

## 不適合情報

2024年6月20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](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 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	水処理装置塩酸希釈槽点検において、液位レベルスイッチ端子台(2箇所)の端子固定ネジが空回りし、端子を固定できないことを確認した。過去の作業によるネジ穴の摩耗によるものと推定。当該端子台を交換。	2024/06/13	
2	1号機	原子炉建屋換気空調設備点検において、排気処理装置(A)排気フィルタ(30枚のうち6枚)に破損を確認した。当該フィルタを交換し復旧済み。	2024/06/17	
3	2号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)タービン補機冷却水系ポンプ(A)付近に水溜まり(約500cc)があることを確認した。調査の結果、同箇所上部の雑用水系配管から滴下していることを確認。止水カップリングおよび止水テープで仮補修済み。当該配管を交換。	2024/06/15	
4	3号機	非常用ディーゼル発電機(A)試運転において、現場制御盤に潤滑油加熱器のランプが点灯していないことを確認した。調査の結果、電磁接触器の動作不良と推定。当該電磁接触器を交換し異常がないことを確認。なお、非常用ディーゼル発電機(A)は点検中のため、保安規定に抵触しない。	2024/06/17	
5	5号機	原子炉建屋付属棟地下1階(管理区域)北側通路の非放射性ドレン移送系配管に、微小な孔が発生し水溜まり(約500cc、汚染なし)があることを確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。止水カップリングで仮補修済み。当該配管を交換。	2024/06/17	
6	6号機	廃棄物処理建屋ドラム積込用天井クレーン点検において、異音が発生し走行しなくなったことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2024/06/07	
7	その他	大湊側焼却炉建屋エリア放射線モニタの記録計が、動作キーを操作していないにもかかわらず記録紙が早送りされることを確認した。表示画面・キーボード部ケーブルの不良と推定。当該表示画面・キーボード部およびケーブルを交換。なお、記録計の機能に異常がないため、保安規定に抵触しない。	2024/06/13	
8	その他	荒浜側焼却炉建屋排気筒放射線モニタダスト・よう素サンプリング装置に、サンプルガス流量低の警報が発生し、サンプルポンプ(B)が自動停止していることを確認した。サンプルポンプの運転を(B)から(A)に切り替え。当該サンプルポンプ(B)を点検・修理。なお、サンプリング装置停止期間中についての放出量評価に問題はなく、保安規定に抵触しないことを確認済み。	2024/06/13	
9	その他	荒浜側焼却炉建屋排気筒放射線モニタサンプリング装置に、除湿器出口温度高の警報が発生し、サンプルポンプ(A)が自動停止していることを確認した。当該除湿器を点検・修理。なお、サンプリング装置停止期間中についての放出量評価に問題はなく、保安規定に抵触しないことを確認済み。	2024/06/15	