

◆ 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 3月10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: 6 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	換気空調系コントロール建屋中央制御室冷凍機(B)において、「吸込圧力低」警報の発生が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、現在、外気温度が低く冷凍機を停止し送風運転としているため冷凍機停止の影響はない。	GⅢ	3月5日
2	1号機	原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(B)において、排水升蓋の空気抜き管の破損が認められたため、当該排水升蓋と流入配管のない排水升蓋の交換を実施。	GⅢ	3月8日
3	1号機	燃料プール冷却浄化系復水補給水弁において、軸封部ににじみ(水の滴下無し)が認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、にじみは微量であり、弁操作によるにじみ量の増加もないことから当該弁の操作に影響はない。	GⅢ	3月9日
4	3号機	所内用圧縮空気系空気圧縮機(B)潤滑油圧力指示計において、指示値のダウンスケール(指示値の目盛板下限値未満)が認められたため、当該潤滑油圧力指示計を点検・修理。 なお、所内用圧縮空気系(A)系運転中の為、所内用圧縮空気系の運転に影響はない。	GⅢ	3月8日
5	3号機	タービン建屋3階原子炉建屋排気フィルター(B)室前(放射線管理区域)において、煙草の吸い殻1本(汚染なし。埃が付着及び若干の変色あり。)が発見されたため、対策検討。 なお、当該煙草の吸い殻は古い吸い殻であり過去の物と想定されるため現時点での放射線管理上の影響はない。	GⅢ	3月8日
6	4号機	所内高圧電源設備配電盤(メタクラ)4B-1、2補助保護継電器盤において、電源喪失回路電源監視(直流125V)のランプソケットの不良による消灯が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、当該回路の電源喪失は警報回路にて監視可能であることから電源喪失監視に影響はない。	GⅢ	3月7日