

<週間予報－ピーク時供給力の内訳>

2013年4月26日 17時更新

(単位：万kW)

種別		ピーク時供給力				
		4月29日(月)	4月30日(火)	5月1日(水)	5月2日(木)	5月3日(金)
①自社	一般水力	67.6	67.6	67.6	67.6	67.6
	揚水式水力	28.0	29.0	30.0	30.0	30.0
	火力	337.5	337.5	337.5	302.2	267.1
	原子力	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	地熱・太陽光	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
②他社受電		77.0	77.0	77.1	80.1	80.1
(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)		512.3	513.3	514.4	482.1	447.0

◆4月26日(金)のピーク時供給力からの主な変動理由

【自社水力】

一般水力の増加

【自社火力】

伊達発電所1号機 作業停止(5月2日～)

伊達発電所2号機 作業停止(5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。