

柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX(平成25年12月)

平成25年12月12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%
25年度累計	0.0%
運転開始後累計	58.2%

③ 発電所発電電力量(万kWh) (11月末現在)

11月	0
25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2四半期)

当期発生本数	931
貯蔵庫累積貯蔵本数	32,733
貯蔵庫保管容量	45,000

⑤ 使用済燃料貯蔵体数(体) (H25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2日現在)

		東京電力	協力企業	比率
県内	柏崎市	829	2,212	58%
	刈羽村	81	178	5%
	その他	116	879	19%
	小計	1,026	3,269	82%
県外		95	838	18%
合計		1,121	4,107 (3,536※)	-
		5,228		100%
協力企業社数(社)		685		

※12月2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	735	6,461
県内	667	6,347
県外	1,362	9,015
国外	71	243
合計	2,835	22,066

⑧ 今後の主なスケジュール

予定日	内容
12月26日	定例の記者説明会
1月9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）
～中越沖地震関連を除く～

お知らせ日	号 機	件 名	内 容
平成25年 11月28日	5号機	原子炉建屋最上階（管理区域）天井ク レーン補巻装置の不具合について （区分Ⅲ）	<p>（発生状況） 平成25年11月27日午後12時頃、5号機原子炉建屋において、資機材搬出のため、協力企業作業員が原子炉建屋天井クレーンの補巻装置により、コンクリートハッチを原子炉建屋地下1階から地上4階へ吊り上げていたところ、当該装置が停止しました。</p> <p>当該装置を点検したところ、補巻装置のワイヤーについて、計19束のうち1束が断線していることを確認しました。</p> <p>（安全性、外部への影響） 今回の不具合において、ワイヤーの1束が断線していましたが、残りの健全なワイヤーにより機能が維持されていることを確認しています。また、コンクリートハッチは安定して吊られた状態を維持しており、その後、補巻装置にて元の位置に戻しました。 なお、外部への放射能の影響はなく、けが人も発生しておりません。</p> <p>（対応状況） 今後、当該ワイヤーの交換を予定しております。</p>