

◆ 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11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	3号機	制御棒位置表示装置において、2つある制御装置のうちⅡ系の制御装置の警報「Ⅱ系コントローラ異常」の発生が認められたため、制御棒位置表示装置を停止。 なお、全ての燃料棒は使用済燃料プールに保管と全制御棒は引き抜き位置であることから、制御棒位置表示装置を停止しても使用済燃料や新燃料の管理に影響はない。	GⅢ	5月19日
2	3号機	非常用ガス処理装置(A)高効率粒子空気フィルタの性能維持用スペースヒータファン(2-1)において、自動停止後すぐに自動起動していることが認められたため、当該スペースヒータファンを停止。 なお、非常用ガス処理装置は廃止措置において、性能維持施設や自主管理設備ではないため、スペースヒータファンを停止しても、廃止措置におけるプラント機能の維持に影響はない。	GⅢ	5月19日
3	3号機	タービン建屋給気処理装置室(管理区域)の壁面に剥落している箇所が認められたため、壁面を点検・修理。 なお、剥落した箇所から屋外へ空気の流出はないことを確認済。 また、剥落した箇所はブリキ板とアルミテープにより応急処置を実施。	GⅢ	11月3日
4	1・2号廃棄物処理設備	濃縮廃液タンク(A)のサンプリング採取作業において、サンプリングライン(P33-SP132Aライン)から廃液及び洗浄水を採取できなかったことが認められたため、当該サンプリングラインを点検・清掃。 なお、サンプリングラインに問題のない他の濃縮廃液タンクへ水の移送を行い、サンプリングおよび水質分析を行うため、廃液の管理に影響はない。	GⅢ	11月4日
5	その他	ビジターズホール近くの法面付近の草むらと、その近くに敷設してある照明用ケーブルを保護している樹脂製エフレックス管に焦げ痕らしき変色が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、本件は消防署員により「火災ではないと判断」されている。 また、当該照明ケーブルの電源は「切」とした。	GⅡ	10月29日
6	その他	構内に配備している散水車(2台)について、道路運送車両法第48条(定期点検整備)に基づく3か月ごとの点検を実施していなかったことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、当該散水車は警戒区域内での火災発生時の給水支援用に配備しており、保安規定に基づく緊急資機材ではない。 また、発電所内に配備して以降、火災発生による給水支援に出動した実績はない。	GⅡ	11月5日