

◆ 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。

2021年 9月 8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: 1 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日	備考
1	その他	9月4日 1号機原子炉建屋西側に設置している軽油タンク(非管理区域)周辺のパトロールをしていた協力企業作業員が、当該タンクから原子炉建屋内へ軽油を送る配管等を敷設している埋設トレンチ(鉄筋コンクリート製)の上部から約30cm下の地面へ降りた際、右足を捻り負傷。 右足首が腫れてきたことから、業務車にて福島県立ふたば医療センター附属病院へ搬送し、医師により「右足関節捻挫(痛みが消えるまで休業)」と診断された。再発防止対策を検討。 なお、9月6日に発行された診断書では「2週間程度の療養が必要」とあり「休業を要する」との診断から見直されている。	GIII	9月4日	9月6日公表済み 2021.09.17 再審議にて グレード変更 GII→GIII

その他: 1 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日	備考
1	その他	免震重要棟発電設備において、交流/直流変換器(電力供給装置)の故障により自動始動発電機盤への未充電により免震重要棟発電設備が発電しないことが認められたため、当該機器を点検・修理。 なお、交流/直流変換器(電力供給装置)の代替品にて、発電設備は9月9日に応急修理完了予定。	GIII	9月6日	