

# 柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX(平成26年12月)

平成26年12月11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
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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(%) (11月末現在)

11月	0.0%
26年度累計	0.0%
運転開始後累計	55.5%

## ③ 発電所発電電力量(万kWh) (11月末現在)

11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2四半期)

当期発生本数	1,126
貯蔵庫累積貯蔵本数	31,351
貯蔵庫保管容量	45,000

## ⑤ 使用済燃料貯蔵体数(体) (H26年度第2四半期)

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) (12月1日現在)

		東京電力	協力企業	比率
県内	柏崎市	821	2,272	56%
	刈羽村	91	193	5%
	その他	114	910	19%
	小計	1,026	3,375	80%
県外		99	994	20%
合計		1,125	4,369 (3,459※)	-
		5,494		100%
協力企業社数(社)		741		

※ 12月1日の協力企業構内入構者数

## ⑦ 来客情報(人) (11月末現在)

	11月	年度累計
地元	904	7,207
県内	788	6,212
県外	1,340	8,458
国外	3	122
合計	3,035	21,999

## ⑧ 今後の主なスケジュール

予定日	内容
12月 25日	定例の記者説明会
1月 8日	次回定期所長会見

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12月11日

No.	お知らせ日	号機	件名	内容
①	平成26年 11月28日	1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）	—