

## 今夏の節電へのご協力のお礼について

平成26年9月30日  
北陸電力株式会社

当社は、原子力発電所の運転停止が継続する厳しい状況の中、供給力の確保に努めるとともに、お客さまに節電にご協力いただいたことにより、今夏は安定した電力をお届けすることができました。

今夏の需給対策としてのお客さまへの節電のお願いにつきまして、本日をもって終了させていただきますのでお知らせいたします。節電へのご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

今後も、電気の効率的なご使用について、ご理解、ご協力をお願いいたします。

### <参考>

#### 今夏の電力需給バランス

|      | 今夏の見通し |        | 最大電力発生日<br>8/1(金)実績 | 予備率最小日<br>7/25(金)実績 | (参考)                   |
|------|--------|--------|---------------------|---------------------|------------------------|
|      | 猛暑ケース  | 平温ケース  |                     |                     | H22最大電力<br>発生日8/5(木)実績 |
| 最大電力 | 548万kW | 528万kW | 518万kW              | 491万kW              | 573万kW                 |
| 供給力  | 570万kW | 570万kW | 572万kW              | 523万kW              | 662万kW                 |
| 予備力  | 22万kW  | 42万kW  | 54万kW               | 33万kW               | 89万kW                  |
| 予備率  | 4.1%   | 8.0%   | 10.4%               | 6.7%                | 15.5%                  |

#### 予備率の実績（7、8、9月の平日）

|          | 日数                  |
|----------|---------------------|
| 5%未満     | 0日                  |
| 5%以上8%未満 | 4日(7/24,25,30,9/10) |
| 8%以上     | 55日                 |

以上