

<週間予報－ピーク時供給力の内訳>

2013年9月20日 18時更新

(単位：万kW)

種別		ピーク時供給力				
		9月23日(月)	9月24日(火)	9月25日(水)	9月26日(木)	9月27日(金)
①自社	一般水力	55.6	55.6	55.6	55.6	55.6
	揚水式水力	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	火力	371.0	371.0	371.0	371.0	346.0
	原子力	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	地熱・太陽光	1.9	1.9	2.2	2.2	2.2
②他社受電		35.5	44.8	44.8	45.0	75.3
(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)		494.0	503.3	503.6	503.8	509.1

◆9月20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】

奈井江発電所2号機の復旧

苫小牧共同火力発電所3号機の停止(9/23～9/26)

※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。