

◆ 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11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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	2号機	プロセス放射線モニター系エリア放射線モニター放射線記録計(チャンネル1~24)において、駆動部の動作不良(一部のチャンネルにおいて記録紙への印字が薄れている)が認められたため、当該記録計を点検・修理。 なお、駆動部破損防止のため当該放射線記録計は停止しているが、監視対象エリアの指示値及び警報は、対数線量当量率計にて管理できることから放射線管理上の影響はない。	G III	10月30日
2	3・4号廃棄物処理設備	濃縮廃液系(B)点検作業に伴う隔離操作において、計3箇所の排水配管(濃縮廃液ポンプ(B)ケーシング(羽根車収容外装)、同ポンプ出口配管、濃縮廃液タンク(B)出口配管)の閉塞が認められたため、当該排水配管を点検・清掃。	G III	10月30日
3	3・4号廃棄物処理設備	濃縮廃液系(C)点検作業に伴う隔離操作において、計3箇所の排水配管(濃縮廃液ポンプ(C)ケーシング(羽根車収容外装)、同ポンプ出口配管、濃縮廃液タンク(C)出口配管)の閉塞が認められたため、当該排水配管を点検・清掃。	G III	10月30日