

## 今冬の電力需給バランスの報告について

平成25年10月1日  
北陸電力株式会社

当社は、本日(10月1日)、経済産業省からの報告徴収に基づき、今冬において原子力が再稼働しない場合の電力需給バランスについて、同省に報告しましたのでお知らせします。

当社は、9月27日、経済産業省より、今冬において原子力が再稼働しない場合の電力の供給力及び需要等の見通しについて報告するよう、指示を受けました。

(平成25年9月27日お知らせ済み)

当社は、現在、安定した電力をお届けするため、需給両面から対策を検討しているところですが、今回の指示を受け、現時点において見通すことができる取り組みを踏まえるとともに、お客さまにおける節電による需要減を織り込んだ今冬の電力需給バランスを作成し、本日、同省に報告しました。

この結果、今冬の供給予備率は、日々の電力供給には支障のない水準となりますが、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。

なお、今冬の電力需給については、電力需給検証小委員会において検証されることとなっているため、当社としても適切に対応してまいります。

以上

添付資料：今冬の電力需給バランス

## 今冬の電力需給バランス

平年並みの気温の場合 [発電端、単位：万kW，%]

	1月	2月
供給力	548	550
最大電力 ( )	505	505
供給予備力	43	45
供給予備率	8.5	9.0

節電影響による需要減少( 16万kW)を織込み

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	548	550
最大電力 ( )	519	519
供給予備力	29	31
供給予備率	5.5	6.0

節電影響による需要減( 16万kW) + 厳寒による需要増(+ 14万kW)を織込み

2012年度並みの節電影響、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	548	550
最大電力 ( )	517	517
供給予備力	31	33
供給予備率	5.9	6.4

節電影響による需要減( 18万kW) + 厳寒による需要増(+ 14万kW)を織込み

最大電力を2012年度実績とした場合 [発電端、単位：万kW，%]

	1月	2月
供給力	548	550
最大電力	496	505
供給予備力	52	45
供給予備率	10.5	9.0

(注)上記の最大電力はいずれも一日最大で想定している