

<週間予報－ピーク時供給力の内訳>

2014年3月28日 18時更新

(単位：万kW)

種別		ピーク時供給力				
		3月31日(月)	4月1日(火)	4月2日(水)	4月3日(木)	4月4日(金)
①自社	一般水力	46.9	46.9	46.9	46.9	46.9
	揚水式水力	28.0	20.0	28.0	20.0	20.0
	火力	390.3	387.9	383.9	365.6	365.6
	原子力	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	地熱・太陽光・風力	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3
②他社受電		77.3	66.3	66.3	66.3	66.3
(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)		544.7	523.4	527.4	501.1	501.1
予想最高/最低気温(℃)		8.0/0	8.0/1.0	8.0/0	8.0/0	9.0/0

◆3月28日(金)のピーク時供給力からの主な変動理由

【自社水力】

一般水力の減少

【自社火力】

知内発電所2号機の復旧(4月2日予定)

苫東厚真発電所2号機 定期事業者検査開始(4月3日～予定)

※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。