

リサイクル燃料備蓄センター第1回設工認  
5/21ヒアリングの説明要旨(1/2)

- 当社の設工認変更認可申請書(以下「申請書」という。)の非公開情報の考え方について、以下の資料を用いて説明する。

設1-補-005: 設工認申請書の非公開情報について

- ・ 設工認申請書類について、非公開情報の考え方を説明する。

- 申請書の基本設計方針変更前後の記載の考え方について、以下の資料を用いて説明する。なお、この考え方に基づき変更前の「-」を最小限とし、補正する。

設1-補-006: 設工認申請書の基本設計方針変更前後の記載の考え方について

- ・ 申請書の基本設計方針について変更前及び変更後の記載内容を明確化し説明する。

- 審査会合で指摘のあった一般産業用工業品に対する基本方針と代替計測に関して、以下の補足説明資料を用いて説明する。

設1-補-019: 安全機能の健全性に関する補足説明(施設管理、点検内容、一般産業用工業品)

- ・ 安全機能を確認するための検査又は試験、安全機能を健全に維持するための保守又は修理ができるよう安全機能の健全性維持について説明する。  
また、一般産業用工業品の更新や交換等を実施する場合の基本方針を説明する。

設1-補-020: 代替計測について

- ・ 代替計測については、表3-1で計測制御系統施設と放射線監視設備に、対象とする計測器を明記した。  
津波や設備の故障により使用済燃料貯蔵施設の遮蔽機能、閉じ込め機能及び除熱機能の監視ができなくなった場合に、代替の計測器を使用して代替計測を行うことから、具体的な方法に伴う設工認への記載方針について説明する。

- なお、設工認QMSに係る補足説明の説明要旨は、別に作成している。