

平成22年12月16日  
原子力安全対策課  
(22-84)  
<10時00分資料配付>

高速増殖原型炉もんじゅ 炉内中継装置落下に係る復旧作業の工程について

県は、本日、(独)日本原子力研究開発機構より、8月26日に発生した燃料交換片づけ作業中の炉内中継装置の落下について、炉内中継装置と燃料出入孔スリーブの一体での引き抜きから復旧までの作業手順について連絡を受けた。

県としては、本日連絡を受けた引き抜きから復旧に係る作業工程、今回のトラブルに係る国や(独)日本原子力研究開発機構の対応等について、今後、県原子力専門委員会の審議を通じ厳正に確認を行っていく。

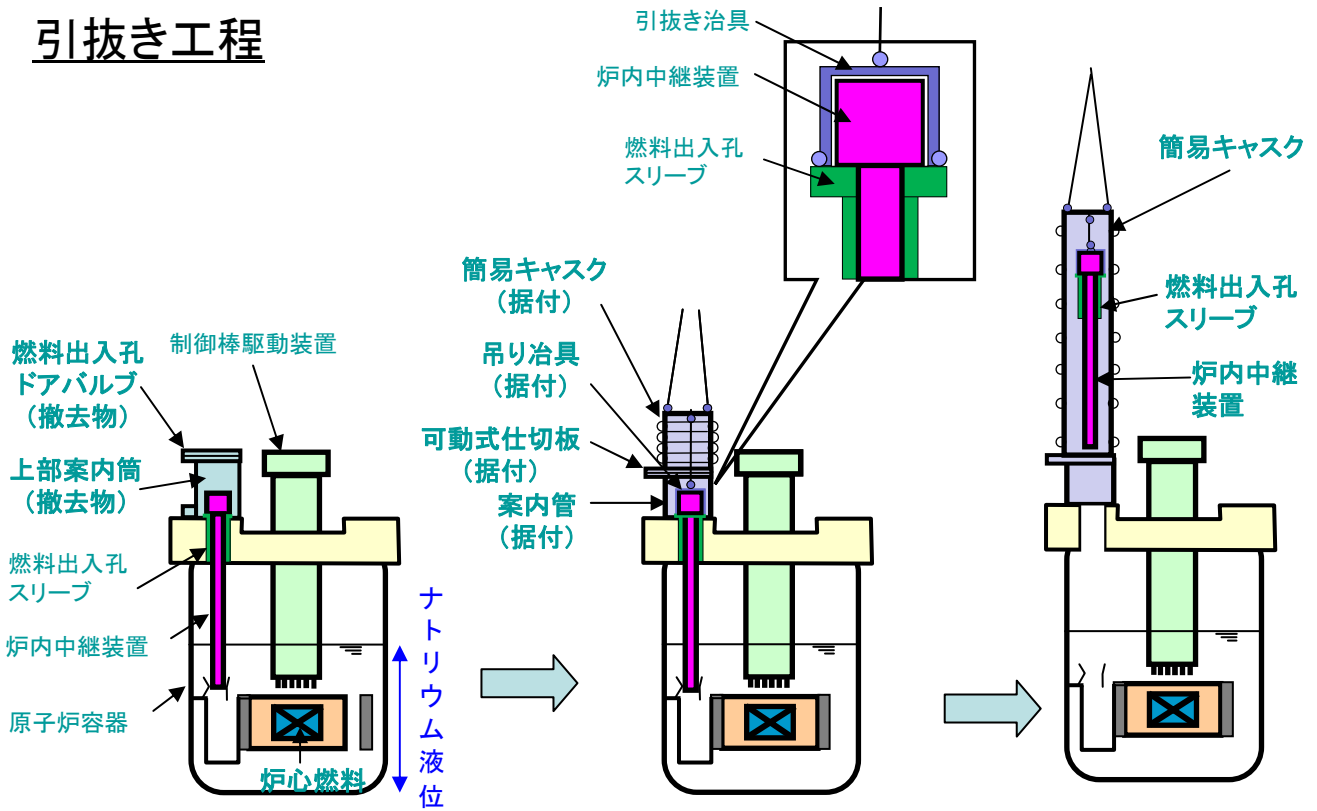
<添付資料>

別紙 炉内中継装置とスリーブの一体引抜きのステップ、手順

問い合わせ先(担当：久保田) 内線2357・直通0776(20)0314
