

リサイクル燃料貯蔵株式会社	
提出日	2022年3月2日
管理表No.	0209-17 改訂00

項目	コメント内容
閉じ込め (第11条)	リークチェック孔の技術基準適合性要否の考え方について説明すること（否であれば異常時のフロー図で技術基準適合性要否の範囲を示して説明すること）。

(回 答)

リークチェック孔（閉じ込めの機能の試験機能を有する。）については、1/13 ヒアリングにおいて、技術基準規則第13条への適合性が必要な設備である考え方を説明済み（ヒアリング中のRFSによる誤った説明を訂正済み）。

なお、リークチェック孔を用いる検査については、以下の項目を計画している。

1. 製作工場における使用前事業者検査のうち機能及び性能に係る検査として行う気密漏えい検査（別添Ⅲ 2）
2. 貯蔵期間中における蓋部からの漏えい時の対応として行う気密漏えい検査（設2-補-002）

以 上