

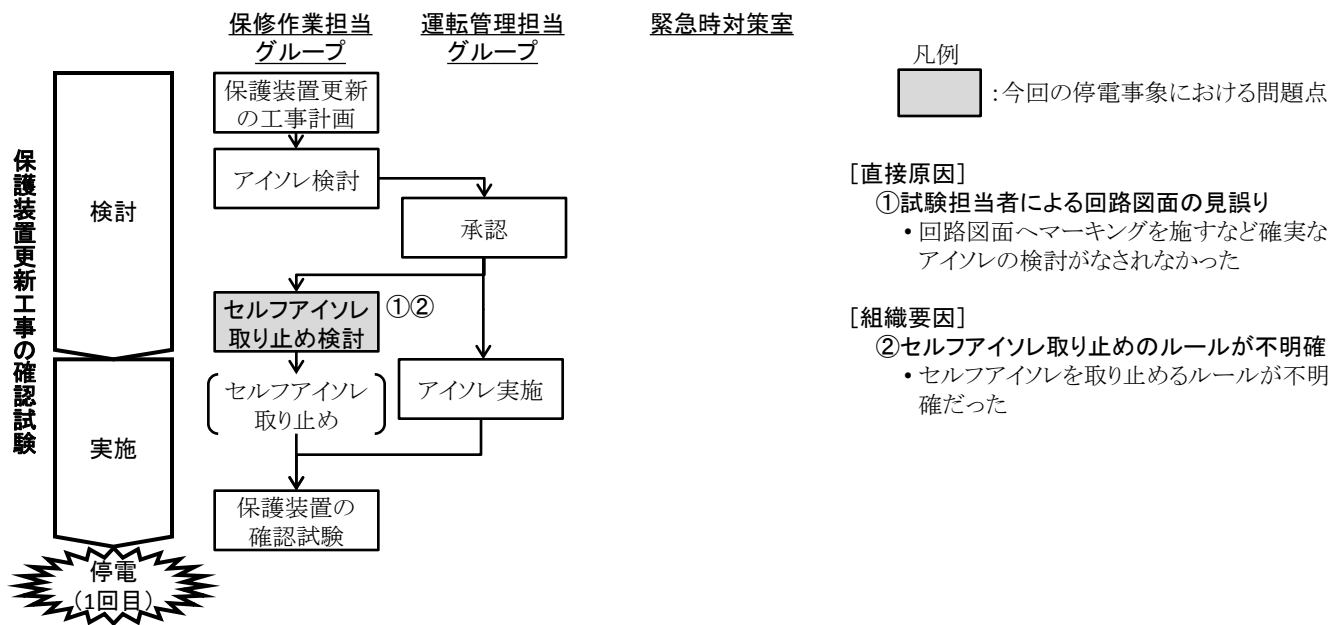
● 女川原子力発電所1号機における所内電源の停電について、当社はこれまで原因分析を進めてまいりました。この結果、担当者による回路図面の見誤りに加えて、アイソレに関する「ルール」や計画外作業検討における「体制」の面で改善すべき課題を抽出いたしました。当社はこのたびの一連の事象を真摯に反省し、これらの原因等を踏まえ、大きく3つの再発防止対策を講じてまいります。

《注1》アイソレ： 作業による他系統・設備への影響・波及を防止するために作業前に講じる電氣的な処置。

《注2》セルフアイソレ： アイソレのうち、現場の状況に応じて、保修作業担当グループが自ら行う電氣的な処置(アイソレは、原則、運転管理担当グループが担当する)。

事象の発生状況と原因

再発防止対策



- (1) ルールの改善
- ・アイソレの検討過程において回路図面にマーキングする等のルールの明確化
 - ・セルフアイソレを取り止める場合、その妥当性を確認するルールの明確化
- (2) 計画外作業手順の検討体制の明確化
- ・アイソレや手順書の内容を確認する役割・責任分担のルールの明確化
- (3) 教育の実施
- ・アイソレ検討・管理に関するルールを徹底させるための実践的な教育の継続実施

