量について, 2022年3月23日

<https://www.tepco.co.jp/forecast/html/pdf/20220323.pdf>