

## 福井火力発電所三国1号機の運転停止について

平成24年7月5日  
北陸電力株式会社

当社は、本日7月5日15時頃、福井火力発電所三国1号機(定格出力：25万kW)燃料配管の点検作業において、配管から油のにじみを発見しました。その後、直ちに消防へ連絡するとともに、漏洩拡大防止を行いました。

補修作業には、発電を停止する必要があると判断し、本日17時に発電を停止しました。

なお、火災の発生および外部への漏洩等はありません。原因については、現在調査中です。

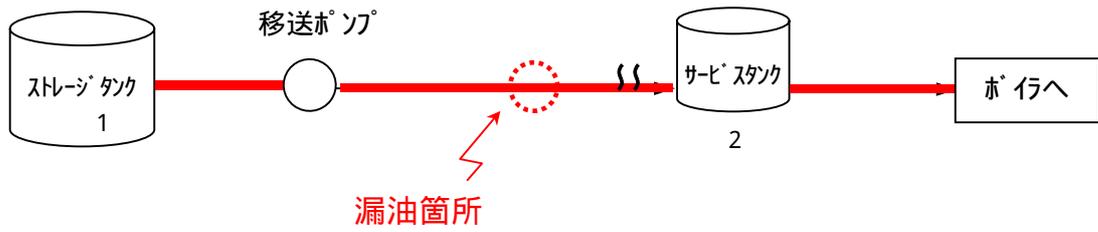
今回の三国1号機の発電停止に伴い、停止していた富山新港火力発電所2号機(定格出力：50万kW)を稼働させることから、明日(7月6日)の供給予備率は12%程度を確保できる見込みであり、電力の安定供給に支障はありません。

以上

別紙1；燃料系統の概要

別紙2；電力需給バランス

【燃料系統 概要】



燃料配管外観



漏油状況

- 1 ストレージタンク  
燃料を受入れ後、燃料を貯蔵しておくタンク
- 2 サービスタンク  
ストレージタンクから燃料を移送し、消費まで一時的に（半日分程度）溜めるタンク

## 需給バランス

	本日 ( 7/5 )	明日 ( 7/6 )
供給力	465 万 kW	476 万 kW
最大電力	(実績)426 万 kW	(予報)425 万 kW
供給予備力	39 万 kW	51 万 kW
供給予備率	9.2%	12.1%

7/5 の最大電力実績は速々報値

## 供給力内訳

	本日( 7/5 )	明日( 7/6 )	差異	差異理由
原子力	0	0	0	
火 力	310	335	+ 25	福井火力三国 1 号機停止 25 富山新港火力 2 号機運転 + 50
水 力	112	103	9	河川流量変動
他社受電	43	38	5	取引・融通量変化等
合 計	465	476	+ 11	