

柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX(平成26年7月)

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

6月	0.0%
26年度累計	0.0%
運転開始後累計	56.6%

③ 発電所発電電力量(万kWh) (6月末現在)

6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) (H25年度第4四半期)

当期発生本数	384
貯蔵庫累積貯蔵本数	31,128
貯蔵庫保管容量	45,000

⑤ 使用済燃料貯蔵体数(体) (H25年度第4四半期)

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) (7月1日現在)

		東京電力	協力企業	比率
県内	柏崎市	854	2,257	56%
	刈羽村	90	183	5%
	その他	117	882	18%
	小計	1,061	3,322	79%
県外		76	1,059	21%
合計		1,137	4,381 (3,601※)	-
		5,518		100%
協力企業社数(社)		711		

※ 7月1日の協力企業構内入構者数

⑦ 来客情報(人) (6月末現在)

	6月	年度累計
地元	616	2,215
県内	587	1,970
県外	722	2,370
国外	23	39
合計	1,948	6,594

⑧ 今後の主なスケジュール

予定日	内容
7月24日	定例の記者説明会
8月7日	次回定例所長会見
7月26日~8月24日	夏休み期間発電所構内ガイドツアー(8月6日の休館日を除く)

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）
～中越沖地震関連を除く～

平成26年7月10日

No.	お知らせ日	号機	件名	内容
1	平成26年 7月9日	5～7 号機側	協力企業の現場事務所（非管理区域）における病人の発生について（区分Ⅲ）	