

◆ 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せん。

平成24年12月19日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
なお、不適合管理委員会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。

1. GIグレード 0件

2. GII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	荒浜側焼却設備にて、焼却物に不燃シートが混入していたことにより、焼却残渣に不燃シートの固まりが残っていたことを確認した。当該物を回収。	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	濃縮廃液ポンプ(A) 攪拌配管ベント弁配管に2箇所のごく小さな孔があることを確認した。当該配管を点検・修理。	
2	1号機	制御棒駆動系スクラムパイロット弁(スクラム弁に駆動用空気を供給するための電磁弁)の交換時、スクラム用空気入口弁からの空気のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	1号機	所内高電圧用動力電源盤1C(7B)地絡方向継電器の点検時、動作不良を確認した。当該継電器を修理。	
4	1号機	海水熱交換器建屋海水スチームドレン移送系排水槽(B)において、サポートと配管の間に隙間が開いている箇所を2箇所確認した。当該箇所を点検・修理。	
5	2号機	ほう酸水注入系ポンプ入口弁他からのシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	2号機	所内蒸気戻り系Y形ストレーナのドレン弁からの蒸気のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	3号機	格納容器内弁グランド部漏えい温度記録計の値が大きな変動を繰り返していることを確認した。当該温度計および記録計を点検・修理。	