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5月2日(月)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5月2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

1	 荒浜側共用設備の補助ボイラ建屋(非管理区域)において、重油サービスタンク(A)(B)入口保守弁のグランド部に油のにじみおよび下部床面に油の少量の漏れを確認した。当該弁を点検・修理。 【平成23年5月2日公表済み】	GⅢ以下
	http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press kk/2011/pdf/23050201p.pdf	
	平成23年5月10日再審議にてグレード変更 GⅢ→GⅡ	

3. GⅢグレード 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	環境改善用冷凍機(屋外)において、受液器の安全弁の動作により潤滑油が排出され、架台下部の基礎コンクリート部に溜まっていることを確認した。潤滑油の除去および当該受液器の圧抜きを実施。	
2	2号機	主蒸気止め弁2弁/タービン蒸気加減弁3弁の制御装置おいて、油筒内のピストン摺動部のメッキ層に摩耗および一部に剥離を確認した。当該油筒を修理。	
3	2号機	湿分分離器(B)内部構造物の溶接線に割れを確認した。当該溶接線を点検・修理。	
4	2号機	事故後サンプリング系計装用空気元弁のグランド部及びシート部よりわずかな空気の漏えいを確認した。 当該弁を点検・修理。	
5	3号機	所内温水系バックアップ熱交換器の出口凝縮水排水装置に排水不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
6	4号機	スクラム排出容器における水位レベルスイッチテスト弁のグランド部から水のにじみを確認した。当該弁を 点検・修理。	
7	4号機	原子炉建屋送風機(B)において、動力伝達用ボルト1本のネジ部が損傷しカジリが発生していることを確認した。当該ボルトを修理。	
8	5号機	タービン建屋天井クレーンNo.2走行装置の軸カバーに割れを確認。当該カバーを点検・修理。	
9	5号機	高圧炉心スプレイ補機冷却水系の熱交換器の淡水出ロラインドレン弁にシートリークを確認した。当該弁を 点検・修理。	
10	5号機	取水口除塵装置の清掃作業において、取水口除塵装置ピット内へスパナを落下させた。当該スパナの回収要否について検討。なお、取水口除塵装置の運転には影響なし。	
11	その他	荒浜側補助ボイラー蒸気だめA, Bドレン冷却器冷却水配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・修理。	
12	その他	荒浜側補助ボイラー給水タンクにおいて、水位調節弁Aの開度表示部の下部取付部より微量の空気の漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
13	その他	No2重油貯蔵タンク温度指示計のガラスカバーにひびを確認した。当該指示計を点検・修理。	