

2018年度 パフォーマンス向上会議不適合報告情報(2018年11月 6日(火)分)

◆ 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。

2018年11月 6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	備考
1	1号機	放射性ドレン移送系原子炉建屋付属棟高電導度廃液系サンプ(A)において、油分の混入が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	
2	4号機	補機冷却海水系タービン補機冷却系熱交換器鉄イオン供給管空気抜き弁において、弁シート部に漏えい(海水)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	