

## 不適合情報

2020年9月30(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、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1階(管理区域)で作業に従事していた協力企業作業員の退域時、 $\gamma$ ・ $\beta$ 線用警報付きボケット線量計を装着していないことを確認した。調査の結果、狭隘部での作業で線量計の破損が懸念されたことから取り外して作業を行っていたことを確認した。回収した線量計の指示値の確認および作業場所・移動ルートの線量当量率測定を行い当該作業員の被曝線量に問題ないことを確認済み。	2020/09/25	G III

## 3. G III グレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	タービン建屋1階(管理区域)大物搬入口において火災報知器の動作を確認した。直ちに現場を確認し炎や発煙がないことから感知器の動作不良による誤報と判断。当該感知器を交換。	2020/09/26	
2	5号機	大湊側避雷鉄塔航空障害灯(最上段)が点灯していないことを確認した。当該航空障害灯を交換。	2020/09/24	
3	5号機	原子炉建屋最上階(管理区域)南東側天井から雨漏れおよび床面に水溜り(汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2020/09/26	
4	7号機	復水貯蔵槽外部注水ライン東側注入ライン止め弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/09/24	
5	その他	社内マニュアルに基づき作成すべき固体廃棄物処理状況報告書が作成されていないことを確認した。当該報告書を作成。当該事象の原因を調査。	2020/09/28	