

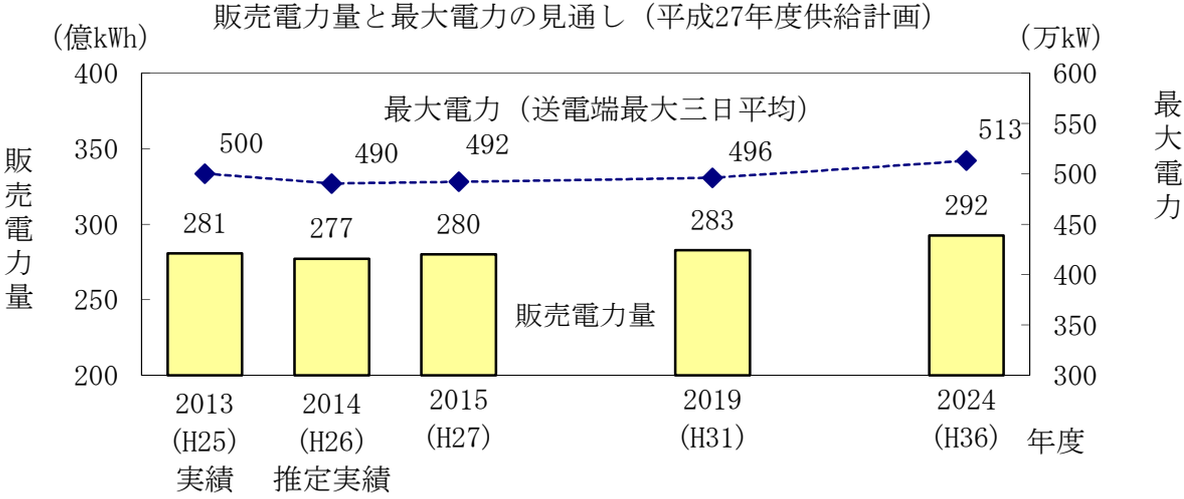
平成27年3月26日
北陸電力株式会社

平成27年度供給計画の届出および当面の需給状況について

当社は、原子力発電所の停止が継続する中、電力の安定供給確保に向けて需給両面からの対策に取り組んでいるところです。

現時点では、志賀原子力発電所の再稼働時期を見通すことができないため、本日、供給力は未定として、経済産業大臣に平成27年度供給計画を届出いたしました。

なお、電力需要につきましては、2013年度から2024年度の平均伸び率として、販売電力量では0.5%、最大電力では0.4%と、着実な増加を見込んでおります。また、節電につきましては、お客さまに今後とも一定のご協力をいただけるものとして想定しております。



一方、原子力発電所の停止が継続した場合の当面の需給バランスを試算いたしました。

その結果、当面の供給予備率は、日々の電力供給に支障のない水準ですが、大型電源のトラブルなど不確定要素を考慮すると、厳しい需給状況になります。

今後の詳細な需給状況については、でんき予報などでお知らせしてまいります。お客さまには、引き続き生活や経済活動に支障のない範囲での節電にご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。

<当面の需給バランス（発電端，原子力停止継続）> [単位：万kW，%]

| | 4月 | 5月 | 6月 |
|---------|------|------|------|
| 供給力 | 451 | 455 | 506 |
| 最大電力(※) | 405 | 379 | 435 |
| 供給予備力 | 46 | 76 | 71 |
| 供給予備率 | 11.5 | 20.0 | 16.3 |

