

3号機 事故時運転操作手順書(シビアアクシデント) 改訂履歴

改訂 次 数	改訂年月日	施行年月日	改訂 内 容
0.	H.13- 5-22	H.13- 5-22	先行号機で審議したマニュアル、手順書類の内容を、同一型式炉で制定、見直しを図る。 初版制定
1	H.13-10- 4	H.13-10- 4	SI単位化及びSI単位併記化に伴う見直し (現場TAGリストとの照合によるSI単位化見直し含む) kg/cm ² →MPa, kPa. mm Hg→kPa 回転数→回転速度
2	H.15- 5- 7	H.15- 5-23	1. 平成13年11月に発生した浜岡原子力発電所1号機の余熱除去系配管破断に鑑みだ RHR 蒸気凝縮ラインの改造に伴う見直し 2. 第19回定検改造に伴う見直し CUW Hx 再生熱交換器バイパスライン設置に伴う見直し
3	H.15- 7- 1	H.15- 7- 1	三次文書体系整備に伴い「事故時運転操作基準(シビアアクシデント)」を「事故時運転操作手順書(シビアアクシデント)」に名称を変更する。 (V-1F3-01-63) 1. 表紙の変更 2. ページ序-1-3「序文」部分に付則として「事故時運転操作基準(シビアアクシデント)」を「事故時運転操作手順書(シビアアクシデント)」と読み替える部分等の追記。 尚、過去の改定来歴を残すため改定回数「3」で新規制定とする。
4	H.16- 3-29	H.16- 4-19	1. 三次文書の管理要領改訂に伴う採番の変更。 2. 三次文書体系整備に伴う手順書名称の変更、並びに所管、付則の削除。

改訂 次 数	承認年月日	施行年月日	改 訂 内 容
5	H.17- 2- 3	H.17- 2- 8	<p>1. 3号機第20回定期検査における残留熱除去系蒸気凝縮配管除去工事に伴う見直し。(156回保安運営委員会審議事項)</p> <p>[承認] 運転管理 [審査] 運転評価 [作成] 運転評価</p>
6	H.17- 6-29	H.17- 7-13	<p>1. SI単位化に伴うMKS単位完全削除。</p> <p>2. 誤字・脱字等に伴う見直し。</p> <p>[承認] 運転評価 [審査] 運転評価 [作成] 運転評価</p>
7	2005.11.30	2005.12. 7	<p>1. 「三次マニュアル作成・管理要領(NQ-12-2・1F-D1-001)」の改訂に伴う見直し。</p> <p>(1) 表紙スタイルの変更。</p> <p>a. 店所業務取扱文書であることの表記。</p> <p>b. 三次文書管理番号の変更。(V-1F3-(H2-01)...→NM-51-5・1F-F2...)</p> <p>c. 文書主管部の表記。(第一運転管理部(主管部))</p> <p>d. 知的財産であることの表記。(定型句)</p> <p>e. 文書初版施行日の表記。(制定時の施行年月日)</p> <p>f. 施行日を和暦→西暦表示に変更。</p> <p>(2) 手順書本文各ページのヘッダー、フッターのスタイル変更。</p> <p>(序文, 来歴, 改定一覧, 目次)</p> <p>a. ヘッダー部に文書管理番号を表記。</p> <p>b. ヘッダー部, 施行日を和暦→西暦表示に変更。</p> <p>c. フッター部に知的財産であることの表記。(定型句)</p> <p>(3) 本文記載事項の追加, 変更。</p> <p>a. 総則として, 「業務範囲」「準拠法令」「責任と権限」等を追加。</p> <p>b. 手順書「序文」について, 運転管理の変更を伴わない記載(手順の変伴わない表現などの変更)の見直し。</p> <p>(a) 「序文」に「IIはじめに」を追加, 本書の制定理由, ストラテジを使用する理由, 補足について「アクシデントマネジメントの手引き」「アクシデントマネジメントに関するテキスト」の記載文より引用, 本書の位置付け等の説明文を追加記載した。</p> <p>(b) 「序文」に「III 運用について」を追加, SOP使用の判断, 指示命令について「アクシデントマネジメントの手引き」の記載文より引用, 加記載した。又, 事故時運転操作手順書(AOP, EOP)に合わせ体系図を本書に追加した。</p> <p>[承認] 運転管理 [審査] 運転評価 [作成] 運転評価</p>

