

◆ 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。

2019年 7月31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: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	500kV開閉所関連機器の点検期限を点検計画に基づき2019年7月としていたが、外部電源の停止回数を減らし電源喪失のリスクを回避するため、マニュアルに従い技術評価を実施し、点検期限を2020年10月まで延長。	GⅢ	7月30日
2	3・4号廃棄物処理設備	固化系計量ホッパにおいて、「計量ホッパレベル高」警報の発生が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、計量ホッパ重量計の指示値に変動なし。	GⅢ	7月28日