

2022、2023年度 ERSS 画面変更等を伴う工事一覧

2022、2023年度における、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
東北	<p>【2022 年度】 工事予定なし。</p> <p>【2023 年度】 ◎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:約 70 項目） ・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。</p>
東京	<p>【2022 年度】 ◎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 7 号機 追加 DPL 数：60 点 DPL 提出時期：2021 年 3 月 18 日（提出済み） 図書提出時期：2022 年 5 月</p> <p>【2023 年度】 ◎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 3 月 （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</p> <p>◎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：3 点 DPL 提出時期：2023 年 3 月 （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</p>

会社	内 容
関西	<p>【2022 年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○高浜 3、4 号機 要請文に基づく DPL 追加（追加 DPL 数:4 項目） <ul style="list-style-type: none"> ・調整済 DPL（直流母線電圧の追加のみ）から変更無し。 （DPL 提出済、図書提出済） 【準備完了】 <ul style="list-style-type: none"> 高浜 3 号機：2022 年 9 月頃 高浜 4 号機：2022 年 9 月頃 ○美浜 3 号機、高浜 1、2 号機 SG 給水ラインの画面イメージ変更 （DPL 追加に係る内容でない） （規制庁殿より変更お申し出の案件） <ul style="list-style-type: none"> ・系統図と画面イメージの不整合解消 【準備完了】 <ul style="list-style-type: none"> 2022 年度訓練迄に ○Web-SPDS のブラウザ変更(DPL 追加に係る内容でない) <ul style="list-style-type: none"> ・サポート終了に伴うブラウザ変更 【準備完了】 <ul style="list-style-type: none"> 当社準備完了は最速 2022 年度中。 但し、規制庁殿側の準備完了次第伝送開始とする。 （規制庁殿側の準備整うまでは、既定のものにて伝送） <p>【2023 年度】 工事予定なし。</p>
中国	<p>【2022 年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎新規制を踏まえた ERSS 伝送項目の追加 <ul style="list-style-type: none"> ・島根 2 号機について、2023 年 3 月に ERSS 伝送項目追加工事が終了し、ERSS 伝送を開始する予定。 ・2022 年 12 月までに新しい DPL を提示いたしますので、内容について調整させていただきたい。 （DPL 項目追加数：約 210 項目） <p>【2023 年度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎新規制を踏まえた ERSS 画面作成 <ul style="list-style-type: none"> ・島根 2 号機について、2023 年度中に ERSS 画面を作成させていただきたい。 このため、2023 年度第 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。

会社	内 容
九州	<p>【2022 年度】 工事予定なし。</p> <p>【2023 年度】 ○川内 1, 2 号機</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・220 kV 外部電源工事完了時期：2023 年 11 月頃 （DPL 項目追加数：5 項目） （ERSS 画面修正：1 面） <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。</p> <p>（ご参考情報）</p> <p>【2024 年度】 ○川内 1, 2 号機</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・500 kV 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）

以 上