

不適合情報

2022年10月27日(木)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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	純水移送ポンプ(C)の水抜き時、純水移送ポンプケーシングドレン弁からの排水が止まらないことを確認した。調査の結果、ポンプ吸込弁のシートパスと推定。当該弁を点検・修理。	2022/10/20	
2	6号機	安全対策設備系配管の溶接作業において、溶接後の検査で不具合が確認され再施工を行っていたことを確認した。再施工の場合、作業前に当社へ報告する旨が仕様書で定められていたが、再施工の内容が仕様書の条件から逸脱しないと判断し、当社への報告を行わず作業したものと推定。今後の対応について検討。	2022/10/20	
3	6号機	原子炉建屋4階(非管理区域)南側通路に、天井からの雨水の滴下跡を確認した。当該箇所を点検・修理。	2022/10/24	
4	6号機	放射性廃棄物処理建屋の管理区域/非管理区域貫通部調査において、地下2階換気空調補機常用冷却水系冷凍機エリアの配管貫通部に鉛毛の脱落(1箇所)、および地下1階北側通路のケーブルトレイ貫通部にシールの脱落(2箇所)を確認した。当該箇所を修理。	2022/10/19	
5	6号機	低電導度廃液系収集ポンプおよび電動機(B)、低電導度廃液系サンプルポンプおよび電動機(A)の点検において、点検期間中は1系統の運転対応することで処理計画を行っていたが、排水流入量および廃液処理量について再確認したところ、1系統での運転対応が可能であるものの、安定的な廃液処理の維持に対してリスクが懸念されたことから、点検期限の延長が必要なことを確認した。点検期限の延長について技術評価を実施。	2022/10/24	
6	7号機	計装用圧縮空気系中間冷却器(A)冷却水出口弁に開固着を確認した。当該出口弁を点検・修理。	2022/10/24	
7	その他	停止中の荒浜側焼却建屋排風機(A)が空転していることを確認した。調査の結果、排風機出口逆流防止ダンパーの閉止不良により、排風機(B)の排気が逆流しているものと推定。当該ダンパーを点検・修理。	2022/10/20	