

◆ 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10月27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	2号機	プロセス放射線モニター系換気系排気筒入口放射線モニター試料採取ラックにおいて、「プロセス放射線モニタ異常」及び「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、試料採取ポンプが自動停止していることを確認した。 現場を確認したところ、当該試料採取ラックの制御回路用ヒューズが切れていたため、今後ヒューズが切れた原因を調査し復旧する。 なお、換気系排気筒入口放射線モニターが停止している期間は、主排気筒試料採取ラックにて試料採取・評価を行っていることから、放出管理に影響はない。	GⅢ	10月24日
2	1・2号廃棄物処理設備	1・2号廃棄物処理建屋大物搬出入口シャッターにおいて、シャッター開閉用の位置検出スイッチの動作不良により、シャッター開放時に過巻(巻き取り過ぎ)が発生し、閉鎖できなくなる事象が認められたため、当該開閉器(位置検出スイッチ)を交換。 なお、手動により過巻を解消し、シャッターの開閉操作は可能。	GⅢ	10月24日