

◆ 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12月 9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	原子炉建屋付属棟放射性ドレン移送系高電導度廃液サンプ(A)攪拌弁(G11-F124A)の配管において、サンプポンプ運転時に水のにじみが認められたため、当該配管を点検・修理。 なお、補修剤による応急処置を実施。	GⅢ	12月2日
2	1号機	活性炭式希ガスホールドアップ建屋高電導度廃液系サンプポンプ(B)自動空気抜き弁において、開状態のまま自動で閉まらないことが認められたため、当該自動空気抜き弁を交換・修理。	GⅢ	12月3日
3	3・4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系加熱器(A)凝縮水導電率計(P33-CE507A)の取付部において、凝縮水のにじみが認められたため、当該計器取付部を点検・調整。	GⅢ	12月1日
4	3・4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系粉体ホッパー供給装置(A)において、「固化系ダストコレクタ(A)差圧高」警報の発生が認められたため、当該ダストコレクタエレメントを交換・修理。	GⅢ	12月3日