

柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX(2015年10月)

2015年10月8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 (1985.9.18運開)	停止中 第16回定期検査中 定検停止期間:2011.8.6~	第15回 2007.5.4 ~ 2010.8.4 停止期間 2007.5.4 ~ 2010.6.6 (1130日) (原子炉起動2010.5.31)	第16回定検による停止!										
2号機 110万kW (1990.9.28運開)	停止中 第12回定期検査中 定検停止期間:2007.2.19~	第11回 2005.9.3 ~ 2006.5.9 停止期間 2005.9.3 ~ 2005.12.25 (114日) (原子炉起動2005.12.22)	第12回定検による停止!										
3号機 110万kW (1993.8.11運開)	停止中 第10回定期検査中 定検停止期間:2007.9.19~	第9回 2006.5.12 ~ 2006.9.15 停止期間 2006.5.12 ~ 2006.7.27 (77日) (原子炉起動2006.7.24)	第10回定検による停止!										
4号機 110万kW (1994.8.11運開)	停止中 第10回定期検査中 定検停止期間:2008.2.11~	第9回 2006.4.9 ~ 2007.1.11 停止期間 2006.4.9 ~ 2006.12.14 (250日) (原子炉起動2006.12.11)	第10回定検による停止!										
5号機 110万kW (1990.4.10運開)	停止中 第13回定期検査中 定検停止期間:2012.1.25~	第12回 2006.11.24 ~ 2011.2.18 停止期間 2006.11.24 ~ 2010.11.25 (1463日) (原子炉起動2010.11.18)	第13回定検による停止!										
6号機 135.6万kW (1996.11.7運開)	停止中 第10回定期検査中 定検停止期間:2012.3.26~	第9回 2010.10.31 ~ 2011.3.9 停止期間 2010.10.31 ~ 2011.1.26 (88日) (原子炉起動2011.1.23)	第10回定検による停止!										
7号機 135.6万kW (1997.7.2運開)	停止中 第10回定期検査中 定検停止期間:2011.8.23~	第9回 2010.4.18 ~ 2010.7.23 停止期間 2010.4.18 ~ 2010.6.28 (72日) (原子炉起動2010.6.26)	第10回定検による停止!										

※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%
2015年度累計	0.0%
運転開始後累計	53.5%

③ 発電所発電電力量(万kWh) (9月末現在)

9月	0
2015年度累計	0
運転開始後累計	87,487,412

④ ドラム缶発生量(本) (2015年度第1四半期)

当期発生本数	732
貯蔵庫累積貯蔵本数	29,980
貯蔵庫保管容量	45,000

⑤ 使用済燃料貯蔵体数(体) (2015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	876	2,454	50%
	刈羽村	88	197	4%
	その他	123	1,288	21%
	小計	1,087	3,939	75%
県外		113	1,519	25%
合計		1,200	5,458 (4,195*)	-
		6,658		100%
協力企業社数(社)		901		

※ 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	915	5,122
県内	949	5,291
県外	873	5,436
国外	22	106
合計	2,759	15,955

⑧ 今後の主なスケジュール

予定日	内容
10月22日	定例の記者説明会
10月27日	安全決起大会
11月12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/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)