

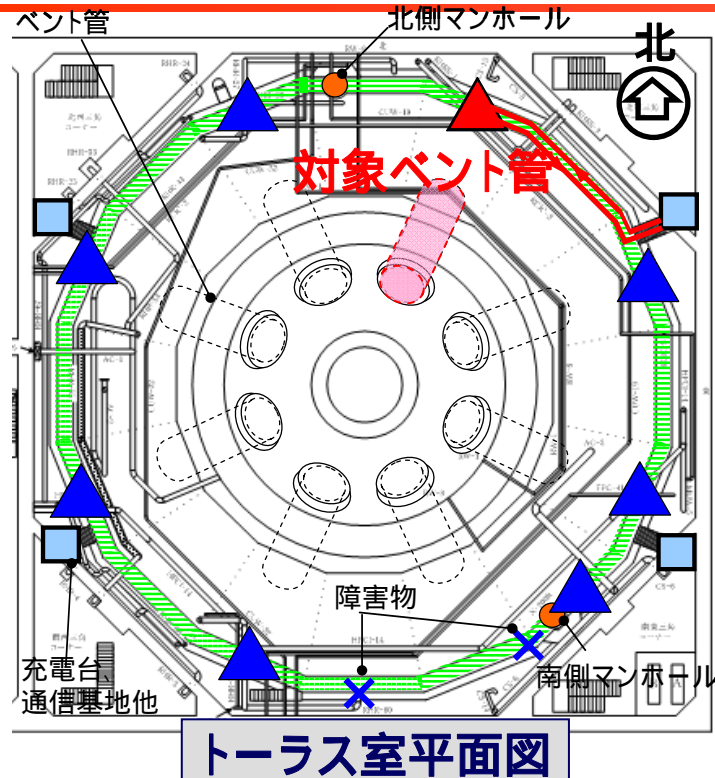
福島第一原子力発電所 2号機ベント管下部周辺調査結果について

平成24年12月11日
東京電力株式会社



東京電力

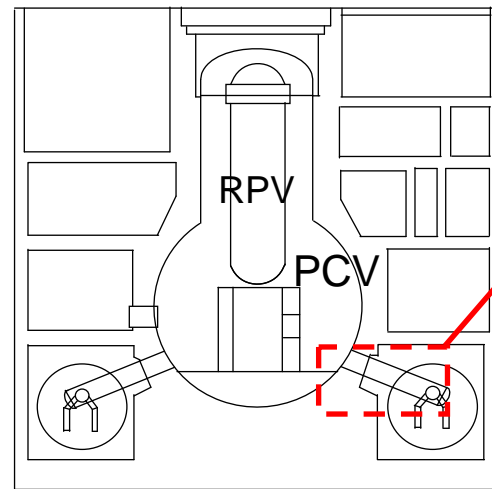
調査箇所と確認状況



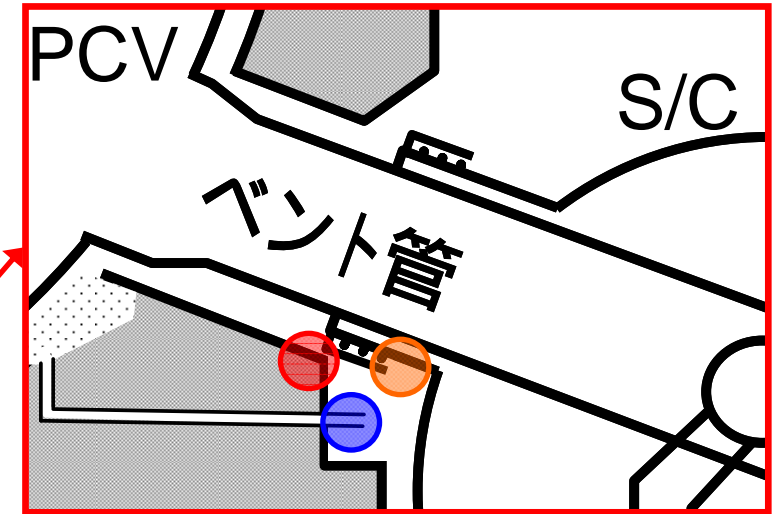
4足歩行ロボット到達位置
(ベント管調査位置)

- ▲ : 今回調査箇所
- ▲ : 調査未実施箇所
- ▲ : 調査実施済箇所

— : 歩行ルート



■ 実施日: H24年12月11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。
ベント管スリーブ端部には漏水は確認されなかった。
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。
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。
- 4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(12月11日) 実績線量
 - 計画線量 3mSv
 - 実績線量最大値 1.75mSv