

2012年度夏季の電力需給見通し

別紙2

<最大電力>

(特段の節電)

節電影響※1	: ▲100
計画調整契約等※1	: ▲20
景気影響等	: ▲2
気象影響	: ▲75

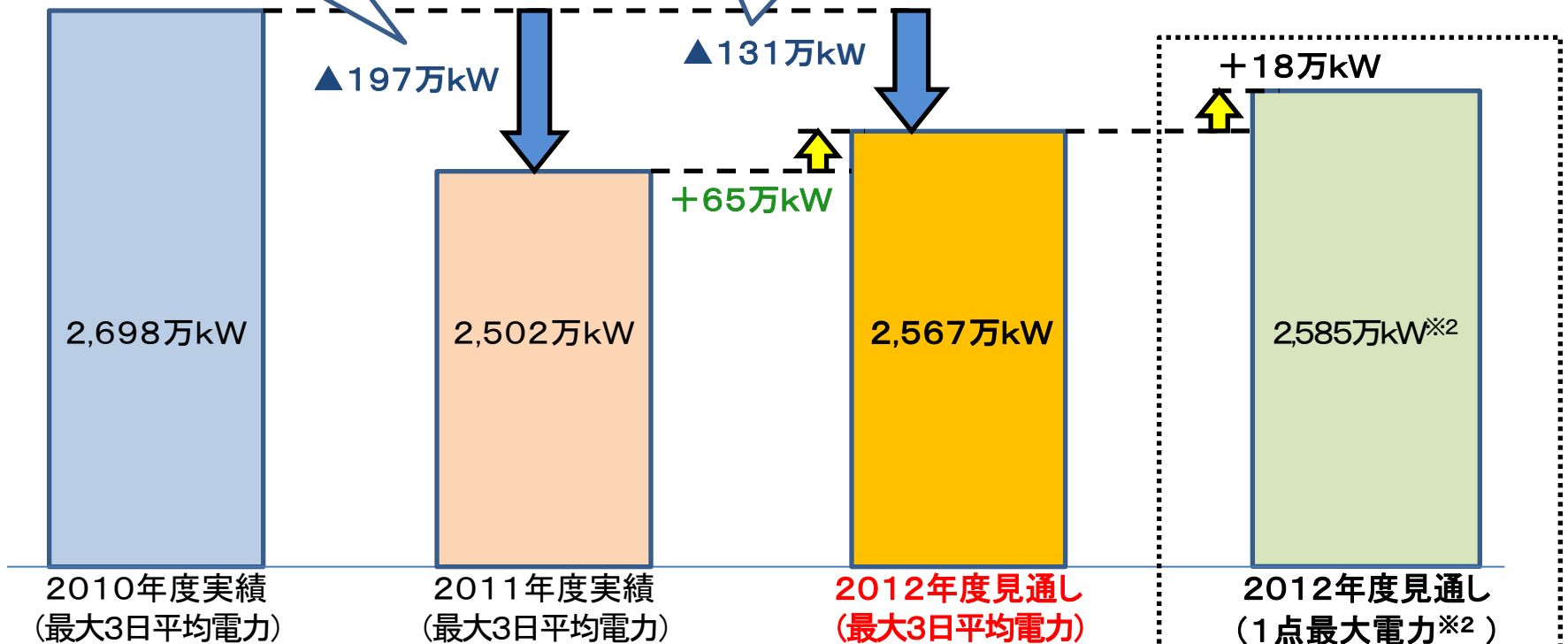
(今冬までの実績を踏まえた見通し)

