

ウラン濃縮加工施設 設工認 補足説明資料一覧表

設工認記載内容について補足説明する資料の一覧を以下に示す。

| 設工認 | 分類 | 資料番号 | 資料名 | 改正番号 | 最終改正日 |
|-----------------|-----------------------|----------|--------------------------------------|------|--------|
| 第5回、廃品シリンダに係る変更 | 濃縮 | 濃縮個別30 | 加工施設(ウラン濃縮)の設工認申請全体の関係性、網羅性に係る補足説明資料 | R7 | 1月18日 |
| | | 濃縮個別31 | 核燃料物質の臨界防止に係る補足説明資料 | R3 | 12月27日 |
| | | 濃縮個別32 | 放射線による被ばくの防止に係る補足説明資料 | R5 | 1月18日 |
| | | 濃縮個別33 | 加工施設の耐震性に係る補足説明資料 | R5 | 12月27日 |
| | | 濃縮個別34 | 強度に係る補足説明資料 | R5 | 1月18日 |
| | | 濃縮個別35 | 加工施設の自然現象等による損傷の防止に係る補足説明資料 | R6 | 1月18日 |
| | | 濃縮個別35-1 | 竜巻防護扉又は竜巻防護板による設計飛来物の侵入防止に係る補足説明資料 | R4 | 12月27日 |
| | | 濃縮個別35-2 | 竜巻事象に関するその他の考慮に係る補足説明資料 | R4 | 12月27日 |
| | | 濃縮個別36 | 加工施設の閉じ込めの機能に係る補足説明資料 | R5 | 12月27日 |
| | | 濃縮個別37 | 加工施設の火災防護に係る補足説明資料 | R6 | 1月18日 |
| | | 濃縮個別38 | 加工施設内における溢水による損傷の防止に係る補足説明資料 | R5 | 12月27日 |
| | | 濃縮個別39 | 放射線管理施設に係る補足説明資料 | R5 | 12月27日 |
| | | 濃縮個別40 | 安全機能を有する施設が使用される条件の下における健全性に係る補足説明資料 | R5 | 1月18日 |
| | | 濃縮個別41 | 加工施設への人の不法な侵入等の防止に係る補足説明資料 | R3 | 12月28日 |
| | | 濃縮個別42 | 加工施設の内部飛散物による損傷防護に係る補足説明資料 | R3 | 12月27日 |
| | | 濃縮個別43 | 通信連絡設備に係る補足説明資料 | R5 | 1月18日 |
| | | 濃縮個別44 | 警報設備等に係る補足説明資料 | R4 | 12月27日 |
| | | 濃縮個別45 | 核燃料物質の貯蔵施設に係る補足説明資料 | R4 | 12月27日 |
| | | 濃縮個別46 | 放射性廃棄物の廃棄施設に係る補足説明資料 | R4 | 12月27日 |
| | | 濃縮個別47 | 設工認対象機器の技術基準適合に係る整理表 | R4 | 1月18日 |
| | | 濃縮個別48 | 技術基準規則各条文と関連書類との整理 | R2 | 12月27日 |
| | | 濃縮個別49 | 基本設計方針に係る補足説明資料 | R7 | 1月18日 |
| | | 濃縮個別50 | 工事の方法に係る補足説明資料 | R4 | 1月18日 |
| | | 濃縮個別51 | 準拠規格及び基準に係る補足説明資料 | R2 | 12月28日 |
| | | 濃縮個別52 | 仕様表に係る補足説明資料 | R3 | 12月27日 |
| | | 濃縮個別53 | 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムの補足説明資料 | R0 | 10月1日 |
| 濃縮個別54 | 廃品シリンダ等の取り扱いに係る補足説明資料 | R4 | 12月28日 | | |
| 濃縮個別55 | 設備別記載事項の設定根拠に係る補足説明資料 | R2 | 12月27日 | | |