

福島第一原子力発電所
3号機PCV内部気中部調査（マイクロドローン調査）の進捗について

< 参 考 資 料 >
2026年3月12日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

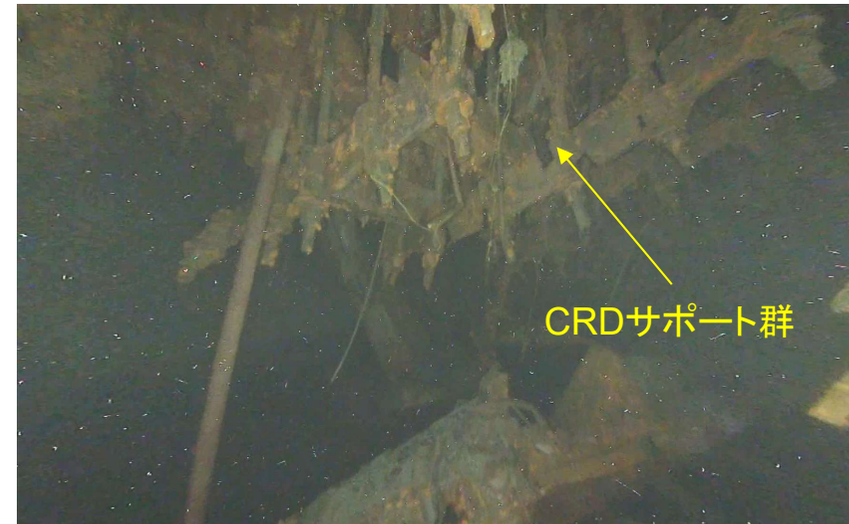
- 3月5日、超小型のマイクロドローンを用いた3号機原子炉格納容器（PCV）内部の調査に着手しました。

<3月5日にお知らせ済>

- 3月9日まではペDESTAL外での調査を実施し、現在はペDESTAL内の調査を進めています。
- 引き続き、安全かつ計画的に作業を進めてまいります。

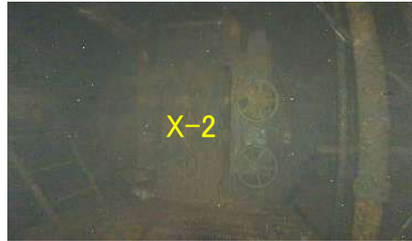


X-6ペネ外観(3月9日)

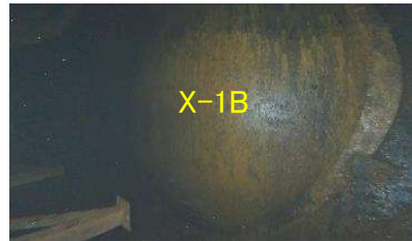


ペDESTAL内入口(3月9日)

主な調査箇所 (3月9日まで)



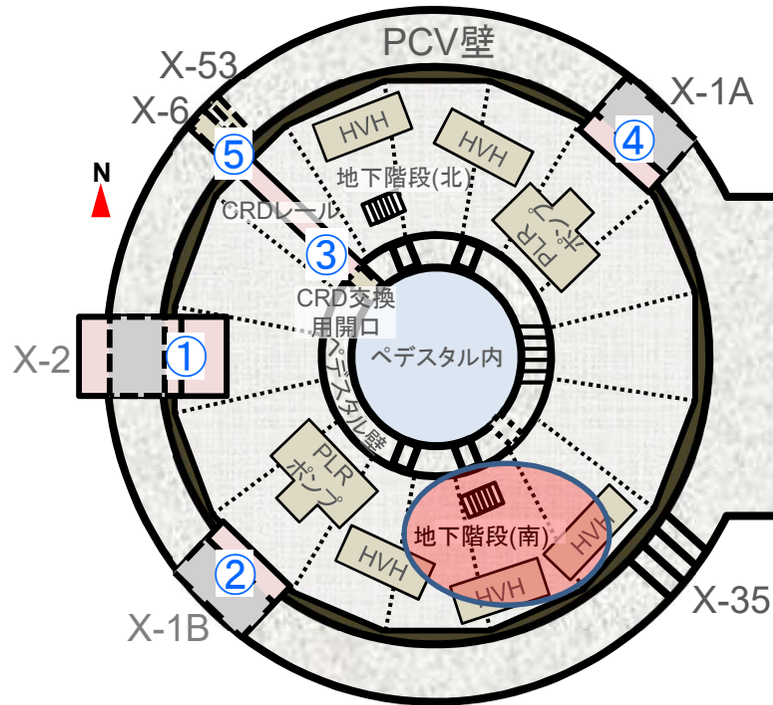
①: X-2ペネ



②: X-1Bペネ



③: CRD交換用開口外観



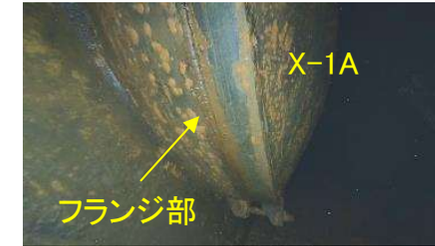
3号機D/W1FL 平面概略図

■ 凡例 ■ : 通信性が低いエリア

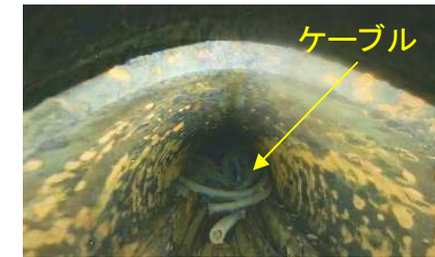
調査日

3月7日(土): ①②④

3月9日(月): ③⑤



④: X-1Aペネ



⑤: X-6ペネ内部