

◆ 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11月20日に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。

区分Ⅰ： 該当なし

区分Ⅱ： 該当なし

区分Ⅲ： 該当なし

その他： 5 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	タービン建屋排風機(A)流量調整装置連結機構において、ボルト全6箇所中、1箇所の折損が認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、タービン建屋差圧指示値等に異常がないことから運転への影響はない。	GⅢ	11月18日
2	1号機	警報操作手順書において、警報名称誤り(警報名称「480V P/C1D-2 SSTD故障/リレー故障」を「480V P/C1D-2 SSTD故障」と記載)が認められたため、当該手順書を改訂。 なお、警報対応については可能だったため問題ない。	GⅢ	11月18日
3	1号機	所内変圧器(B)において、冷却フィンつなぎ目の腐食及び油のにじみが認められたため、当該箇所を点検・修理。	GⅢ	11月19日
4	その他	「1・2号機廃棄物処理設備警報発生時操作手順書」において、使用済樹脂・濃縮廃液系制御盤の「共通系入出力装置制御装置用ファン・バッテリー故障」警報の対応について記載がないことが認められたため、当該警報発生時の操作手順書作成。 なお、警報対応については機器設計仕様書を参照し可能だったため問題ない。	GⅢ	11月17日
5	その他	免震重要棟静止型無停電電源装置用蓄電池において、電圧の管理値外れが認められたため、当該蓄電池を交換。 なお、蓄電池全体の電圧は確保されており機能に影響はない。	GⅢ	11月19日