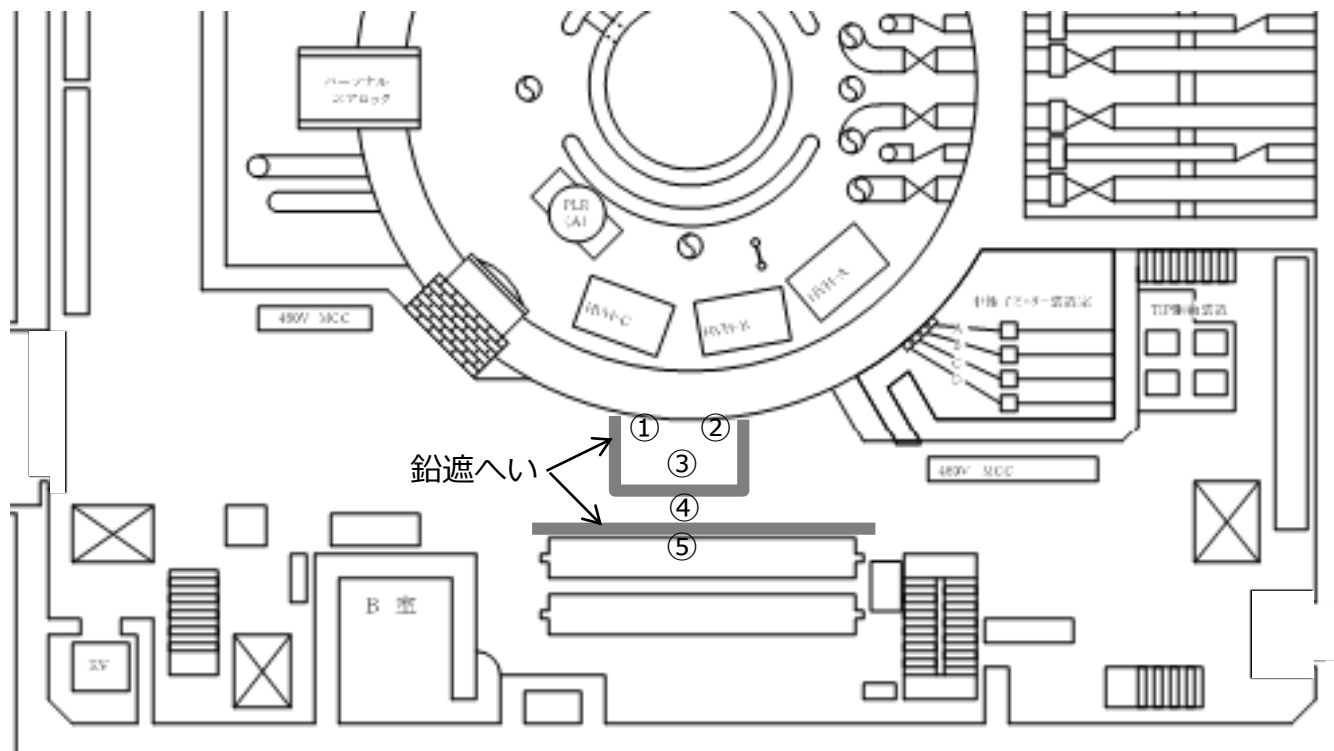


## 2号機R/B現場調査・線量調査報告書



- 作業目的：PCV温度計/水位計の新設候補であるX-30, 34ペネの最新の周辺状況，線量を調査すること。
- 作業内容：X-30,34ペネ周辺の現場調査（干渉物，遮へい設置状況確認）  
X-30,34ペネ周辺の線量調査（ペネ表面線量率含む）
- APD設定値：2.0mSv/日，計画線量2.5mSv/日  
作業件名：1F-2号機 PCV内部調査業務及び付帯作業  
WID番号：210209
- 作業者：作業責任者 着脱補助員
- 作業日時：2021/7/19（月）8:00～13:30  
2号原子炉建屋周辺 10時頃～11時頃
- 作業結果：X-30,34ペネ周辺の現場調査および線量調査を実施した。  
調査結果は次紙以降の通り。  
過去の線量測定データと同様の傾向であることを確認した。



- |           |           |
|-----------|-----------|
| ①X-34ペネ表面 | 200 mSv/h |
| ②X-30ペネ表面 | 105 mSv/h |
| ③遮へい内     | 140 mSv/h |
| ④通路       | 5 mSv/h   |
| ⑤HCU側遮へい内 | 5 mSv/h   |

測定日：2021/7/19，測定者：

# 参考 過去の線量測定データ

採取期間：2011年4月～2014年2月 公開：2014年3月27日

TEPCO

