

不適合情報

2020年11月12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、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。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/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	7号機	原子炉建屋地下3階(管理区域)制御棒駆動機構マスターコントロール室天井に設置されている原子炉内蔵型再循環系配管のサポート取付先受梁に、天井部との隙間があることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2020/10/01	G II

3. G III グレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	南側66kV開閉所建屋空気タンクNo. 7用ヒーター回路の絶縁測定において、絶縁不良を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2020/11/08	
2	1号機	碍子洗浄変圧器防災用バルブピット内ヒーター配線用しゃ断器での絶縁測定において、4号機主変圧器用消火栓カバー・バルブピット内ヒーターおよび南新潟幹線(1号線)バルブピット内ヒーター回路に絶縁不良を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2020/11/08	
3	2号機	放射性廃棄物処理系多重送盤に異常を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2020/11/09	
4	5号機	原子炉建屋付属棟非放射性スチームドレン排水槽(C)の液位計に動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2020/11/08	
5	6号機	電解鉄イオン注入設備タービン補機冷却海水系鉄イオン供給流量調整弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/11/06	
6	7号機	タービン建屋低電導度廃液系排水槽(A)のポンプ(C)吐出逆止弁にシートパスを確認した。当該弁を修理。	2020/11/08	
7	その他	荒浜側焼却設備点検時、焼却灰集合ボックスレベル計昇降用シリンダーエアースーツに亀裂の発生および微量な空気の漏えいを確認した。当該エアースーツを交換。	2020/11/06	
8	その他	発電所積雪深計付近に除草作業後の刈り草が集積され、積雪深を誤測定していたことを確認した。集積されていた草を除去し気象観測日報を修正。なお、当該データは新潟県へ伝送されており、速やかに報告を実施。	2020/11/10	
9	その他	事務本館において屋外放射線監視端末(4台のうち3台)に監視データ(モニタリングポスト、気象、海水、排気筒、非常用ガス処理系)が表示されていないことを確認した。装置を再起動し復旧済み。当該事象の原因を調査。なお、当該データの新潟県への伝送に問題なし。	2020/11/10	