

1. 緊急時対策支援システム(ERSS)における平成30年5月のデータ伝送の計画的な停止に関する状況

| 原子力事業者               | 原子力施設      | 対象計算機 | 施設の稼働状況    | データ伝送停止期間     | データ伝送停止の内容・理由                  |                                |
|----------------------|------------|-------|------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 北海道電力株式会社            | 泊発電所       | 1号    | 運転停止中      | -             | -                              |                                |
|                      |            | 2号    | 運転停止中      | -             | -                              |                                |
|                      |            | 3号    | 運転停止中      | 5/21~25       | 中央計算機点検                        |                                |
|                      |            | 環境    |            | -             | -                              |                                |
| 東北電力株式会社             | 東通原子力発電所   | 1号    | 運転停止中      | 5/1~31        | プロセス計算機の更新工事に伴う停止              |                                |
|                      |            | 環境    |            | 5/1~31        | プロセス計算機の更新工事に伴う停止              |                                |
|                      | 女川原子力発電所   | 1号    | 運転停止中      | 5/1~31        | プロセス計算機の更新工事に伴う停止              |                                |
|                      |            | 2号    | 運転停止中      | 5/15          | 情報収集計算機の点検に伴う停止                |                                |
|                      |            | 3号    | 運転停止中      | 5/15          | 情報収集計算機の点検に伴う停止                |                                |
|                      |            | 環境    |            | 5/15          | プロセス計算機の修繕工事に伴う停止              |                                |
|                      |            |       |            | 5/15          | 情報収集計算機の点検に伴う停止                |                                |
|                      |            |       |            | 5/15          | 情報収集計算機の点検に伴う停止                |                                |
| 東京電力ホールディングス株式会社     | 福島第一原子力発電所 | 1号    | 特定原子力施設    |               | 福島第一事故による設備故障のため               |                                |
|                      |            | 2号    | 特定原子力施設    |               |                                |                                |
|                      |            | 3号    | 特定原子力施設    |               |                                |                                |
|                      |            | 4号    | 特定原子力施設    |               |                                |                                |
|                      |            | 5号    | 特定原子力施設    |               |                                |                                |
|                      |            | 6号    | 特定原子力施設    |               |                                |                                |
|                      | 福島第二原子力発電所 | 1号    | 運転停止中      | 5/23、25       | ファイアウォール設定更新作業に伴う停止            |                                |
|                      |            | 2号    | 運転停止中      | 5/23、25       | ファイアウォール設定更新作業に伴う停止            |                                |
|                      |            | 3号    | 運転停止中      | 5/1~31        | プロセス計算機点検に伴う停止                 |                                |
|                      |            | 4号    | 運転停止中      | 5/23、25       | ファイアウォール設定更新作業に伴う停止            |                                |
|                      | 柏崎刈羽原子力発電所 | 環境    |            | 5/23、25       | ファイアウォール設定更新作業に伴う停止            |                                |
|                      |            | 1号    | 運転停止中      | 5/1~31        | 免震重要棟SPDS移設工事に伴うSPDS停止         |                                |
|                      |            | 2号    | 運転停止中      | 5/1~31        | 免震重要棟SPDS移設工事に伴うSPDS停止         |                                |
|                      |            | 3号    | 運転停止中      | 5/1~31        | 免震重要棟SPDS移設工事に伴うSPDS停止         |                                |
|                      |            | 4号    | 運転停止中      | 5/23、25       | ファイアウォール設定更新作業に伴う停止            |                                |
|                      |            | 5号    | 運転停止中      | 5/1~31        | K5TSC設置に伴うプロセス計算機移設工事に伴う停止     |                                |
|                      |            | 6号    | 運転停止中      | 5/1~31        | プロセス計算機取替に伴う停止                 |                                |
|                      |            | 7号    | 運転停止中      | 5/23、25       | ファイアウォール設定更新作業に伴う停止            |                                |
| 中部電力株式会社             | 浜岡原子力発電所   | 1号    | 廃止措置中      |               | 廃止措置移行によりプラント情報の伝送終了           |                                |
|                      |            | 2号    | 廃止措置中      |               |                                |                                |
|                      |            | 3号    | 運転停止中      | 5/1~31        |                                | 安全パラメータ伝送システム(SPDS)設置工事に伴う伝送停止 |
|                      |            | 4号    | 運転停止中      | 5/1~31        |                                | 安全パラメータ伝送システム(SPDS)設置工事に伴う伝送停止 |
|                      |            | 5号    | 運転停止中      | 5/1~31        |                                | 安全パラメータ伝送システム(SPDS)設置工事に伴う伝送停止 |
|                      |            | 環境    |            | 5/1~31        |                                | 安全パラメータ伝送システム(SPDS)設置工事に伴う伝送停止 |
| 北陸電力株式会社             | 志賀原子力発電所   | 1号    | 運転停止中      | -             | -                              |                                |
|                      |            | 2号    | 運転停止中      | 5/21、22、28、29 | プロセス計算機点検のため                   |                                |
|                      |            | 環境    |            | -             | -                              |                                |
| 関西電力株式会社             | 美浜発電所      | 1号    | 運転終了       | -             | -                              |                                |
|                      |            | 2号    | 運転終了       | -             | -                              |                                |
|                      |            | 3号    | 運転停止中      | 5/5~7         | プラント計算機点検に伴う停止                 |                                |
|                      |            | 環境    |            | -             | -                              |                                |
|                      | 高浜発電所      | 1号    | 運転停止中      | 5/1~31        | プラント計算機点検に伴う停止                 |                                |
|                      |            | 2号    | 運転停止中      | 5/1~31        | プラント計算機点検に伴う停止                 |                                |
|                      |            | 3号    | 運転中(試運転含む) | -             | -                              |                                |
|                      |            | 4号    | 運転中(試運転含む) | 5/30、31       | プラント計算機点検に伴う停止                 |                                |
|                      | 大飯発電所      | 環境    |            | 5/17          | 野外モニタ盤点検に伴う停止                  |                                |
|                      |            | 1号    | 運転終了       | -             | -                              |                                |
|                      |            | 2号    | 運転終了       | -             | -                              |                                |
|                      |            | 3号    | 運転中(試運転含む) | -             | -                              |                                |
| 中国電力株式会社             | 島根原子力発電所   | 1号    | 廃止措置中      | -             | -                              |                                |
|                      |            | 2号    | 運転停止中      | -             | -                              |                                |
|                      |            | 環境    |            | 5/11          | モニタリングポスト・気象観測装置受電電源の切替に伴う伝送停止 |                                |
| 四国電力株式会社             | 伊方発電所      | 1号    | 廃止措置中      | -             | -                              |                                |
|                      |            | 2号    | 運転停止中      | -             | -                              |                                |
|                      |            | 3号    | 運転停止中      | -             | -                              |                                |
|                      |            | 環境    |            | -             | -                              |                                |
| 九州電力株式会社             | 玄海原子力発電所   | 1号    | 廃止措置中      | 5/17、18       | 非常用予備発電装置機能検査                  |                                |
|                      |            | 2号    | 運転停止中      | 5/17、18       | 非常用予備発電装置機能検査                  |                                |
|                      |            | 3号    | 運転中(試運転含む) | 5/17、18       | 非常用予備発電装置機能検査                  |                                |
|                      |            | 4号    | 運転停止中      | 5/17、18       | 非常用予備発電装置機能検査                  |                                |
|                      |            | 環境    |            | 5/17、18       | 非常用予備発電装置機能検査                  |                                |
|                      | 川内原子力発電所   | 1号    | 運転停止中      | 5/21~25       | SPDS計算機点検に伴う伝送停止               |                                |
|                      |            | 2号    | 運転停止中      | 5/26、27       | 非常用予備発電装置機能検査に伴う伝送停止           |                                |
|                      |            |       |            | 5/14~18       | 2号機プラント計算機停止に伴う伝送停止            |                                |
|                      |            |       |            | 5/21~25       | SPDS計算機点検に伴う伝送停止               |                                |
|                      |            | 環境    |            | 5/26、27       | 非常用予備発電装置機能検査に伴う伝送停止           |                                |
| 日本原子力発電株式会社          | 東海第二発電所    | 1号    | 運転停止中      | -             | -                              |                                |
|                      |            | 環境    |            | -             | -                              |                                |
|                      | 敦賀発電所      | 1号    | 廃止措置中      |               | 廃止措置移行によりプラント情報の伝送終了           |                                |
|                      |            | 2号    | 運転停止中      | -             |                                |                                |
| 国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 | もんじゅ       | プラント  | 廃止措置中      | 5/11、22       | もんじゅ所内非常用電源設備点検のため             |                                |
|                      |            |       |            | -             | -                              |                                |
| 日本原燃株式会社             | 六ヶ所再処理施設   | 当直長用  | 運転中(試運転含む) | -             | -                              |                                |
|                      |            | 放射線管理 |            | -             | -                              |                                |
|                      |            | 環境データ |            | 5/9           | 基幹ネットワークの調査に伴う停止               |                                |