---

# 炉内中継装置とスリーブの一体引抜きのステップ、手順(1/2)

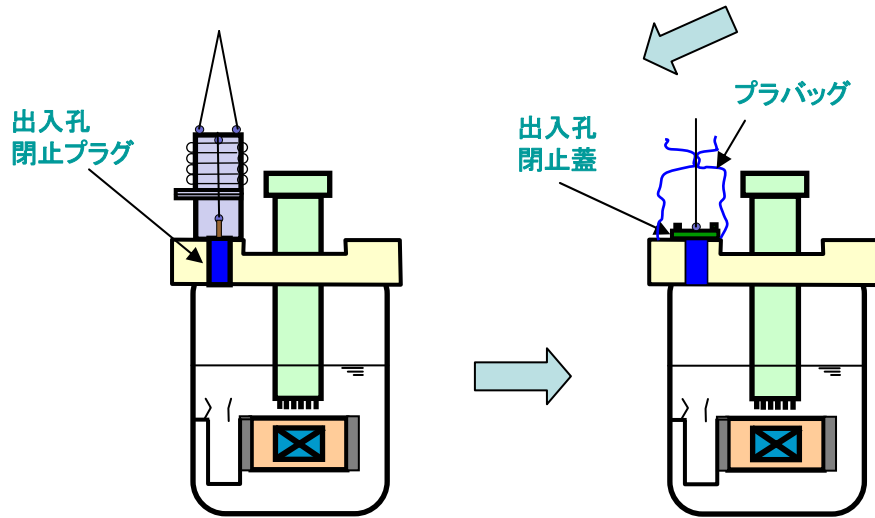
## 引抜き工程



① 現状

② 干渉物の撤去、吊り治具等の据付

③ 炉内中継装置引抜き

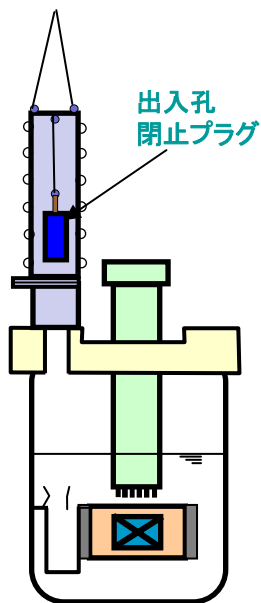


④ 出入孔閉止プラグ取付け

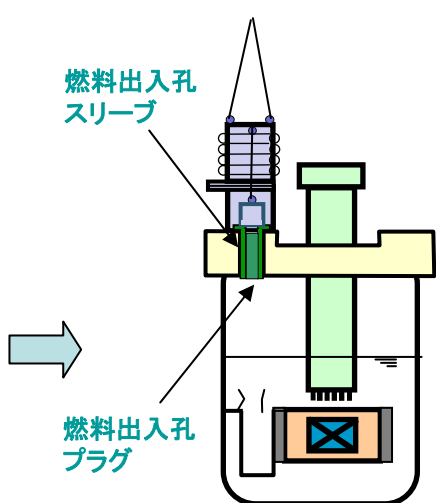
⑤ 出入孔閉止蓋取付け

# 炉内中継装置とスリーブの一体引抜きの手順、手順(2/2)

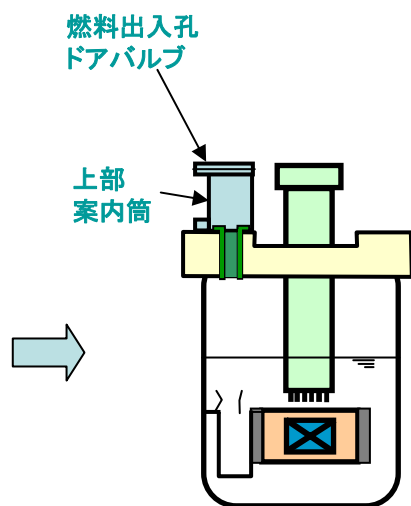
## 復旧工程



⑥ 出入孔閉止プラグ、  
出入孔閉止蓋  
撤去



⑦ 燃料出入孔スリーブと  
燃料出入孔プラグの一体  
取付け



⑧ 周辺機器取付け  
復旧作業の終了