

◆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1日の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。

番号	不適合内容	グレード
1	【既設多核種除去設備 高性能容器(HIC)内部確認用カメラのブロー空気用除湿フィルターの汚損について】 既設多核種除去設備の高性能容器(HIC)の内部確認作業時に、内部確認用カメラのブロー空気用除湿フィルターに汚損を確認。 当該除湿フィルターを交換。	GⅢ
2	【既設多核種除去設備(A)系クロスフローフィルタ(1A)のドレン配管の水のにじみについて】 既設多核種除去設備(A)系前処理設備のクロスフローフィルタ(1A)のドレン弁入口側配管のフランジ部及び曲がり部より水のにじみを確認。 当該配管を交換。	GⅢ
3	【増設多核種除去設備(C)系クロスフローフィルタ逆洗用装置(4C)からの水の漏えいについて】 増設多核種除去設備(C)系前処理設備のクロスフローフィルタ逆洗用装置(4C)のドレンラインからの水の漏えいを確認。 なお、漏えいした水は予め設置しているドレン受け用容器にて回収している。床面等への漏えいはなし。	GⅢ
4	【雑固体廃棄物焼却設備換気空調設備 冷却・温水加熱コイルのドレン弁のシート漏えいについて】 雑固体廃棄物焼却設備空調設備の冷却・温水加熱コイル(A, B, C, D)の各ドレン弁にシート漏えい※を確認。 当該弁を修理予定。 ※シート漏えい: 弁内部の隙間から配管内部に漏えいすること。	GⅢ
5	【雑固体廃棄物焼却設備換気空調設備 冷却・温水加熱コイルのドレン排水弁のシート漏えいについて】 雑固体廃棄物焼却設備空調設備の冷却・温水加熱コイルのドレン排水弁にシート漏えい※を確認。 当該弁を修理予定。 ※シート漏えい: 弁内部の隙間から配管内部に漏えいすること。	GⅢ
6	【2号機原子炉建屋換気空調系排気設備のダストサンプラ(B)の不具合について】 2号機原子炉建屋換気空調系排気設備用ダストサンプラ(B)に「機器異常(ろ紙押さえ用モータ異常)」警報が発生するとともに、自動停止した。 ダストサンプラ(B)のろ紙押さえ用モータを交換予定。 なお、ダストサンプラ(A)にてダスト測定を実施。	GⅢ
7	【3号機燃料取扱設備燃料取扱機マニピュレータの不具合について】 3号機燃料取扱設備燃料取扱機マニピュレータの動作確認において、遠隔操作によるツールの交換ができないことを確認。 原因調査中。	GⅢ