東京電力ホールディングス(株) 柏崎刈羽原子力発電所

不適合情報

2021年3月29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

1.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	7号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)点検のため、冷凍機(D)から(B)に運転を切り替えたところ、凝縮圧力高の警報が発生し自動停止した。冷凍機を再起動し、運転にともない冷凍機内に混入した空気の排出を試みたが、事象が改善しないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、他の冷凍機(3台)が運転可能なため、冷却機能への影響なし。(保全活動をより適正なものものとするため、継続的な改善を行う保全活動管理指標に該当する系統で発生した事象であることからG グレードとして管理)	2021/03/25	G

2.G グレード 0件

3.G グレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	中央制御室の屋外放射線監視システム装置更新にともなうモニタリングポストNo.2の伝送試験時、1 系回路で一時的に伝送不良が発生し、モニタリングポスト、気象観測、海水モニタのデータが表示されなかったことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、2系は正常で、中央制御室での表示および新潟県へのデータ伝送に問題なし。	2021/03/25	
2		放射性廃棄物処理設備ストームドレン処理系収集タンク(B)に液位低を示す警報が発生したため、タンク入口弁を(A)から(B)に切り替えたところ、入口弁(B)が全開とならないことを確認した。当該弁を点検・修理。	2021/03/20	