

柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX(平成26年10月)

平成26年10月9日

① 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
			11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	
1号機 110万kW (S60.9.18運開)	第16回定期検査中 定検停止期間:H23.8.6~	第15回 H19.5.4 ~ H22.8.4 停止期間 H19.5.4 ~ H22.6.6 (1130日) (原子炉起動H22.5.31)	第16回定期検査による停止										
2号機 110万kW (H2.9.28運開)	第12回定期検査中 定検停止期間:H19.2.19~	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)	第12回定期検査による停止										
3号機 110万kW (H5.8.11運開)	第10回定期検査中 定検停止期間:H19.9.19~	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10回定期検査による停止										
4号機 110万kW (H6.8.11運開)	第10回定期検査中 定検停止期間:H20.2.11~	第9回 H18.4.9 ~ H19.1.11 停止期間 H18.4.9 ~ H18.12.14 (250日) (原子炉起動H18.12.11)	第10回定期検査による停止										
5号機 110万kW (H2.4.10運開)	第13回定期検査中 定検停止期間:H24.1.25~	第12回 H18.11.24 ~ H23.2.18 停止期間 H18.11.24 ~ H22.11.25 (1463日) (原子炉起動H22.11.18)	第13回定期検査による停止										
6号機 135.6万kW (H8.11.7運開)	第10回定期検査中 定検停止期間:H24.3.26~	第9回 H22.10.31 ~ H23.3.9 停止期間 H22.10.31 ~ H23.1.26 (88日) (原子炉起動H23.1.23)	第10回定期検査による停止										
7号機 135.6万kW (H9.7.2運開)	第10回定期検査中 定検停止期間:H23.8.23~	第9回 H22.4.18 ~ H22.7.23 停止期間 H22.4.18 ~ H22.6.28 (72日) (原子炉起動H22.6.26)	第10回定期検査による停止										

※プラント名欄に記載してある出力は「定格電気出力」

② 発電所設備利用率(%) (9月末現在)

9月	0.0%
26年度累計	0.0%
運転開始後累計	56.0%

③ 発電所発電電力量(万kWh) (9月末現在)

9月	0
26年度累計	0
運転開始後累計	87,487,412

④ ドラム缶発生量(本) (H26年度第1四半期)

当期発生本数	526
貯蔵庫累積貯蔵本数	31,047
貯蔵庫保管容量	45,000

⑤ 使用済燃料貯蔵体数(体) (H26年度第1四半期)

使用済燃料貯蔵プール貯蔵体数	13,734
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

⑥ 従業員登録データ(人) (10月1日現在)

		東京電力	協力企業	比率
県内	柏崎市	821	2,218	57%
	刈羽村	91	185	5%
	その他	114	883	19%
	小計	1,026	3,286	81%
県外		93	942	19%
合計		1,119	4,228 (3,379※)	-
		5,347		100%
協力企業社数(社)		705		

※ 10月1日の協力企業構内入構者数

⑦ 来客情報(人) (9月末現在)

	9月	年度累計
地元	717	5,280
県内	777	4,431
県外	894	5,772
国外	5	62
合計	2,393	15,545

⑧ 今後の主なスケジュール

予定日	内容
10月23日	定例の記者説明会
11月13日	次回定例所長会見

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)

プレス公表（運転保守状況）

平成26年10月9日

No.	お知らせ日	号機	件名	内容
①	平成26年 10月3日	5号機	原子炉建屋（管理区域）におけるけが人の発生について（区分Ⅲ）	—
②	平成26年 10月8日	5号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の不具合について（区分Ⅲ）	<p>（発生状況） 平成26年10月8日午前10時35分頃、定期検査中の5号機において、高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却海水系の点検に伴い不待機状態としていた高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機について、同海水系の点検終了に伴う試運転のため起動操作を行ったところ、当該ディーゼル発電機が起動しないことを確認しました。</p> <p>（安全性、外部への影響） 5号機用として別の2台の非常用ディーゼル発電機が待機状態であり、プラントの安全上の問題はありません。今回の不具合による外部への放射能の影響はありません。</p> <p>（対応状況） 今後、当該ディーゼル発電機が起動しなかった原因について調査を行ってまいります。</p>