原子力規制庁では、上表のとおり停止している間において、万一、原子力施設で事故等が発生し、事故進展予測等のためにデータが必要な場合には、当該原子力施設からFAX、電子メール等により別途データを得ることにより万全を期すこととしています。  
 データ伝送停止期間及びデータ伝送停止の内容・理由が「-」で示された原子力施設は、今月停止予定はありません。  
 前回報告からの変更部分には、表の色を変えて表示しています。

2. 平成30年5月中に発生した軽度の障害によるデータ伝送の停止に関する状況

| 原子力事業者 | 原子力施設 | 対象機器 | 施設の稼働状況 | データ伝送停止期間 | データ伝送停止の内容・理由 |
|--------|-------|------|---------|-----------|---------------|
|        |       |      |         |           |               |

前回報告からの変更部分には、表の色を変えて表示しています。  
 データ伝送停止期間の日付順にソートされています(現在に近いものを上にしています)。

3. 平成30年5月中に発生した異常によるデータ伝送の停止に関する状況

| 原子力事業者   | 原子力施設 | 対象機器 | 施設の稼働状況 | データ伝送停止期間           | データ伝送停止の内容・理由                       |
|----------|-------|------|---------|---------------------|-------------------------------------|
| 関西電力株式会社 | 美浜発電所 | 3号   | 運転停止中   | 5/5 17:44~5/6 17:40 | 伝送ラインの装置不具合による伝送停止。部品の取り替えを行い伝送を再開。 |

前回報告からの変更部分には、表の色を変えて表示しています。  
 データ伝送停止期間の日付順にソートされています(現在に近いものを上にしています)。

4. 緊急時対策支援システム(ERSS)の平成30年5月の保守・点検等の作業計画

|  | 保守・点検対象 | 作業期間 | 作業内容 |
|--|---------|------|------|
|  |         |      |      |

前回報告からの変更部分には、表の色を変えて表示しています。  
 作業中は、データ伝送停止時間をゼロまたは最小となるよう努めて行います。