

**不適合情報**

2022年6月29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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	コールドランドリー乾燥機(A)の点検において、点検口扉固定ボルトのねじ山につぶれが生じ、点検口扉を固定できないことを確認した。乾燥機(A)の使用を禁止し、閉止板で点検口を閉塞。当該点検口扉を修理。	2022/06/23	
2	3号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)北東側床面に水溜まり(約90cc)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。調査の結果、非放射性ドレン移送系配管の保温材から滴下していることを確認した。漏えい箇所を特定し当該配管を補修。	2022/06/26	
3	4号機	原子炉建屋付属棟の信号計算機室において、プラント監視サーバ(B)に異常を示す警報が発生したことを確認した。調査の結果、ネットワーク機器の不具合と判断。当該機器を交換し復旧済み。なお、警報発生時はA系を使用しており、緊急時対策支援システムおよび安全関連パラメータ表示システムへのデータ伝送に異常がなかったことを確認済み。	2022/06/24	
4	4号機	原子炉建屋付属棟1階(非管理区域)北側エリア照明灯の一部に不点灯を確認した。当該照明灯の電源を停止。調査の結果、漏電遮断器は動作しておらず、電源回路の電圧にも異常は確認されなかった。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2022/06/27	
5	7号機	待機中のタービン補機冷却海水系ポンプ(B)反カップリング側潤滑油レベルが、下限値を逸脱していることを確認した。潤滑油を補充。調査の結果、軸受排油口ににじみが確認されたことから、排油口の不具合と推定。当該排油口を点検・修理。	2022/06/24	
6	その他	大湊側焼却設備に異常を示す警報が発生し、焼却炉出口排ガス自動分析装置が自動停止していることを確認した。調査の結果、自動分析装置流量計フローセンサー配管の詰まりと推定。当該分析装置の使用を停止。当該フローセンサー配管を点検・清掃。	2022/06/23	