

不適合情報

2021年5月26日(水)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 0件

3. G III グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	放射性廃棄物処理設備計算機用分電盤点検終了にともない安全処置を解除したところ、本来であればII系→I系へ自動で切り替わる洗濯廃液系制御装置に、切替不良およびI系コンピュータ故障の発生を確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、II系は正常で設備の運転に影響なし。	2021/05/19	
2	3号機	タービン建屋(非管理区域)のエレベーターが運転中に停止し、協力企業作業員(4名)が内部に閉じ込められたことを確認した。当該エレベーターを点検し、作業員を救出。作業員に体調不良等の発生がないことを確認。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2021/05/20	
3	その他	屋外放射線監視システム点検後、手動操作によるデータ伝送再開ができないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、データ伝送はあらかじめ登録したスケジュール日時に自動復旧するシステムとなっており、データ伝送再開を確認し、伝送先のデータ表示も正常に行われているため、測定に影響なし。	2021/05/19	
4	その他	固体廃棄物処理設備建屋2階(非管理区域)モルタル混練設備エリアにおける、低レベル放射性廃棄物用ドラム缶に充填するモルタル混練機運転前の動作確認時、モルタルポンプ吸い込み側ホースが脱落し、水漏れ(約159リットル、汚染なし)が発生したことを確認した。拭き取り実施済み。当該事象の原因を調査。	2021/05/24	