

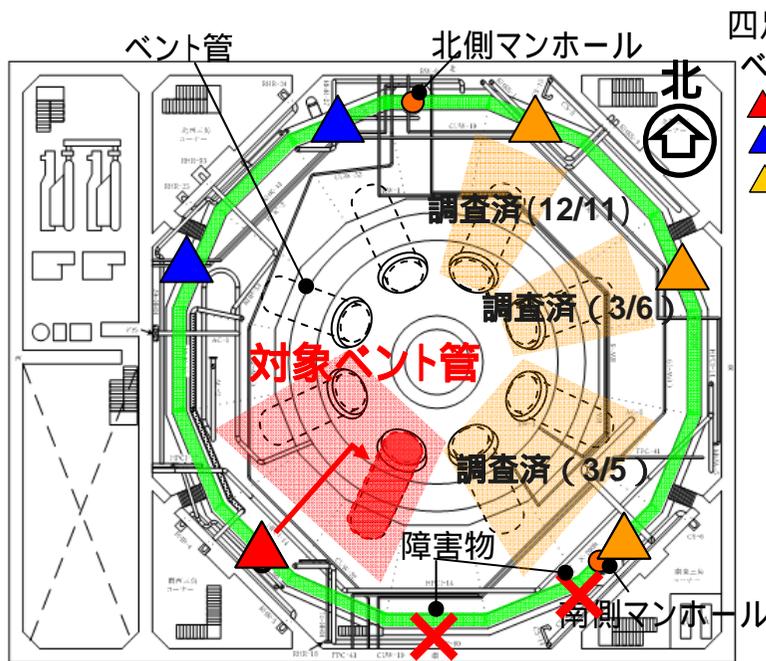
福島第一原子力発電所 2号機ベント管下部周辺調査結果について

平成25年3月13日
東京電力株式会社



東京電力

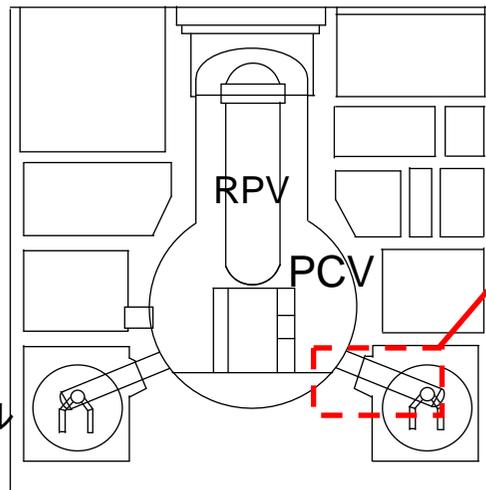
調査箇所と確認状況(南南西ベント管)



