| 変更前 | 変更後 | 変更理由 |
|--|--|-----------------|
| 2.16.1 多核種除去設備 | 2.16.1 多核種除去設備 | |
| (中略) | (中略) | |
| 2.16.1.3 添付資料 添付資料 添付資料 一1 : 全体概要図及び系統構成図 添付資料 一2 : 放射性液体廃棄物処理設備等に関する構造強度及び耐震性等の評価結果 添付資料 一3 : 多核種除去設備上屋の耐震性に関する検討結果 添付資料 一4 : 多核種除去設備等の具体的な安全確保策 添付資料 一5 : 高性能容器の健全性評価 添付資料 一6 : 除去対象核種の選定 添付資料 一7 : 高性能容器落下破損時の漏えい物回収作業における被ばく線量評価 添付資料 一8 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設の試験及び工事計画 添付資料 一9 : 多核種除去設備に係る確認事項 添付資料 一10 : 保管中高性能容器内水抜き装置の設置について | 2. 16. 1. 3 添付資料 添付資料 添付資料 - 1 : 全体概要図及び系統構成図 添付資料 - 2 : 放射性液体廃棄物処理設備等に関する構造強度及び耐震性等の評価結果 添付資料 - 3 : 多核種除去設備上屋の耐震性に関する検討結果 添付資料 - 4 : 多核種除去設備等の具体的な安全確保策 添付資料 - 5 : 高性能容器の健全性評価 添付資料 - 6 : 除去対象核種の選定 添付資料 - 7 : 高性能容器落下破損時の漏えい物回収作業における被ばく線量評価 添付資料 - 8 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設の試験及び工事計画 添付資料 - 9 : 多核種除去設備に係る確認事項 添付資料 - 10 : 保管中高性能容器内水抜き装置の設置について 添付資料 - 11 : 多核種除去設備の確認試験結果について | 確認試験の結果を新規追加 |
| (中略) | (中略) | |
| 添付資料-9 多核種除去設備に係る確認事項 | 添付資料-9 多核種除去設備に係る確認事項 | |
| (中略) | (中略) | |
| 表-10 確認事項 多核種除去設備 | 確認事項 確認項目 確認内容 判定基準 実施計画に記載の処理容量が | 除去性能に関する確認項目を追加 |

| 変更前 | 変り | 臣 後 | 変更理由 |
|----------|-------------|----------|--------------|
| | | 添付資料-11 | |
| | | | 確認試験の結果を新規追加 |
| | 多核種除去設備の確認試 | <u> </u> | 性認政験の指来を利規担加 |
| (現行記載なし) | _(新規記載)_ | | |
| | (以下省略) | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |