

◆ 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。

2020年 9月 9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: 8 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	1・2号機サービス建屋退出モニターの定期点検において、低圧電源の出力異常(通常24.0±1.2Vのところ、0V)が認められたため、当該箇所を点検・修理。	GⅢ	9月4日
2	1号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置海水ポンプにおいて、軸封部より海水の漏えい(連続滴下)が認められたため、当該軸封部を交換。 なお、応急処置として飛散防止処置済。	GⅢ	9月7日
3	2号機	床漏えい検出系タービン建屋復水器室床漏えい検出器において、「T/B復水器室床漏えい」警報の頻発が認められたため、当該原因調査・対策検討。 なお、当該検出器周辺に水の漏えいは確認されなかった。	GⅢ	9月7日
4	2号機	所内用圧縮空気系海水熱交換器建屋工事用空気供給配管において、過去に補修した箇所より空気の漏えいが認められたため、当該配管を点検・修理。 なお、応急処置として上流側の弁を閉め漏えいは停止。	GⅢ	9月7日
5	3号機	原子炉建屋付属棟低電導度廃液系受ポンプ(A)封水弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	9月7日
6	3号機	原子炉建屋付属棟低電導度廃液系受ポンプ(B)封水弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	9月7日
7	3号機	廃棄物処理補機冷却系冷却水ポンプ(A)仮設フィルター空気抜き弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	9月7日
8	3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において、「換気系排気筒入口放射線モニタサンプリング機器異常」警報発生が認められたため、当該原因調査・対策検討。 なお、主排気筒放射線モニターにて監視可能であることから管理上の影響はない。	GⅢ	9月8日