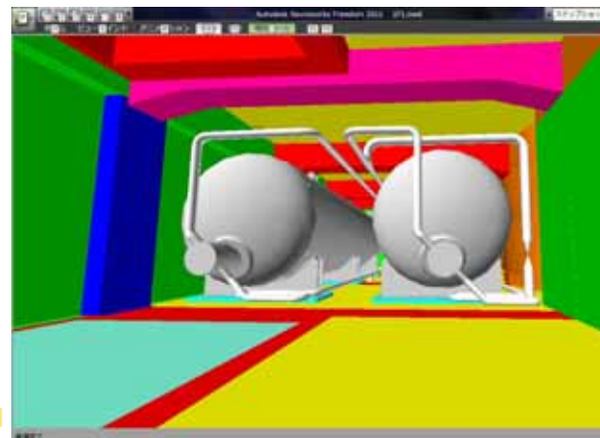
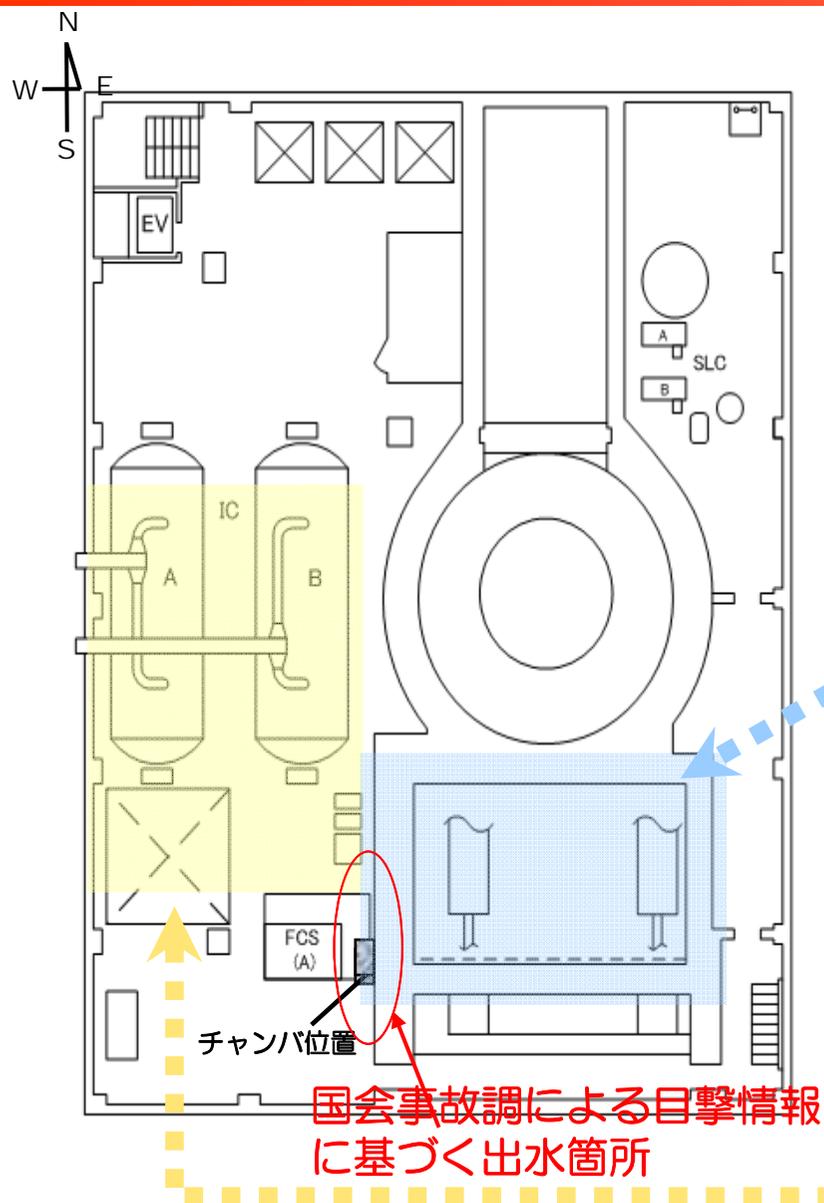


福島第一1号機使用済燃料プールおよびダクトのイメージ図

＜参考配布＞
東京電力株式会社
平成25年2月18日

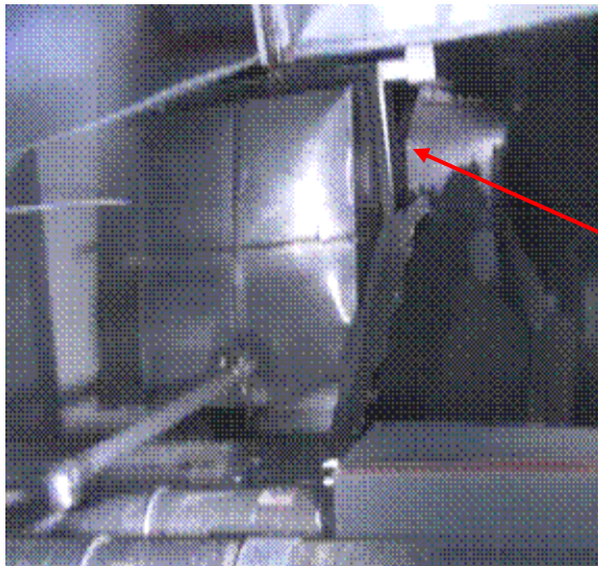


- ダクト配管の設置箇所と目撃証言に基づく出水箇所はほぼ同じであった。
- 4階での出水はスロッシングにより生じたプール水が空調ダクトを通し溢水防止用チャンバから漏水した可能性が高いと考えられる。

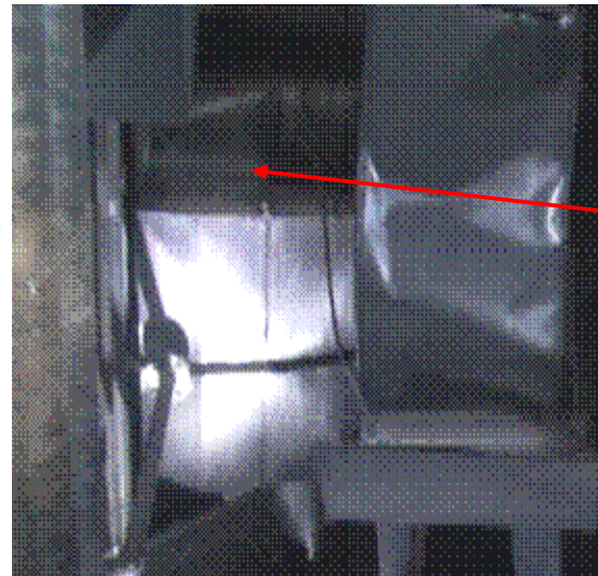
注意：写真は照度及びコントラストを向上させて表示しております。

ダクトの閉止部（チャンバ・閉止板）の状況（平成24年11月30日現場確認）

- 溢水防止チャンバについては、以下の状況が確認された。
 - 南面にある閉止板については、大きく変形し、開口が生じていることを確認
 - 北面の板材は内側から膨れるように変形していることを確認
 - 西面にある点検口フランジは目視できず
- チャンバ周辺の使用済み燃料プール壁面上方に非常用復水器ベントライン配管があり大部分で保温材が外れていたが、配管本体に目視で確認できるような大きな損傷は確認されず。



チャンバ南面
（閉止板）



チャンバ北面

注意：写真は照度及びコントラストを向上させて表示しております。