

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

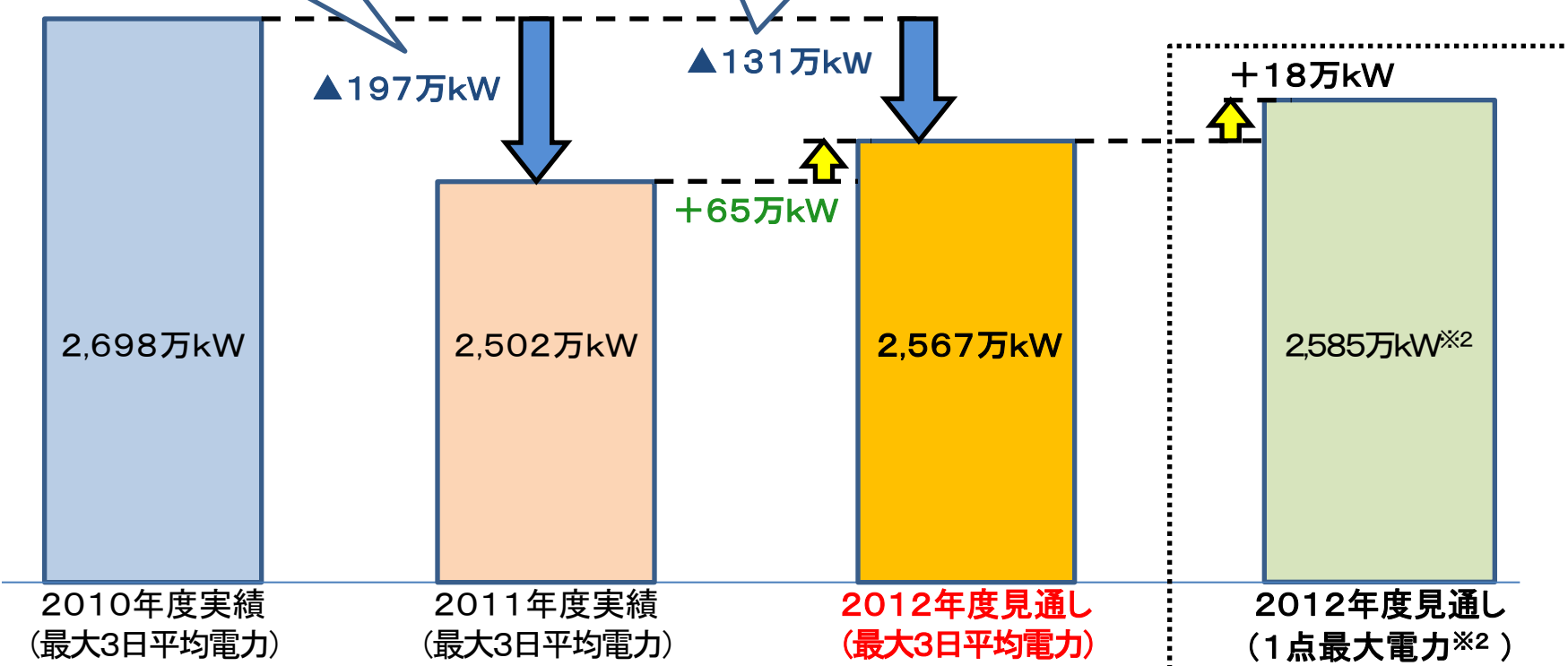
(今冬までの実績を踏まえた見通し)

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。



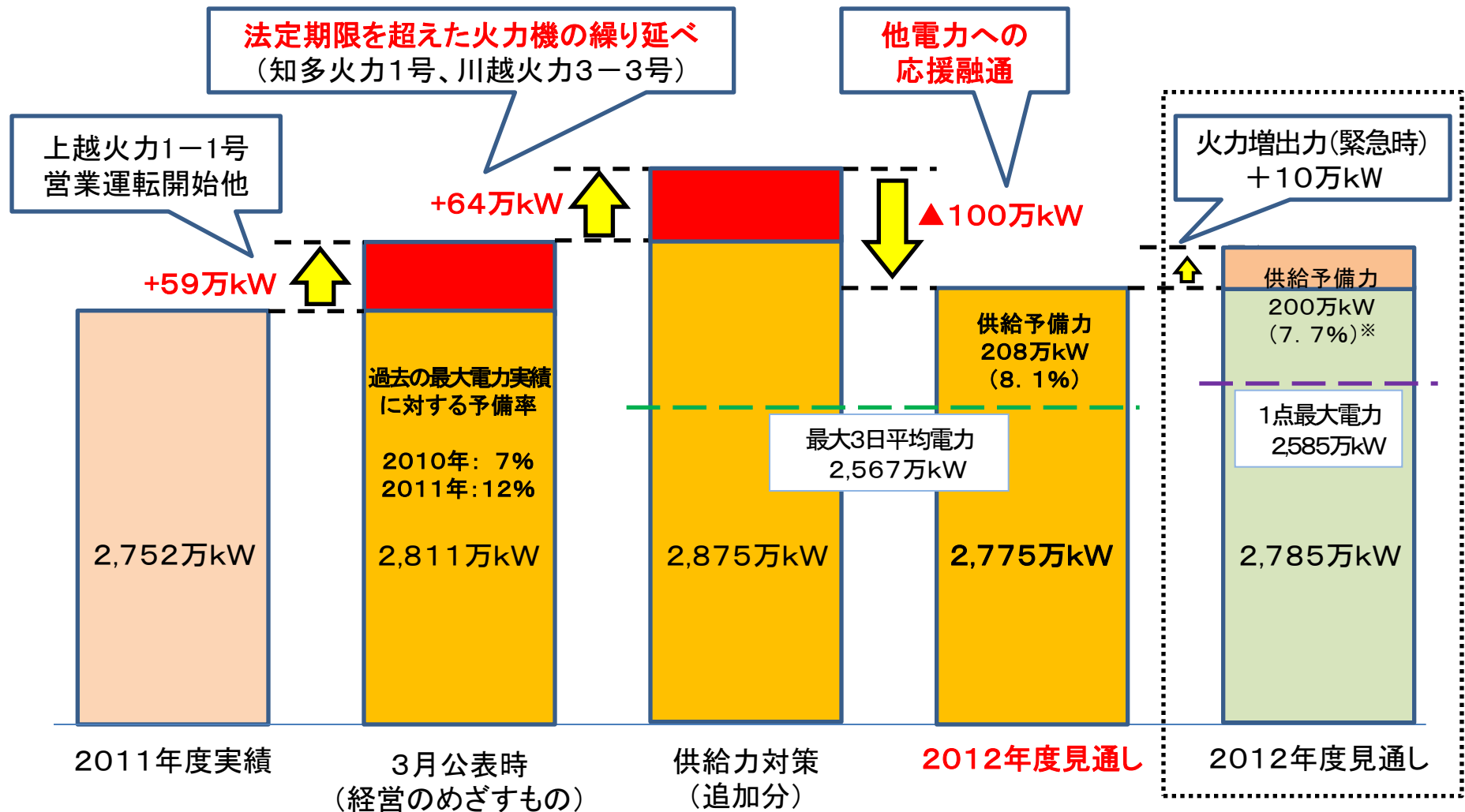
※1 経済産業省へは、節電影響と計画調整契約等を加えた値を報告しております。

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。