

## 今夏の需給バランスの見直しについて

平成27年6月10日  
北陸電力株式会社

当社は、関西電力の火力発電所トラブルを受け、今夏に応援融通送電を行う計画としました。このため、電力需給バランスを見直しましたのでお知らせします。

当社は、4月16日、経済産業省からの報告徴収に基づき、今夏の電力需給バランスについて同省に報告し、その需給バランスは国の電力需給検証小委員会で検証されました。（平成27年4月16日、5月22日お知らせ済み）

しかし、関西電力姫路第二発電所のトラブルによる同社の供給力の減少を受け、当社お客さまへの供給力を確保した上で、7、8月に応援融通を送電する計画としました。

応援融通送電後の今夏の電力需給バランスは、当初に比べて予備率は低下するものの、今夏が平年並みの気温の場合であれば、電力供給に支障のない水準の予備率となります。しかし、気温影響や大型電源のトラブルなど不確定要素を考慮すると、厳しい需給状況となります。

今夏における節電につきましては、本日、政府から示されたとおり、数値目標を伴わない節電への協力を要請する方針に変わりはなく、引き続き平日昼間を中心に、お客さまの生活や経済活動に支障のない範囲で、節電へのご協力をお願いいたします。

以 上

添付資料：今夏の電力需給バランス

## 今夏の電力需給バランス

<>内は前回(5/22)お知らせ済みの数値

### ① 平年並みの気温の場合

[発電端、単位:万kW, %]

	7月	8月	9月(参考)
供給力	583 <599>	570 <580>	555
最大電力(※)	525	525	499
供給予備力	58 <74>	45 <55>	56
供給予備率	11.0 <14.1>	8.6 <10.5>	11.3

※節電影響による需要減少(▲25万kW)を織込み

### ② 猛暑(2010年度並みの気温)の場合

[発電端、単位:万kW, %]

	7月	8月	9月(参考)
供給力	583 <599>	570 <580>	555
最大電力(※)	545	545	520
供給予備力	38 <54>	25 <35>	35
供給予備率	7.0 <9.9>	4.6 <6.4>	6.8

※節電影響による需要減少(▲25万kW) + 猛暑による需要増(+20万kW)を織込み

(参考)最大電力を2010年度実績(※)とした場合 [発電端、単位:万kW, %]

	7月	8月	9月(参考)
供給力	583 <599>	570 <580>	555
最大電力	547	573	563
供給予備力	36 <52>	▲ 3 <7>	▲ 8
供給予備率	6.6 <9.5>	▲ 0.6 <1.2>	▲ 1.4

※震災前の実績であり、節電影響による需要減少を含んでいない。

(注)・上記の最大電力はいずれも一日最大で想定している。

・四捨五入のため合計等が合わない場合がある。