

< 福島第一原子力発電所 >

1 ~ 3号機原子炉注水量低減時におけるプラントデータの公表内容の拡充について

- 1 ~ 3号機の原子炉への注水量は、冷却に必要な注水量より余裕をもって注水（毎時4.5m³）しておりますが、建屋内汚染水の浄化促進に向けて、順次原子炉注水量を毎時0.5m³ずつ減らし、最終的に毎時3.0m³に低減する予定です。
- つきましては、12月14日より開始する1号機の注水量低減以降、以下のとおり、プラントデータを拡充して情報発信を実施してまいります。

「ホームページTOP」 - 「福島への責任(廃炉プロジェクト)」 (URL: <http://www.tepco.co.jp/decommission/index-j.html>)

The screenshot shows the TEPCO website's 'New Information' section. A red box highlights the entry for December 14, 2016, which states that plant data for Units 1-3 will be expanded. A red arrow points from the text '新着情報でお知らせ' to this entry. Another red box highlights a banner for '福島第一原子力発電所プラント関連パラメータ' (Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Related Parameters), with a red arrow pointing from the text 'プラントパラメーターへ簡単にアクセスできるよう専用バナーを追加' to it.

2016年12月14日	[データ集]	1~3号機の原子炉注水量低減時に用いるプラントデータの公表内容を拡充しました。
2016年11月24日	[動画アーカイブ]	1号機原子炉建屋カバーパネル取外し完了 ~2年間かかる作業を公開しました。
2016年10月18日	[動画アーカイブ]	海側エリアの地下水の状況について ~みなさまからのご心配の声にお応えします~を公開しました。
2016年10月7日	[動画アーカイブ]	東土方式陸側排水量の進捗状況を公開しました。
2016年9月30日	[廃炉への軌跡]	廃炉への軌跡を更新しました。
2016年9月30日	[データ集]	発電所付近での海水放射線モニタリング状況を公開しました。
2016年8月10日	[動画アーカイブ]	福島第一原子力発電所は、今~あの日から、明日へ~を更新しました。

プラントパラメーターへ簡単にアクセスできるよう専用バナーを追加

< プラントデータの拡充内容 >

各パラメータ公表頻度を増加（1回/日 → 2回/日）

格納容器内水位データ（CSV）項目を追加、水位計設置位置（解説資料）を掲載

格納容器温度データ採取頻度を増加（低減操作後24時間は6時間毎 → 1時間毎）

トップページ > 廃炉プロジェクト > 報道・データ > データ集 > プラント関連パラメータ（水位・圧力・温度など）

（URL：<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/pla/index-j.html>）

プラント関連パラメータ(水位・圧力・温度など)

▼ 最新のデータ | ▼ アーカイブ | ▼ 変更履歴等 |

データ公表頻度を増加
データ項目の追加

最新のデータ

- 原子炉圧力容器底部温度(グラフ)
- 格納容器内温度(グラフ)

プラント関連パラメータ(総括表) ▶ 最新のデータ

温度に関するパラメータ(グラフ) ▶ 1号機 / ▶ 2号機 / ▶ 3号機
[参考] ▶ 温度測定点(図) (2016.12.7更新)

1時間毎のデータ(CSV) ▶ 1号機 / ▶ 2号機 / ▶ 3号機 / ▶ 5, 6号機

6時間毎のデータ(CSV) ▶ 1号機 / ▶ 2号機 / ▶ 3, 4号機

[参考] 原子炉格納容器水位計設置位置 (2016.12.14 更新)

- 原子炉圧力容器底部温度
- 原子炉注水量
- 格納容器内温度
- 格納容器ガス管理設備ダストモニタ
- 原子炉圧力容器上部温度
- 格納容器圧力
- 格納容器内水位

[参考] 原子炉注水量低減時の原子炉格納容器温度（操作後24時間） 1号機（ステップ1）

上記データの一部は、

- 計器不良により指示値が正しい値を示していないデータ
- 計器不良と判断するに十分な情報が、現在推移確認中の計器データ(データは参考値)があります。

当該計器の詳細は以下をご覧ください。

[参考] ▶ 1時間毎/6時間毎のデータ(CSV)における最新時刻の計器の状態 (2016.12.1更新)

<お知らせ>
設備の保守点検作業等により、データがする欠測する場合があります。
外気温・湿度条件によっては原子炉建屋上部に水蒸気（モヤ）が発生する場合があります。

福島復興へ向けた取り組み

- ▶ 原子力損害賠償について
- ▶ 福島第一・第二原子力発電所の状況
- 福島第一 原子力発電所
- 福島第二 原子力発電所
- ▶ 報道配布資料
- ▶ その他関連資料
- ▶ 未測定の方への緊急作業者の内部被ばく検査
- データ集
- 福島第一 原子力発電所
- ▶ モニタリングポスト計測データ(既設/仮設/モニタリングカー)