

◆ 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 1月25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: 9 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	直流250V電圧計切替位置保持型スイッチにおいて、動作不良(スイッチ操作時に引っかかりがあるが、ある程度力を加えれば操作可能)が認められたため、当該スイッチを交換。	GⅢ	1月24日
2	2号機	125V系及び250V系蓄電池定例点検において、125V(A)系(No. 40)、250V系(No. 8)で電圧低下が認められたため、今後の定例点検にて傾向監視。 なお、両系ともに総電圧は確保されているため蓄電池の機能に影響はない。	GⅢ	1月21日
3	2号機	試料採取系復水移送ポンプ出口サンプル入口弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を交換。	GⅢ	1月24日
4	2号機	試料採取系復水移送ポンプ出口サンプル採取弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を交換。	GⅢ	1月24日
5	3号機	放射性ドレン移送系タービン建屋低電導度廃液系サンプ(B)ポンプ(B)出口逆止弁において、動作不良(開固着)が認められたため、当該逆止弁を点検・修理。	GⅢ	1月21日
6	4号機	非常用ディーゼル発電設備(B)排気弁点検において、排気弁部品の腐食が認められたため、当該箇所を点検・修理。	GⅢ	1月21日
7	4号機	非常用ディーゼル発電設備(B)排気弁コッタ(ポンプのシャフト上部と下部を繋ぐくさび型の部品)部品において、摩耗及び傷が認められたため、当該箇所を交換。	対象外	1月22日
8	4号機	中央制御室内計算機データ出力用カラーページプリンター(3)において、「カラーページプリンタ3異常」警報発生が認められたため、カラーページプリンター(3)を交換。 なお、カラーページプリンター(2)にて印刷可能であることから影響はない。	GⅢ	1月25日
9	その他	電源車月例点検において、電源車(いわき800 さ9678)発電機軸受温度検出回路の動作不良(通常20度のところ98度~107度を指示)が認められたため、当該検出回路を点検・修理。 なお、発電は可能であり、電源車の機能に影響はない。	GⅢ	1月21日