トラス室平面図

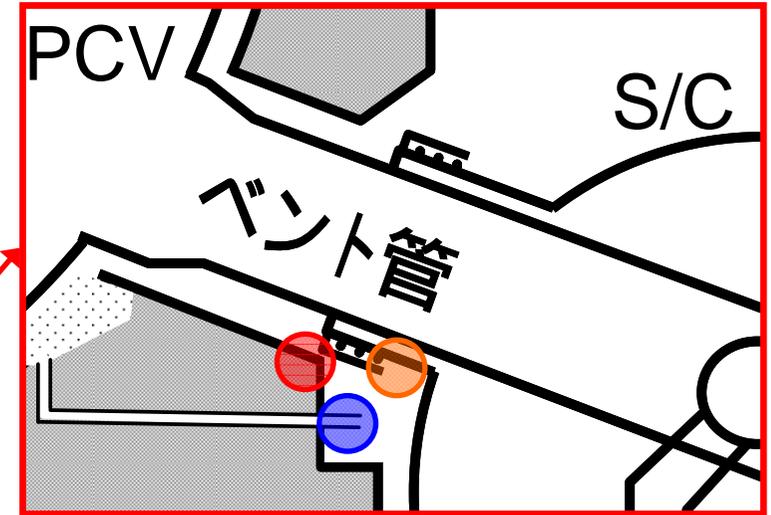
四足歩行ロボット到達位置

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 13日
 ■ 調査対象: 左図 ▲ 参照



ベント管下部拡大図



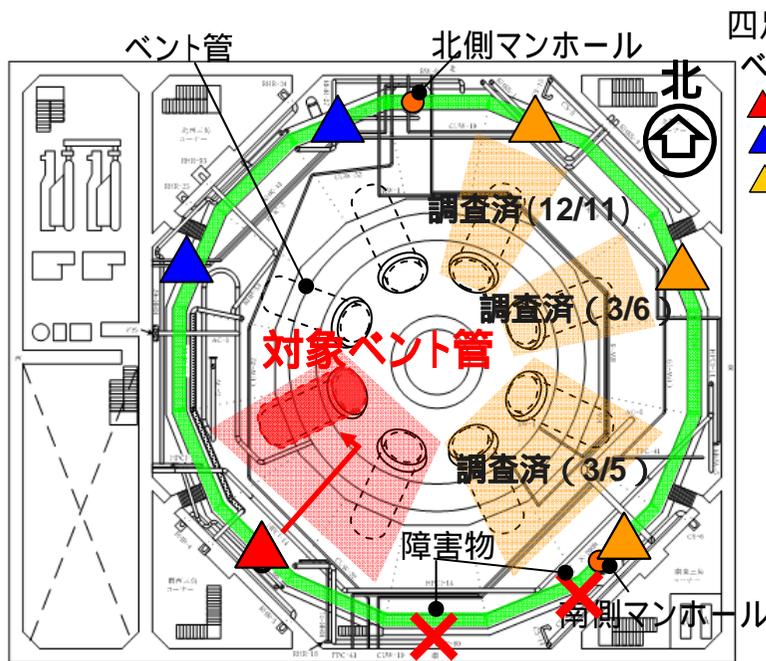
ベント管スリーブ端部
 サンドクッションドレン管端部

ベント管ベローズカバー下部

直接確認はしていないが、下部のコンクリートステージ() 上に流水等は確認されなかった。

..... 漏水は確認されなかった

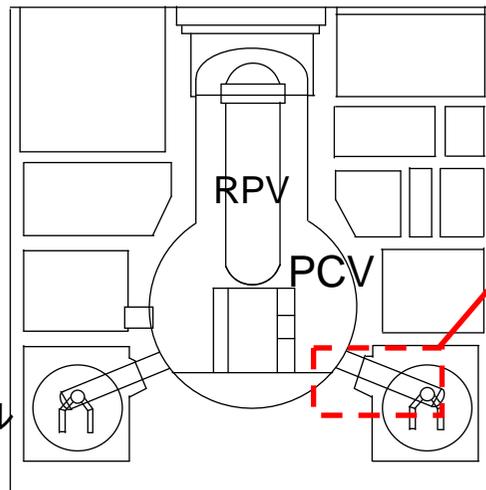
調査箇所と確認状況(西南西ベント管)



トラス室平面図

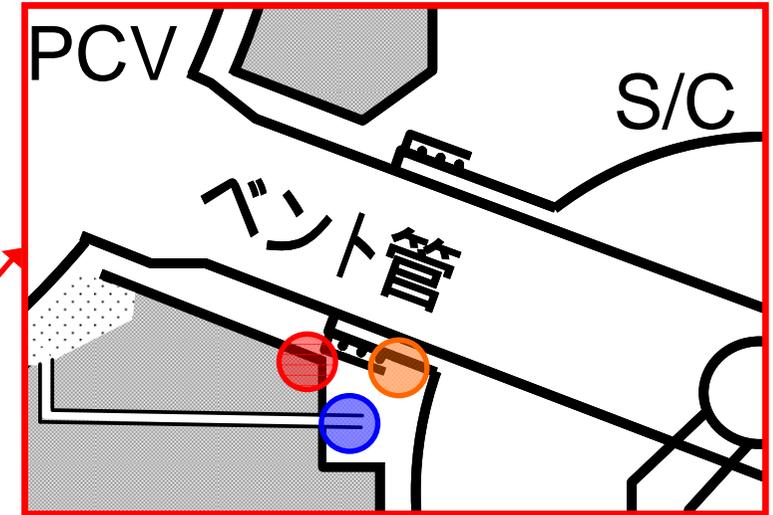
四足歩行ロボット到達位置

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



PCV断面図

■ 実施日: H25年 3月 13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

直接確認はしていないが、下部のコンクリートステージ()上に流水等は確認されなかった。

ベント管ベローズカバー下部

..... 漏水は確認されなかった

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。
ベント管ベローズカバー下部からの漏水は確認されなかった。
ベント管スリーブ及びサンドクッションドレン管は、下部のコンクリートステージ上に流れなど確認されなかったことから、当該部からの漏水はないものと思われるが、今後の調査映像及び音（今回より小型走行車に録音装置搭載）を詳細に確認することとする。
- 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13日)実績線量
 - 計画線量 3mSv
 - 実績線量最大値 1.08mSv