※ H27年度供給計画における想定需要（最大三日平均）
節電にご協力いただいた場合の減少分を織込み（4～6月：△14万kW）

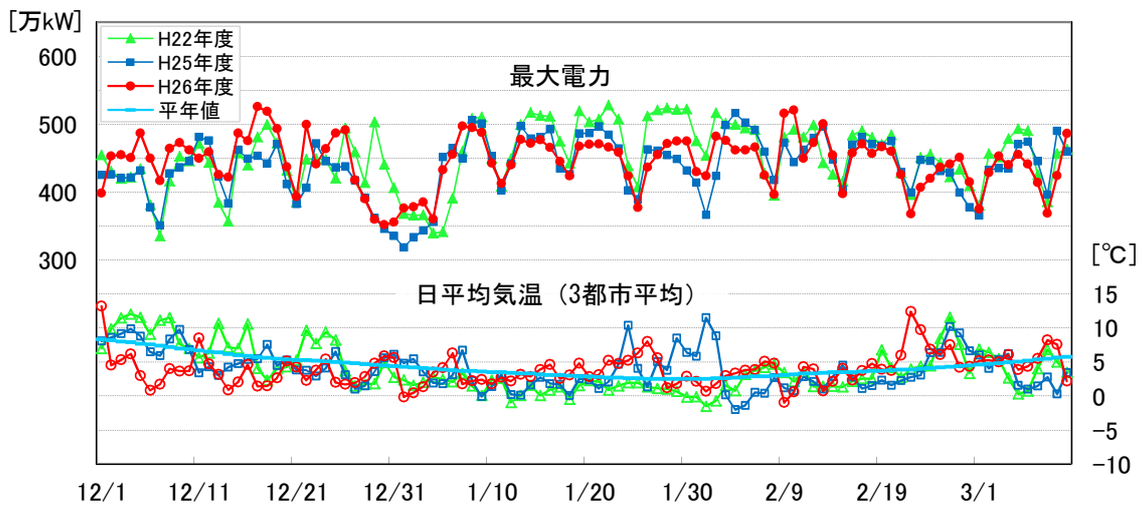
今冬の電力需給実績について

1. 今冬の電力需給バランス(発電端)

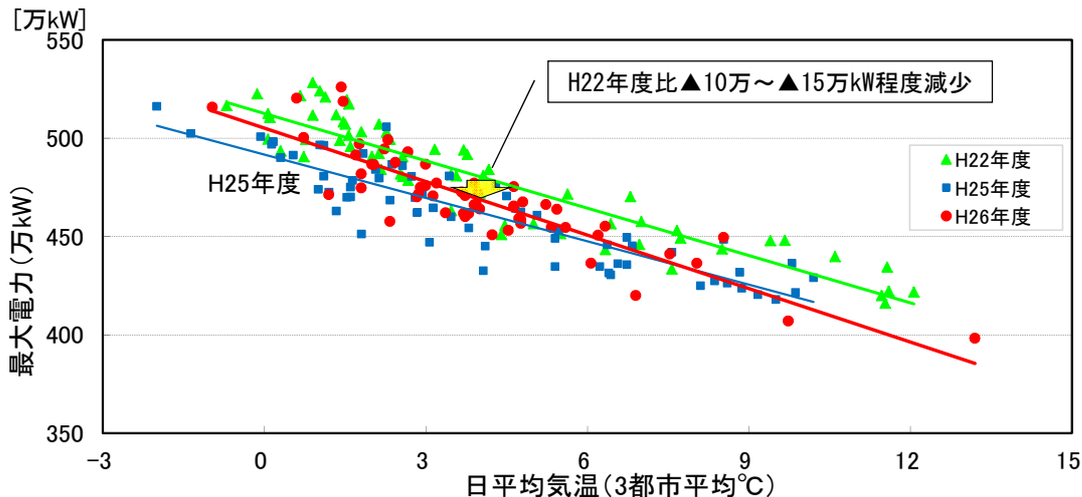
| | 今冬の見通し (厳寒ケース) | | 最大電力発生・予備率最小日 12/17(水)実績 |
|---------|----------------|--------|-----------------------------|
| | 12月 | 1月 | |
| 最大電力(※) | 495万kW | 521万kW | 526万kW |
| 供給力 | 519万kW | 542万kW | 561万kW |
| 予備力 | 24万kW | 21万kW | 35万kW |
| 予備率 | 4.8% | 4.0% | 6.6% |

※ 想定には、節電にご協力いただいた場合の減少分(▲15万kW)および厳寒による増加分(+13万kW)を織込み

2. 最大電力と気温の推移



3. 過年度との最大電力比較(12月～3月上旬までの比較)



4. 過年度との気温比較(富山・金沢・福井の3都市平均)

| | 実績 | | | | H26年度－過年度比較 | | |
|------|-------|-------|-------|-----|-------------|--------|------|
| | H26年度 | H25年度 | H22年度 | 平年値 | H25年度比 | H22年度比 | 平年比 |
| 12月 | 3.9 | 5.6 | 6.6 | 6.1 | ▲1.7 | ▲2.7 | ▲2.2 |
| 1月 | 3.3 | 3.3 | 1.2 | 3.2 | 0.1 | 2.2 | 0.1 |
| 2月 | 4.2 | 3.3 | 4.0 | 3.5 | 0.9 | 0.2 | 0.7 |
| 3月 | 5.3 | 3.6 | 3.3 | 5.2 | 1.8 | 2.0 | 0.2 |
| 期間平均 | 4.0 | 4.0 | 3.8 | 4.4 | ▲0.1 | 0.1 | ▲0.4 |

(注) 3月は3月10日までの実績。四捨五入により合計が一致しない場合がある。