

不適合情報

2022年10月12日(水)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、確認時点想定する対応(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 I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 15件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	モニタ建屋南側の貫通孔閉止管に腐食を確認した。当該閉止管を交換。	2022/10/03	
2	1号機	廃棄物処置設備エリア排風機(A)の電動機点検において、他の不適合対応により点検に必要な作業員を確保できないことから、点検期限を2022年12月まで延長することを確認した。点検期限の延長について技術評価を実施。なお、現時点において電動機の運転に問題なし。	2022/10/07	
3	2号機	所内用空気圧縮系圧縮機(A)の吸入フィルタ兼消音器に、異音の発生を確認した。圧縮機の運転を(B)に切り替え。当該圧縮機を点検・修理。	2022/10/01	
4	2号機	非常用ディーゼル発電機(A)の空気だめ(自動用、手動用)に、圧力低下を確認した。調査の結果、空気だめドレン弁のシートパスと推定。当該弁を点検・修理。なお、圧力低下は緩やかで、圧縮機起動により昇圧可能なため、非常用ディーゼル発電機(A)の機能に影響なし。	2022/09/27	
5	2号機	原子炉建屋扉の機能確認時、東側防護扉が開できないことを確認した。当該事象の原因を調査し、点検・修理。	2022/10/06	
6	3号機	原子炉建屋扉の機能確認時、南側防護扉が開できないことを確認した。当該事象の原因を調査し、点検・修理。	2022/10/03	
7	5号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)(C)の分解部品(インペラー、シャフト(上、下)、スリーブキー、コッタカップリング、コッタカップリングキー、コッタ)の浸透探傷検査において、判定基準を超える指示模様を確認した。当該部品の健全性を評価し、継続使用の判断を実施。	2022/10/06	
8	6号機	放射性廃棄物処理設備建屋外気取り入れ口のフィルタ金枠に、腐食を確認した。当該金枠を修理。	2022/10/06	
9	その他	3/4号機非放射性ストームドレン移送系収集設備の階段・手摺りに腐食を確認した。当該箇所を修理。	2022/10/03	
10	その他	荒浜側補助ボイラー建屋屋上の昇降梯子の手摺りに腐食を確認した。当該手摺りを交換。	2022/10/03	
11	その他	荒浜側補助ボイラー建屋のエアコン、サポート・埋込金物に腐食を確認した。当該箇所を修理。	2022/10/06	
12	その他	物揚場電源建屋のエアコン室外機底部に腐食を確認した。当該箇所を修理。	2022/10/03	
13	その他	荒浜側焼却建屋の雨水排水管に腐食を確認した。当該配管を交換。	2022/10/03	
14	その他	荒浜側補助ボイラー建屋(旧建屋)屋上の配管に腐食を確認した。当該配管を修理。	2022/10/03	
15	その他	水配管トレンチ(大湊側、非管理区域)の配管サポートに、腐食を確認した。当該サポートを修理。	2022/10/06	