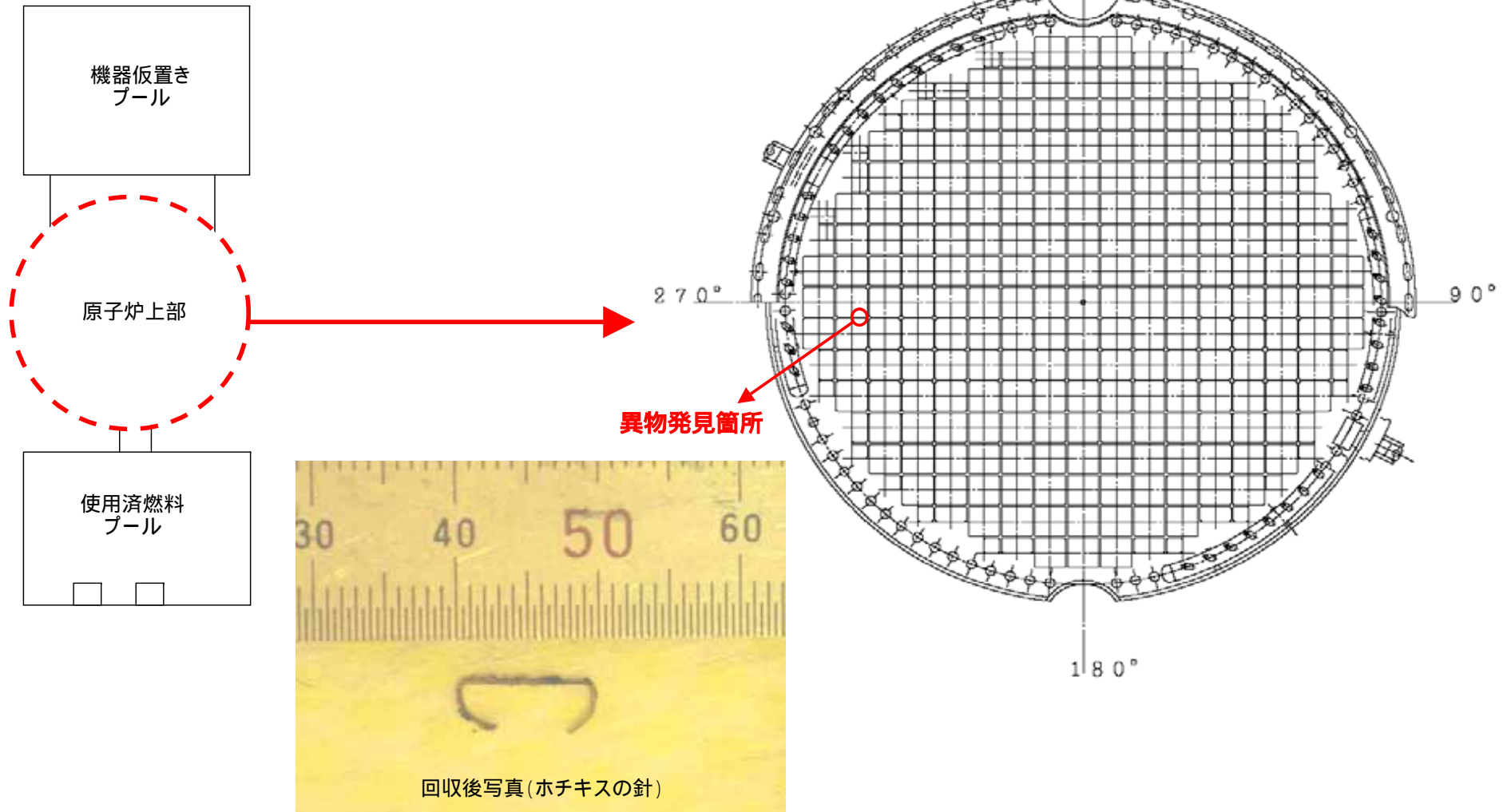


区分：Ⅲ

| | | |
|---------------|---|---|
| 場所 | 6号機 | |
| 件名 | 原子炉内での異物の発見について | |
| 不適合の概要 | <p>(事象の発生状況)</p> <p>当所6号機において、燃料装荷終了後の炉心確認作業を実施していたところ、平成21年2月16日午後3時20分頃、原子炉压力容器内の上部格子板*の上に、金属らしき異物1個(形状:コの字形、長さ:約1cm)を発見しました。</p> <p>* 上部格子板 上部格子板は、ステンレス鋼の板を格子状にくり貫いたもので、炉心シュラウド上部に固定し燃料集合体の横方向の支持を行うもの。</p> | |
| 安全上の重要度/損傷の程度 | <p><安全上の重要度></p> <p>安全上重要な機器等 / <u>その他設備</u></p> | <p><損傷の程度></p> <p><input type="checkbox"/> 法令報告要 <input checked="" type="checkbox"/> 法令報告不要 <input type="checkbox"/> 調査・検討中</p> |
| 対応状況 | <p>金属らしき異物については2月16日午後6時38分に回収しました。なお、回収した異物を確認した結果、ホチキスの針であることを確認しました。また、炉心上部の再確認を実施し、同様の異物の無いことを確認しました。</p> <p>今後とも引き続き、異物混入防止の強化を継続します。</p> | |

原子炉建屋4階平面図



6号機 原子炉上部格子板上における異物(ホチキスの針)発見概略図