

<週間予報－ピーク時供給力の内訳>

2012年7月27日 18時更新

(単位：万kW)

種別		ピーク時供給力				
		7月30日(月)	7月31日(火)	8月1日(水)	8月2日(木)	8月3日(金)
①自社	一般水力	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6
	揚水式水力	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	火力	343.8	343.8	343.3	323.3	323.3
	原子力	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	地熱・太陽光	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
②他社受電		81.7	83.2	81.7	81.7	81.7
(うち、他電力会社との融通)		なし	なし	なし	なし	なし
合計(①+②)		501.1	502.6	500.6	480.6	480.6

◆7月27日(金)のピーク時供給力からの主な変動理由

【火力】

伊達発電所 取排水温度差制約による減(8月2日、8月3日)

※当日・翌日の見通しにつきましては、別途掲載しております「本日の予報」「翌日の予報」をご覧ください。