

<週間予報－ピーク時供給力の内訳>

2012年10月26日 18時更新

(単位：万kW)

種別		ピーク時供給力				
		10月29日(月)	10月30日(火)	10月31日(水)	11月1日(木)	11月2日(金)
①自社	一般水力	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6
	揚水式水力	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	火力	379.9	379.9	379.9	378.2	378.2
	原子力	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	地熱・太陽光	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
②他社受電		74.6	74.6	74.6	74.6	74.6
(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)		536.8	536.8	536.8	535.1	535.1

◆10月26日(金)のピーク時供給力からの主な変動理由

【自社火力】

作業停止(伊達発電所1号機停止(10月29日～31日)、知内発電所2号機(11月1日～11日))

【他社受電】

他社受電の減少

※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。