

2013年2月26日  
中部電力株式会社

## 今冬のこれまでの電力需給について

今冬においても、全国的に厳しい需給状況の中、お客さまの節電のご協力もあり、これまで安定して電気を供給することができております。

**お客さまの無理のない範囲での節電の取り組みの継続に対し厚く御礼申し上げます。**

今冬のこれまで(2012年12月3日～2013年2月22日)の需給実績についてお知らせいたします。

### 1. 最大電力(発電端)

当社は、今冬の最大電力を、最大3日平均電力で2,281万kW、1点最大電力で2,367万kWと想定しておりました。(2012年11月6日公表)

これに対して、この冬のこれまで(2012年12月～2013年2月22日)の最大電力の実績は、最大3日平均電力で2,224万kW、1点最大電力で2,258万kWとなっております。

その結果、当初の想定と比較しますと最大3日平均電力で57万kW、1点最大電力で109万kW低くなりました。

この冬のこれまでの月別最大3日平均電力、および1点最大電力は、ともに2月の実績値がもとになっております。2月の気温が、前年より高めに推移したことや、天候が2011年度に比べて厳しくなかったことに加え、ご家庭から企業にいたるまで、多くのお客さまに節電のご協力をいただいたことが、当初の想定を下回った主な理由であると、現時点では考えております。

<表1>月別最大3日平均電力(発電端)実績>

2012年12月	2013年1月	2013年2月
2,186万kW	2,186万kW	2,224万kW

<今冬1点最大電力(発電端)実績>

2月18日(月)
2,258万kW

<表2>2012年度の実績値と計画値、2011年度の実績

	2012年度(2012年12月～2013年2月)			2011年度(2011年12月から2012年2月)	
	計画(A)	実績(B)	差(B-A)	実績(C)	差(B-C)
最大3日平均電力	2,281万kW	2,224万kW	▲57万kW	2,329万kW	▲105万kW
1点最大電力	2,367万kW※	2,258万kW	▲109万kW	2,367万kW	▲109万kW

※2011年度並みの厳冬となると想定した場合の計算値

<参考1>名古屋の平均気温の平均

[°C]

	12月				1月				2月	
	上旬	中旬	下旬	月間	上旬	中旬	下旬	月間	上旬	中旬
本年	5.5	5.7	4.8	5.3	3.5	4.0	4.4	4.0	5.5	3.8
前年差	▲4.1	▲1.2	1.0	▲1.4	▲0.6	▲0.7	0.7	▲0.2	3.0	0.5
平年差	▲2.9	▲1.1	▲1.0	▲1.7	▲1.3	▲0.6	0.3	▲0.5	1.2	▲1.6

## <参考 2> 予備率が低めに推移した日

日 時	平均気温	供給力	最大電力	供給予備率
12月10日 17時台	1.1℃	2,309 万 kW	2,231 万 kW	3.4%
2月19日 9時台	4.5℃	2,332 万 kW	2,224 万 kW	4.8%
2月18日 10時台	3.7℃	2,378 万 kW	2,258 万 kW	5.3%

## 2. 2010年度（2010年12月～2011年2月）と今冬の需要比較

今冬の需要実績を震災前の2010年度（2010年12月～2011年2月）と比較した結果、期間<sup>※1</sup>平均で110万kW程度の需要減少がみられました。この値は、節電影響の他、景気による影響等が含まれております。

なお、節電影響量の詳細については、3月までのデータを分析・評価したうえで速やかに公表させていただきます。

今後もお客さまには無理のない節電の取り組みを継続いただきますよう改めてお願いいたします。

※1：2012年12月3日～2013年2月22日

### <参考>当社管内の節電要請内容（2012年11月6日公表）

#### （1） 国の節電要請内容

今冬も、国において、電力各社が報告した電力需給見通しに基づき、全国の電力需給について検証がなされました。その結果、全国（沖縄電力管内を除く）については、数値目標を伴わない一般的な節電が要請されました。

#### （国の節電要請期間・時間）

平成24年12月3日（月）～平成25年3月29日（金）の平日 9:00～21:00

（注）12月31日及び1月2日～4日を除く

#### （2）当社エリアのお客さまへ

当社管内の今冬の需給状況につきましては、今冬も、お客さまに引き続きご協力いただけると想定した節電効果65万kWを見込んだうえで、最大3日平均電力に対し、安定供給の目安となる8%の予備率を確保できる見通しであります。

お客さまには、昨年夏以来、長期にわたり、節電のご協力を賜り、深く感謝しております。今冬につきましても、これまでと同様に無理のない範囲で節電の取り組みを継続していただきますよう改めてお願い申し上げます。

## 3. 供給力と他電力への融通について

供給力については、2013年1月に上越火力発電所1-2号（出力：59.5万kW）の営業運転を開始しました。また、需給ひっ迫が見込まれる他電力会社の要請を受けて、平日の昼間帯に最大45万kW、休日・夜間時間帯に最大16万kWの電力融通を実施しました。

以 上