

(お 知 ら せ)



2025年1月8日
日本原子力発電株式会社

敦賀発電所の近況について

敦賀発電所の近況について、以下のとおりお知らせします。

1. 発電所の状況について（2025年1月8日現在）

1号機 沸騰水型	廃止措置中（2017年4月19日～） ・第6回定期事業者検査中（2024年3月27日～ 2025年3月上旬予定） ・建屋内廃棄物移送ルート等確保に伴う機器解体工事 （2024年10月1日～）
2号機 加圧水型 （116万kW）	第18回定期検査中（2011年8月29日～未定）

（ ）内は定格電気出力

＜新規基準への適合性審査に係る申請状況＞

	申請	申請日	補正日	許認可日
2号機	保安規定変更認可	2015.11.5	—	—

2. 故障等の状況について（2024年12月2日～2025年1月8日）

(1) 法律に基づく報告事象
なし

(2) 安全協定に基づく異常時報告事象
なし

(3) 保全品質情報等

① 敦賀発電所1号機 アスファルト固化設備 水噴霧消火ポンプケーシング部のき裂について

11月21日16時05分頃、敦賀発電所1号機の新廃棄物処理建屋1階（管理区域）にて、アスファルト固化設備の消火設備の点検のため水噴霧消火ポンプ（以下、「当該ポンプ」という。）を運転していたところ、当該ポンプからろ過水約400リットルが飛散しました。このため、当該ポンプを停止するとともに出入口弁を閉止したことにより、16時11分頃、ろ過水の飛散は停止しました。当該ポンプを点検した結果、ケーシング部にき裂を確認しました。

なお、飛散したろ過水に放射性物質は含まれておらず、本事象による周辺環境への影響はありません。

また、事象発生時に当該ポンプ付近にいた当社社員1名および協力会社社員2名が被水しましたが、測定の結果、汚染はありませんでした。

(2024年12月2日お知らせ済み)

き裂が発生したケーシング部の断面を調査した結果、ケーシング部が内面から破損した痕跡を確認しました。

当該ポンプ設置時の系統構成について確認した結果、消火設備の点検（放水試験の終了）に伴い一斉開放弁を閉操作した際に、水撃が発生する系統構成であり、この水撃を考慮した耐圧設計としていました。その後、2013年に当該ポンプ上流に消火系ポンプ等を追設したことに伴い、この消火系ポンプにより当該ポンプに過大な圧力がかかることを防ぐために圧力調整弁を設置しました。今回の事象を踏まえ当該系統の構成を再検討した結果、一斉開放弁の閉操作により水流が停止すると、ケーシング部へ消火系ポンプの圧力が減圧されずにかかる系統構成となっていたことを確認しました。

以上のことから、破損に至った原因は、一斉開放弁の閉操作により発生した水撃および消火系ポンプの圧力が重ね合わさり、瞬間的に過大な圧力が当該ポンプのケーシング部にかかったためと推定しました。

対策として、当該ポンプおよび圧力調整弁を撤去し、上流側にある消火系ポンプの圧力にて水噴霧できるような系統構成を見直します。

また、今回の事例を、設備更新時の着眼点として社内規程および教育資料に反映します。

(別紙-1参照)

3. 敦賀発電所3, 4号機 準備工事について(2025年1月8日現在)

現在、原子炉建屋背後斜面の緑化管理等の建設予定地維持管理、及びコンクリート製造・供給プラントの設備維持管理等を継続して行っています。

4. その他

(1) げんでんふれあいギャラリー催し物のご案内について

【開館時間：9：30～16：30】

<個人・グループでの芸術活動、趣味の発表の場としてご利用いただいています>

① 第27回(令和6年度)小学生人権ポスターコンテスト及び

第43回(令和6年度)中学生人権作文コンテスト 福井県大会入賞作品展

福井県内の小学5・6年生の児童が描いた人権ポスターや、中学生が書いた人権作文の入賞作品展です。いじめ問題や男女差別問題等、人権をテーマとした作品を41点展示中です。(主催：福井地方法務局、福井県人権擁護委員連合会)

(1月7日～1月12日(最終日は15：00まで))

