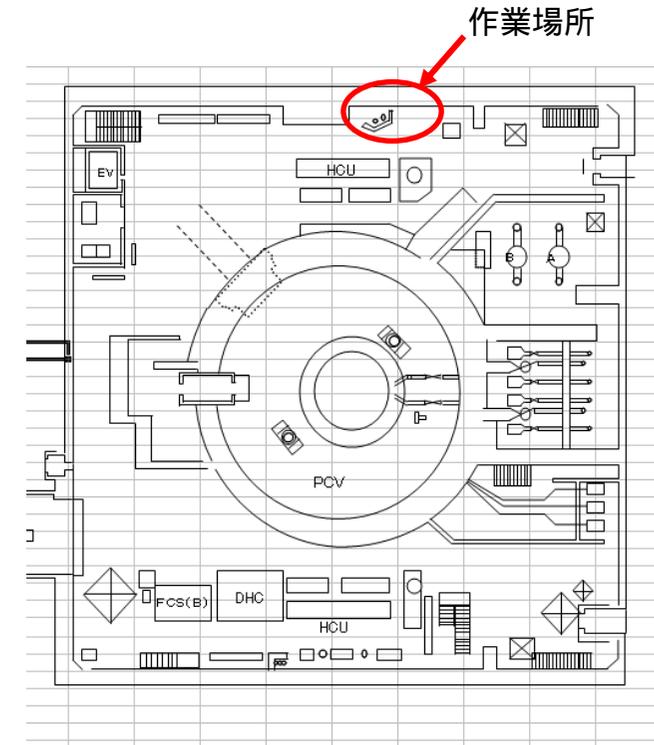
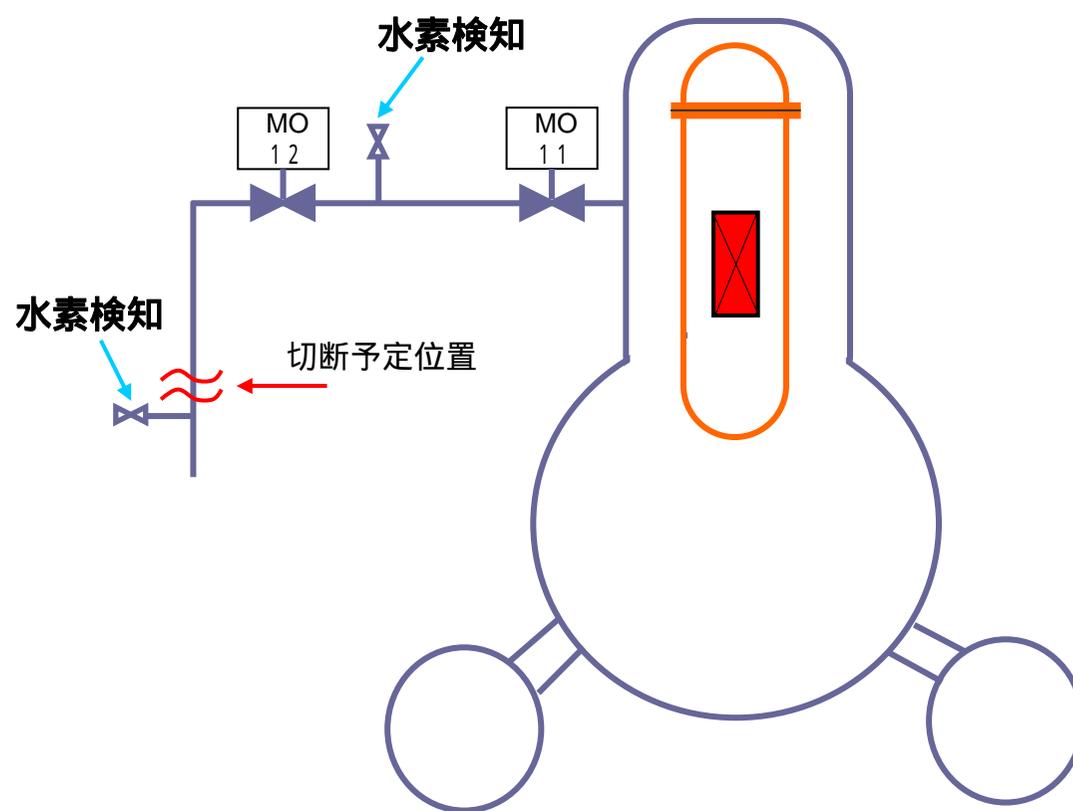


1号機 格納容器スプレイ系配管からの水素検出について

1号機原子炉格納容器ガス管理システム設置のため、格納容器スプレイ系配管の切断を予定していた。

切断作業に先立ち、配管内に水素が滞留していないか確認するため、水素測定器で配管内のガスの水素濃度を測定したところ、10000ppm以上の濃度を計測した。

今後、当該配管の水素については、安全を確保したうえで予定していた切断作業は再開する。



原子炉建屋1階