

原子力施設等におけるトピックス
(令和5年5月15日～5月21日)

令和5年5月24日
原子力規制庁

○令和5年5月15日～5月21日の間に発生した以下の法令報告事象に該当する事案は、下表のとおり。

- 原子炉等規制法第62条の3又は放射性同位元素等規制法第31条の2に基づく報告事案(発生に係る報告に限る)

発表日	事業者名	事業所名	件名	備考
			該当なし	

○主要な原子力事業者(*)の原子力事業所内で令和5年5月15日～5月21日の間に発生した以下に該当する事案は、下表のとおり。

- 保安規定に定める運転上の制限(LCO)から逸脱した事案
- 原子炉等規制法第62条の3に基づく報告事項に該当しないが安全確保に関係する事案で、事業者がプレス公表したもの

*……原子力発電所を所有する電気事業者、日本原子力研究開発機構及び日本原燃株

発表日	事業者名	事業所名	件名	備考
5月19日	四国電力株式会社	伊方発電所	伊方発電所3号機 制御棒クラスタ駆動装置空調系統への養生袋の吸い込みについて	

<参考> 海外の原子力施設におけるトピックス
該当なし

<その他>

・柏崎刈羽原子力発電所 6号機に関する書類の紛失について(5月22日東京電力ホームページ掲載)

(別紙1)四国電力の公表資料

(別紙2)東京電力ホールディングスの公表資料

令和5年5月19日
四国電力株式会社

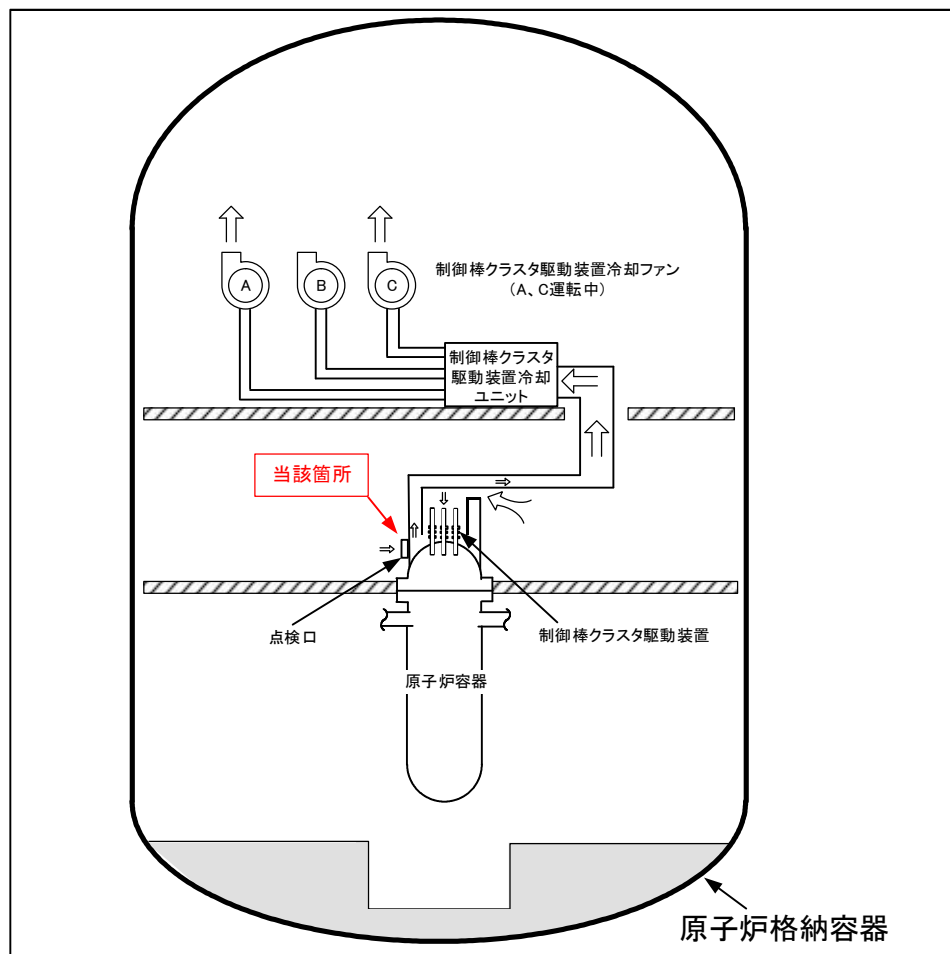
伊方発電所3号機 制御棒クラスタ駆動装置空調系統への養生袋の吸い込みについて

第16回定期検査中の伊方発電所3号機（定格電気出力89万キロワット）において、1次冷却材系統の耐圧・漏えい検査を実施中のところ、制御棒クラスタ駆動装置空調系統[※]の点検口を開けた際に、当該空調系統に養生袋が吸い込まれたことを確認し、本日12時38分、当該袋の回収が必要と判断しました。

このため、1次冷却材系統の耐圧・漏えい検査を中止し、制御棒クラスタ駆動装置冷却ファンを停止したうえで点検を実施し、16時56分、当該養生袋を回収しました。

なお、現在定期検査中のため、制御棒は全挿入状態であり、制御棒クラスタ駆動装置を使用しておらず、プラントの安全性に影響はありません。また、本事象による環境への放射能の影響はありませんでした。

※ 制御棒クラスタ駆動装置の動作コイルおよび1次冷却材から発生する熱を除去する系統。冷却ユニット、冷却ファン等で構成する。



伊方発電所3号機 制御棒クラスタ駆動装置空調系統 概略系統図

以上

(お知らせ)

柏崎刈羽原子力発電所 6 号機に関する書類の紛失について

2023 年 5 月 22 日

東京電力ホールディングス株式会社

柏崎刈羽原子力発電所

5 月 20 日に、地域の方から、柏崎市内で当所 6 号機に関する書類を拾得した旨のお申し出を受けました。

その後、社内で確認を行ったところ、翌 21 日に、当社社員が紛失したものであることが判明しました。

当該社員への聞き取りから、5 月 19 日にテレワークのために自宅に書類 (80 枚) を持ち帰り、退勤バス下車後に自宅で自家用車に乗り換えた際、自家用車の屋根に書類を置いたまま車を走らせ書類を落下させたことが分かりました。

現在確認が取れていない書類は 38 枚で、いずれも当所 6 号機の火災防護や溢水防護に関する内容が記載されておりますが、原子炉安全上重要な情報や核物質防護に関する情報は含まれておりません。

本件について、当該社員および上司に対して厳重注意を行いました。

今後、速やかに全所員に情報の持ち出しに関するルールを徹底するよう周知を行い、情報の厳正的確管理に努めてまいります。

以 上