

◆不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

2020年3月2日のパフォーマンス向上会議で審議された不適合は、下記のとおりです。

番号	不適合内容	グレード	発見日
1	<p>【2号機 使用済燃料プール水の非常用消防ホース接続口からの漏えいについて】 2号機 使用済燃料プール水が非常用消防ホース接続口から漏えいしていることを確認。 同プールの冷却系統は非常時に備え、冷却水を外部系統より補給する場合、可搬型設備を消防ホースにて接続するが、そのホース接続口より漏えいしていたもの。 ホース接続口は系統隔離弁の後に設置されているが、隔離弁のシート漏えい※により漏えいしたものと推定。 隔離弁を増締めし、ホース接続口には閉止フランジを取り付け、漏えいは停止。 ※シート漏えい: 弁内部の隙間から配管内部に漏えいすること。</p>	G II	2月26日
2	<p>【傷病者発生時のFAX誤送信について】 傷病者発生 の情報を社内関係箇所 にFAX送信する際、誤って緊急被ばく医療が必要な場合の送信先に誤送信した。 今後、原因調査および対策を実施予定。</p>	G II	2月27日
3	<p>【凍土遮水壁設備 冷凍機(1A-8)ブライン入口元弁からの漏えいについて】 凍土遮水壁設備 冷凍機(1A-8)ブライン※入口元弁から漏えいを確認。 なお、ブラインの漏えいによる系統機能への影響なし。 今後、入口元弁の増締めを実施予定。 ※ブライン: 冷媒のこと。</p>	G III	2月20日
4	<p>【5号機 計算機室空調機(HVA5-9)の異音について】 運転中の5号機 計算機室空調機(HVA5-9)から異音を確認。 運転には支障なし。 今後、当該空調機の点検を実施予定。</p>	G III	2月24日
5	<p>【5号機 残留熱除去系(A)ポンプ出口弁のシート漏えいについて】 5号機 残留熱除去系(A)ポンプ出口弁のシート漏えい※を確認。 漏えいはポンプ停止後の、系統点検作業中に確認。 通常、ポンプ運転時には、出口弁は全開で運用するため、系統機能へ影響なし。 出口弁の増締めを実施。 ※シート漏えい: 弁内部の隙間から配管内部に漏えいすること。</p>	G III	2月25日
6	<p>【凍土遮水壁設備 ブライン回収容器閉止栓からの漏えいについて】 凍土遮水壁設備 ブライン※回収容器閉止栓から漏えいを確認。 原因は、ブライン液の移送後、回収容器の閉止栓の締め付け不足により漏えいしたものと推定。 今後、再発防止対策を検討。 ※ブライン: 冷媒のこと。</p>	G III	2月26日
7	<p>【1/2号機 排気筒解体工事における筒身解体装置への電源供給停止について】 1/2号機 排気筒解体工事において、筒身解体装置付属の6軸アームにて排気筒歩廊部の切断作業中、6軸アームが手すりに接触、筒身解体装置の電源供給が停止。 原因は、歩廊部の切断作業において狭隘部に六軸アームを挿入して切断作業中、カメラの映像を確認しながら慎重に作業を進めていたが、手すり とアーム部分が擦れるように接触。六軸アームのコネクタ部が損傷(外れ)し、電線が短絡若しくは、地絡したことで漏電し断器が作動し、筒身解体装置の電源供給が停止したものと推定。 今後、原因調査および再発防止対策を検討。</p>	G III	2月25日