

2023、2024 及び 2025 年度 ERSS 画面変更等を伴う工事一覧

2023、2024 及び 2025 年度における、現時点での各事業者の ERSS の画面変更を伴う工事は以下の通り。原子力規制庁殿における作業等も発生するため、今後の進め方等について調整させて頂きたい。

《記載事項追加の観点》

- ・工事物量観を示すため、追加する DPL の項目数(概算)を記載する。
- ・スケジュール観を示すため、DPL 提出時期、図書類提出時期を記載する。

会社	内 容
北海道	<p><b>【2023 年度。2024 年度】</b> 工事予定なし。</p> <p><b>【2025 年度】</b> ERSS 伝送項目追加工事開始を検討中。</p>
東北	<p><b>【2023 年度】</b> ◎新規制を踏まえた ERSS 画面作成 女川 2 号機（再稼働予定プラント）について、以下のとおり対応いただきたい。 ・2023 年 11 月に ERSS 伝送項目追加工事が完了し、ERSS 伝送を開始する予定。 DPL については、2023 年 1 月までに規制庁殿と調整させていただきたい。 （DPL 項目追加数:59 項目）<b>【調整済】</b> ・2023 年 11 月迄に ERSS 画面を作成いただきたい。 このため、2023 年 1 月迄に、ERSS 画面作成に必要な図書類（一部ドラフト版を含む）を提出する。<b>【提出済】</b></p> <p><b>【2024 年度】</b> 工事予定なし。</p> <p><b>【2025 年度】</b> 工事予定なし。</p>
東京	<p><b>【2023 年度】</b> ◎要請文に基づく DPL 追加 対象プラント：福島第一原子力発電所共用プール 追加 DPL 数：2 点（5 号機、6 号機の共通データとして 1 点ずつ追加） DPL 提出時期：2023 年 3 月提出済 （22 年度下期より調整、正式提出は事業者防災業務計画修正届出後速やかに） 図書提出時期：2023 年 3 月に共用プール水位データ ERSS 伝送構成図を提出済。</p> <p><b>【2024 年度】</b> ◎新規制を踏まえた ERSS 画面作成 対象プラント：柏崎刈羽原子力発電所 6 号機 追加 DPL 数：60 点 DPL 提出時期：2023 年 12 月 図書提出時期：2024 年度中に ERSS 画面を作成いただきたい。そのため 2023 年 12 月迄に、ERSS 画面作成に必要な図書類（一部ドラフト版含む）を提出する。</p> <p><b>【2025 年度】</b> 工事予定なし。 （現時点で直流 125V 蓄電池(SA 設備)に関する工事完了見通しが立っていない）</p>

会社	内 容
関西	<p><b>【2023 年度】</b>  ○Web-SPDS のブラウザ変更(DPL 追加に係る内容でない)  インターネットエクスペローラ対応した Web-SPDS の停止  2023 年 4 月～5 月頃</p> <p><b>【2024 年度】</b>  工事予定なし。</p> <p><b>【2025 年度】</b>  現時点で、DPL 項目の追加・削除の予定はない。  なお、DPL 追加に係る内容ではないが、高浜 1,2 号機で 2024 年中旬（次回定期検査）以降に、パラメータ説明（名称）の適正化を実施する可能性がある。</p>
中国	<p><b>【2023 年度】</b>  ◎新規制を踏まえた ERSS 画面作成</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・島根 2 号機について、2023 年 8 月に ERSS 伝送項目追加工事（追加項目数：90 項目）が終了し、ERSS 伝送を開始する予定。</li> <li>・島根 2 号機について、2023 年度中に ERSS 画面を作成いただきたい。  このため、2023 年第 1 四半期中に、ERSS 画面作成に必要な図書類（一部ドラフト版含む）を提出する。【提出済】</li> </ul> <p><b>【2024 年度】</b>  工事予定なし。</p> <p><b>【2025 年度】</b>  工事予定なし。</p>
四国	<p><b>【2023 年度】</b>  工事予定なし。</p> <p><b>【2024 年度】</b>  伊方 3 号機</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・所内電源構成の変更に伴い、DPL 及び電源系画面イメージの修正が必要になるため、ERSS の DPL 及び電源系画面イメージの修正をお願いしたい。  工事時期（予定）：2024 年 7 月～9 月  修正箇所が分かる資料は、2023 年 5 月 30 日に提出済  （DPL 項目削除数：1 点）  （ERSS 画面修正：1 面）</li> </ul> <p><b>【2025 年度】</b>  工事予定なし。</p>

会社	内 容
九州	<p><b>【2023年度】</b>  ○川内1, 2号機  ・外部電源信頼性確保工事のため、DPLの一部修正及びERSS画面表示（電源系）の修正を考えている。  ・220kV外部電源工事完了時期：2023年11月～12月頃  （DPL項目追加数：5項目）  （ERSS画面修正：2面※）  ※川内1, 2号機「電源系」画面 計2画面</p> <p>ERSS画面作成に必要な電源構成が分かる資料の提出時期については、準備出来次第（2022年度中）提出する。すでにご提出している系統図については、工事完了後速やかに差し替える。【調整済】</p> <p><b>【2024年度】</b>  ○川内1, 2号機  ・外部電源信頼性確保工事のため、DPLの一部修正を計画している。  ・500kV外部電源工事完了時期：2024年11月頃  （DPL項目追加数：2項目）  （ERSS画面修正：なし）</p> <p><b>【2025年度】</b>  未定</p>
原電	<p><b>【2023年度】</b>  工事予定なし。</p> <p><b>【2024年度】</b>  ERSS伝送項目追加工事開始を計画中。  ・追加伝送項目数 約90項目  ・ERSS画面の変更予定枚数 2枚（ユニット情報の修正、電源系統の追加）  ・ERSS改造工事スケジュール 工事期間2024年7月～10月  提出が必要な書類関係については、案が出来次第、提出し、工事完了後、最終版となった時点で差替えさせていただきたい。</p> <p><b>【2025年度】</b>  工事予定なし。</p>

以 上