② 敦賀市内高等学校生徒 3校合同作品展(敦賀気比高等学校/敦賀工業高等学校/敦賀高等学校)

敦賀市内の高等学校3校(敦賀気比高等学校/敦賀工業高等学校/敦賀高等学校)合同の絵画、書道、研究製作等の作品展です。学校のクラブ活動等で生徒の皆さんが制作した作品25点を展示予定です。(1月21日～1月26日)

以上

< 問合せ先 >
日本原子力発電株式会社
敦賀事業本部 立地・地域共生部
[担当：高橋、垣見]
電話：0770-25-5612

2025年1月8日
日本原子力発電株式会社

敦賀発電所1号機 アスファルト固化設備 水噴霧消火ポンプケーシング部のき裂について(原因・対策)

敦賀発電所1号機(廃止措置中)において、2024年11月21日16時05分頃、新廃棄物処理建屋1階(管理区域)にて、アスファルト固化設備の消火設備の点検のため水噴霧消火ポンプ(以下、「当該ポンプ」という。)を運転していたところ、当該ポンプからろ過水^{※1}約400リットルが飛散しました。このため、当該ポンプを停止するとともに出入口弁を閉止したことにより、16時11分頃、ろ過水の飛散は停止しました。

当該ポンプを点検した結果、ケーシング^{※2}部にき裂を確認しました。

なお、飛散したろ過水に放射性物質は含まれておらず、本事象による周辺環境への影響はありません。

また、事象発生時に当該ポンプ付近にいた当社社員1名および協力会社社員2名が被水しましたが、測定の結果、汚染はありませんでした。

※1 河川から取水した水をろ過装置によりろ過した水。

※2 ポンプ外殻のことで中に羽根車が納まる。

(2024年12月2日お知らせ済み)

き裂が発生したケーシング部の断面を調査した結果、ケーシング部が内面から破損した痕跡を確認しました。

当該ポンプ設置時の系統構成について確認した結果、消火設備の点検(放水試験の終了)に伴い一斉開放弁^{※3}を閉操作した際に、水撃^{※4}が発生する系統構成であり、この水撃を考慮した耐圧設計としていました。その後、2013年に当該ポンプ上流に消火系ポンプ等を追設したことに伴い、この消火系ポンプにより当該ポンプに過大な圧力がかかることを防ぐために圧力調整弁を設置しました。今回の事象を踏まえ当該系統の構成を再検討した結果、一斉開放弁の閉操作により水流が停止すると、ケーシング部へ消火系ポンプの圧力が減圧されずにかかる系統構成となっていたことを確認しました。

以上のことから、破損に至った原因は、一斉開放弁の閉操作により発生した水撃および消火系ポンプの圧力が重ね合わさり、瞬間的に過大な圧力が当該ポンプのケーシング部にかかったためと推定しました。

対策として、当該ポンプおよび圧力調整弁を撤去し、上流側にある消火系ポンプの圧力にて水噴霧できるよう系統構成を見直します。

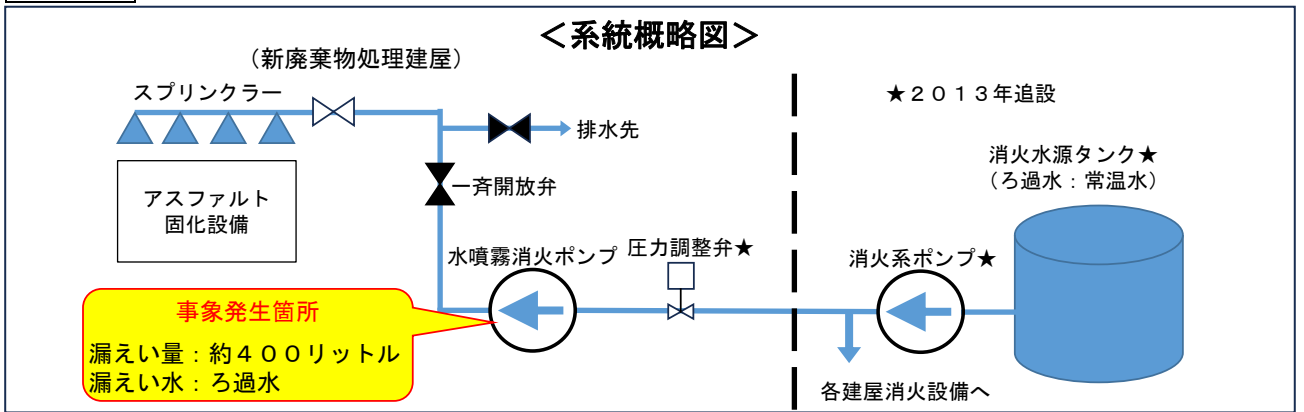
また、今回の事例を、設備更新時の着眼点として社内規程および教育資料に反映します。

