

不適合情報

2021年4月6日(火)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。

なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、審議時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1. G グレード 0件

2. G グレード 0件

3. G グレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	復水器過装置(A)モジュール取付板保護管のスペーサー上に針金(約20cm)を発見した。当該針金を回収。なお、針金による機器への影響がないことを確認。	2021/03/31	
2	4号機	中央制御室内の計器点検時、非常用ガス処理系活性炭フィルタ入口(A)温度計のヒューズ交換後に電源スイッチを投入したが、通電状態にならないことを確認した。当該スイッチを交換。	2021/04/02	
3	5号機	原子炉建屋地下1階(管理区域)南側二重扉の内側扉ロック機構に動作不良を確認した。二重扉の使用を禁止し点検・修理。なお、二重扉は閉状態であり、原子炉建屋の負圧機能に影響なし。	2021/03/31	
4	5号機	漏電遮断器点検時、サービス建屋のコンセントに動作時間が許容値を逸脱している遮断器(1台)を確認した。電源停止の安全処置を実施。当該遮断器を交換。	2021/03/31	
5	その他	荒浜側焼却炉建屋排気筒放射線モニタ機能試験実施時、警報確認のためボタン操作をしたところ、焼却炉建屋放射線モニタ盤記録計および運転装置の指示値が増値に変動することを確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、通常監視は可能であること、および焼却炉設備は現在停止中のため監視機能に影響なし。	2021/03/25	
6	その他	ろ過水タンクNo.3およびNo.4(屋外)点検時、本体および周囲設備(配管、弁、階段、サポート類)に発錆を確認した。当該設備を修理。	2020/11/27	
7	その他	荒浜側圧力抑制室プール水排水系サージタンク(屋外)点検時、周囲設備(階段、サポート、手摺り類)に発錆を確認した。墜落の恐れがあることから立ち入り禁止措置を実施。当該設備を修理。	2021/03/08	
8	その他	No.3純水タンク(屋外)点検時、周囲設備(階段、サポート、手摺り類)に発錆を確認した。墜落の恐れがあることから立ち入り禁止措置を実施。当該設備を修理。	2021/03/05	
9	その他	No.4純水タンク(屋外)点検時、周囲設備(階段、サポート、手摺り類)に発錆を確認した。墜落の恐れがあることから立ち入り禁止措置を実施。当該設備を修理。	2021/03/05	