

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

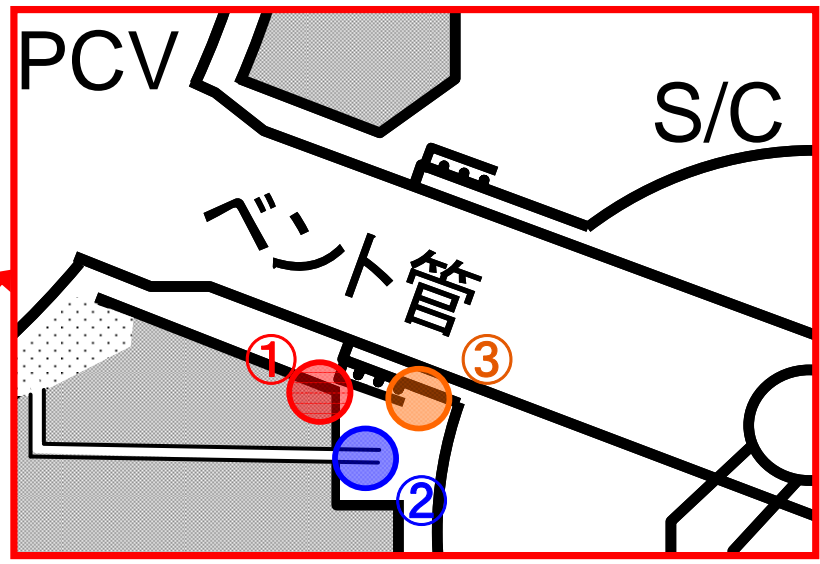
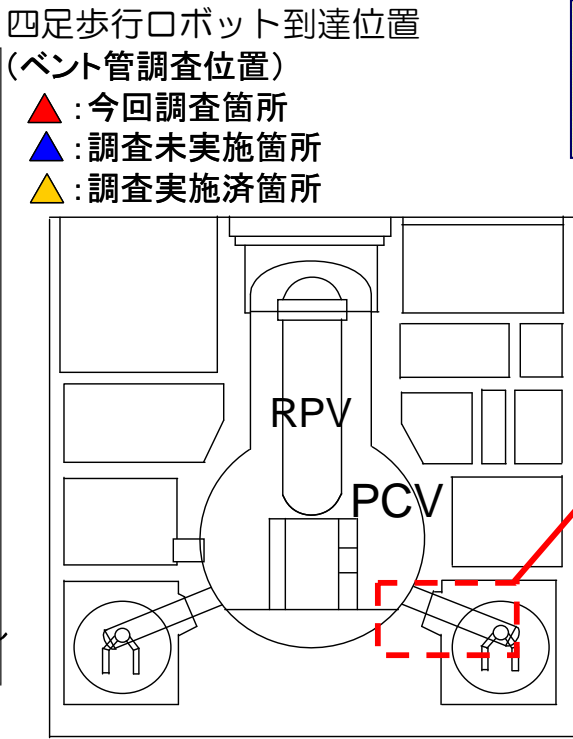
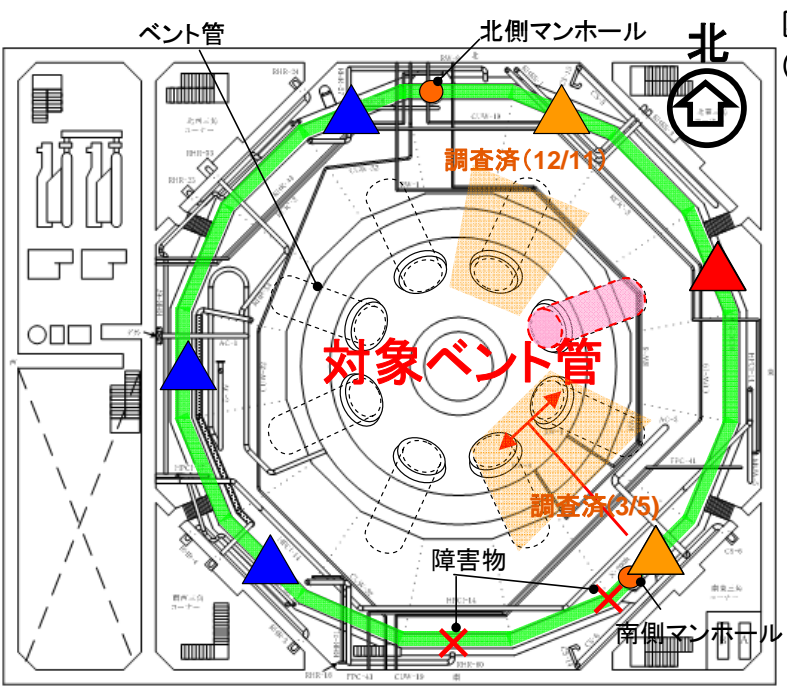
平成25年3月6日
東京電力株式会社



東京電力

調査箇所と確認状況(東北東ベント管)

■ 実施日: H25年 3月 6日
 ■ 調査対象: 左図 ▲ 参照



トラス室平面図

PCV断面図

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



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。
 - ① ベント管スリーブ端部には漏水は確認されなかった。
 - ② サンドクッションドレン管端部には漏水は確認されなかった。
 - ③ ベント管ベローズカバー下部には漏水は確認されなかった。
- 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6日)実績線量
 - 計画線量 3mSv
 - 実績線量最大値 0.71mSv