

令和4年9月30日
国立研究開発法人
日本原子力研究開発機構
敦賀事業本部

新型転換炉原型炉ふげんの第3回定期事業者検査の開始について

新型転換炉原型炉ふげんは、現在、廃止措置作業を実施していますが、令和4年10月3日から約6か月の予定で第3回定期事業者検査を実施します。定期事業者検査を実施する施設*は次のとおりです。











- (1) 原子炉施設の一般構造
- (2) 原子炉本体
- (3) 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設
- (4) 放射性廃棄物の廃棄施設
- (5) 放射線管理施設
- (6) 原子炉格納施設
- (7) その他原子炉の附属施設
- (8) 主要な施設

*：原子炉等規制法に基づき、研究開発段階発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の定めるところにより、廃止措置期間中に性能を維持すべき発電用原子炉施設（性能維持施設）について検査を実施します。

別紙：新型転換炉原型炉ふげん 第3回定期事業者検査工程表

以上

新型転換炉原型炉ふげん 第3回定期事業者検査工程表

| 施設区分 | 2022年 | | | 2023年 | | | 備考 |
|---------------------|--|--|-----|-------------|----|---|--|
| | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 主要工程 | ▼検査開始(10/3) | | | 検査終了(3月下旬)▼ | | | |
| (1)原子炉施設の一般構造 |  | | | | |  | 原子炉建屋、原子炉補助建屋等 【主な検査】 遮へい機能、漏えい防止機能、拡散防止機能の外観検査 |
| (2)原子炉本体 |  | | | | | | 原子炉建屋外周壁、鉄水遮へい体、外周壁(生体遮へい体) 【主な検査】 遮へい機能、漏えい防止機能の外観検査 |
| (3)核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 | |  | | | | | 燃料移送機、使用済燃料貯蔵プール、プール水浄化系等 【主な検査】 移送機能検査、貯蔵機能検査、未臨界維持機能検査、浄化機能検査等 |
| (4)放射性廃棄物の廃棄施設 | |  | | | | | 主排気筒、液体・固体廃棄物処理設備、固体廃棄物貯蔵庫等 【主な検査】 放出低減機能検査、減容機能検査、貯蔵機能検査、遮へい機能検査、漏えい防止機能検査等 |
| (5)放射線管理施設 | |  | | | | | 放射線監視設備(屋内・屋外)、気象観測装置、放射能観測車等 【主な検査】 監視機能検査、測定機能検査等 |
| (6)原子炉格納施設 |  | | | | |  | 原子炉格納容器、外周コンクリート壁等 【主な検査】 遮へい機能、漏えい防止機能の外観検査 |
| (7)その他原子炉の附属施設 | |  | | | | | 原子炉補機冷却系、建屋換気設備、非常用電源設備等 【主な検査】 除熱機能検査、空気浄化機能検査、電源供給機能検査等 |
| (8)主要な施設 | | | | | |  | 消火設備、圧縮空気設備、クレーン設備 【主な検査】 火災報知機能検査、消火機能検査、圧縮空気供給機能検査、吊り上げ、運搬機能検査等 |