※3 火災発生時に複数のスプリンクラーから一斉に水を噴霧するため設置している制御弁(当該ポンプ下流側に設置)。

※4 配管内を流れる水の速度が急激に変化することで発生する、大きな衝撃と高水圧の現象。

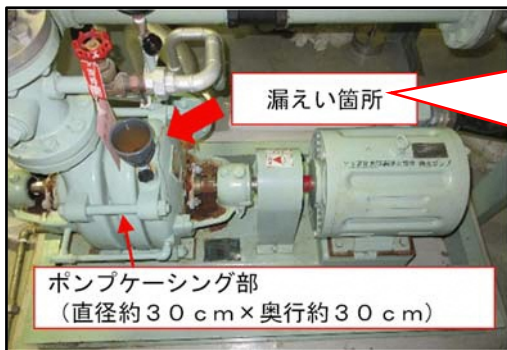
以上

事象概要

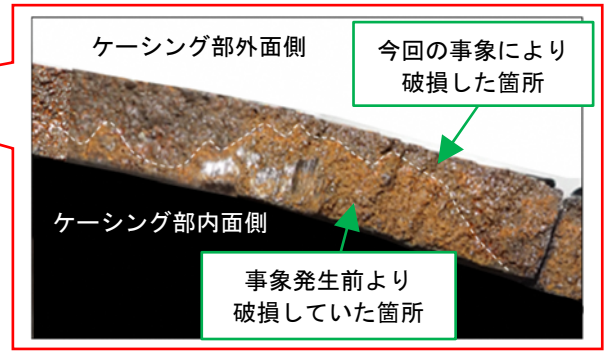


調査結果と推定メカニズム

＜水噴霧消火ポンプ外観＞

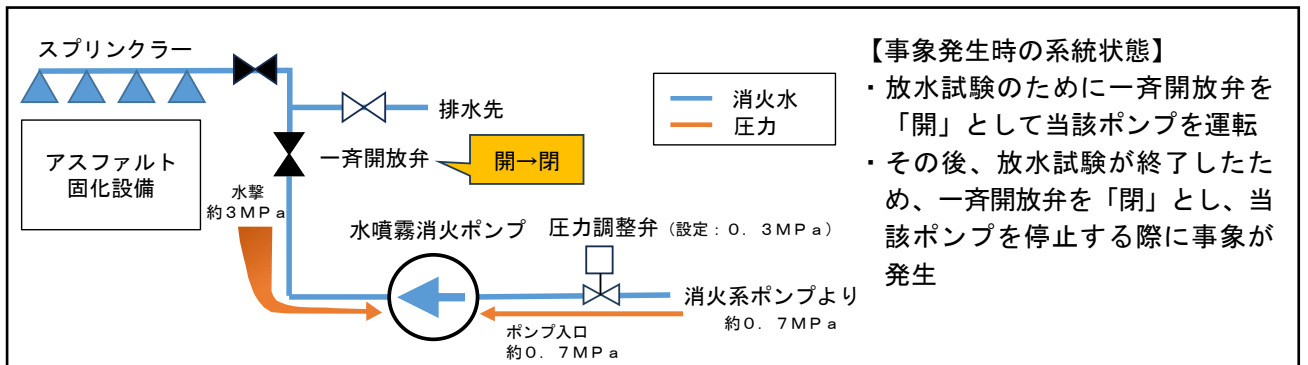


＜ケーシング部き裂断面＞



ケーシング部材質：鋳鉄、肉厚：約7mm～10mm

＜推定メカニズム＞



【一斉開放弁の閉操作時の圧力挙動（き裂発生、破損）】

