

今夏(7、8月)の電力需給実績について

平成27年9月18日
北陸電力株式会社

1. 今夏(7、8月)の電力需給実績について

当社は、原子力発電所の運転停止が継続する厳しい需給状況の中、供給力の確保に努めるとともに、お客さまに節電へのご協力をお願いいたしました。

お客さまに節電にご協力いただいたことに加え、大きな電源トラブルなどがなかったことから、安定した電力をお届けすることができました。なお、予備率が8%を下回る日はありませんでした。

<今夏の電力需給バランス>

	今夏の見通し		最大電力発生日 8/7(金)実績	予備率最小日 8/20(木)実績	(参考) H22最大電力 発生日8/5(木)実績
	猛暑ケース	平温ケース			
最大電力	545万kW	525万kW	526万kW	436万kW	573万kW
供給力	570万kW	570万kW	599万kW	472万kW	662万kW
予備力	25万kW	45万kW	73万kW	36万kW	89万kW
予備率	4.6%	8.6%	13.9%	8.2%	15.5%

供給力の見通しと実績との差異理由	
水力発電減	▲7万kW
火力発電増	+5万kW
新エネ発電増	+20万kW
融通 その他	+10万kW
	+29万kW

供給力の見通しと実績との差異理由	
水力発電減	▲9万kW
火力発電減(給電運用停止等)	▲70万kW
新エネ発電減	▲6万kW
融通 その他	▲13万kW
	▲98万kW

(出水率:8月 89.9%)

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

2. 今夏(7、8月)の節電効果について

今夏の最大電力は、気温補正後の比較で、平成22年度に比べて37万kW程度低くなっております。この中には、お客さまの節電による効果が相当含まれていると思われま

す。お客さまにご不便をおかけしましたこととお詫び申し上げますとともに、節電にご協力を賜りましたことに厚く御礼申し上げます。

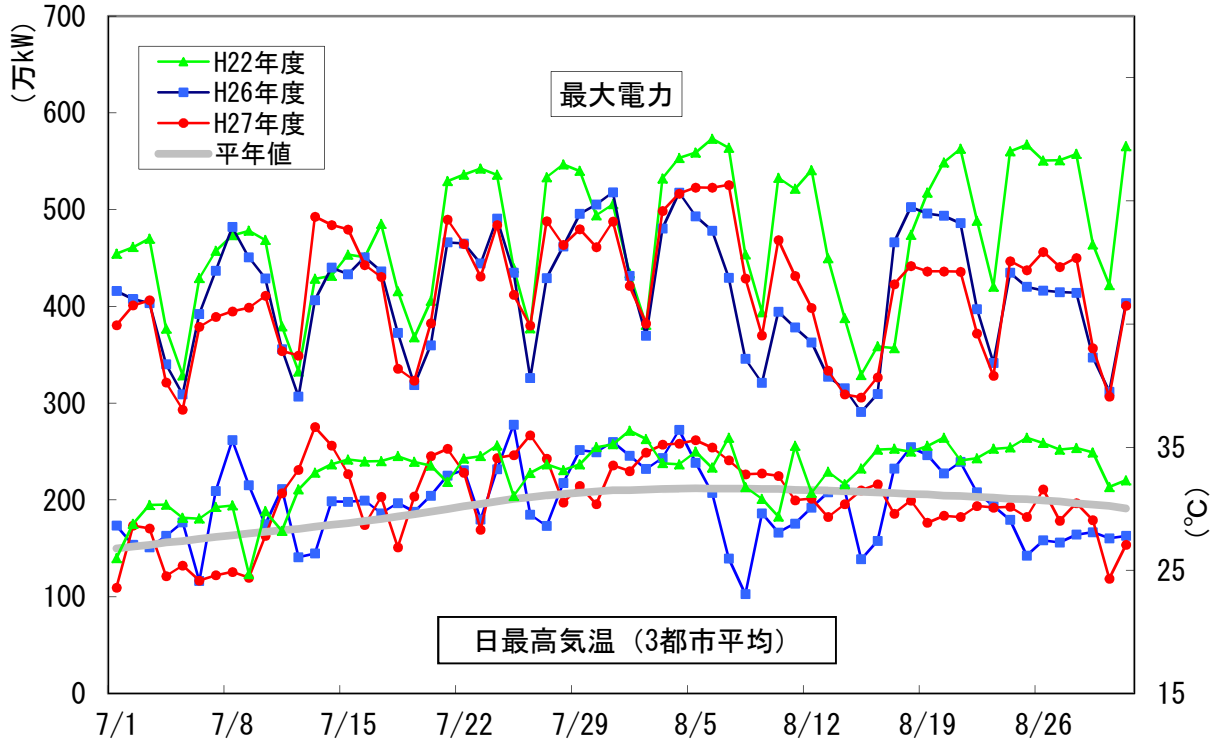
なお、政府から当社管内のお客さまに対して、9月30日(水)まで「数値目標を伴わない節電」が要請されています。電力需要のピークは過ぎたと思われま

