

◆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。

2019年10月2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	発見日
1	<p>【作業件名届および作業指示書との着用放射線防護装備の相違について】 協力企業作業員が土捨て場南側(グリーンエリア)にてイエロー装備を着用し掘削作業を実施。当該作業の作業件名届および作業指示書では、グリーンエリアとして作業および放射線防護装備を申請していたため、申請内容と異なる放射線防護装備となった。 原因は、イエローエリアに工具を取りに行くためにイエロー装備で入域し、グリーン装備への着替えをせずに作業着手したため。 イエローエリア内での身体および物品の汚染なし。 協力企業には周知済み。 今後、対策を検討予定。</p>	GⅢ	9月26日
2	<p>【雑固体廃棄物焼却設備(A)の投入ダブルダンパ上段エアシリンダーの空気漏えいについて】 雑固体廃棄物焼却設備(A)の投入ダブルダンパ上段エアシリンダーにおいて、開動作時に摺動部より駆動用空気の漏えいを確認。 当該ダンパの開閉動作は異常なし。 今後、エアシリンダーを交換予定。</p>	GⅢ	9月27日
3	<p>【淡水化装置(RO3)空気作動弁の制御用空気圧縮機(CP-1)の動作不良について】 淡水化装置(RO3)空気作動弁の制御用空気圧縮機(CP-1)が運転中にもかかわらず、圧力上昇なしを確認。仮設の空気圧縮機への切替を実施し、運転(圧力上昇確認)に問題がないため、当該空気圧縮機の不具合と判断。 今後、当該空気圧縮機を交換予定。</p>	GⅢ	9月30日