

◆ 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 7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: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	直流125V充電器盤(B)直流過電流検出継電器において、動作不良(ランプ不点灯及び接点が動作せず)が認められたため、当該継電器を交換。	GⅢ	7月9日
2	4号機	タービン建屋天井クレーン横行用抵抗器において、抵抗値調節金具に割れが認められたため、当該金具を交換。	GⅢ	7月7日
3	1・2号廃棄物処理設備	シャワードレン系収集槽(A)シャワー水入口弁において、動作不良(開から閉へならず)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	7月8日
4	補助ボイラー	補助ボイラー(A)母線締め付け時において、母線の固定箇所を誤り電極の位置ずれが認められたため、当該箇所を点検・修理。	GⅢ	7月8日