

◆ 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。

2021年 6月11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	3・4号廃棄物処理設備	3号機廃棄物処理補機冷却海水系ポンプ(A)は点検終了後の試運転時、出口配管第一排水弁において、シート部から水の漏えい(約20秒に1滴。非放射性)が認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、廃棄物処理補機冷却海水系ポンプ(C)が運転中であり(B)は起動可能であることから、廃棄物処理補機冷却海水系の運転に影響はない。	GⅢ	6月9日
2	3・4号廃棄物処理設備	3号機廃棄物処理補機冷却海水系ポンプ(A)は、点検終了後の試運転時、出口配管第一空気抜き弁において、シート部から水の漏えい(約15秒に1滴。非放射性)が認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、廃棄物処理補機冷却海水系ポンプ(C)が運転中であり(B)は起動可能であることから、廃棄物処理補機冷却海水系の運転に影響はない。	GⅢ	6月9日