

## 不適合情報

2019年1月24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. GⅠ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 | 発電所安全対策工事において鉄筋加工作業に従事していた作業員が、鉄筋加工機と鉄筋との間に指をはさみ、右手の指3本(人差指、中指、薬指)を切断した。救急車にて病院へ搬送。<br>【2019年1月22日公表済み】<br><a href="http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2018/31012201p.pdf">http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2018/31012201p.pdf</a> | 2019/01/22 | GⅢ以下             |

## 2. GⅡグレード 0件

## 3. GⅢグレード 5件

| NO. | 号機等 | 不適合事象  | 発見日        | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1   | 1号機 | 換気系排気筒入口放射線モニタサンプルポンプ(B)に異常を示す警報が発生し停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、サンプルポンプ(A)にて測定を継続。             | 2019/01/22 |    |
| 2   | 4号機 | 原子炉建屋換気空調系排気放射線モニタ(A)(B)(C)(D)記録計に印字不良(年月日、時刻、測定値)を確認した。当該記録計を点検・修理。なお、ペン書きによる測定値の連続記録は正常で機能に問題なし。 | 2019/01/21 |    |
| 3   | 4号機 | 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(A)(B)記録計に印字不良(測定値)を確認した。当該記録計を点検・修理。なお、ペン書きによる測定値の連続記録は正常で機能に問題なし。               | 2019/01/21 |    |
| 4   | 5号機 | 取水口除塵装置洗浄ポンプ(B)ストレーナーに詰まりを確認した。当該ストレーナーを点検・清掃。   | 2019/01/21 |    |
| 5   | 5号機 | 取水口除塵装置洗浄ポンプ(B)ストレーナー出口圧力計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。   | 2019/01/22 |    |