

不適合情報

2021年10月25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	固体廃棄物貯蔵庫(管理区域)に保管しているドラム缶(1本)の収納パレットに、液体(約0.9リットル、汚染なし)が溜まっていることを確認した。拭き取り実施済み。調査の結果、ドラム缶底部に液体が溜まっていることおよび微小な孔(約2mm、3箇所)の発生を確認した。当該事象の原因を調査。なお、収納物は新規のドラム缶に移し替え再保管。	2021/10/20	—

3. G III グレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	電気設備点検時、補助リレー室送風機(B)用電動機の軸受け収容ケース内径寸法が、管理値を逸脱していることを確認した。当該収容ケースを修理。	2021/10/20	
2	3号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(B)点検時、ポンプ基礎部の水平度測定結果が管理値を逸脱していることを確認した。当該事象の評価結果を踏まえ、対応方針を検討。なお、点検時に発生した事象であり、点検前までの運転において異常は確認されておらず、ポンプの機能に影響のなかったことを確認済み。	2021/10/19	
3	4号機	タービン建屋換気空調設備運転切替(排風機(B)→(C))後の確認において、逆流防止ダンパーに開不能および動作不良(16枚のうち2枚)を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	2021/10/19	
4	5号機	洗濯廃液系監視画面において、洗濯廃液系ろ過機(B)の出口流量計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2021/10/19	
5	6号機	コントロール建屋常用電気品区域供給温度制御調節計に、動作不良を確認した。当該調節計を点検・修理。	2021/10/19	
6	その他	モニタリングポストNo.5局舎の屋外放射線監視システムにおいて、テレメータ観測局装置中央局(1系)に異常を示す警報が発生していることを確認した。調査の結果、免震重要棟への有線回線(2系統のうち1系統)および5号機緊急時対策室への衛星回線に通信障害を確認した。テレメータ観測局装置中央局(1系)を再起動し、通信障害を復旧。当該事象の原因を調査。なお、他の系統による伝送は正常で、データの記録および外部への伝送に問題なかったことを確認済み。	2021/10/21	