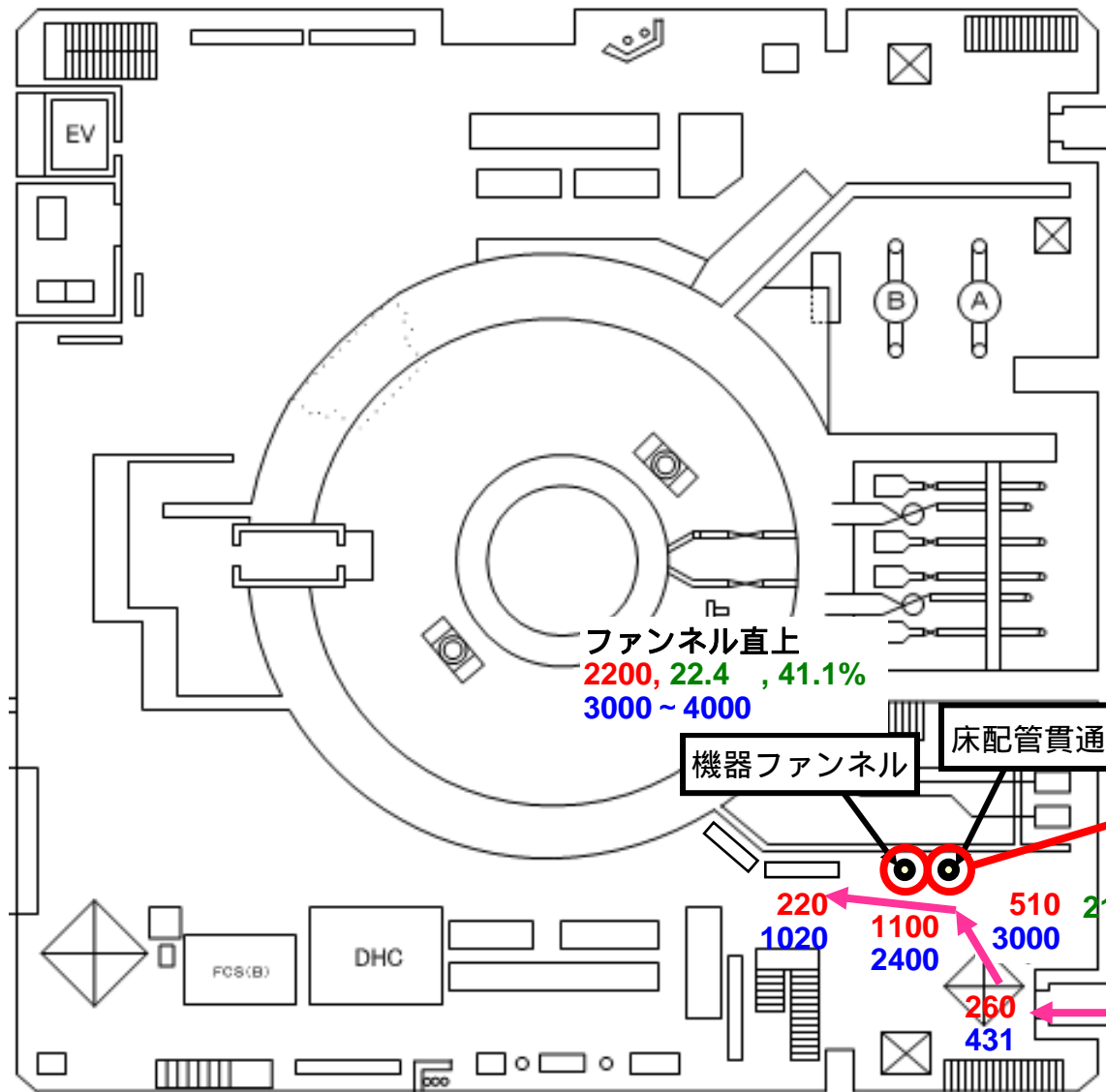


# 福島第一原子力発電所 1号機原子炉建屋1階床配管貫通部調査結果

平成23年10月14日  
東京電力株式会社



## ■使用機器

Packbotロボット 2台

## ■原子炉建屋入域日時

平成23年10月13日

11:56 ~ 13:02

## ■調査結果

今回の調査では、前回（平成23年6月3日）蒸気の噴出しが確認された1階床配管貫通部に蒸気は確認されなかった。

ファンネル直上  
220, 22.4, 41.1%  
3000 ~ 4000

機器ファンネル

床配管貫通部

床貫通部付近  
3000 ~ 4700, 24.0, 38.7%

220 1100 510 21.3, 48.3%  
1020 2400 3000

ロボット進入経路

### 【凡例】

赤字：10/13測定線量率[mSv/h]

青字：6/3測定線量率[mSv/h]

緑字：温度[ ],湿度[%]