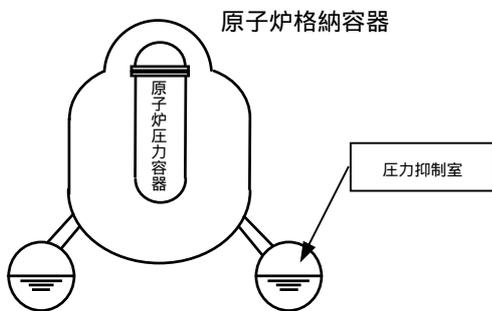


女川原子力発電所 定期検査・主要機器点検情報

No. 5

(平成18年7月分)

号機	2号機	定期検査	第8回定期検査
件名	圧力抑制室プール内の異物について		
月日	平成18年7月31日(月)	発生	発見 確認
場所	原子炉建屋	設備	圧力抑制室
		設備区分	それ以外の系統
設備概要	<p>圧力抑制室とは原子炉格納容器の下部にあり、原子炉格納容器内圧力が蒸気等で上昇した場合にその蒸気を圧力抑制室内に導いて冷却することで原子炉格納容器内の圧力を低下させる設備です。</p> <p>また、原子炉冷却材喪失事故時の非常用炉心冷却系の水源として水を貯蔵しています。</p>		
所見	<ul style="list-style-type: none"> ・非常用炉心冷却系ストレーナ取替工事において、圧力抑制室内の清掃を実施したところ、針金片など3つの異物を発見しました。発見された異物は全て回収しました(7月31日)。 ・発見された異物は、小さいものであり、圧力抑制室内の水を水源とする、非常用炉心冷却系の吸込口に設置されているストレーナを閉塞させるものではないことから、安全上問題となるものではありません。 		

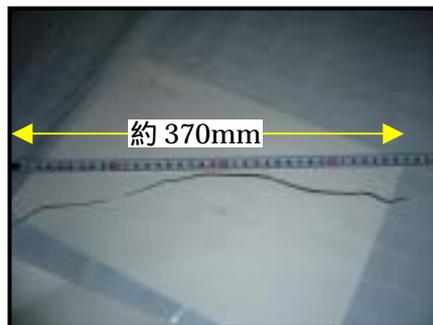


発見された異物

分類	数量
硬化したパテ	1
針金片	1
棒状温度計片	1



硬化したパテ



針金片



棒状温度計片