

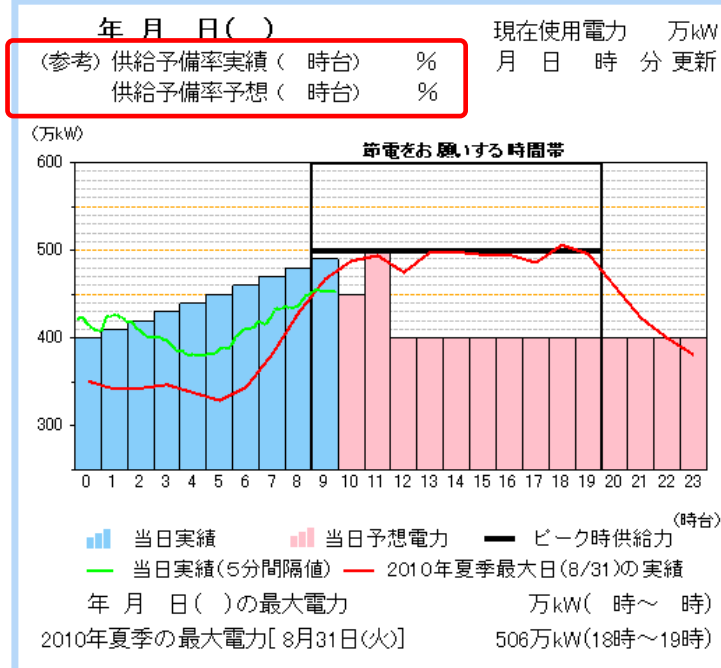
## リニューアル後の「でんき予報」掲載イメージ

### 【追加する主な情報】

- ① 「供給予備率実績」、「供給予備率予想」を掲載
- ② 翌々週の需給見通しを掲載
- ③ 翌日の予報と週間予報に「ピーク時供給力の内訳」を掲載
- ④ 翌日の予報へ「ピーク時供給力の変動理由」を掲載

### 電力使用状況グラフ

①



②

< 月 日( ) ~ 月 日( ) の需給見通し >

年 月 日 時更新

	月 日( ) ~ 月 日( )
ピーク時供給力 (万kW)	
予想最大電力 (万kW)	
供給予備力 (万kW)	
供給予備率 (%)	
需給状況	B
予想最高気温 (°C)	

【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気温の最高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。

③

<翌日の予報 ピーク時供給力の内訳>

年 月 日 ( )

(単位:万kW)

種別		ピーク時供給力
(1) 自社	一般水力	
	揚水式水力	
	火力	
	原子力	
	地熱・太陽光	
(2) 他社受電		
(うち、他電力会社との融通)		
合計(1)+(2)		

<週間予報-ピーク時供給力の内訳>

年 月 日 時更新  
(単位:万kW)

種別	ピーク時供給力				
	月 日 ( )	月 日 ( )	月 日 ( )	月 日 ( )	月 日 ( )
① 自社	一般水力				
	揚水式水力				
	火力				
	原子力				
	地熱・太陽光				
② 他社受電					
(うち、他電力会社との融通)					
合計 (①+②)					

◆ 月 日 ( ) のピーク時供給力からの主な変動理由

※当日・翌日の見直しにつきましては、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。

④

< 月 日 ( ) ピーク時供給力の変動理由 >

年 月 日 時更新

月 日 ( ) のピーク時供給力からの変動について、主な理由をお知らせします。

※ピーク時供給力の変動理由は、火～金曜日の予報発表にあわせて掲載いたします。  
(前日が祝日の場合を除く)