

## 今冬における節電のお願いについて

平成26年10月31日  
北陸電力株式会社

本日、政府から今冬の電力需給対策として、節電への協力を要請する方針が示されたことを踏まえ、お客さまにおかれましては、生活や経済活動に支障のない範囲での節電へのご協力をお願いいたします。

今冬の電力需給は、全国的に電力の安定供給に最低限必要な予備率3%以上を確保できる見通しですが、大規模な電源脱落等により電力需給が逼迫する可能性もあります。

そのため、本日、政府から、当社管内のお客さまに対して数値目標を伴わない節電への協力を要請する方針が示されました。

当社としても、電気設備の保守点検を確実に実施する等、安定した供給力の確保に努めてまいります。原子力発電所の停止が継続している状況においては、大型電源のトラブルなど不確定要素を考慮すると、厳しい需給状況になることが予想されます。

このような状況を踏まえ、お客さまの生活や経済活動に支障のない範囲<sup>(※)</sup>で、節電へのご協力をお願いすることといたしました。お客さまにはご負担をおかけすることになりますが、ご理解、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

### ○節電をお願いする期間

2014年12月1日(月)～2015年3月31日(火)の

平日(12月29、30、31日および1月2日を除く)の9時～21時

(※) 節電にご協力いただいた場合、最大電力として▲2.8% (2010年度比) の減少を想定しております。

### <参考：節電に関する当社からの情報提供について>

- ・ テレビCMや新聞広告などを通じて、節電協力のお願いを実施
- ・ 当社ホームページやツイッターにて、「でんき予報」や「節電の具体的な方法」の情報提供

以 上

添付資料：今冬の電力需給見通し

## 今冬の電力需給バランス

### ① 平年並みの気温の場合 [発電端、単位：万kW， %]

	1月	2月
供給力	542	559
最大電力（※）	508	508
供給予備力	34	51
供給予備率	6.7	10.0

※節電影響による需要減少(▲15万kW)を織込み

### ② 厳寒(2011年度並みの気温)の場合 [発電端、単位：万kW， %]

	1月	2月
供給力	542	559
最大電力（※）	521	521
供給予備力	21	38
供給予備率	4.0	7.2

※節電影響による需要減(▲15万kW)＋厳寒による需要増(+13万kW)を織込み

### ③ 最大電力を2013年度実績とした場合 [発電端、単位：万kW， %]

	1月	2月
供給力	542	559
最大電力	506	516
供給予備力	36	43
供給予備率	7.1	8.2

(注1)上記の最大電力はいずれも一日最大で想定している

(注2)「今冬の電力需給バランスの報告について」(10/1)にてお知らせ済み