

不適合情報

2021年11月15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、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 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	その他	2021年11月11日、発電所敷地周辺に設置しているモニタリングポスト(9台)のうち、隣接している3台(No. 7~No. 9)において、11月9日午後9時頃から11月10日午前3時頃までの測定値が他のモニタリングポストの測定値の推移と異なっており、異常の可能性があることを確認した。11月12日に当該モニタリングポストを調査したところ、測定機能は正常で正しくデータが記録されており、データを外部へ伝送する過程で何らかの不具合が発生し、データが適切に表示されなかったものと判断。当該事象の原因を調査し修理。なお、異常確認後、可搬式モニタリングポストによる測定で異常のないことを確認するとともに、伝送機能の修理完了まで代替測定を実施。 【2021年11月12日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2021/2021111201p.pdf 2022年5月19日再審議にてグレード変更 GⅢ→GⅡ 原子力規制庁による2021年度第4四半期実施計画検査および原子力規制検査の結果をうけての再審議による。 URL: https://www.tepco.co.jp/press/release/2022/1663016_8712.html	2021/11/11	GⅢ

3. GⅢグレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	タービン建屋No. 1天井クレーン点検におけるNo. 1-No. 2間衝突防止装置(北側)の警報発報距離測定時、警報装置の動作不良を確認した。当該装置を交換。なお、装置交換完了まで注意喚起表示を実施。	2021/11/08	

※2022年5月23日 再掲載