

◆ 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 8月 3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	500kV超高压開閉所空気圧縮機(B)給油ポンプ出口圧力指示計において、指針の折損が認められたため、当該圧力指示計を交換。	GⅢ	7月29日
2	1号機	500kV超高压開閉所空気圧縮機(C)給油ポンプ出口圧力指示計において、指針の折損及び指示値のダウンスケール(指示値の目盛板下限値未満)が認められたため、当該圧力指示計を交換。	GⅢ	7月29日
3	3・4号廃棄物処理設備	焼却設備ドラム缶昇降機シャッター(地下2階)において、動作不良(灰ドラム缶を1階へ搬送時、当該シャッターが「閉」にならなかった)が認められたため、当該シャッターを点検・修理。	GⅢ	7月28日
4	その他	消火系電動機駆動消火ポンプ出口圧力指示計において、指示値不良(ポンプ停止状態で、1.06MPaを指示)が認められたため、当該圧力指示計を点検・修理。	GⅢ	7月28日