

令和 2 年 6 月 1 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

高速増殖原型炉もんじゅの廃止措置計画等の変更認可について

(お知らせ)

原子力機構は、高速増殖原型炉もんじゅ（以下「もんじゅ」という。）の廃止措置計画について、2019年7月22日、原子炉等規制法^{*1}に基づき、原子力規制委員会に対して、廃止措置計画変更認可申請（4月24日一部補正）を行い、5月29日付で原子力規制委員会より認可をいただき、本日、認可書を受領しましたのでお知らせいたします。

また、「もんじゅ」の廃止措置計画変更認可申請の内容を踏まえ、2019年7月22日に原子力規制委員会に提出していた「もんじゅ」の原子炉施設保安規定の変更認可申請についても、5月29日付で原子力規制委員会より認可をいただき、本日、認可書を受領しましたのでお知らせいたします。

添付資料 1：高速増殖原型炉もんじゅ廃止措置計画の変更内容について

添付資料 2：高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定の変更内容について

*1：（廃止措置計画の変更認可申請）

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の3の34第3項
において準用する同法第12条の6第3項

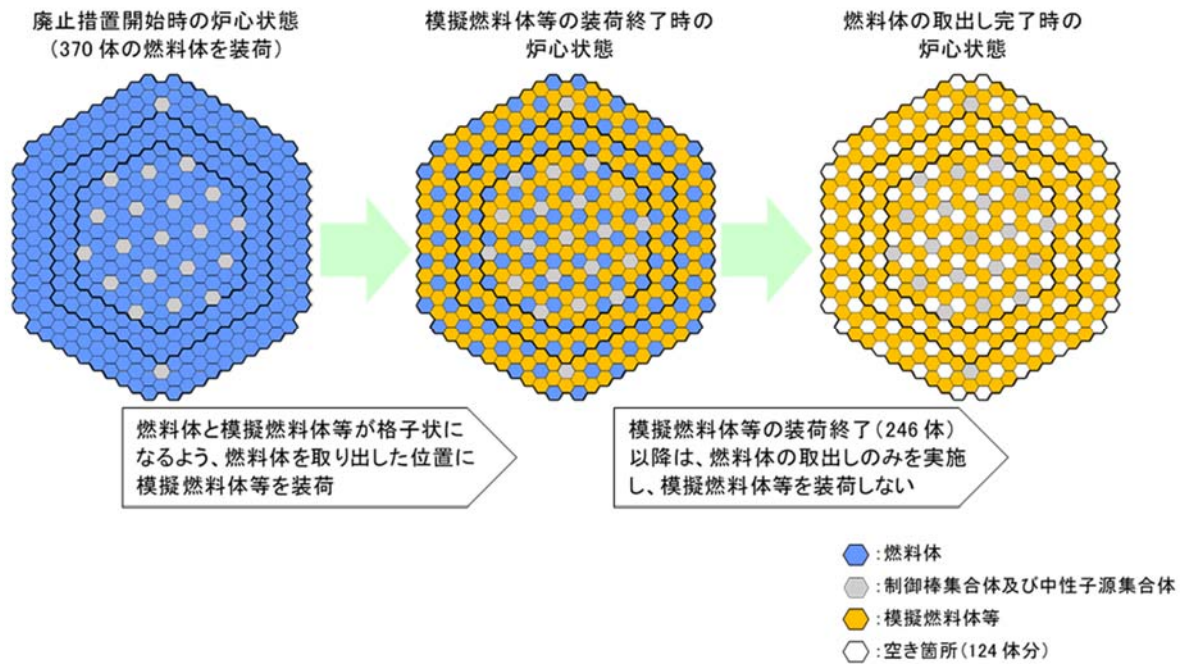
以 上

高速増殖原型炉もんじゅ廃止措置計画の変更内容について

廃止措置計画について、2019年7月22日に模擬燃料体の部分装荷に係る変更認可申請（4月24日一部補正）を行い、5月29日付で認可を受けた。

「模擬燃料体の部分装荷」

放射性廃棄物発生量の低減等の観点から、炉心に装荷している燃料体の取出し箇所の一部について模擬燃料体を装荷しないこととする。



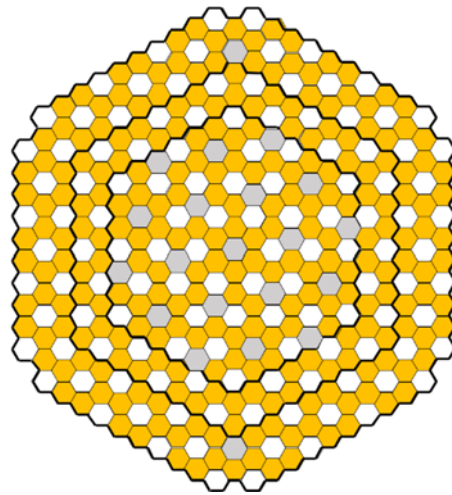
以上

高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設保安規定の変更内容について

原子炉施設保安規定について、2019年7月22日に廃止措置計画変更認可申請内容を踏まえた変更認可申請を行い、5月29日付で認可を受けた。

「模擬燃料体の装荷場所の限定」

地震時における燃料体の構造健全性評価結果を踏まえ、模擬燃料体等の装荷位置を定める。



- : 制御棒集合体及び中性子源集合体
- : 模擬燃料体等

図 模擬燃料体等の炉心装荷位置

以 上