

◆ 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。

2024年 4月25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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋内低圧電源設備配電盤(パワーセンター)1WA-1(6B)しゃ断器の動作試験において、しゃ断器を盤内に収納する際、出し入れ用レールからしゃ断器が外れレールが変形したことが認められたため、当該レールを交換。 なお、これによるしゃ断器の落下・損傷、人身災害の発生はなかった。	G III	4月23日
2	3・4号廃棄物処理設備	廃棄物処理設備弁点検において、加熱蒸気戻り系スチームトラップ(D1452)バイパス弁の弁体及び弁座シート面にエロージョン(物理的侵食)が認められたため、当該弁を交換。 なお、現在ボイラーは停止中のため、系統への影響はない。	G III	4月24日
3	3・4号廃棄物処理設備	廃棄物処理設備弁点検において、加熱蒸気供給配管排水弁の弁体シート面にエロージョン(物理的侵食)が認められたため、当該弁を交換。 なお、現在ボイラーは停止中のため、系統への影響はない。	G III	4月24日