

不適合情報

2022年5月26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

- 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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	プラント内放送設備(拡声装置)の点検において、タービン建屋地下2階復水器エリアの1台に、拡声放送できないことを確認した。調査の結果、拡声装置内の基板の不良と判明。当該基板を交換。	2022/05/20	
2	1号機	循環水吐出弁ピット排水ポンプの空転および液位スイッチの動作不良を確認した。調査の結果、溜水の排水ができず、排水ポンプカバーメッシュの目詰まりと推定。排水槽および当該ポンプのカバーメッシュを清掃。なお、ポンプ修理中は溜水状況に応じて、ポンプ車にて排水を実施。	2022/05/23	
3	3号機	β ・ γ 線用警報付きポケット線量計の1年点検において、 γ 線測定の判定基準を逸脱している計器(9台)を確認した。当該線量計の使用を禁止。なお、当該線量計は前回点検以降の使用実績がないことを確認済み。	2022/05/20	
4	4号機	放射性廃棄物処理設備に、I系制御装置故障警報の発生・復帰が繰り返していることを確認した。調査の結果、多重伝送現場盤の異常と推定。当該事象の原因を調査し修理。	2022/05/22	
5	4号機	中央制御室において、原子炉建屋換気空調系差圧表示器のバーグラフが消灯していることを確認した。当該計器の健全性確認を実施し交換。なお、送・排風機は正常に運転しており、原子炉建屋の負圧維持に問題なし。	2022/05/23	
6	5号機	大湊側焼却設備廃スラッジ焼却にともなう廃スラッジタンクの攪拌操作を開始したところ、廃スラッジポンプ電源異常の警報が発生し、廃スラッジポンプが停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2022/05/20	