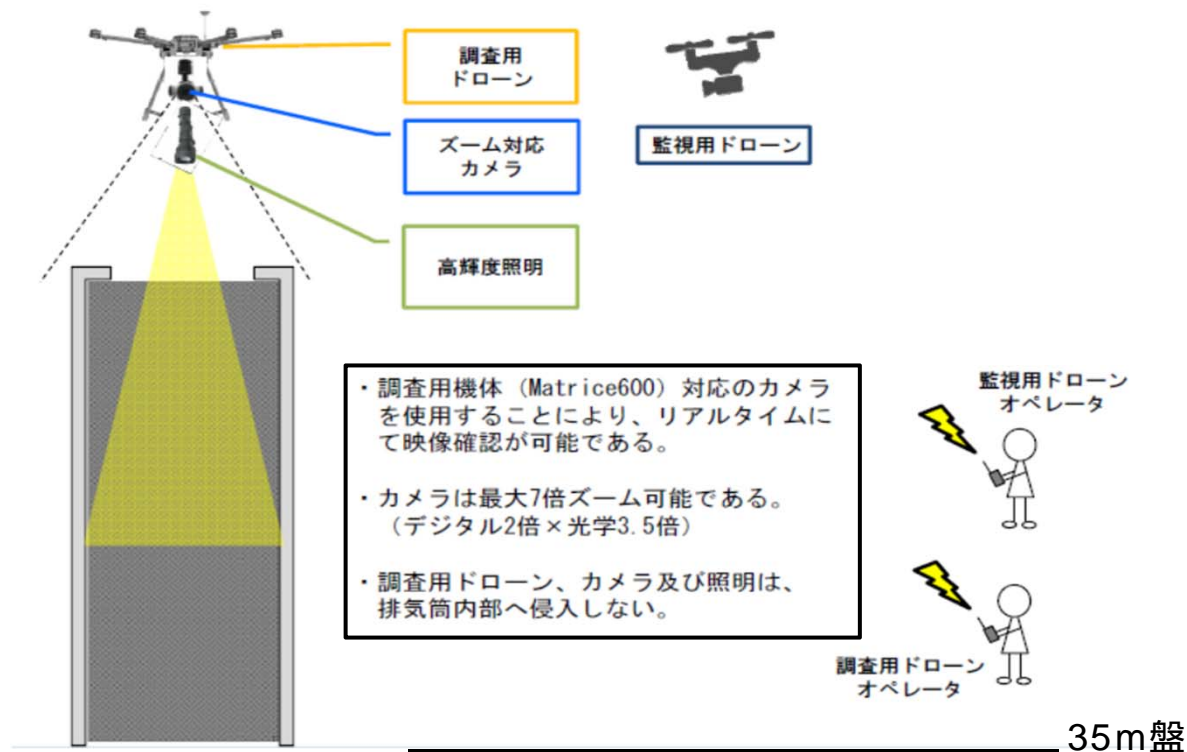


# 福島第一原子力発電所 1 / 2号機排気筒の筒身内部調査について

2016年10月18日  
東京電力ホールディングス株式会社

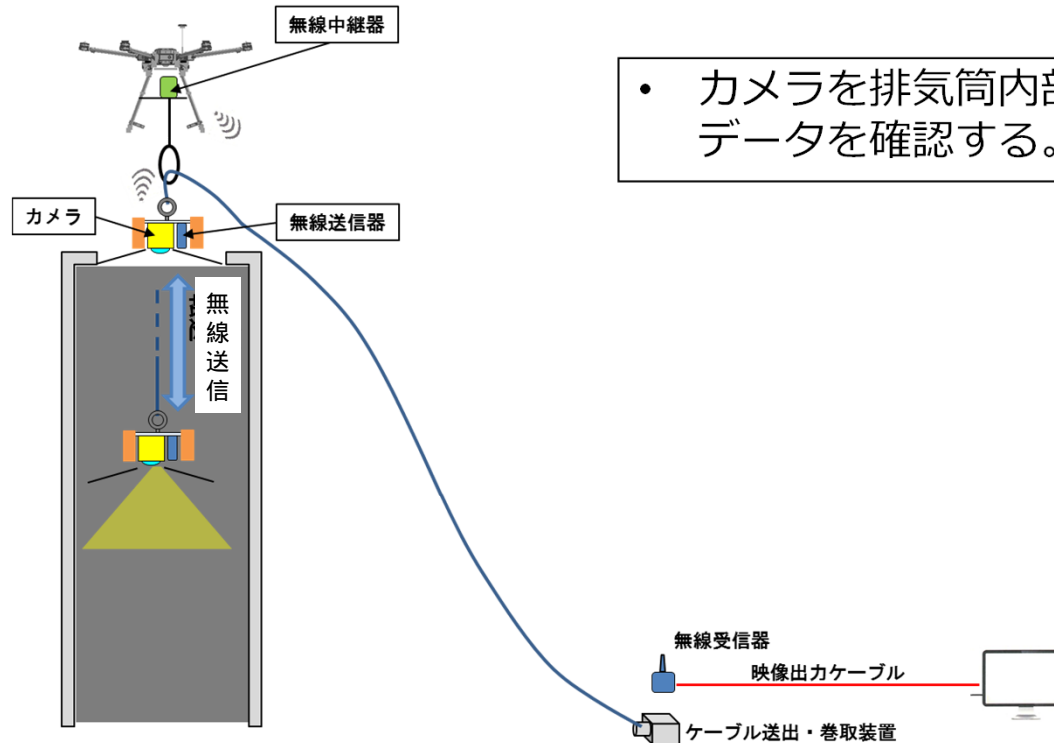
- 9/23から1/2号機排気筒の線量調査を実施した。排気筒外部の線量調査は10/7に完了。
- 排気筒内部については、線量計落下により線量を測定は未実施。
- 内部の線量調査に先立ち、筒身上部の支障物の有無を確認する。（10/19実施予定）



ズーム機能付きカメラを使用した調査方法のイメージ

# 福島第一原子力発電所 1 / 2号機排気筒の筒身内部調査について

- 筒身上部の支障物の調査結果を評価した後、筒身内部にカメラを吊り下ろして内部の支障物の有無を確認する（10/25実施予定）
- 当該調査結果を踏まえ、排気筒内部線量調査の実施可否を判断する
- 結果についてはまとめ次第、お知らせする
- なお、内部の線量調査が困難と判断した場合は、調査を中止し、測定済みの外部データをもとに解体工法を検討する



- カメラを排気筒内部へ吊り下ろし、撮影した画像データを確認する。

筒身内部へのカメラ投入イメージ