

< 参考資料 >

**「原子炉格納容器内部調査技術の開発」
1号機ペデスタル外側1階グレーチング上調査（B1調査）
の現地実証試験報告について
（4月10日調査開始速報）**

**2015年4月10日
東京電力株式会社**



IRID

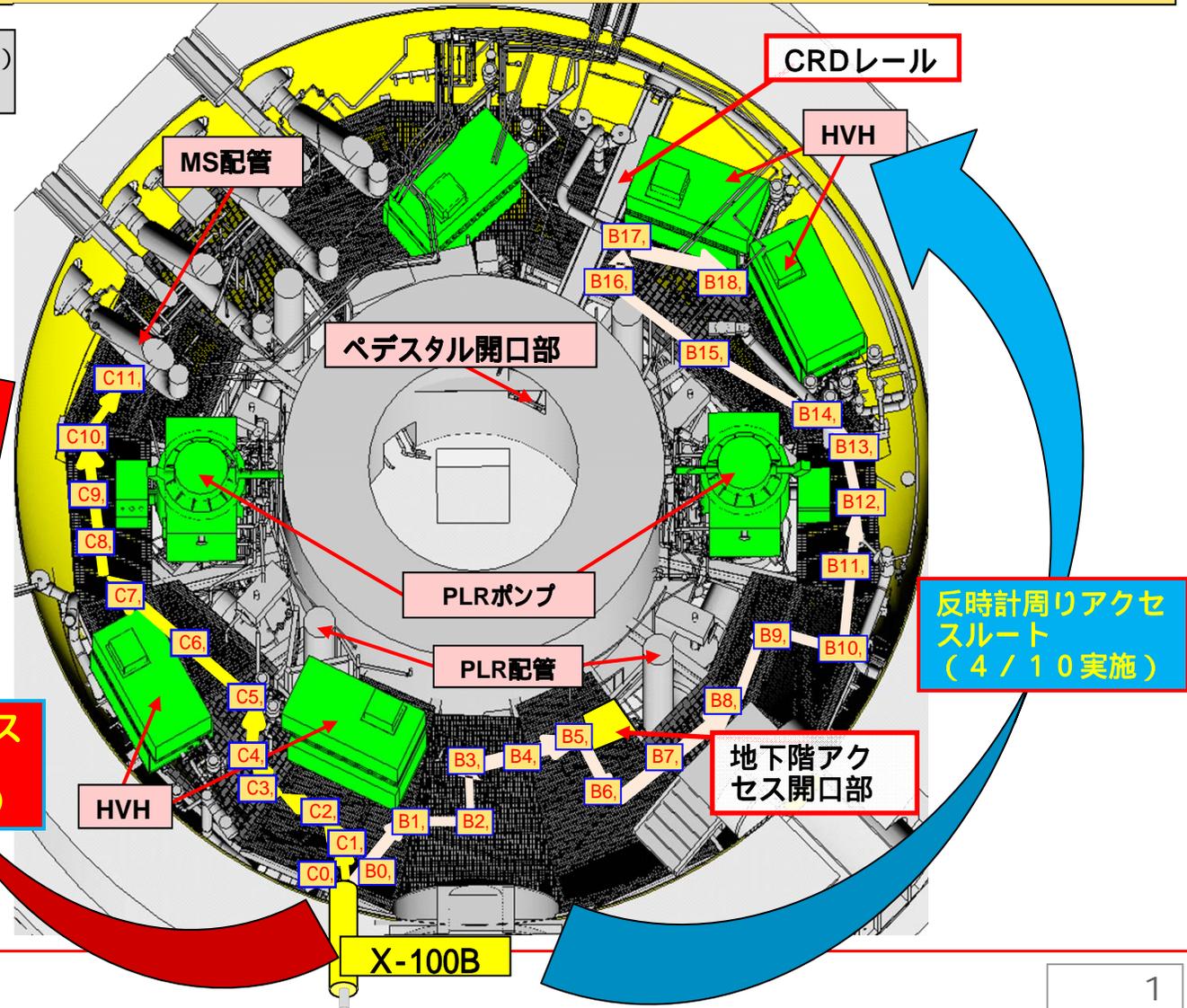
本資料の内容においては、技術研究組合国際廃炉研究開発機構(IRID)の成果を活用しております。

1 . 調査範囲

目的: 1号機について, X-100Bペネより調査装置を投入し, 『PCV内の1階グレーチング上』の情報取得を目的とした調査を実施する。

→ : アクセスルート (反時計回りルート)
→ : アクセスルート (時計回りルート)

B0, ~ B18, 調査ポイント
C0, ~ C11, 調査ポイント



時計周りアクセス
ルート
(4/13予定)

反時計周りアクセ
スルート
(4/10実施)

地下階アクセ
ス開口部

2. 反時計回りルート調査結果（映像トピックス）