添付資料：今夏の最大電力について

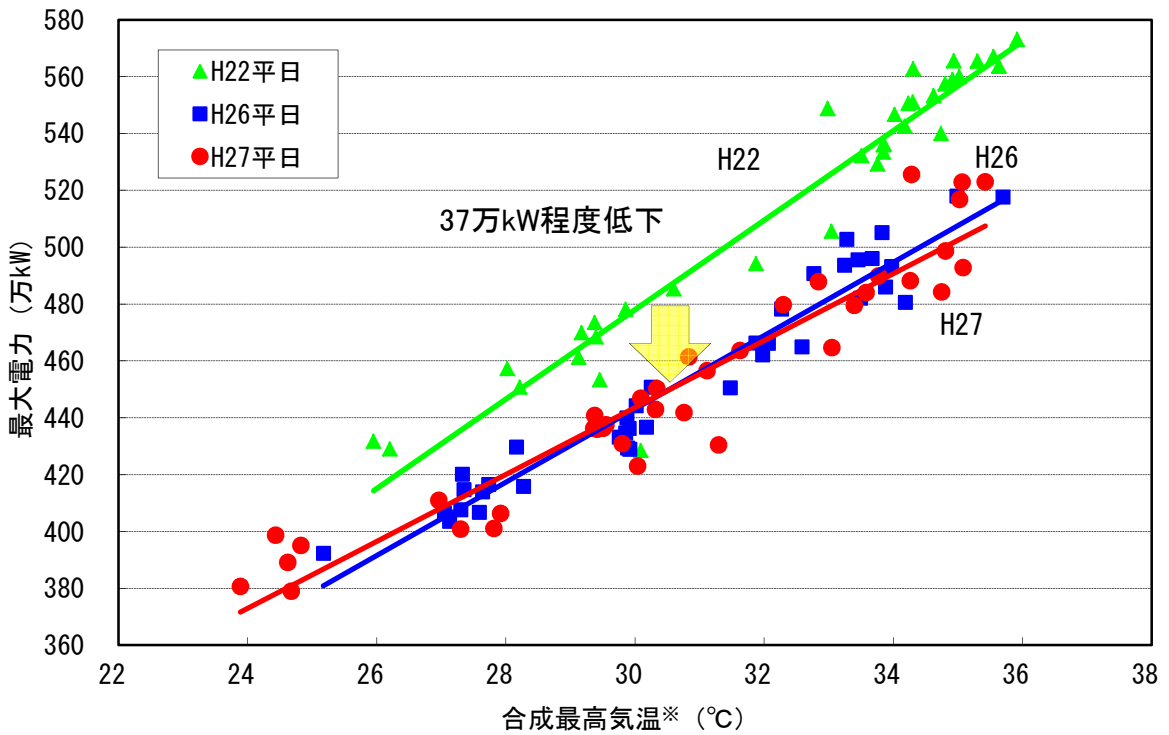
以上

今夏の最大電力について

1. 最大電力および最高気温の推移(7、8月)



2. 最大電力の比較 (7、8月平日)



※前3日最高気温の平均と当日最高気温(富山市、金沢市、福井市の平均)から算出