

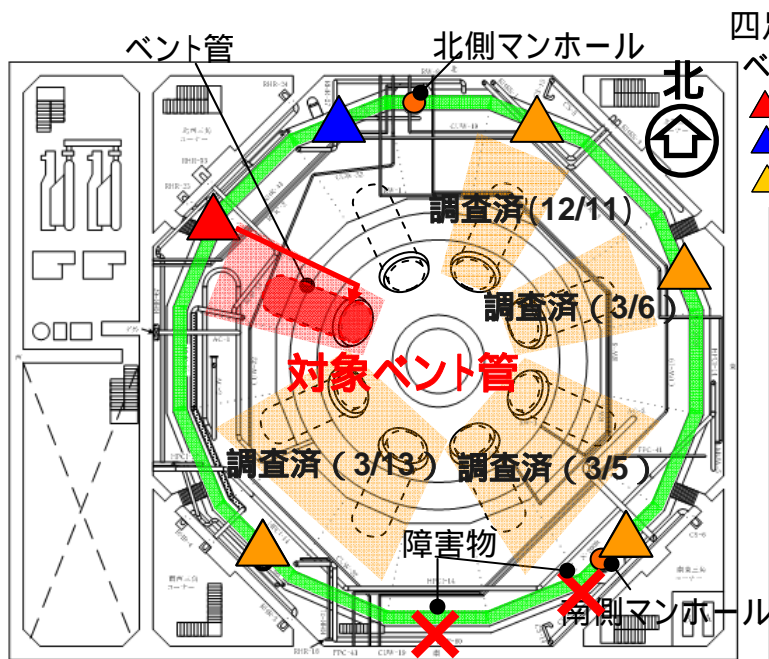
福島第一原子力発電所 2号機ベント管下部周辺調査結果について

平成25年3月14日
東京電力株式会社

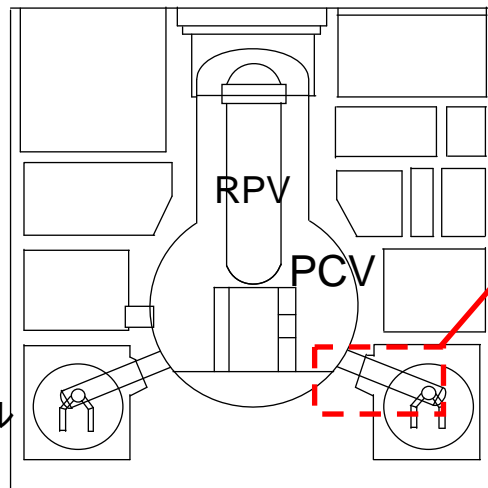


東京電力

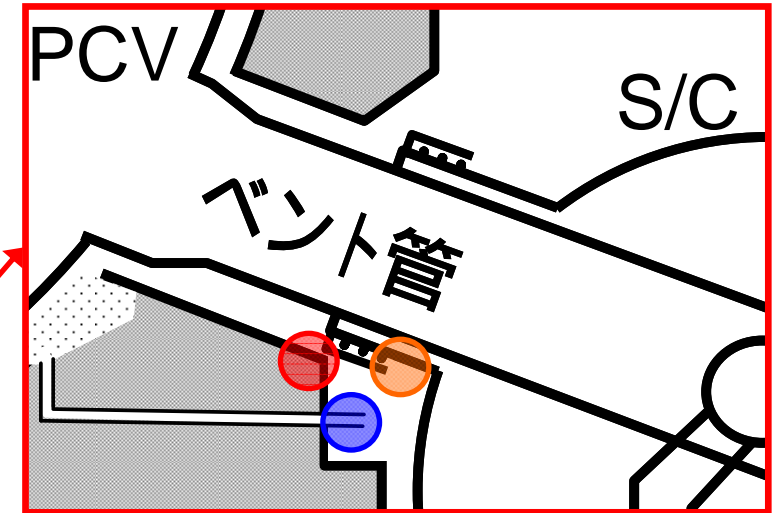
調査箇所と確認状況(西北西ベント管)



