

## 今夏(7、8月)の電力需給実績について

平成25年9月19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より、安定した電力をお届けすることができましたが、火力発電所のトラブルにより、一時的に予備率が低下する局面もありました。

#### <今夏の電力需給バランス>

	今夏の見通し		最大電力発生日 8/19(月)実績	予備率最小日 8/22(木)実績	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	546万kW	526万kW	526万kW	521万kW	573万kW
供給力	574万kW	574万kW	553万kW	545万kW	662万kW
予備力	28万kW	48万kW	27万kW	23万kW	89万kW
予備率	5.2%	9.2%	5.1%	4.5%	15.5%

(参考)

#### 供給力見通しと実績との差異理由

水力発電増(出水増)	+7万kW
火力発電減(出力制約)	5万kW
新エネ発電増	+7万kW
融通 その他	30万kW
	21万kW

#### 供給力見通しと実績との差異理由

水力発電増(出水増)	+20万kW
火力発電減(トラブル停止他)	53万kW
新エネ発電増	+5万kW
融通 その他	2万kW
	30万kW

四捨五入の関係で差し引きが合わない場合がある。

#### <予備率の実績(7、8月の平日)>

	日数
5%未満	1日(8/22)
5%以上 8%未満	7日(7/12、19、30、8/1、6、12、19)
8%以上	32日

7/12、19、30、8/1、22は、火力発電所のトラブル、その他は、需要増加、出水減少などによる

#### <火力発電所のトラブル実績(7、8月)>

発電所	出力	トラブル内容
富山新港火力石炭1号機	25万kW	煙突からの固形物降下のため7/10から点検。7/23起動
富山新港火力石炭2号機	25万kW	煙突内付着物除去のため点検終了時期延長(7月中旬8月上旬)。8/5起動
七尾大田火力1号機	50万kW	ボイラー内部での蒸気漏えいにより8/21停止。9/3起動

## 2. 今夏(7、8月)の節電効果について

今夏の最大電力は、気温影響を考慮すると、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。

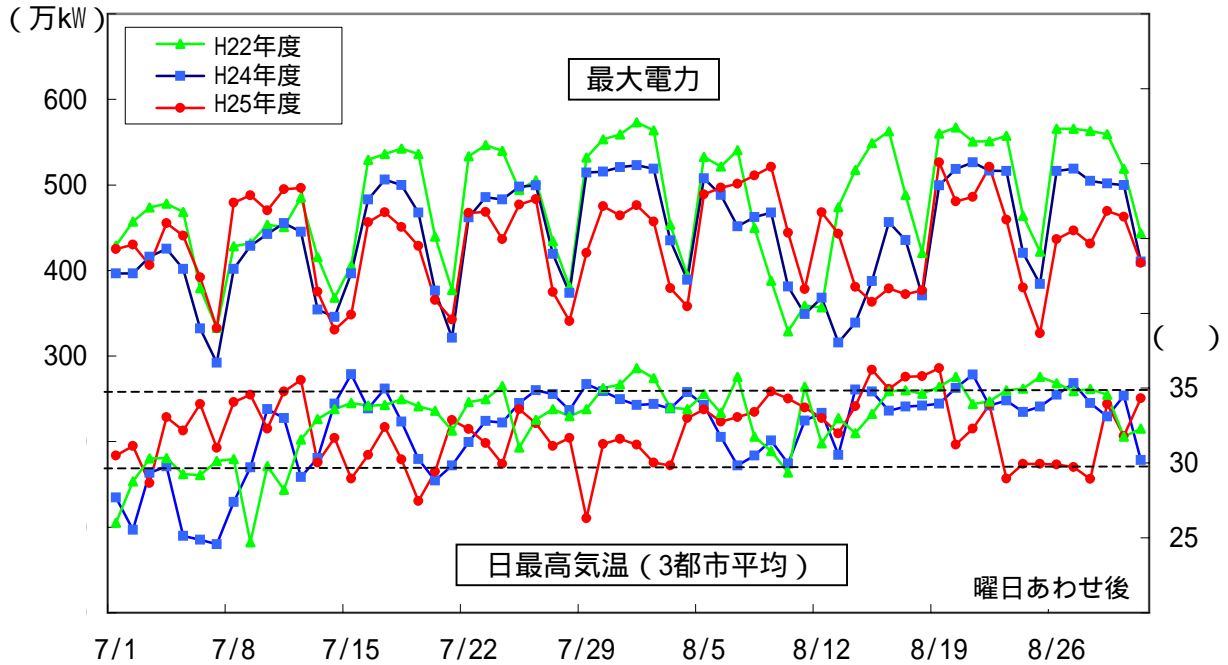
なお、政府から当社管内のお客さまに対して、9月30日(月)まで「数値目標を伴わない節電」が要請されています。電力需要のピークは過ぎたと思われれますが、お客さまにおかれましては、引き続き、生活や経済活動に支障のない範囲での節電について、ご理解、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

添付資料：今夏の最大電力について

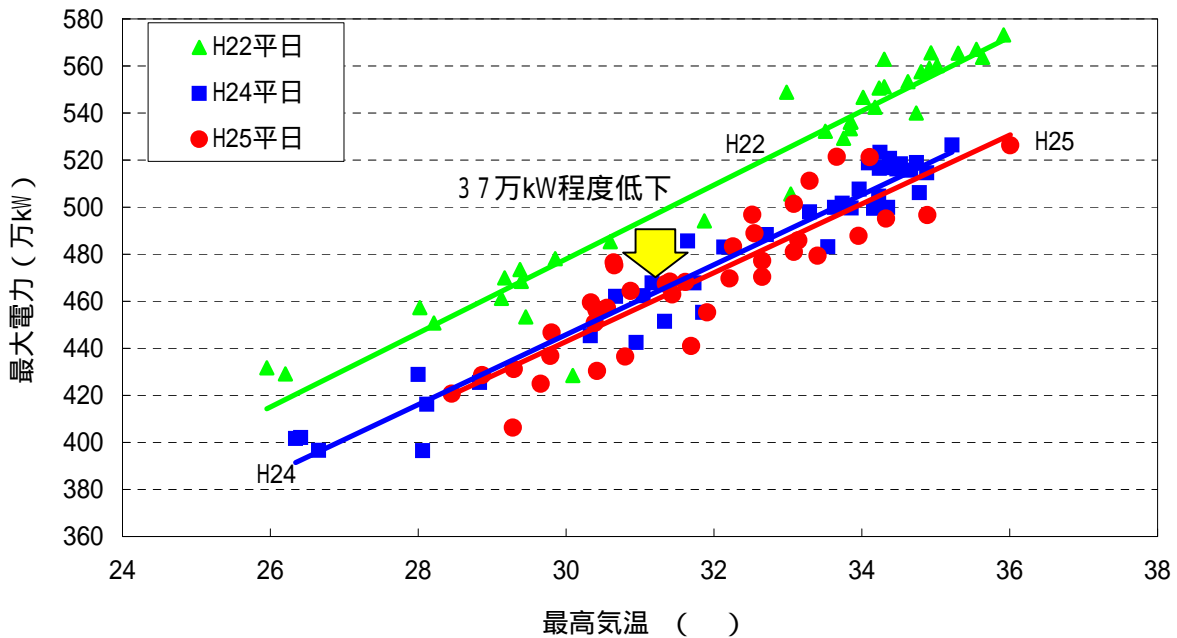
以上

# 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