

◆ 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 6月17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	換気空調系タービン建屋給気フィルターにおいて、128枚中7枚に損傷(破れ)が認められたため、当該フィルターを交換。	GⅢ	6月15日
2	1号機	換気空調系タービン建屋給気処理装置加熱コイル入口扉において、腐食が認められたため、当該扉を点検・修理。	GⅢ	6月15日
3	3号機	プロセス放射線モニター系原子炉格納容器排水低電導度廃液系放射線モニターにおいて、動作不良(電源を「入」にしても、モニター及び記録計に値が表示されない)が認められたため、当該放射線モニターを点検・修理。 なお、原子炉格納容器内の放射性ドレン移送系へ水の流入がないことから影響はない。	GⅢ	6月15日
4	3・4号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋排気ファン(B)逆流防止ダンパーにおいて、ダンパーリンク機構押さえボルトの外れ(8箇所のうち2箇所)が認められたため、当該箇所を点検・修理。	GⅢ	6月15日