

◆ 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 6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: 5 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	3号機	使用済燃料プール内の燃料集集体上部(プール座標:P5509、P6415、P6433、P6434)にシート片等があることが認められたが、使用済燃料の貯蔵及び冷却に影響ないものと判断。	GⅢ	5月31日
2	3号機	作業用電源箱(T5-01)電源表示灯(受電表示用)において、不点灯が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	5月31日
3	3・4号廃棄物処理設備	換気空調系廃棄物処理建屋排気ファン(A)の吸込容量制御装置駆動部カバーにおいて、破れが認められたため、当該カバーを交換。	GⅢ	5月30日
4	3・4号廃棄物処理設備	換気空調系廃棄物処理建屋排気ファン(B)の吸込容量制御装置駆動部カバーにおいて、破れが認められたため、当該カバーを交換。	GⅢ	5月30日
5	3・4号廃棄物処理設備	換気空調系廃棄物処理建屋排気ファン(C)の吸込容量制御装置駆動部カバーにおいて、破れが認められたため、当該カバーを交換。	GⅢ	5月30日