

1. 緊急時対策支援システム(ERSS)における平成30年8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	8/27~31	1号PCCS点検	
		2号	運転停止中	-	-	
		3号	運転停止中	-	-	
		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	8/3, 28~31 8/17	SPDS伝送サーバの点検に伴う停止 直流電源修繕工事に伴う停止	
		環境	-	8/1~31 8/3	周辺モニタリング設備更新工事に伴う停止 SPDS伝送サーバの点検に伴う停止	
	女川原子力発電所	1号	運転停止中	8/1~31 8/3	プロセス計算機の更新工事に伴う停止 SPDS伝送サーバの点検に伴う停止	
		2号	運転停止中	8/28~30 8/3	情報収集計算機の点検に伴う停止 SPDS伝送サーバの点検に伴う停止	
		3号	運転停止中	8/1~31 8/3	プロセス計算機の修繕工事に伴う停止 SPDS伝送サーバの点検に伴う停止	
		環境	-	8/28~30 8/3	情報収集計算機の点検に伴う停止 SPDS伝送サーバの点検に伴う停止	
		環境	-	8/28~30	情報収集計算機の点検に伴う停止	
		環境	-	8/28~30	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	-		
		環境	-	-		
	福島第二原子力発電所	1号	運転停止中	-	-	
		2号	運転停止中	-	-	
		3号	運転停止中	-	-	
		4号	運転停止中	-	-	
		環境	-	-	-	
	柏崎刈羽原子力発電所	1号	運転停止中	8/1~31	免震重要棟SPDS移設工事に伴うSPDS停止	
		2号	運転停止中	8/1~31	免震重要棟SPDS移設工事に伴うSPDS停止	
		3号	運転停止中	8/1~31	免震重要棟SPDS移設工事に伴うSPDS停止	
		4号	運転停止中	8/10	通信機器不具合に伴う調査のため停止	
		5号	運転停止中	8/1~31	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	8/1~31	プロセス計算機 取替に伴う停止	
7号		運転停止中	8/1~31	免震重要棟SPDS移設工事に伴うSPDS停止		
環境	-	8/10~8/24	事故時監視サーバ不具合調査のため停止			
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	8/1~31		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	8/1~31		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	8/1~31		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	-	8/1~31		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	8/21	プラント情報伝送システムファイアウォール点検のため	
		2号	運転停止中	8/21	プラント情報伝送システムファイアウォール点検のため	
		環境	-	8/21	プラント情報伝送システムファイアウォール点検のため	
関西電力株式会社	美浜発電所	1号	運転終了	8/27~30	SPDS計算機点検に伴う停止	
		2号	運転終了	8/27~30	SPDS計算機点検に伴う停止	
		3号	運転停止中	8/27~30	SPDS計算機点検に伴う停止	
		環境	-	8/27~30	SPDS計算機点検に伴う停止	
	高浜発電所	1号	運転停止中	8/1~31 8/20, 21, 28~30	プラント計算機点検に伴う停止 SPDS計算機点検に伴う停止	
		2号	運転停止中	8/1~31 8/20, 21, 28~30	プラント計算機点検に伴う停止 SPDS計算機点検に伴う停止	
		3号	運転停止中	8/15~31 8/20, 21, 28~30	プラント計算機点検に伴う停止 SPDS計算機点検に伴う停止	
		4号	運転停止中	8/20, 21, 28~30 8/8~10	SPDS計算機点検に伴う停止 プラント計算機点検に伴う停止	
		環境	-	8/20, 21, 28~30	SPDS計算機点検に伴う停止	
	大飯発電所	1号	運転終了	-	-	
		2号	運転終了	8/20~24	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)	-	-		
中国電力株式会社	島根原子力発電所	1号	廃止措置中	8/1	統合原子力防災NW通信テストに伴う伝送停止	
		2号	運転停止中	8/1	統合原子力防災NW通信テストに伴う伝送停止	
		環境	-	8/1	統合原子力防災NW通信テストに伴う伝送停止	
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	8/6~10 8/20, 21	SPDS-Webサーバソフト改修 SPDS-Webサーバ機能試験	
		2号	運転停止中	8/6~10 8/20, 21	SPDS-Webサーバソフト改修 SPDS-Webサーバ機能試験	
		3号	運転中(試運転含む)	8/6~10 8/20, 21	SPDS-Webサーバソフト改修 SPDS-Webサーバ機能試験	
		4号	運転中(試運転含む)	8/6~10 8/20, 21	SPDS-Webサーバソフト改修 SPDS-Webサーバ機能試験	
		環境	-	8/6~10 8/20, 21	SPDS-Webサーバソフト改修 SPDS-Webサーバ機能試験	
		環境	-	8/6~10 8/20, 21	SPDS-Webサーバソフト改修 SPDS-Webサーバ機能試験	
	川内原子力発電所	1号	運転中(試運転含む)	8/16, 17	非常用予備発電装置機能検査に伴う伝送停止	
		2号	運転停止中	8/16, 17	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	敦賀発電所	1号	運転停止中	-	-	
		環境	-	-	-	
		2号	運転停止中	8/18	所内電源切替に伴う停止	
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	8/2	放射線管理用計算機点検に伴う伝送停止	
		環境	-	8/22~24 8/30, 31	計測器点検に伴う各モニタリングポストの停止(一部時間帯で全3局舎同時点検の可能性あり) 放射線管理用計算機関連機器の点検のため	
日本原燃株式会社	六ヶ所再処理施設	当直長用 放射線管理	運転中(試運転含む)	-	-	
		放射線管理	運転中(試運転含む)	8/28, 29	放射線管理用計算機の点検に伴う停止	
		環境データ	運転中(試運転含む)	8/8	データダイオードの設定変更に伴う停止	
		総合防災盤	運転中(試運転含む)	8/28, 29	放射線管理用計算機の点検に伴う停止	

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8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
中国電力株式会社	島根原子力発電所	全号機	運転停止中	8/1 0:24~0:27	ネットワークの点検作業時に行った、地上系から衛星系への切替作業において、一時的に伝送不良が発生

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表示しています)。

3. 平成30年8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

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表示しています)。

4. 緊急時対策支援システム(ERSS)の平成30年8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
原子力規制庁	第二データセンター設備	8/2 12:30~17:00	第二データセンター内ERSS関連機器の故障部品の交換等
原子力規制庁	第二データセンター設備	8/9 12:30~17:00	第二データセンター内ERSS関連機器の故障部品の交換等

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。