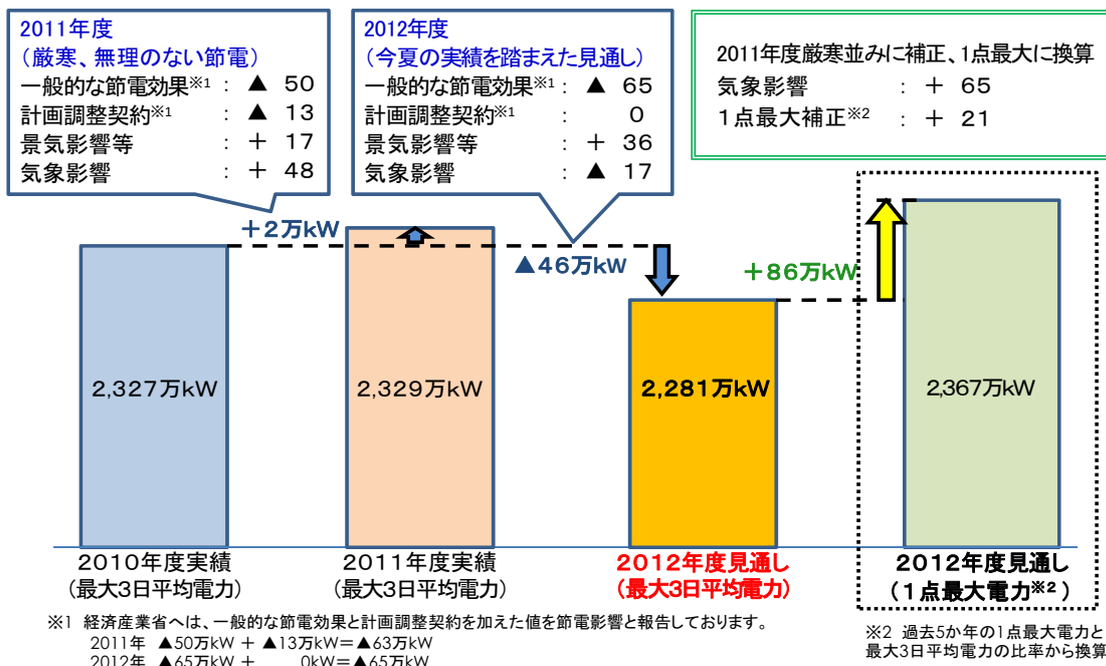


## 2012 年度冬季の電力需給見通しに関する報告概要

### 1 最大電力（発電端）

2013 年 1・2 月の最大 3 日平均電力は、今夏の節電実績等を踏まえて想定した節電効果 65 万 kW 程度を見込み、2,281 万 kW と想定しております。

この値を基に、1 点最大電力とした、2,367 万 kW を報告しました。これは、最大 3 日平均電力を、2011 年度の厳寒並みになるよう補正し、1 点最大電力に換算した値です。



### 2 供給力（発電端）

供給力は、上越火力発電所 1-2 号（出力：59.5 万 kW）の営業運転（2013 年 1 月）の開始を見込んでおり、その上で、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 45 万 kW 程度の電力融通を実施する予定です。

この結果、2012 年度冬季の当社エリアへの供給力は、2013 年 1 月において 2,471 万 kW となりました。

#### 〇月別電力需給バランス（発電端）

【単位：万 kW】

	【報告徴収値】厳寒 1 点最大電力		最大 3 日平均電力	
	2013 年 1 月	2013 年 2 月	2013 年 1 月	2013 年 2 月
最大電力 (A)	2,367	2,367	2,281	2,281
供給力 (B)	2,480*	2,524*	2,471	2,517
供給予備力 (B-A)	113	157	190	236
供給予備率 (%)	4.8%	6.6%	8.3%	10.4%

※ 経済産業省への報告徴収値は、緊急時の火力発電所の増出力（1 月：9 万 kW、2 月：7 万 kW）を含んでおります。

今後、国において、2012 年度冬季における全国の電力需給見通しに関して検証が行われます。当社の見通しは、国の検証が完了した後に、速やかにお知らせいたします。

以上