3号機 事故時運転操作手順書(シビアアクシデント) 改訂履歴

改訂 次数	承認年月日	施行年月日	改訂 内容
8	2006-2-16	2006-3-1	<p>1. 「三次マニュアル作成・管理要領(NQ-12-2・1F-D1-001)」の改訂に伴う見直し。</p> <p>(1) 手順書全ページのヘッダー、フッターのスタイル変更。</p> <p>a. ヘッダー部に文書管理番号を表記。</p> <p>b. ヘッダー部、施行日を和暦→西暦表示に変更。</p> <p>c. フッター部に知的財産であることの表記。(定型句)</p> <p>(2) 「改定来歴」→「改訂履歴」に名称変更。</p> <p>(3) 「最終改定一覧表」→「改訂履歴管理シート」に名称変更。</p> <p>[承認] 運転評価 [審査] 運転評価 [作成] 運転評価</p>
9	2007-3-19	2006-3-24	<p>1. 2F-3号機で発生した保安規定違反事象(気体廃棄物処理系の除湿冷却器定期切替時に、運転員の操作ミスで発電機出力が低下した事象)に鑑み、本店より発行された指示文書に基づいて手順書のまえがきに「手順書の具体的使用方法」として反映を行った。</p> <p>[承認] 運転管理 [審査] 運転評価 [作成] 運転評価</p>
10	2008-6-19	2008-7-2	<p>1. 発電グループ及び運転評価グループの業務所掌見直しに伴う変更。</p> <p>(1) マニュアル文章番号を「NM-51-5・1F-F2-007-3」から「NM-51-5・1F-F1-007-3」に変更。</p> <p>(2) グループ名を「運転評価」から「発電」に変更</p> <p>2. 「3. 準拠法令等」について、法令及び業務実態との整合性を図る。</p> <p>3. 改訂履歴管理シートの電子化ソフト変更によるフォーマットの変更。</p> <p>4. 誤字・脱字等用語の変更見直し。</p> <p>[承認] 発電 [審査] 発電 [作成] 発電</p>
11	2008-12-24	2009-1-10	<p>1. 誤字・脱字等用語の変更。</p> <p>(1) 原子力災害対策実施要領 文書番号変更に伴う変更。</p> <p>(2) 関連するマニュアル 運転操作手順書類作成・管理要領 文書番号の誤記訂正。</p> <p>[承認] 発電 [審査] 発電 [作成] 発電</p>
12	2009-9-29	2009-10-7	<p>1. 準拠法令等に、法令等に基づいて作成する社内文書名の反映。</p> <p>[承認] 発電 [審査] 発電 [作成] 発電</p>
13	2010-2-4	2010-2-20	<p>1. 一次、三次マニュアルのフッター名称の変更。(知的財産 取扱注意→一般取扱注意)</p> <p>[承認] 発電 [審査] 発電 [作成] 発電</p>

改訂 回数	承認年月日	施行年月日	改 訂 内 容
14	2010- 9- 8	2010- 9-12	1. 原子力災害対策実施要領が，原子力災害対策マニュアルに改訂されたことによる見直し。 2. 運転操作手順書作成・管理要領が，運転操作マニュアル及びガイドに改訂されたことによる見直し。 3. 3号機第24回定検改造に伴う見直し。 (1) 「M/C 3C取替」に伴う見直し。 [承認] 運転管理 [] [審査] 発電(3・4号) [] [作成] 発電 []
15	2011- 1-14	2011- 1-29	1. 電力共同研究にて得られた最新知見（圧力容器内炉心保持（IVR）促進，溶融炉心-コンクリート相互作用（MCCI）抑制等）を反映したAMG改訂に伴う，SOP改訂。（保安運営委員会247回付議済み） (1) 各フローチャートの内容見直し。（注水-3を3a, 3bに分割） (2) AM設備別操作手順書の内容見直し。 (3) AM設備別操作手順書に制御棒駆動系（CRD系）を新規追加。（IVR促進） [承認] 運転管理 [] [審査] 発電(3・4号) [] [作成] 発電 []

《改訂履歴管理シート》

頁	改訂 回数	頁	改訂 回数	頁	改訂 回数
目-1	13	2-2-0-1	15	3-3-3	14
目-2	15	2-2-0-2	15	3-3-4	14
序-1	14	2-2-1-1	15	3-3-5	13
序-2	13	2-2-1-2	13	3-3-6	14
序-3	13	2-2-2-1	15	3-3-7	14
序-4	13	2-2-2-2	15	3-3-8	13
序-5	13	2-2-2-3	15	3-4-1	13
序-6	13	2-2-3-1	15	3-4-2	13
序-7	13	2-2-3-2	13	3-4-3	13
序-8	15	2-2-4-1	15	3-4-4	13
序-9	15	2-2-4-2	15	3-4-5	13
序-10	15	2-2-4-3	13	3-4-6	13
序-11	15	2-2-5-1	15	参-1	13
序-12	15	2-2-5-2	15	参-2	13
1-1	15	2-2-6-1	15	参-3	13
1-2	15	2-2-6-2	15		
1-3	15	2-3	13		
1-4	15	2-3-0-1	13		
1-5	15	2-3-1-1	13		
1-6	15	2-3-1-2	13		
1-7	15	2-3-1-3	13		
1-8	15	2-3-2-1	13		
設備目次-1	15	2-3-2-2	13		
2-1	13	2-3-2-3	13		
2-1-0-1	15	2-4	13		
2-1-0-2	15	2-4-0-1	13		
2-1-1-1	15	2-4-1-1	13		
2-1-1-2	15	2-4-1-2	13		
2-1-1-3	15	2-5	13		
2-1-2-1	15	2-5-0-1	15		
2-1-2-2	15	2-5-1-1	13		
2-1-2-3	13	2-5-1-2	13		
2-1-3-1	15	2-6	15		
2-1-3-2	15	2-6-0-1	15		
2-1-3-3	13	2-6-1-1	15		
2-1-4-1	15	2-6-1-2	15		
2-1-4-2	15	3-1	13		
2-1-4-3	13	3-2-1	13		
2-1-5-1	15	3-2-2	13		
2-1-5-2	15	3-2-3	13		
2-1-5-3	15	3-2-4	14		
2-1-6-1	15	3-2-5	14		
2-1-6-2	15	3-2-6	14		
2-1-6-3	15	3-3-1	13		
2-2	13	3-3-2	13		