トラス室平面図



PCV断面図



ベント管下部拡大図

■ 実施日: H25年 3月 14日
■ 調査対象: 左図 ▲ 参照



ベント管スリーブ端部

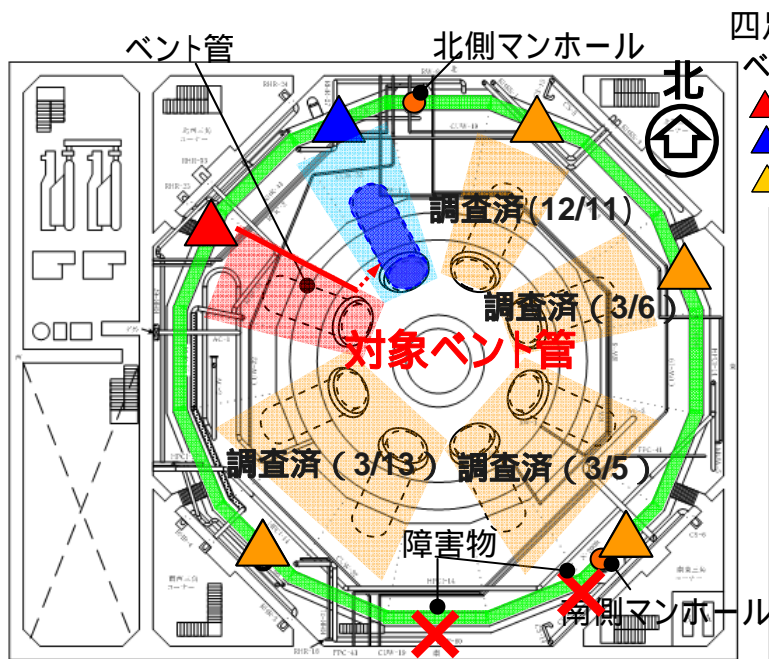


サンドクッションドレン管端部



ベント管ベローズカバー下部

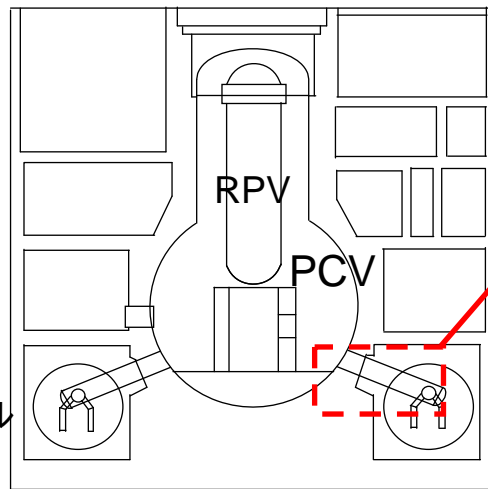
調査箇所と確認状況(北北西ベント管)



トラス室平面図

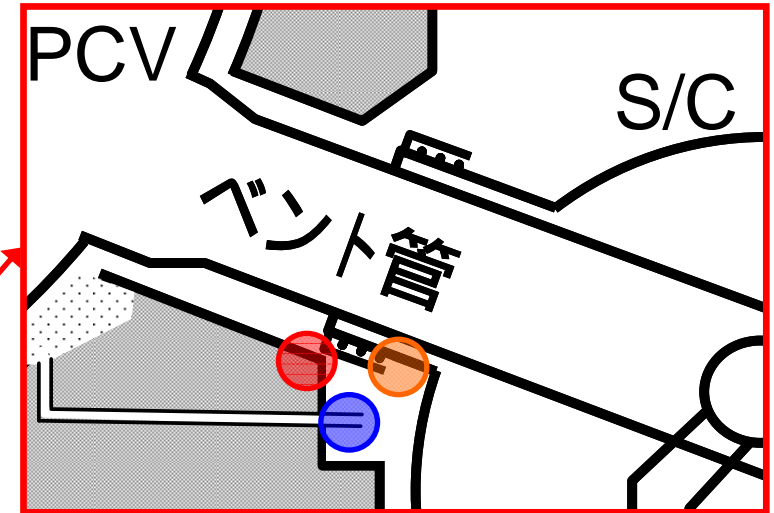
四足歩行ロボット到達位置

- ベント管調査位置)
 ▲ : 今回調査箇所
 ▲ : 調査未実施箇所
 ▲ : 調査実施済箇所



PCV断面図

■ 実施日: H25年 3月 14日
 ■ 調査対象: 左図 ▲ 参照



ベント管下部拡大図



ベント管スリーブ端部

サンドクッションドレン管端部

ベント管ベローズカバー下部

未確認

..... 距離があるため判断できず

調査結果

- 本で行ったベント管下部周辺調査の結果は以下の通り。
本日調査予定だった“西北西”ベント管については、ベント管スリーブ端部、サンドクッションドレン管端部、ベント管ベローズカバー下部、いずれにも漏水は確認されなかった。
“北北西”ベント管にもカメラを向けてみたが、距離があり、漏水有無の判断をすることができなかった。明日(3/15)調査予定。
- 四足歩行ロボットによる本日のベント管下部周辺調査は、トラブル無く無事に完了した。

実績線量

- ベント管下部周辺調査(3月14日)実績線量
 - 計画線量 3mSv
 - 実績線量最大値 1.57mSv