

<週間予報－ピーク時供給力の内訳>

2012年11月30日 18時更新

(単位：万kW)

種別		ピーク時供給力				
		12月3日(月)	12月4日(火)	12月5日(水)	12月6日(木)	12月7日(金)
①自社	一般水力	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6
	揚水式水力	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
	火力	417.5	417.5	417.5	417.5	425.0
	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		81.2	81.2	81.2	81.2	81.2
(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)		590.0	590.0	590.0	590.0	597.5

◆11月30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

【他社受電】

他社受電の増加

※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。

<12月10日（月）～12月14日（金）の需給見通し>

平成24年11月30日 18時更新

	12月10日(月)～12月14日(金)
ピーク時供給力 (万kW)	607
予想最大電力 (万kW)	535
供給予備力 (万kW)	72
供給予備率 (%)	13.4
電気使用率 (%)	88.2
需給状況	A
予想最高／最低気温 (℃)	-0.3/-6.3

【凡例】 A：安定、B：やや厳しい、C：厳しい、D：非常に厳しい

※予想最高／最低気温は、気象庁から提供された、札幌市における期間中の日最高／最低気温の最低値を記載しております。

※本見通しは公表時点のものであり、今後変更となることがありますので、目安としてご覧下さい。

※引き続き最大限の需給対策により、需給の改善に努めて参ります。