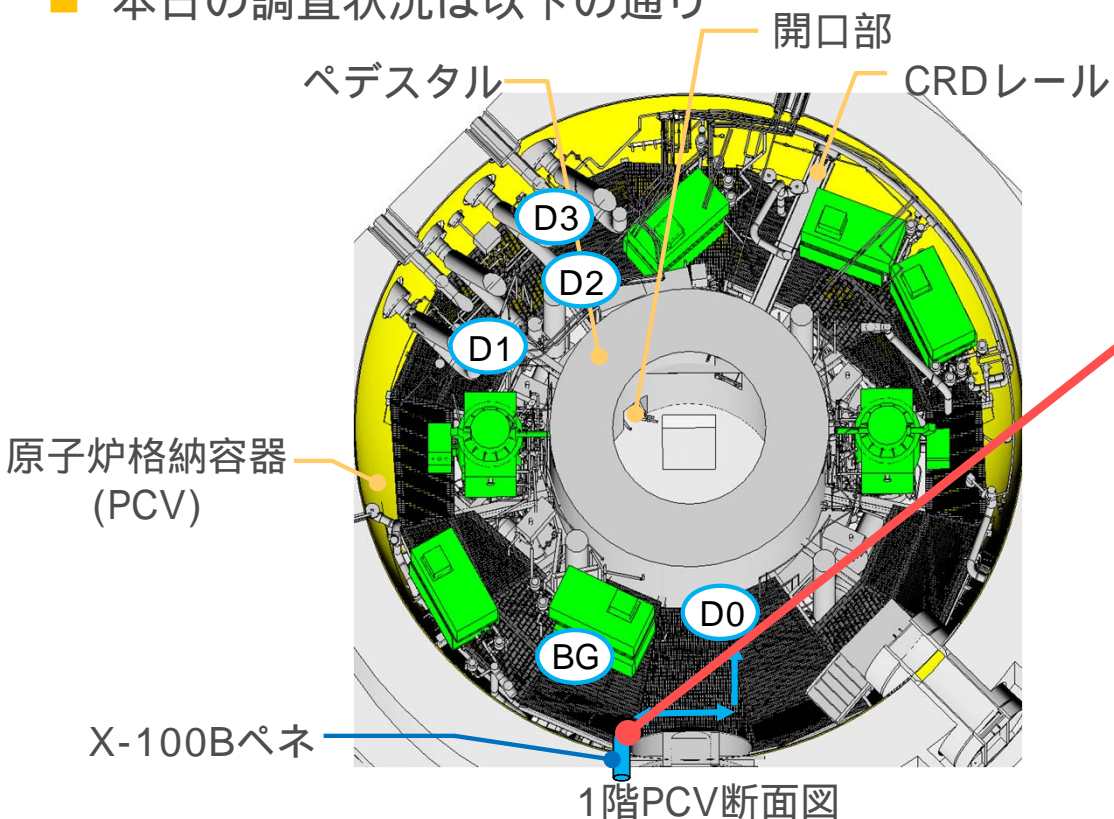


1号機 PCV内部調査進捗（調査開始）

< 参考資料 >
 2017年3月18日
 東京電力ホールディングス株式会社

■ 本日の調査状況は以下の通り



→ 本日の想定アクセスルート

測定点	調査内容
D0	ドレンサンプルからの燃料デブリの拡散有無の推定
D1, D2	開口部からの燃料デブリの拡散有無の推定
D3	PCVシェルに燃料デブリが到達している可能性があるかの推定
BG	D0～D3の測定に対するバックグラウンドレベルの把握



PCV内部へ装置投入時



PCV内部での装置走行時



PCV外部での作業の様子