

柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX(2022年5月)

① 発電所運転状況

2022年5月16日

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
			6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	
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)													<燃料の管理> ○ 燃料は、現在、1~7号機の使用済燃料プールで保管し、安定冷却を継続中。 ○ プール水温は、管理上の上限値(65°C)を超えないように管理しており、仮に冷却が停止したとしても、4日以上は管理上の上限値に達しないものと評価しています。
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)													
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)													
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)													
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)													
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)													
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)													

*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(%)

(4月末現在)

4月	0.0%
2022年度累計	0.0%
運転開始後累計	41.5%

③ 発電所発電電力量(万kWh)

(4月末現在)

4月	0
2022年度累計	0
運転開始後累計	87,487,412

④ ドラム缶発生量(本)

(4月末現在)

当月発生本数	77
貯蔵庫累積貯蔵本数	29,969
貯蔵庫保管容量	45,000

⑤ 使用済燃料貯蔵体数(体)

(2021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)

(5月1日現在)

	東京電力	協力企業	比率※1
県内	柏崎市	849	57%
	刈羽村	73	6%
	その他	139	21%
小計	1,061	3,366	83%
県外	186	693	17%
合計	1,247	4,059※2	—
	5,306		100%
協力企業社数(社)	646		

※1 端数処理のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

※2 参考: 5月2日の協力企業構内入換者数640人

⑦ 来客情報(人)

(4月末現在)

	4月	年度累計
地元	1,011	1,011
県内	559	559
県外	276	276
国外	1	1
合計	1,847	1,847

インターネットホームページアドレス

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/kk-np/index-j.html

東京電力ホールディングス株式会社
柏崎刈羽原子力発電所
広報部
0257-45-3131(代)