節電影響※1	: ▲60
計画調整契約等※1	: ▲37
景気影響等	: +29
気象影響	: ▲63

2012年度見通し-2011年度実績 +65万kW

節電影響	: +40
計画調整契約等	: ▲17
景気影響等	: +30
気象影響	: +12

※端数処理の関係で計算が合わない。



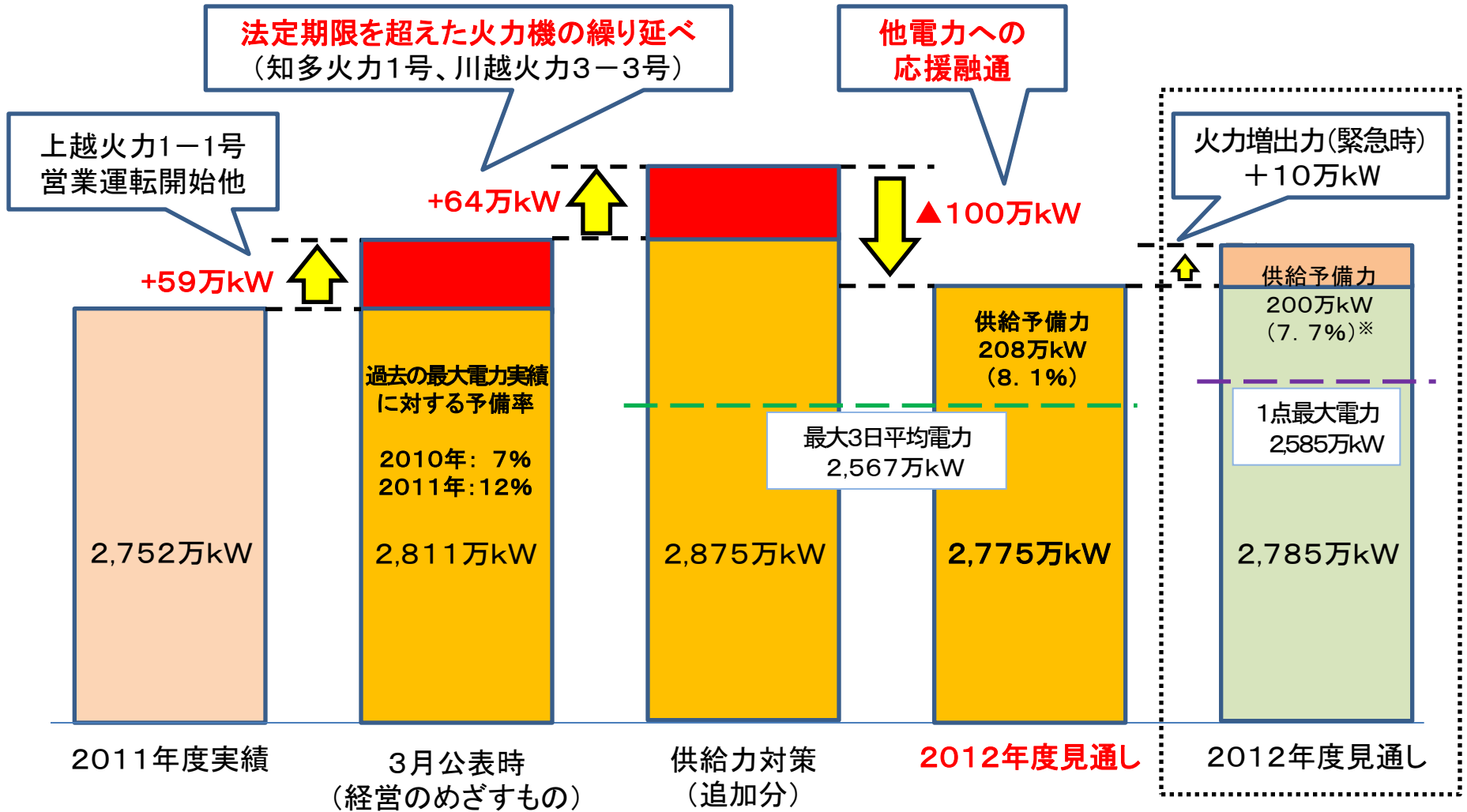
※1 経済産業省へは、節電影響と計画調整契約等を加えた値を報告しております。

2011年 ▲100万kW + ▲20万kW = ▲120万kW

2012年 ▲60万kW + ▲37万kW = ▲97万kW

※2 過去5か年の1点最大電力と最大3日平均電力の比率から想定

＜供給力＞



※ 仮に2010年猛暑並(節電織込)の最大電力(2,648万kW)の場合、予備率は5.2%となります。