

1号機 事故時運転操作手順書 (事象ベース) 改訂履歴

改訂 次数	承認年月日	施行年月日	改訂 内容
104	2010- 5-13	2010- 5-29	<p>1. 目次に「IV 自然災害編」を追記。</p> <p>2. 制御棒駆動水ポンプトリップ事故 (予備機のない場合) 操作手順書の見直し。                      (1) CR引き抜け防止インターロック追加に伴う見直し。(1号機第26回定検改造)                      (2) フローチャート及びCRD系警報設定値の見直し。</p> <p>3. 「取水口断面概略図」の各ポンプ吸込み口付近の数値(OP-O)は、運転可能限界水位を示す旨を追記。(他号機水平展開)</p> <p>4. 誤字・脱字等 (誤記) 用語の変更。</p> <p>[承認] 運転管理 [審査] 発電 [作成] 発電</p>
105	2010- 7- 6	2010- 7- 7	<p>1. 1号機第26回定検改造に伴う見直し。                      (1) 原子炉圧力高スクラム設定値と非常用復水器(IC)動作設定値の変更に伴う保安規定変更による見直し。(第249回保安運営委員会審議事項)                      a. 原子炉圧力高スクラム設定値を「7.27MPa→7.07MPa」に変更。                      b. 原子炉圧力高スクラム設定値変更に伴い、SRVがサイクリックに閉鎖している場合の手動制御範囲を「6.37~7.26MPa→6.27~7.06MPa」に変更。                      c. 非常用復水器(IC)動作設定値を「7.27MPa→7.13MPa」に変更。                      (2) HPCI系のCST水位低における水源切替設定値「970mm→1290mm (CST水位計で約7%→約10%)」変更に伴う見直し。(不適合管理番号: 62153 「BCCS及び格納容器スプレイ系への空気の混入に関する運転経験 (IN06-21: 国外情報水平展開)」事項を反映。)                      (3) 原子炉給水制御盤リプレースに伴う見直し。                      (4) 福島系統安定化装置撤去に伴う見直し。                      (5) プロセス放射線モニタ取替に伴う見直し。(cps から s<sup>-1</sup>に計器単位変更。)</p> <p>2. 誤字・脱字等 (誤記) 用語の変更。</p> <p>[承認] 運転管理 [審査] 発電 [作成] 発電</p>
106	2010- 7-14	2010- 7-16	<p>1. 1号機第26回定検改造に伴う見直し。                      (1) 原子炉圧力高警報設定値の変更 (6.91MPa→6.89MPa)に伴う見直し。                      (第251回保安運営委員会審議事項)                      (2) 主発電機固定子コイル更新作業に伴う固定子冷却水系統の設定値見直し。                      a. 固定子冷却水入口圧力低警報値「0.15MPa→0.138MPa」に変更。                      b. 固定子冷却水入口圧力低トリップ値「0.14MPa→0.126MPa」に変更。</p> <p>2. 誤字・脱字等 (誤記) 用語の変更。</p> <p>[承認] 運転管理 [審査] 発電 [作成] 発電</p>