

< 参考資料 >

平成24年5月24日

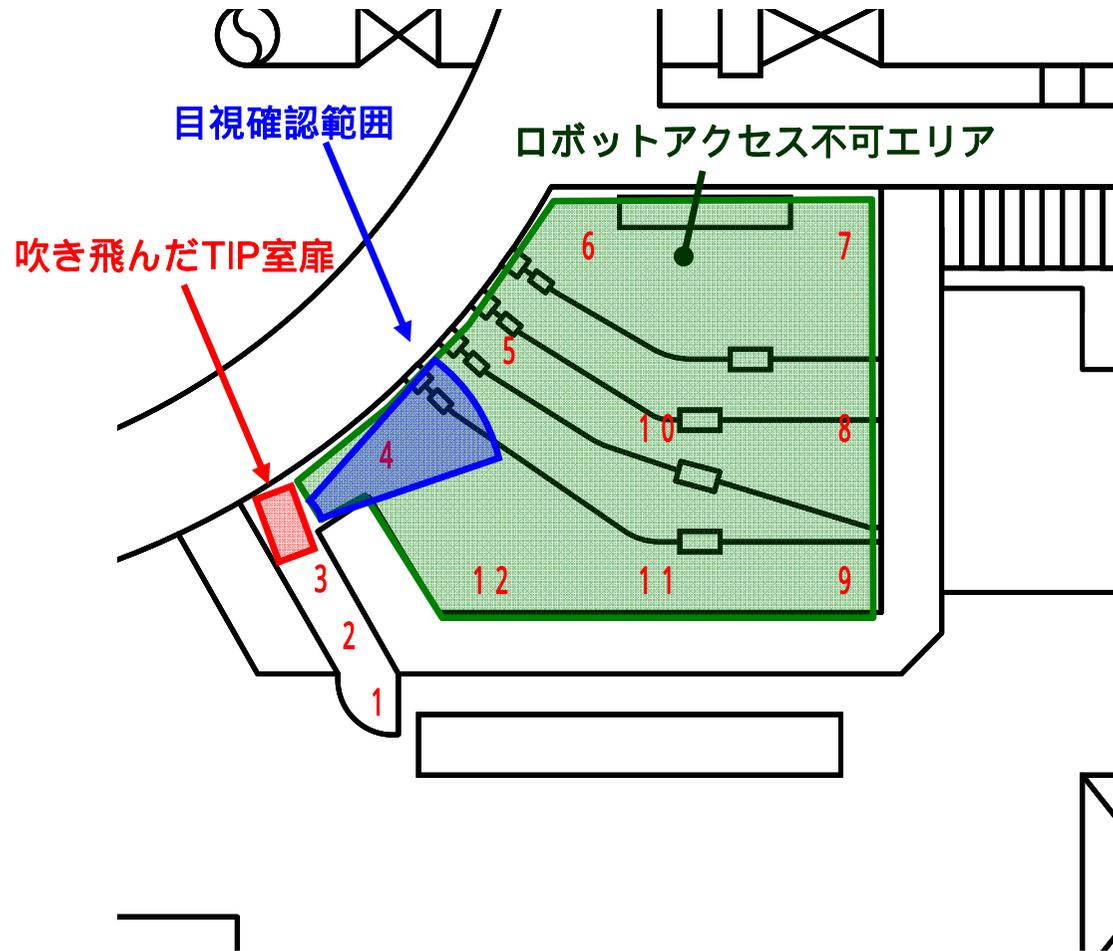
東京電力株式会社

福島第一原子力発電所3号機
原子炉建屋1階
TIP室内環境調査結果
(平成24年5月23日実施)



東京電力

調査結果（線量率等）



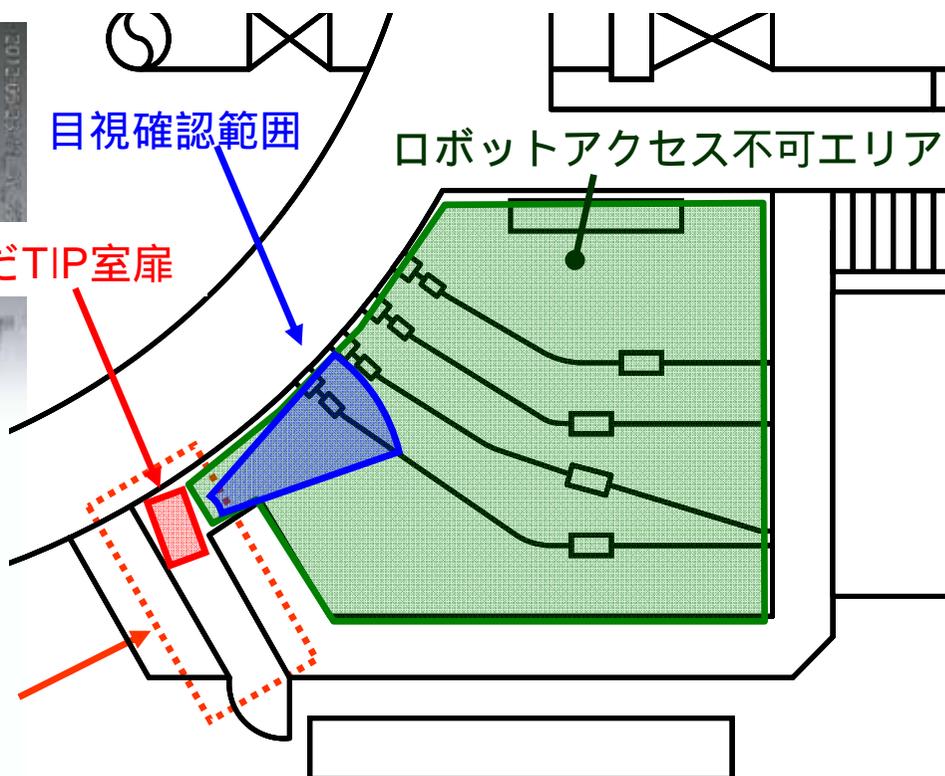
線量率	
測定点	雰囲気線量率[mSv/h]
1	50
2	35
3	35
4	45 1
5	- 2
6	- 2
7	- 2
8	- 2
9	- 2
10	- 2
11	- 2
12	- 2

