今冬の需給見通しについて

平成24年10月21日 関西電力株式会社

<u>今冬の需給見通しは、現在のところ、4%程度の予備率を確保できる見通しです。</u> (現在、国の需給検証委員会にて検証が行われています。)

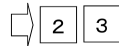
【想定需要】 2, 537万kW

【供給力】2,642万kW

【予備率】 4%程度

<想定需要>

- 気温は、"昨年度(平成23年度)並みの寒さ"を想定
- ■無理なく継続してご協力いただける節電として、"148万kW"を織り込み等により、今冬の最大電力は2,537万kWと想定

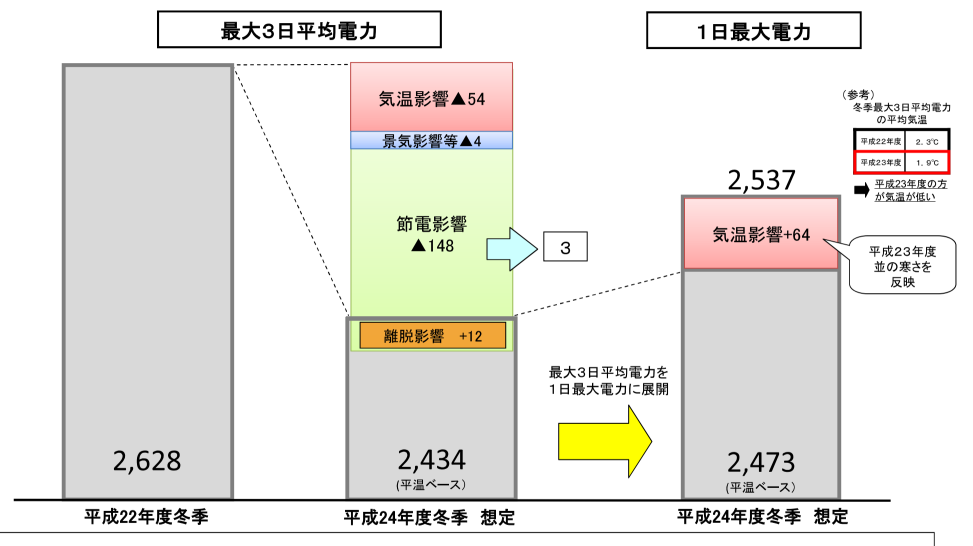


く供給カ>

■安定供給の確保を前提として、火力の必要な定期点検等を実施しますが、 現時点で、2,642万kWを確保



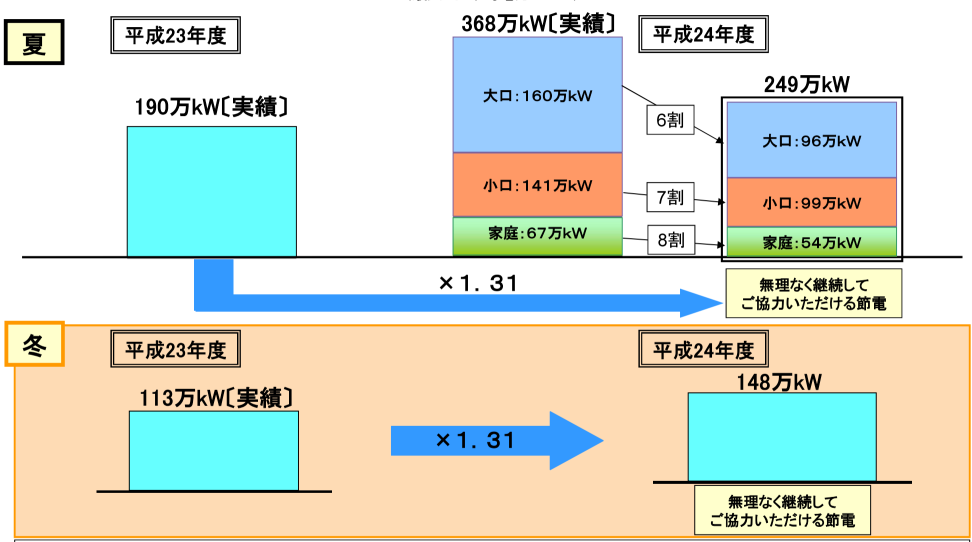
今冬の最大電力想定について



- ○今冬の最大3日平均電力の想定では、平成22年度実績(2,628万kW)から、定着した節電影響で▲148万kW、景気影響等で▲4万kW、離脱影響で+12万kWを勘案しています。また、平成22年度は気温が低かったため平温ベースに換算して、▲54万kW減少させ、2,434万kWと想定しています。
- 〇今冬の1日最大電力ベースでは、平温では2,473万kW。平成23年度並の寒さを反映すると2,537万kWとなります。

