

# 工事未完了が確認された事案について

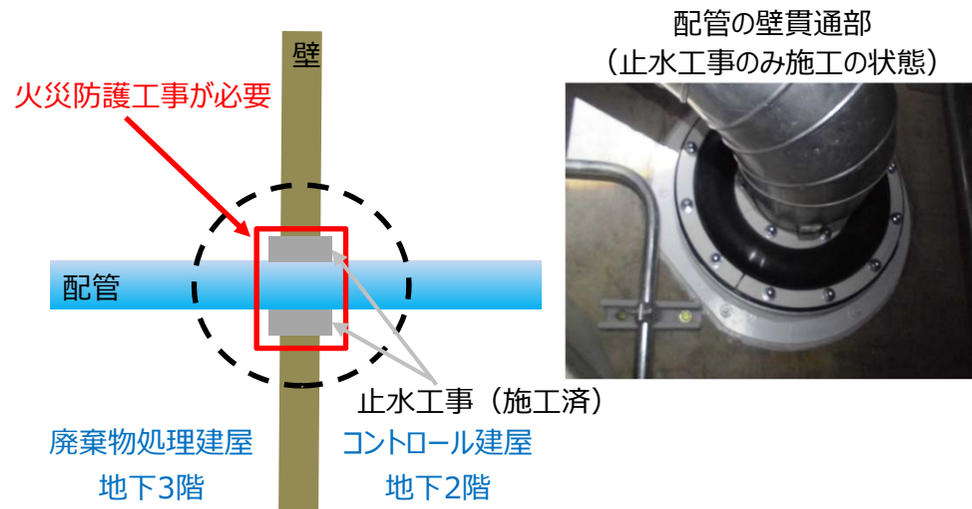
	公表日	事案
①	2021年1月27日(お知らせ済)	6・7号機コントロール建屋のダンパー設置工事が未完了であることを確認
②	2021年2月15日(お知らせ済)※	7号機原子炉建屋の火災感知器設置工事が未完了であることを確認
③	2021年2月26日(お知らせ済)	7号機原子炉建屋における配管の床貫通部止水工事が未完了であることを確認
④	2021年3月3日	6・7号機廃棄物処理建屋における配管の壁貫通部火災防護工事が未完了であることを確認

※工事未完了案件ではないものの「設計及び工事計画認可申請内容の記載誤り」、「検査工程における7号機フィルタベント伸縮継手の溶接についての指摘」に関するお知らせ

## <工事未完了：④ 6・7号機廃棄物処理建屋 配管の壁貫通部火災防護工事>

### 概要

- 工事未完了を踏まえた総点検の一環として、配管貫通部に必要とされる機能と、火災防護工事の施工記録の整合性を確認。
- その中で、6・7号機廃棄物処理建屋地下3階の東側壁面における貫通部（4箇所）について、火災防護工事および止水工事を施工すべきところ、止水工事のみの施工となっていた。



- 工事未完了4件の共通点は、「変更が生じた際に設計側と工事側が連携した変更管理が十分でなかったために発生した」という点。詳細原因等については現在調査中。