

## 不適合情報

2020年11月30日(月)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、審議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 グレード 0件

2. G グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	4号機	低圧電源盤(4D-1)不足電圧継電器点検時、安全処置の一部を未実施のまま共通制御電源およびリレーロック端子の復旧を行ったため、誤信号が発生し直流125V主母線盤配線用遮断機の自動停止および放射性廃棄物処理設備系直流制御電源停止警報の発生を確認した。原子炉建屋付属棟廃棄物処理系設備排水槽の「液位高/低」警報が一時的に発生しなくなったため、排水槽の監視強化を実施。当該事象の原因を調査。	2020/11/24	-

3. G グレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	荒浜側補助建屋低圧電源盤(B)のタイマー点検に伴う安全処置実施時、受電遮断器の動作不良(1台:補助ボイラ(5A)小容量電源盤受電遮断器)および受電遮断機の動作の遅れ(2台:洗濯設備小容量電源盤(B)受電遮断器、水処理設備小容量電源盤(C)受電遮断器)を確認した。動作不良の受電遮断器は手動ボタンによる遮断器「切」操作を実施。当該遮断器を修理。	2020/11/25	
2	2号機	250V系蓄電池点検時、セル(No.116)の電解液比重が管理値を逸脱していることを確認した。当該蓄電池を交換。	2020/11/20	
3	4号機	低圧電源盤(4D-1)電源停止作業に伴う共通制御電源投入時、放射性廃棄物処理設備(系および系)制御装置故障の警報が発生し、系中央演算装置のリセットができない事を確認した。系中央演算装置の電源装置を点検・修理。なお、系中央演算装置はリセットを実施し、制御に問題ないことを確認。	2020/11/24	
4	その他	漏えい燃料調査装置点検時、水流量計ディスプレイ(予備品)の1台が所在不明になっていることを確認した。当該装置を捜索および新規調達を検討。	2020/11/24	
5	その他	固体廃棄物処理建屋において廃棄物検査装置(ゲルマ冷凍機)の停止作業に従事していた当社社員の線用警報付きポケット線量計が鳴動し、線0.08mSvが記録されていることを確認した。同一作業者の線量は0.00mSvであったことから線量計の異常と判断。当該線量計の使用を禁止し原因を調査。	2020/11/13	