

◆ 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。

2023年 6月 1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: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	1号機タービン建屋大物搬入口の物品搬入作業において、同作業の計画書に以下の2点が未反映であったことが認められたため、富岡労働基準監督署から協力企業に対して指導票が発行されたことから、原因調査・対策検討。 ・計画書の配置図に記載してある作業人数を5人から3人に変更したこと。 ・計画書に記載されている作業者とは別の作業者に変更したこと。	GⅢ	5月29日
2	4号機	プロセス放射線モニター系において、「換気系排気筒入口放射線モニタサンプルラック異常」の警報が発生したことから現場を確認したところ、サンプルラック制御回路ヒューズ(D17-F1RR)が断線しており、サンプルポンプ(B)が停止していたことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、主排気筒放射線モニターサンプルラックにより放射性気体廃棄物の監視は出来ていることから、放射線管理上の影響はない。	GⅢ	5月28日