

◆ 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 5月13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: 7 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	消火系圧力調整用消火ポンプ(B)において、軸封部漏えい水排水配管の詰まりが認められたため、当該配管を清掃。	GⅢ	5月10日
2	1号機	非放射性ドレン移送系高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備スチームドレン系サンプポンプ(B)において、「480V/210V 1HPCS MCC母線地絡/リレー異常」警報発生が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	5月12日
3	3号機	プロセス放射線モニター系主排気筒放射線モニター試料採取ラック(A)において、表示ランプテストボタンの破損(脱落)が認められたため、当該ボタンを修理。 なお、応急処置として、養生テープにて固定済み。表示ランプテストに支障はない。	GⅢ	5月11日
4	4号機	換気空調系コントロール建屋中央制御室冷凍機(D)蒸発器(D2)において、冷却管全176本中、2本に内面減肉が認められたため、当該冷却管に閉止栓取付。	GⅢ	5月8日
5	4号機	残留熱除去機器冷却海水系フィルターの点検期限を点検計画に基づき2020年5月としていたが、非常用ディーゼル発電設備(A)の点検開始が2020年7月となり当該機器の点検を2020年5月から開始出来なくなったことから、マニュアルに従い技術評価を実施し、点検期限を2020年7月まで延長。	GⅢ	5月11日
6	3・4号廃棄物処理設備	換気空調系加熱蒸気入口圧力調整弁前弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	5月9日
7	3・4号廃棄物処理設備	加熱蒸気系換気空調系加熱蒸気供給弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	5月9日