

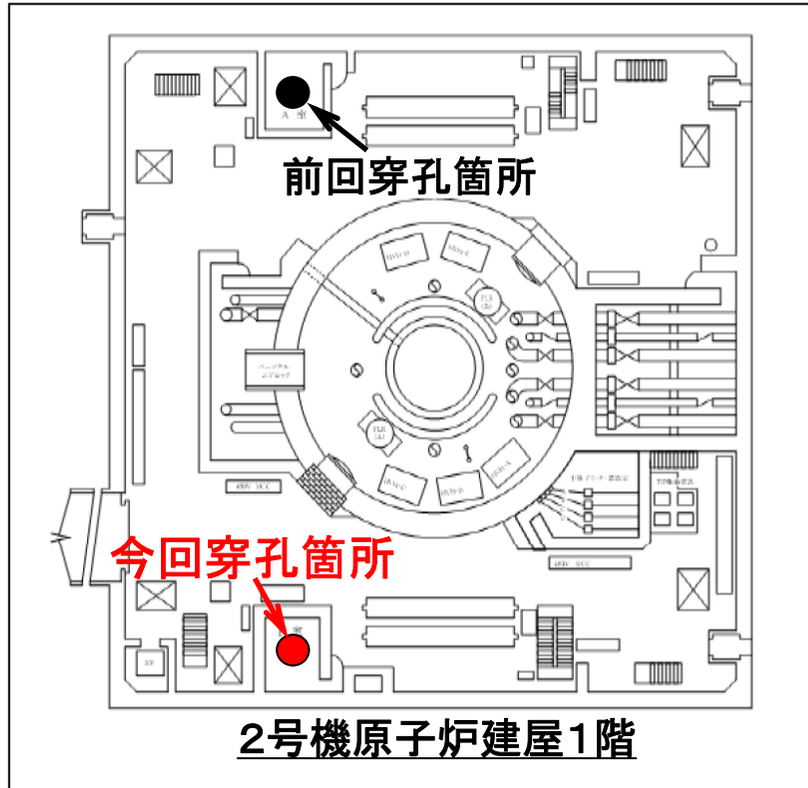
<参考資料>

福島第一原子力発電所 2号機トーラス室調査に伴う穿孔作業結果について

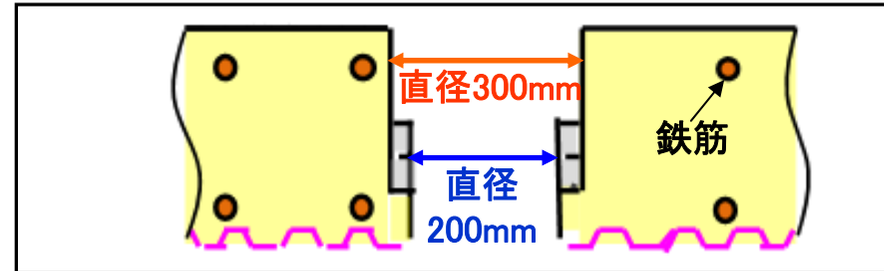
平成25年3月26日
東京電力株式会社

2. 穿孔状況

<穿孔場所>



<床断面図>



<実際の穿孔写真>



・水面上まで確認したところ、トラス室調査に支障となる干渉物は、確認されなかった。

【撮影日】 平成25年3月25日
【提供】 東京電力株式会社

3. 作業実績

【作業実績】

3/24(日)

作業内容:床面φ300孔あけ

個人最大被ばく線量:1.65mSv

3/25(月)

作業内容:床面φ200孔あけ(貫通)

個人最大被ばく線量:2.04mSv

【特記事項】

- ・霧困気線量:孔貫通前後で、1階作業エリアでの線量上昇はなかった。(約4~7mSv/h)
- ・水素濃度:孔貫通時、1階作業エリアで水素は検出されなかった。