

<週間予報－ピーク時供給力の内訳>

2012年11月16日 18時更新

(単位:万kW)

| 種別 | | ピーク時供給力 | | | | |
|----------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 11月19日(月) | 11月20日(火) | 11月21日(水) | 11月22日(木) | 11月23日(金) |
| ①自社 | 一般水力 | 47.6 | 47.6 | 47.6 | 47.6 | 47.6 |
| | 揚水式水力 | 30.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 |
| | 火力 | 379.9 | 379.9 | 379.9 | 398.7 | 379.9 |
| | 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 | | 82.1 | 84.1 | 84.1 | 81.1 | 59.1 |
| (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) | | 541.3 | 553.3 | 553.3 | 569.1 | 528.3 |

◆11月16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(奈井江発電所1号機(11月12日～18日)、知内発電所1号機(11月14日～22日)、苫東厚真発電所1号機(11月22日～11月26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。