- 1 ホットスポットモニタで人により測定
- 2 障害物のため測定点3より奥の室内へ進入できなかったため計測せず。

温湿度

温度	湿度
17.1	85.8%

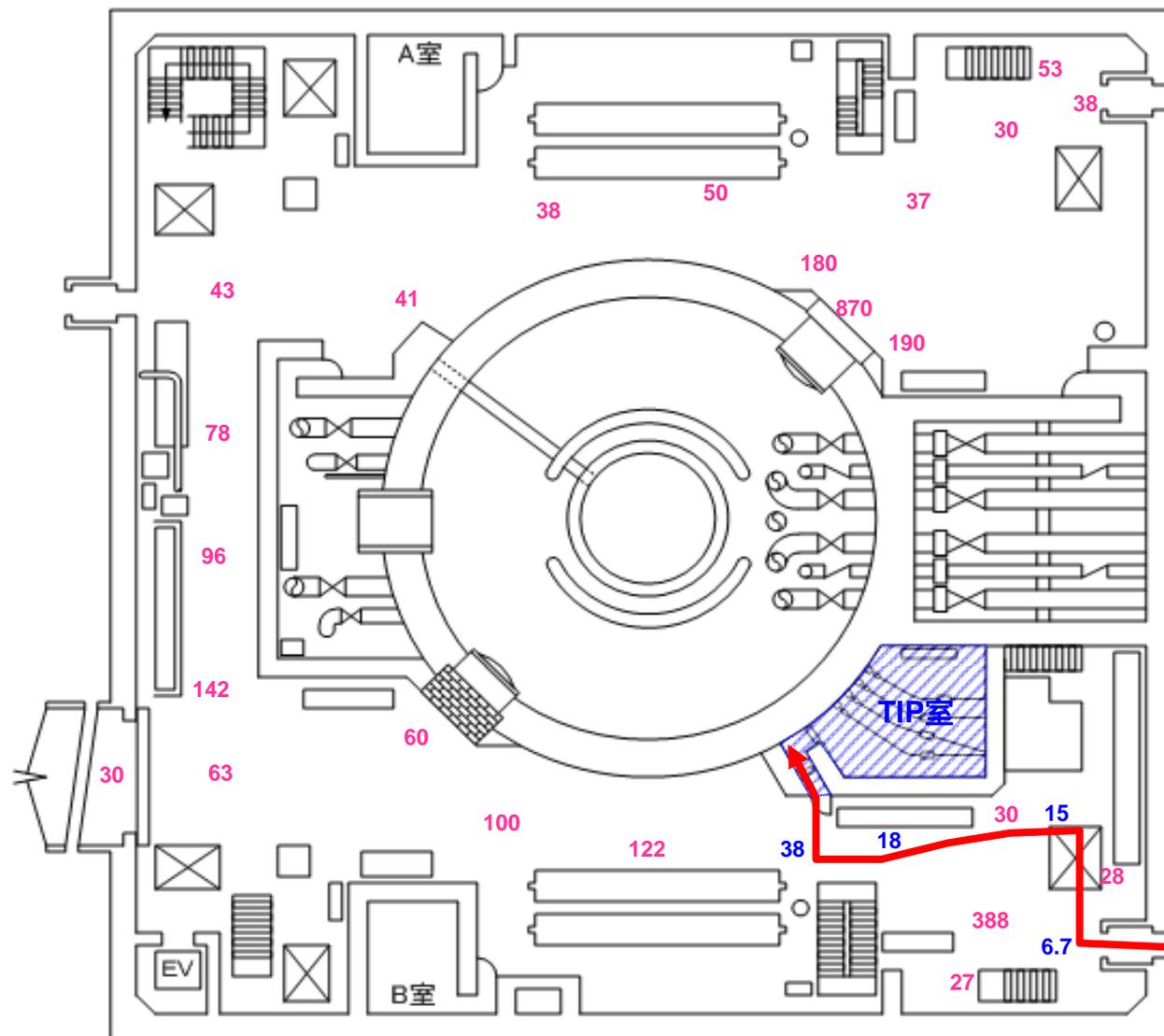
調査結果（画像および目視結果）



吹き飛んだTIP室扉が障害となりロボットはラビリンズ部より奥へ進入できなかった。人が目視でTIP室内入口付近を確認したが、目の届く範囲でTIP案内管を含め機器に目立った損傷は確認されなかった。

(参考) ロボットアクセスルート

3号機原子炉建屋1階



【凡例】

平成24年5月23日に測定した
雰囲気線量率 [mSv/h]

平成23年12月までに測定した
雰囲気線量率 [mSv/h]

— ロボットルート

▨ ロボット調査予定範囲