

◆ 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。

2020年10月 7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: 5 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	3号機	換気空調系コントロール建屋中央制御室給気エアフィルター(A)差圧指示計において、指示値のダウンスケール(指示値の目盛板下限値未満)が認められたため、当該差圧指示計を点検・修理。	GⅢ	10月2日
2	3号機	低電導度廃液系受ポンプ(A)(B)封水元弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該封水元弁を点検・修理。	GⅢ	10月2日
3	3・4号廃棄物処理設備	固化系温水器(A)加熱蒸気系供給ライン逃し弁において、大気放出口より少量の蒸気漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、隔離により現在は蒸気漏えいはない。	GⅢ	10月5日
4	3・4号廃棄物処理設備	焼却設備排ガスプロアの軸受メタルの浸透探傷検査において、反軸継手側下部メタル端面に傷のようなものが認められたため、当該軸受メタルを点検・修理。 なお、焼却設備は定期点検のため停止中。	GⅢ	10月6日
5	その他	ストロンチウム測定に使用している低バックグラウンド2πガスフロー計数装置の1年点検実施において、当該装置に不具合が認められたため、点検・修理。	GⅢ	10月2日