

平成19年1月10日  
東京電力株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

## 1月所長会見における千野所長挨拶内容

このたびは、当発電所1号機と4号機における復水器出口海水温度のデータ改ざんにつきまして、地域の皆さまに多大なご迷惑をおかけしたことを深くお詫び申し上げます。

本日、今般のデータ改ざんに関する原因などの調査結果および再発防止対策について、新潟県・柏崎市・刈羽村にご報告いたしました。

当社は、4年前の原子力不祥事以降、信頼回復のため4つの約束として「しない風土」と「させない仕組み」のもと、企業倫理を遵守した業務運営の実践・定着に取り組んでまいりました。しかしながら、再び企業体質に重大な疑問を持たれる事態を招いたことにつきまして、会社全体の課題として真摯に受け止めております。

今後は、昨年末にお知らせした総点検計画に沿って、他の発電設備についても、同様な問題がないかを徹底的に調査・点検を行い、このような事態を二度と起こさないよう企業体質の改善なども含めて再発防止対策を着実に実施してまいります。

以 上

添付)

- 柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX
- プレス公表(運転保守状況)

# 柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX(平成19年1月)

平成19年1月10日

## 発電所運転状況

プラント名	現在の 運転(発電)状況	前回定期検査	過去1年間の運転状況												補足説明
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	
1号機 110万kW (S60.9.18運開)	運転中	第14回 H17.6.14 ~ H18.5.30 停止期間 H17.6.14 ~ H18.4.30 (321日) (原子炉起動H18.4.26)	第14回定期検査による停止												[4号機] ・12月14日に発電開始。(お知らせ済み) ・原子炉再循環系配管の補修工事完了。(ひびが確認された取替済みの配管について、12月19日に健全性評価書を原子力安全・保安院に提出)
2号機 110万kW (H2.9.28運開)	運転中	第11回 H17.9.3 ~ H18.5.9 停止期間 H17.9.3 ~ H17.12.25 (114日) (原子炉起動H17.12.22)													
3号機 110万kW (H5.8.11運開)	運転中	第9回 H18.5.12 ~ H18.9.15 停止期間 H18.5.12 ~ H18.7.27 (77日) (原子炉起動H18.7.24)	第9回定期検査による停止												
4号機 110万kW (H6.8.11運開)	第9回定期検査中 停止期間:H18.4.9 ~ H18.12.14 現在調整運転中	第8回 H16.8.7 ~ H17.4.20 停止期間 H16.8.7 ~ H17.3.25 (231日) (原子炉起動H17.3.22)	第9回定期検査による停止												
5号機 110万kW (H2.4.10運開)	第12回定期検査中 停止期間:H18.11.24 ~	第11回 H17.7.4 ~ H17.11.2 停止期間 H17.7.4 ~ H17.10.8 (97日) (原子炉起動H17.10.8)	第12回定期検査による停止												
6号機 135.6万kW (H8.11.7運開)	運転中	第7回 H17.12.10 ~ H18.5.12 停止期間 H17.12.10 ~ H18.4.13 (125日) (原子炉起動H18.4.10)	第7回定期検査による停止												
7号機 135.6万kW (H9.7.2運開)	第7回定期検査中 停止期間H18.8.23 ~ H18.12.5 現在調整運転中	第6回 H17.3.1 ~ H17.8.2 停止期間 H17.3.1 ~ H17.6.23 (115日) (原子炉起動H17.6.20)	第7回定期検査による停止												

[4号機]

[6号機]

プラント名欄に記載してある出力は「定格電気出力」

12月	78.3%
18年度累計	74.4%
運転開始後累計	77.1%

12月	478,502
18年度累計	4,031,763
運転開始後累計	77,566,433

当期発生本数	930
貯蔵庫累積貯蔵本数	20,324
貯蔵庫保管容量	30,000

使用済燃料貯蔵プール貯蔵体数	11,856
使用済燃料貯蔵プール管理容量	16,915
使用済燃料貯蔵プール貯蔵容量	22,479

## 構内従業員データ(人) (1月4日現在)

		東京電力	協力企業	比率
県内	柏崎市	778	2,349	60%
	刈羽村	73	259	6%
	その他	76	622	13%
	小計	927	3,230	79%
県外		113	961	21%
合計		1,040	4,191	-
		5,231		100%
協力企業社数(社)		525		

「比率」について端数処理の関係で数値と計が合わない場合がある。

## 来客情報(人) (12月末現在)

	12月	年度累計
地元	885	13,150
県内	710	18,652
県外	869	28,141
国外	36	386
合計	2,500	60,329

## 今後の主なスケジュール

予定日	内容
1月13日	新春餅つき(き・な・せ)
1月20日	ソーラーメロディーハウス工作教室(カムフィー)
2月3日	いんのこまつり(き・な・せ)
2月8日	次回定例所長会見予定
2月15・16日	テディベア教室(柏崎エネルギーホール)
2月17日	テディベア教室(き・な・せ)
2月18日	バルーンアート教室(カムフィー)
2月24・25日	サービスホールde演芸会
2月25日	東京電力 ミュージックライブ アット カムフィー(カムフィー)

インターネットホームページアドレス  
<http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/index-j.html>

東京電力株式会社  
 柏崎刈羽原子力発電所  
 広報部  
 0257-45-3131(代)

最新の構内従業員データに更新しています。

## プレス公表（運転保守状況）

No.	お知らせ日	号機	件名	内容
	12月30日	6号機	復水器連続洗浄装置の点検について（区分）	<ul style="list-style-type: none"><li>・12月29日、3台ある復水器のうち1台（C）の連続洗浄装置にあるボール捕集器のスクリーン部が閉じたままで開かない状態になったことから、12月30日に発電機出力を約40%（約54万キロワット）まで低下させて、復水器（C）の冷却機能を切り離した上で、当該捕集器の点検・清掃作業を実施した。</li><li>・原因は、海水とともに入り込んだゴミや貝などの海生物が当該スクリーン部に詰まっていたものであり、貝などを取り除いた後に、スクリーン部が正常に作動することを確認。</li><li>・その後、12月31日から出力上昇を開始し、1月3日に定格出力復帰。 （前回お知らせ文）</li></ul> <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2006/pdf/18123001.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2006/pdf/18123001.pdf</a>