

柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX(2024年6月)

2024年6月13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 |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|-------------|---|---|----|----|----|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | <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℃)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) | 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(%) (5月末現在)

| | |
|----------|-------|
| 5月 | 0.0% |
| 2024年度累計 | 0.0% |
| 運転開始後累計 | 38.7% |

③ 発電所発電電力量(万kWh) (5月末現在)

| | |
|----------|------------|
| 5月 | 0 |
| 2024年度累計 | 0 |
| 運転開始後累計 | 87,487,412 |

④ ドラム缶発生量(本) (5月末現在)

| | |
|-----------|--------|
| 当月発生本数 | 198 |
| 貯蔵庫累積貯蔵本数 | 28,400 |
| 貯蔵庫保管容量 | 45,000 |

⑤ 使用済燃料貯蔵体数(体) (2023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) (6月1日現在)

| | | 東京電力 | 協力企業 | 比率※1 |
|-----------|-----|---------|-------|------|
| 県内 | 柏崎市 | 855 | 2,276 | 54% |
| | 刈羽村 | 70 | 220 | 5% |
| | その他 | 153 | 1,027 | 20% |
| | 小計 | 1,078 | 3,523 | 79% |
| 県外 | | 119 | 1,076 | 21% |
| 合計 | | 1,197 | 4,599 | - |
| | | 5,796※2 | | 100% |
| 協力企業社数(社) | | 663 | | |

※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:6月3日の構内入構者数4,587人

⑦ 来客情報(人) (5月末現在)

| | 5月 | 年度累計 |
|----|-------|-------|
| 地元 | 638 | 1,812 |
| 県内 | 541 | 1,143 |
| 県外 | 811 | 1,450 |
| 国外 | 39 | 54 |
| 合計 | 2,029 | 4,459 |

⑧ 今後の主なスケジュール

| 予定日 | 内容 |
|-------|-------------|
| 6月27日 | 定例所長会見(予定) |
| 7月11日 | 定例記者説明会(予定) |

インターネットホームページアドレス
https://www.tepco.co.jp/niiigata_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)