

# 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

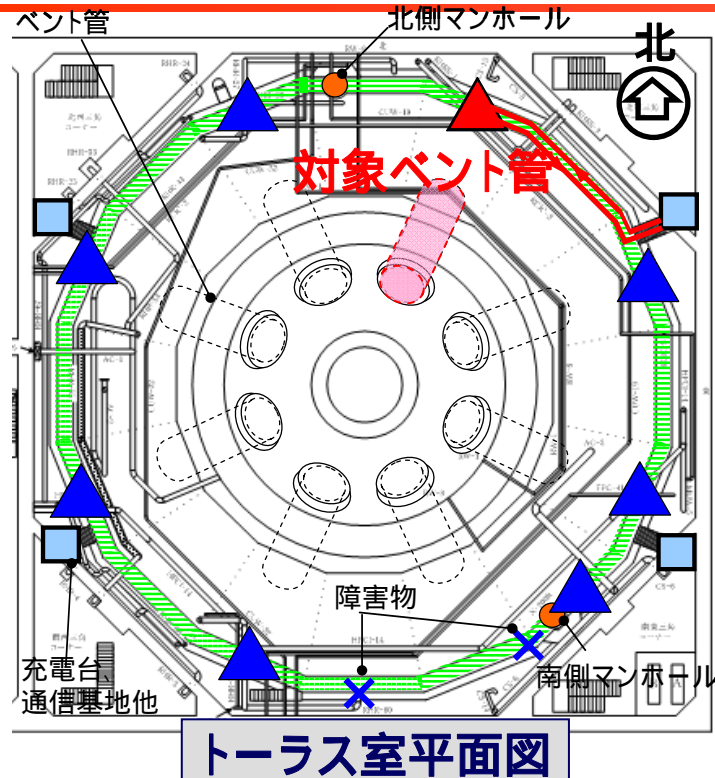
平成24年12月11日  
東京電力株式会社



東京電力

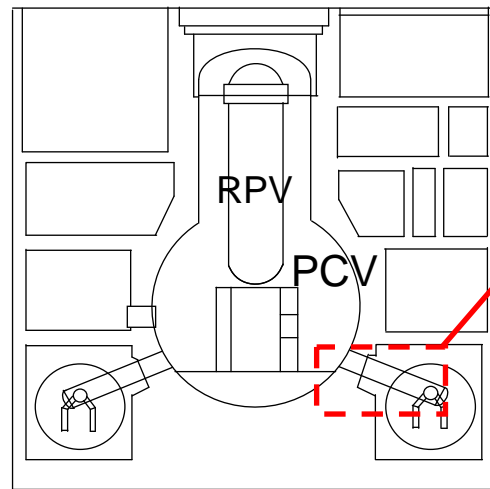
---

# 調査箇所と確認状況

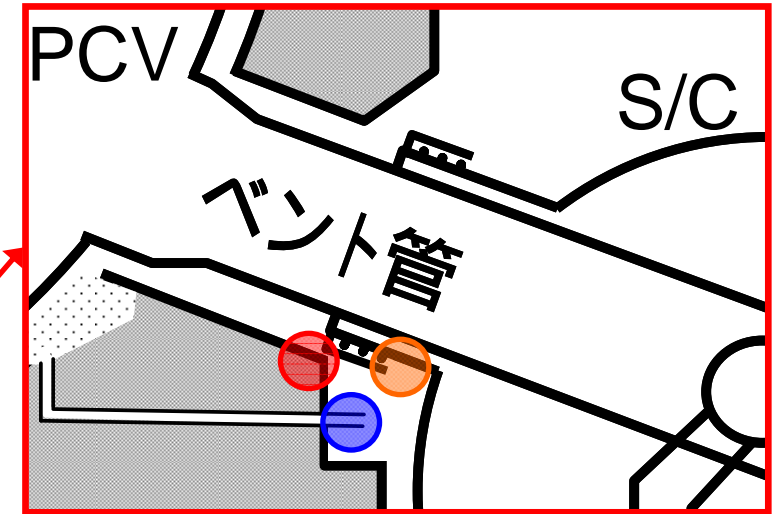


4足歩行ロボット到達位置  
(ベント管調査位置)

▲ : 今回調査箇所    — : 歩行ルート  
 ▲ : 調査未実施箇所  
 ▲ : 調査実施済箇所



■ 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