

「でんき予報」において変更・充実化する情報の概要

- 【変更・充実化する項目】**
1. 供給予備力判定基準値（供給予備力凡例）の変更
 2. 電力使用状況グラフの充実化
 3. 需要実績比較の掲載
 4. 翌々週の需給見通しの掲載

1. 供給予備力判定基準値（供給予備力凡例）の変更

供給予備力判定基準値を、今冬の最大電力想定（557万kW）に見合った値に変更いたします。

「やや厳しい」（電池マーク黄色3段）の下位値、「厳しい」（電池マーク橙色2段）の上位値については、557万kWの「5%」相当を採用し、「30万kW」へ変更。「非常に厳しい」（電池マーク赤色1段）については、557万kWの「3%」相当となる「17万kW」へ変更します。

<変更後>

でんき予報(供給予備力)の凡例



<変更前>

でんき予報(供給予備力)の凡例

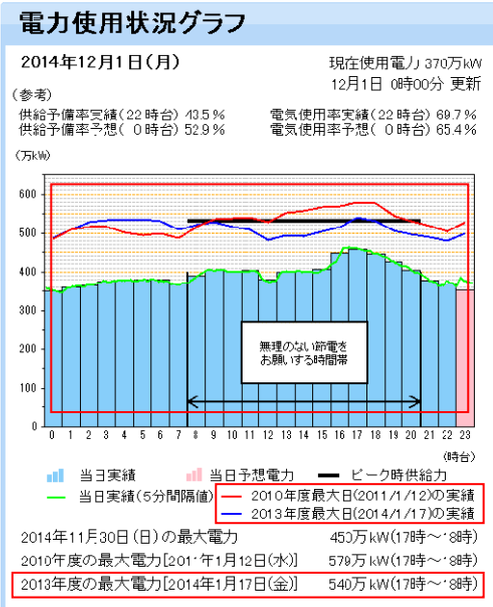


2. 電力使用状況グラフの充実化

引き続き無理のない範囲でこれまで取り組んでいただいている節電へのご協力をお願いする期間

(12月1日～3月31日の平日*) について

※12月29日から31日までおよび1月2日は除く

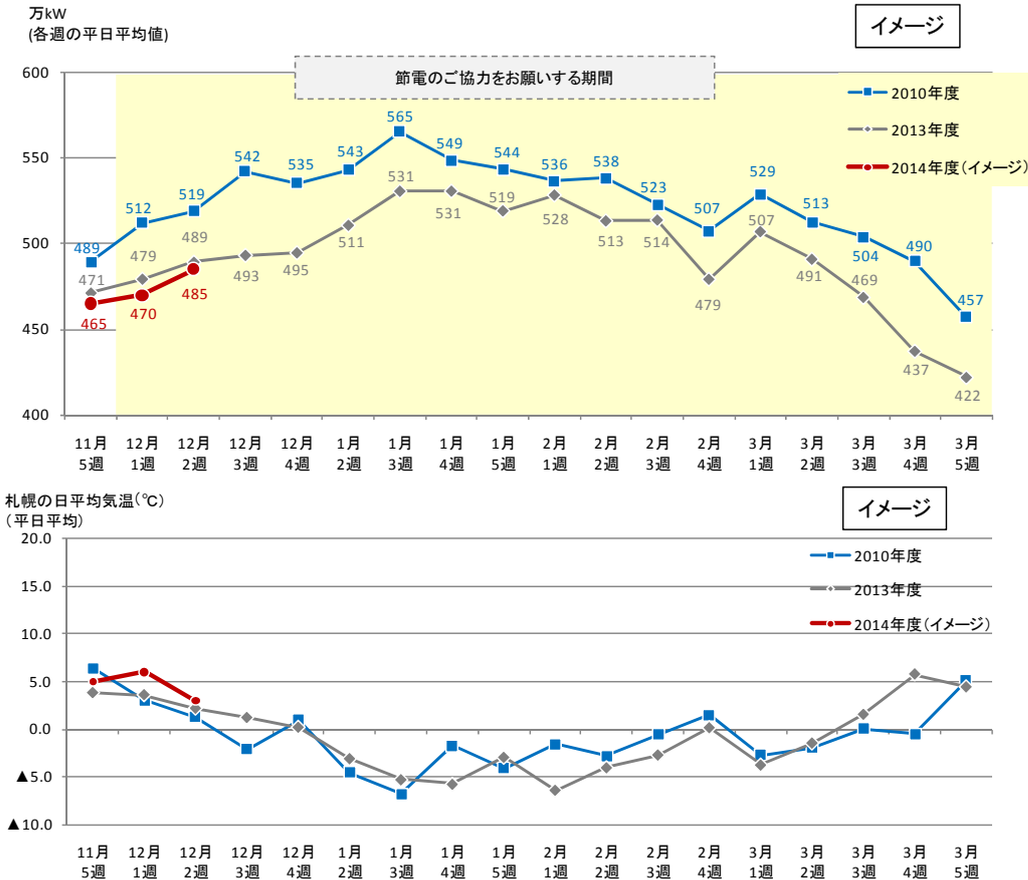


- ・無理のない節電をお願いする時間帯をグラフ上に掲載。
- ・過去最大電力および2013年度最大電力を記録した日の実績を折線でグラフ上に掲載。
- ・2013年度最大電力の実績を数値で掲載。

3. 需要実績比較の掲載

2010年度および2013年度の電力需要実績比較を掲載いたします。

平日の節電要請時間帯（8時から21時）における最大電力（週間の平日平均値）について、2010年度および2013年度の同期間との比較を掲載。参考として、札幌の日平均気温（週間の平日平均値）の推移を掲載します。



4. 翌々週の需給見通しの掲載

週間予報に加え、その翌週となる2週間先の予報についても掲載いたします。

< 月日() ~ 月日() の需給見通し >

	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 (%)	
電気使用率 (%)	
需給状況	A
予想最高/最低気温 (°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/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。

以上