

平成 18 年 4 月 5 日

柏崎刈羽原子力発電所 3 号機、7 号機における  
非常用炉心冷却系統ストレーナに関する報告について

東京電力株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

当社は、経済産業省原子力安全・保安院からの指示<sup>注1</sup>にもとづき、当社原子力発電所について、本指示以降に定期検査を開始したプラントから順次、原子炉格納容器内における保温材等の実地調査、非常用炉心冷却系統（ECCS）ストレーナ<sup>注2</sup>（以下「ストレーナ」という）の評価、ならびにECCS機能の健全性を確実にするためのストレーナの目詰まり防止または緩和に有効な運用管理面の対策立案を行っております。

本日、当所 3 号機、7 号機の調査ならびに評価結果がまとまり、経済産業大臣に報告書を提出いたしましたのでお知らせいたします。（4 号機、6 号機については平成 17 年 4 月 22 日に報告済み）

評価の結果、いずれのプラントも、原子炉冷却材喪失によりストレーナの目詰まりは発生しないことを確認しております。

引き続き、他のプラントについても順次調査ならびに評価を実施してまいります。現状においても、全プラントについて運用管理面の対策を確実に実施しており、プラントの安全性は確保されるものと考えております。なお、より一層の安全性向上を図る観点から、今後、計画的に定期検査において、ストレーナの大型化工事等を実施してまいります。

以上

注 1：非常用炉心冷却系統ストレーナ閉塞事象に関する報告徴収について（平成 16 年 6 月 25 日付）

注 2：非常用炉心冷却系統（ECCS）ストレーナ

原子炉冷却材喪失事故時に原子炉に注水するため、ECCS ポンプが設置されているが、水源であるサプレッションプールに異物があった場合にポンプに吸い込まれてポンプ等に悪影響を与えるのを防止するため、プール内の配管入口に設置されている金網

添付資料

- ・「柏崎刈羽原子力発電所 3 号機、7 号機非常用炉心冷却系統ストレーナ閉塞事象に関する報告」の概要

「柏崎刈羽原子力発電所3号機、7号機非常用炉心冷却システムストレナ閉塞事象に関する報告」の概要

1. 経緯

過去にスウェーデンや米国で発生した非常用炉心冷却システム(ECCS)ストレナの目詰まりに関する事象や、当社原子力発電所のサプレッションプール内に異物が発見された事象を受けて、平成16年6月25日に経済産業省原子力安全・保安院より「非常用炉心冷却システムストレナ閉塞事象に関する報告徴収について」が出された。

報告内容は以下の通りである。

(1) 保温材等の実態調査

ストレナの評価に必要な、格納容器内保温材、ECCSストレナなどデータの詳細

(2) ECCSストレナの評価

上記データを米国規制指針R.G.1.82 Rev.3<sup>(注)</sup>に当てはめた評価結果

(3) 運用管理面の対策立案

ストレナの目詰まり防止又は緩和に有効な運用管理面の対策の立案、実施時期

これを受けて当社では定期検査のための停止に入るプラントから順次調査、評価を行っているところであるが、このたび、柏崎刈羽原子力発電所3号機、7号機(以下それぞれ「KK-3」、「KK-7」という)の結果がまとまったことから、4月5日に経済産業省原子力安全・保安院に報告した。

(注)米国規制指針R.G.1.82 Rev.3

米国原子力規制委員会(NRC)が米国の原子力事業者に向けた、原子炉冷却材喪失事故後の長期再循環冷却に対するサプレッションプールの適性を評価するためのガイドライン

2. 報告内容の概要

(1) 保温材等の実態調査結果

KK-3の第8回定検(平成17年1月～平成17年6月)、KK-7の第6回定検(平成17年3月～平成17年8月)にて格納容器内の保温材調査を実施した。結果は以下の表に示す通りであった。

	繊維質	ケイ酸カルシウム	金属反射型	その他(ポリウレタン等)	合計
KK-3	5.10 <sup>*1</sup> m <sup>3</sup> (4%)	69.05 m <sup>3</sup> (53%)	51.45 m <sup>3</sup> (40%)	4.33 m <sup>3</sup> (3%)	129.93 m <sup>3</sup> (100%)
KK-7	0 m <sup>3</sup> (0%)	23.38 m <sup>3</sup> (36%)	40.63 m <sup>3</sup> (62%)	1.36 m <sup>3</sup> (2%)	65.37 m <sup>3</sup> (100%)

\*1 本設(鉄板)遮へい内にありストレナの目詰まりには影響しない

【参考】ECCS及びストレナに関するデータ

プラント	系統	系統数	系統流量 [m <sup>3</sup> /h]	ストレナ表面積 <sup>2</sup> [m <sup>2</sup> ]
KK-3	残留熱除去系	3	1692	2.65
	低圧炉心スプレイ系	1	1443	2.65
	高圧炉心スプレイ系	1	1462	2.65
KK-7	残留熱除去系	3	954	1.80
	高圧炉心注水系	2	727	1.60

<sup>2</sup> 1系統あたりの表面積

## (2) ECCSストレナーナの評価

米国規制指針R.G.1.82 Rev.3に基づく評価方法には、評価する際の諸条件に応じて幅があり、その中で米国電力会社が採用している評価方法に基づいて評価した結果、KK-3、KK-7についてはストレナーナの目詰まりは発生しないことが確認された。

## (3) 運用管理面の対策

原子炉冷却材喪失によりストレナーナが目詰まりを起こす可能性はほとんど考えられないが、ストレナーナが目詰まりを起こす可能性を低減し、さらに仮にストレナーナの目詰まりが生じてもECCS機能確保のための対応を確実にとれるよう、以下のような運用管理面の対策を立案し、実施した。なお、この運用管理面の対策は、平成17年4月22日付け平成17・04・22原院第1号「非常用炉心冷却系統ストレナーナ閉塞事象に係る暫定対策の実施について」にて実施を指示された暫定対策にも対応したものであり、当社の全運転プラントにて実施している。

- a) 海外事例の周知(事例検討会による運転員への周知徹底)
- b) 事故時運転操作手順書の改訂(ストレナーナの目詰まりの徴候を早期に検知し、ポンプ停止・再起動等の措置により、ストレナーナに付着した保温材の除去や、ポンプ水源切替により、ECCSの機能を回復)
- c) ECCSポンプ吸込圧力の監視設備の設置(ECCSポンプの吸込圧力計は現場に設置されており、中央制御室にて圧力計を監視するためのテレビカメラを新たに設置)
- d) 運転員への訓練の実施(ストレナーナの目詰まり発生時の対応操作について、シミュレータ等による訓練を定期的実施)
- e) 原子炉格納容器内清掃等の実施(現在実施している、物品の持込・持出管理、清掃、点検等を今後とも継続して実施)

## (4) 今後の対応

仮にストレナーナの目詰まりが生じてもECCSの機能確保のための対応を確実にとれるよう、運用管理面の対策を立案し、既に実施していることから、プラントの安全性は確保されるものとする。

また、安全設計や運用管理面のさらなる向上のため、今後計画的にストレナーナの大型化等の設備上の対策を講じることとする。

以上