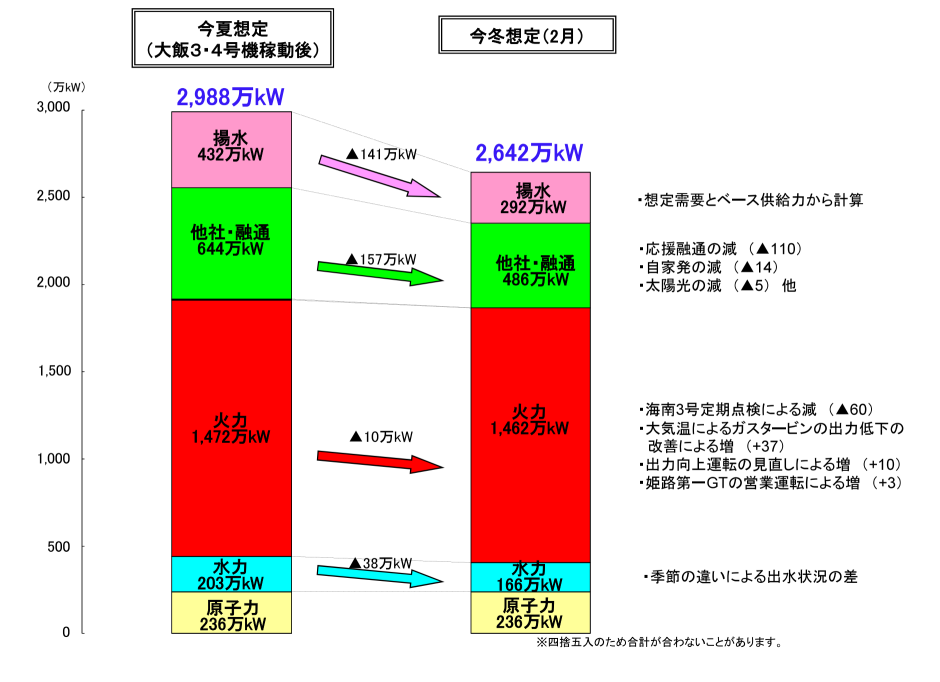
最大電力想定における節電効果の織込みについて

(最大3日平均電力ベース)



- ○アンケート調査の結果、平成24年度夏の節電実績(368万kW)のうち、「無理なく継続してご協力いただける節電」として、249万kWを見込みました。この249万kWは、平成23年度夏の実績と比較して、1,31倍に拡大しています。
- 〇平成23年度冬の節電実績(113万kW)を1.31倍に拡大した148万kWを、平成24年度冬の「無理なく継続してご協力いただける節電」と見込みました。

供給力確保の状況(2月)



今冬の需給見通し

今冬の需給見通しは、4%程度の予備率を確保できる見通しです。

(発電端:万kW)

		1月	2 月	
	需要	2,537	2,537	
	供給力	2,670	2,642	
予備力		133	105	
	予備率	5.2%	4.1%	
供給力内訳	揚水	301	292	
	他社·融通	496	486	
	火力	1,467	1,462	
	水力	170	166	
	原子力	236	236	

最後に

- ○今冬の需給見通しは、現在のところ、4%程度の予備率を確保できる見通しですが、 現在、国の需給検証委員会にて検証が行われています。
- 〇検証委員会での検証状況等も踏まえ、国や関西広域連合さまをはじめ自治体の 皆さまと連携させていただきたいと考えておりますので、引き続きご協力をお願い いたします。