

◆ 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24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	1号機	原子炉建屋6階天井において、旧地震計(すでに廃止している設備)の電線管留め金具の脱落(6箇所)が認められたため、当該原因調査・対策検討。 なお、既に廃止している設備であり、現在は新設地震計(2007年)により計測しているため、地震計の計測に影響はない。	GⅢ	2月18日
2	3号機	原子炉建屋サブドレン排水ポンプ4(3RP-4)において、「1-B1 MCC 3SB-2故障」「R/B北面・東側(3RP-4)満水」警報発生が認められたため、当該ポンプを点検・修理。 なお、隣接するサブドレンへ水を移送し排水を行うことから排水機能に影響はない。	GⅢ	2月18日
3	4号機	自動火災報知設備において、「自火報交流電源ランプ」の消灯と交流電源の電圧低下が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、仮設電源により回復旧しているため、自動火災報知設備の機能に影響はない。	GⅢ	2月19日
4	4号機	遠隔操作監視装置カメラNo.41(主変圧器エリア)において、ワイパー制御回路動作不良(ワイパースイッチ切状態でワイパーが動作)が認められたため、当該カメラを点検・修理。 なお、映像確認は可能なため監視に影響はない。	GⅢ	2月23日
5	1・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋ランドリーセンター(1C)洗濯脱水機において、動作不良(高速回転で脱水するところ、ゆっくり回転し、「バランス異常」表示発生)が認められたため、当該洗濯脱水機を点検・修理。 なお、当該洗濯脱水機を使用禁止とし、応急措置として代替の洗濯機を使用し洗濯する。	GⅢ	2月18日