

◆ 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。

2024年 5月30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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	タービン建屋2階(管理区域)において、協力企業作業員1名が輸送容器専用吊具点検中に左手中指をシリンダ接続金具(重量約5kg)と床面の間に挟み、負傷(放射性物質による汚染なし)。なお、所内の医療室にて応急処置を行った後、外部医療機関にて診察を受けた結果、「左中指挫創」と診断(不休災害)されたため、再発防止対策を検討。	GIII	5月27日
2	1号機	換気空調系海水熱交換器建屋電気品室(B)給気冷却器排水配管(非放射性)において、排水弁との接合部が腐食により折損していることが認められたため、当該配管を点検・修理。なお、給気冷却器の排水弁は閉止しており、折損部からの排水の漏えいはない。	GIII	5月29日
3	その他	当発電所の放射線従事者登録業務において、ホールボディカウンタ測定用カード読取装置の操作パソコンが、管理システムと未接続の状態となっていることが認められたため、原因調査・対策検討。なお、予備パソコンに交換が可能であり、登録管理業務に影響はない。	GIII	5月27日