

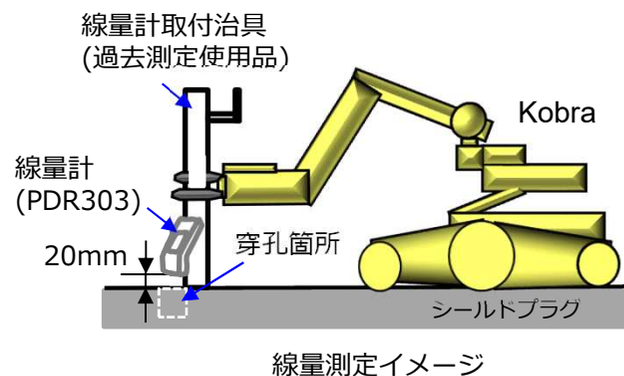
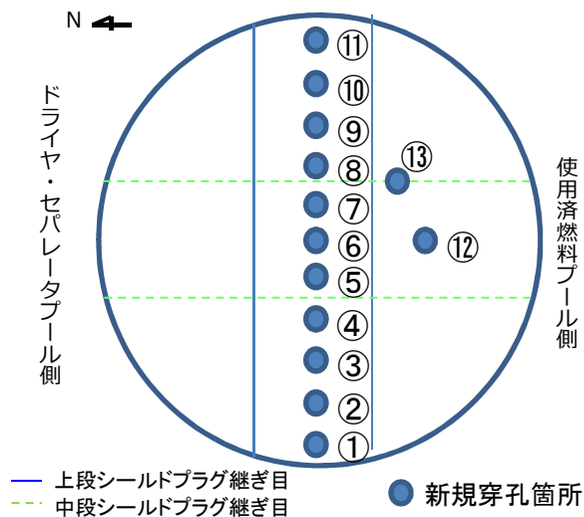
2号機オペフロ内シールドプラグ穿孔について

2021.11.15

TEPCO

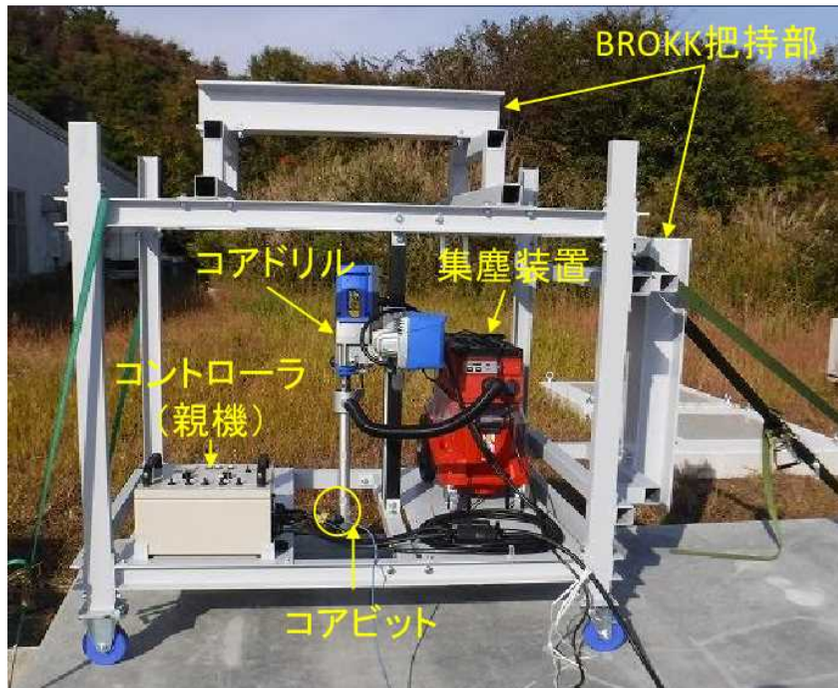
東京電力ホールディングス株式会社

- 新規穿孔箇所 1 3箇所を計画。
 - 10/7に線量測定した箇所の天井カメラの写真をもとに位置合わせ（マーキング実施）を実施するため、多少の位置ずれが生じるが、10/7の線量測定と同様の測定で、穿孔前後にて線量測定を実施。
- 穿孔箇所線量測定
 - ✓ 穿孔前にマーキング部の線量を測定。
 - ✓ 穿孔後は穿孔部上部を測定。
 - ✓ 線量計測定治具は10/7使用測定治具を使用。
 - ✓ 線量計は10/7使用のPDR303を使用。
 - ✓ 線量計設置高さは10/7同様20mmにて測定。



2号機オペフロ内シールドプラグ穿孔について

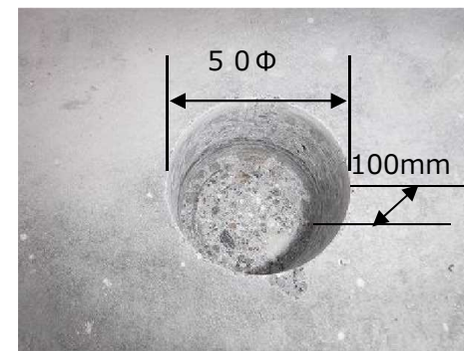
- 穿孔は $\Phi 50 \times 100$ mmにて実施予定。
- 穿孔は乾式にて実施。
- 装置の設置時間（移動を含む）、穿孔時間、コア回収時間を考慮し、1日あたりの穿孔数を検討中。



穿孔装置イメージ



穿孔イメージ



穿孔部イメージ



コア回収イメージ