

2013年度夏季の電力需給見通し

<最大電力（発電端）>

2012年度夏季実績との差

節電効果の減少による増	約46万kW
景気・気象・その他による増	約 1万kW
計	47万kW

2, 457万kW

(節電効果 ▲155万kW)

+47万kW



2, 504万kW

(節電効果 ▲109万kW)

+81万kW



2, 585万kW

2010年度猛暑並みに補正	63万kW
1点最大補正に換算	18万kW
計	81万kW

2012年度
夏季実績
(最大3日平均電力)

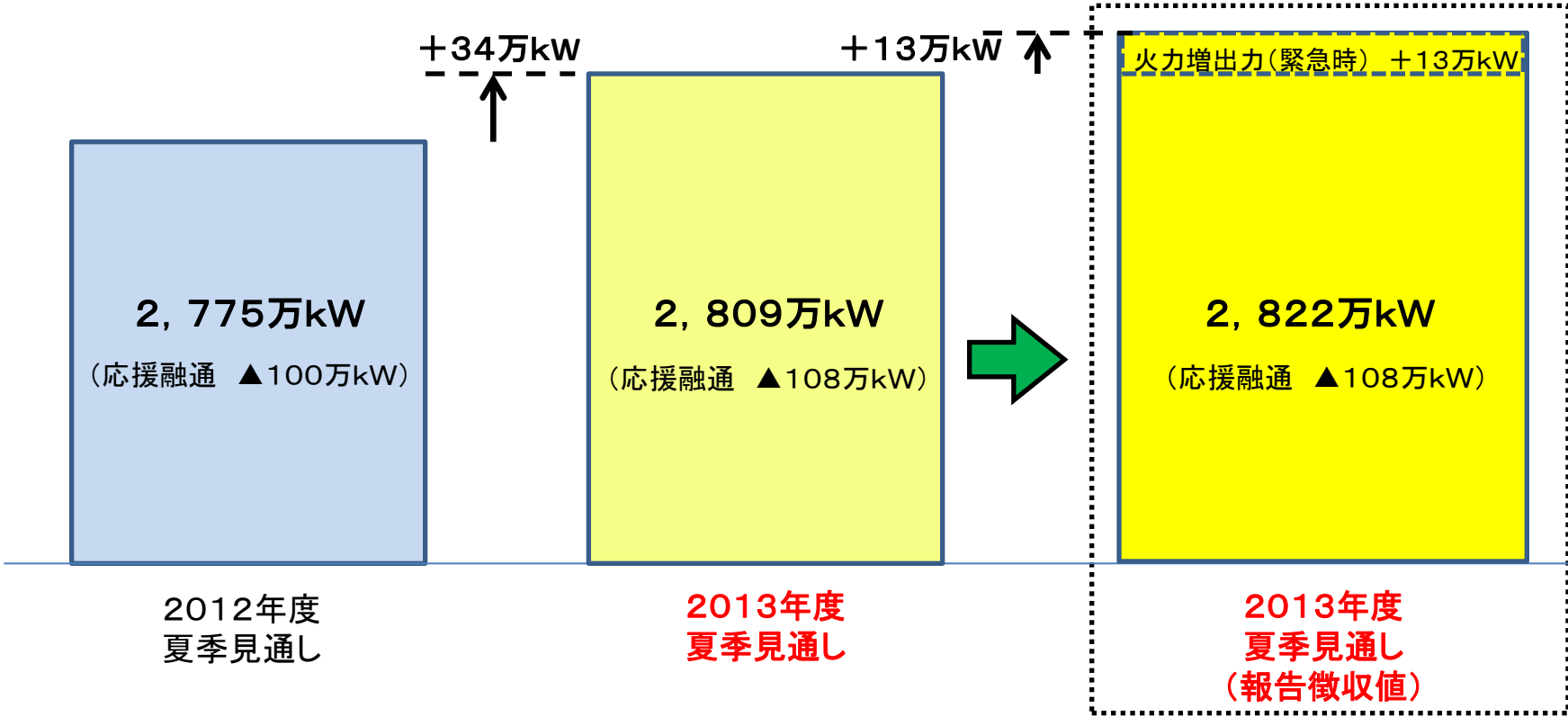
2013年度
夏季見通し
(最大3日平均電力)

2013年度
夏季見通し
(報告徴収値: 猛暑1点最大)

【2013年度夏季の節電効果】

- ・3月に、全国で統一した今夏の節電継続意向についてのアンケートを実施。(法人: 約800件、一般家庭: 1,000件)
(質問内容) ①昨夏の節電実施有無 → ②今夏の節電継続意向 → ③今夏に昨夏と同程度の節電は可能か
- ・アンケート結果、今夏も、昨夏と同程度の節電は継続可能という回答が約8割、また、昨夏実施した自家発焚き増しによる融通を予定していないことを考慮し、今夏、確実に見込まれる節電効果として▲109万kWを想定。

<8月の供給力（発電端）>



<2012年度夏季からの主な変更点>

- ・上越火力発電所1-2号、2-1号 営業運転開始 : +100万kW
 - ・西名古屋火力発電所4号 長期計画停止 : ▲ 38万kW
 - ・火力発電所の定期点検 : ▲ 20万kW
 - ・応援融通送電 : ▲ 8万kW
 - ・太陽光供給力 : + 18万kW
 - ・その他(他社購入電力等) : ▲ 18万kW
- 計 34万kW

<2013年8月の電力需給バランス(発電端)>

	最大 3 日平均電力 (平年並の気温)	報告微収値 (2010年度猛暑並み)
最大電力 (A)	2,504万kW	2,585万kW
供給力 (B)	2,809万kW	2,822万kW
供給予備力 (B-A)	305万kW	237万kW
供給予備率 (%)	12.2%	9.2%