

◆ 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 9月29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	消防設備点検において、「非常用ディーゼル発電設備(B)非常用給気ファン作動除外」警報発生が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、上記警報発生時においても非常用ディーゼル発電設備は運転可能であり、非常用電源の確保に影響はない。	GⅢ	9月29日
2	4号機	中央制御室内監視用ディスプレイ(CRT1)において、エラー表示から切り替わらないことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、プラントパラメータは他の監視用ディスプレイにて監視可能であることから、プラント監視に影響はない。	GⅢ	9月21日
3	1・2号廃棄物処理設備	2号機廃棄物処理補機冷却系熱交換器(C)海水側出口弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、当該熱交換器使用時は弁全開運用のためシート部の漏えいによる熱交換器の機能に影響はない。	GⅢ	9月27日
4	その他	台風14号の接近に伴う台風対策点検(接近・通過前)において、廃棄物処理建屋分の台風対策点検の未実施が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、台風14号は福島県接近前に熱帯低気圧に変わったことから、台風による影響はない。	GⅢ	9月19日
5	その他	吸水ホース固定用ロープを手直しする際に、運転中の3号機放水口モニター系のバルブを「閉」したことにより、放水口モニター吸水流量が低下したため、放水口モニターが3分間停止したことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、3分間停止したことによる3号機放水口モニターの監視に影響はなかったことを確認している。	GⅢ	9月28日