

福島第一原子力発電所 1・2号機排気筒中腹部における鋼材（斜材）の破断の確認について

< 参考資料 >
平成25年9月18日
東京電力株式会社

【概要】

福島第一原子力発電所 1・2号機排気筒の耐震安全性評価のために現場調査を行っていたところ、本日（平成25年9月18日）、当該排気筒の鋼材（斜材）に破断があることを確認。

当該排気筒の筒身と主材は健全と考えられるものの、鋼材の440箇所（箇所）の接合部のうち、8箇所について破断や破断らしき箇所、さびなどの損傷を確認した。今後も引き続き調査を行う。

なお、現在、当該排気筒は使用していない。



撮影日：平成25年8月27日

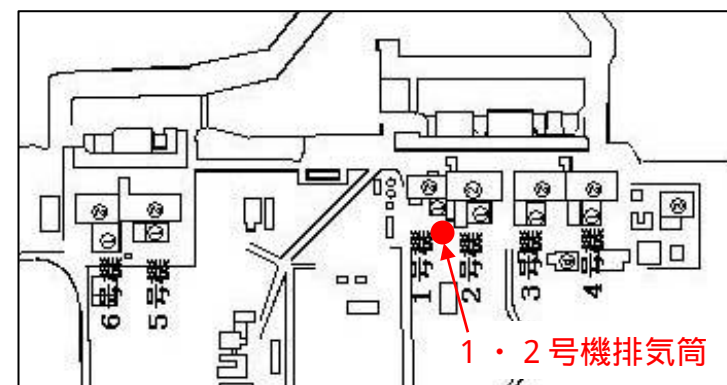
提供：東京電力株式会社

【今後の対応予定】

当該排気筒エリアには高線量箇所があるため、今後、詳細調査方法等の検討を行った上で、調査を行う予定。

排気筒

建物内の空気や復水器を真空にしておくために引いた排ガスを一元的に放出するための設備。



福島第一原子力発電所構内位置図