

福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器ガス管理システム 可燃性ガス濃度制御系の水素ガスパーズ手順

【作業内容】

原子炉格納容器ガス管理システムのラインを使用し、可燃性ガス濃度制御系(FCS)MO-F001B、F002B間で確認された、水素を窒素で置換する。

FCS系505B弁の下流に静電気防止ホースをつなぎ、原子炉建屋の外までホースを導き、放出端にフレイムアレスタを設置する。

窒素封入ラインの置換作業完了後、F037,F038,F039を閉操作し、502B、F002B、505Bを開操作し、窒素によりFCS系で確認された水素を置換する。

