

◆ 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 2月22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: 5 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	3号機	使用済燃料プール内の燃料集合体上部に異物らしきもの(約4cm程度の紐状の物)があることが認められたが、ロープ片であり、燃料の機能及び冷却に影響を与えるものでないことから、回収はしないと判断した。	GⅢ	2月18日
2	4号機	非常用ディーゼル発電設備(B)燃料移送ポンプ出口流量積算計点検時において、マグネット軸継手部の主動マグネット軸曲がり認められたため、当該流量積算計を点検・修理。	GⅢ	2月17日
3	3・4号廃棄物処理設備	地中の固化材貯蔵タンク冷却ろ過水移送配管の破損により、窒素ガス消火設備貯蔵容器建屋付近の地面から水の染み出しが認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、固化材貯蔵タンク冷却水元弁を全閉し水の染み出しは停止。廃棄物処理建屋屋外に設置している防火水槽により水の供給は可能であることから、消火機能に影響はない。	GⅢ	2月16日
4	3・4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系収集ポンプ(B)及び(D)出口排水配管において、閉塞が認められたため、当該排水配管を点検・修理。 なお、高電導度廃液系収集タンク(ポンプ)は4系統あり、点検のため1系統を隔離しても他の3系統により廃液処理が可能のため、廃液処理に影響はない。	GⅢ	2月17日
5	その他	門型クレーン使用前点検において、横行位置検出スイッチ逸走防止用フックブロックに曲がり認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、応急処置として、チェーンブロックによる固縛及びレールに車輪止めを設置済み。	GⅢ	2月17日