東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所

不適合管理委員会報告情報〈平成23年11月18日(金)分〉

◆ 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、広い範囲の不具合事象が対象になります。

平成23年11月18日に不適合管理委員会で審議された不適合事象は、下記のとおりです。

1. G I グレード O件

2. G I グレード 1件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 原子炉安全上の 影響度合い |
|-----|-----|---|------------------|
| 1 | その他 | ネットワーク機器変更の作業中、本店等への一部のデータ伝送が停止したことを確認した。当該の変更を 元に戻し、データ伝送を復旧済み。 | GⅢ以下 |

3. GⅢグレード 7件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|--|----|
| 1 | 1号機 | 第1段空気抽出器(B)空気入口弁の中央制御室開度指示と現場開度計(弁付)指示に差異があることを確認した。当該開度計を点検・修理。 | |
| 2 | 2号機 | 大型機器点検用建屋天井クレーンの点検時、走行用電動油圧ブレーキのケーブルのチューブにひびを確認した。当該チューブを修理。 | |
| 3 | 3号機 | 換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)の乾湿指示計に変色(冷媒中の湿分増加の可能性)を確認した。 当該事象の原因を調査。 | |
| 4 | 5号機 | タービン建屋地下1階において、所内蒸気系配管の保温材の一部が外れていることを確認した。当該保温材を点検・修理。 | |
| 5 | 5号機 | 鉄イオン注入設備ドレン・ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。 | |
| 6 | その他 | 3・4号機工具センターにおいて、トルクレンチの誤差が管理値を超えていることを確認した。当該トルクレンチを校正・修理。 | |
| 7 | その他 | No. 1ろ過水タンク入口電動弁のグランド部から水(ろ過水:汚染なし)の滴下を確認した。当該グランド部を 点検・修理。 | |