

第12回「柏崎刈羽原子力発電所の透明性を確保する地域の会」

ご説明内容

1. 日 時 平成16年4月7日(水) 18:30～
2. 場 所 柏崎原子力広報センター 研修室
3. 議 題
 - 1) 前回定例会以降の動き
原子力安全・保安院からの説明
東京電力(株)からの説明
前回(3/15)以降の動き…………… 2ページ
1号機の原子炉隔離時冷却系の不具合について
(概略系統図)…………… 3ページ
(全体図写真)…………… 4ページ
各プラントの状況及び今後の見通しについて… 5ページ
 - 2) 意見交換
1, 3号機運転再開について
新潟県からの説明
柏崎市からの説明
今後の進め方について
 - 3) その他

以上

「地域の会」第12回定例会資料

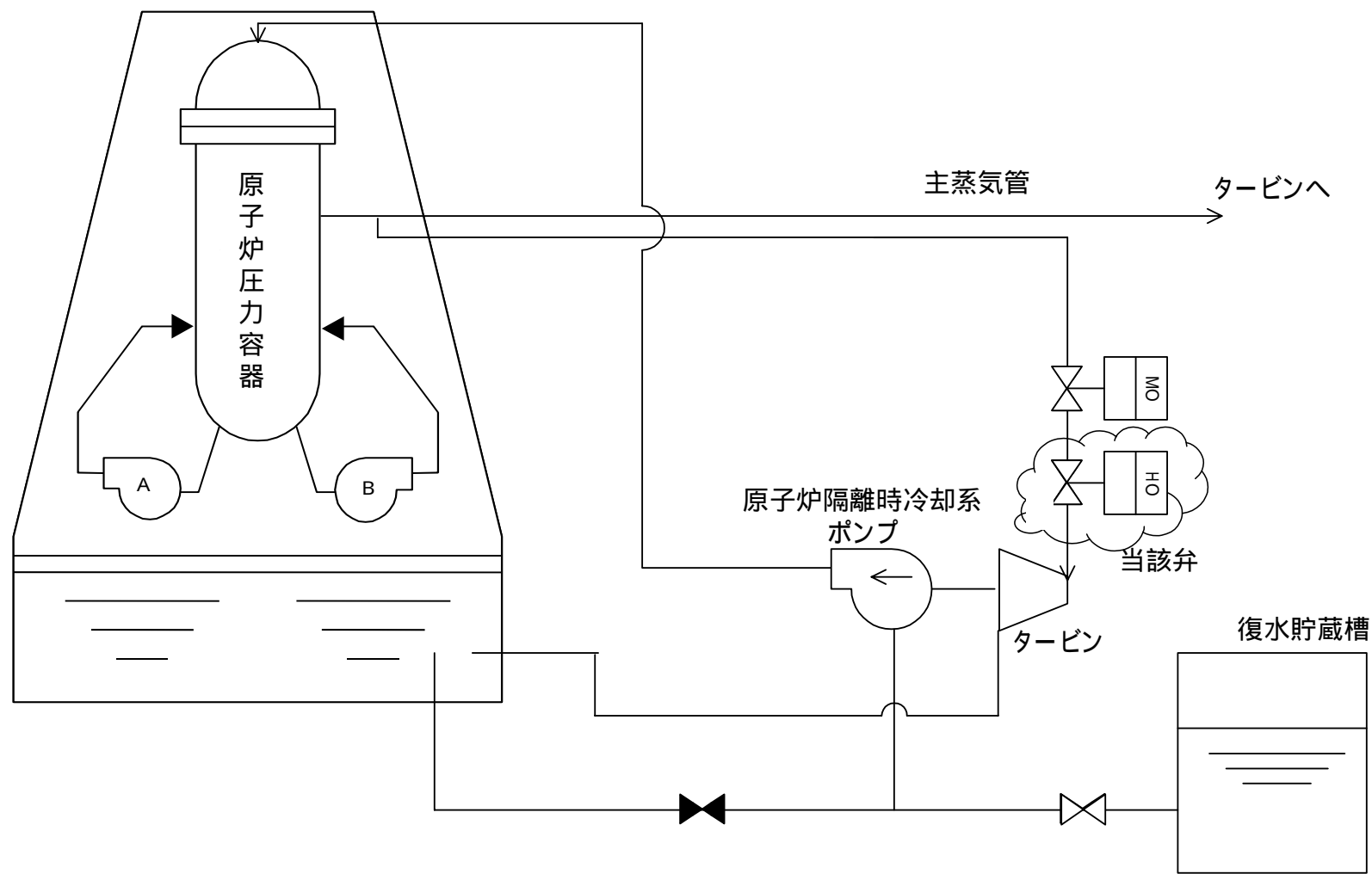
前回(3/15)以降の動き

【プレス関係】

- ・ 3月23日 5号機原子炉格納容器漏えい率検査の実施
- ・ 3月26日 6号機原子炉冷却材再循環ポンプ(D)の点検について公表
(ポンプケーシングに若干の振動値上昇が確認されたため、ポンプを停止し、電源装置等の点検・調査を行うこととした。)
- ・ 3月27日 1号機の原子炉起動
- ・ 3月30日 1号機原子炉隔離時冷却系の不具合について公表
(原子炉隔離時冷却系タービン蒸気加減弁に不調が確認され、原子炉隔離時冷却系の動作確認ができないことから、保安規定に定める「運転上の制限」を満足していないものと判断。)
- ・ 4月 2日 5号機における原子炉自動スクラム信号(A系)の誤発信
- ・ 4月 2日 2号機再循環系配管の補修工事終了
- ・ 4月 5日 1号機原子炉隔離時冷却系の点検状況について公表
(弁を駆動するためのレバーの取付台のずれを補正するとともに、レバーと弁棒の接続部の部品を正しく付け直し、動作確認を実施。その結果、「運転上の制限」を満足していることを確認。)
- ・ 4月 6日 6号機原子炉再循環ポンプ(D)の点検状況について公表
(原因は制御基板にあるIC(集積回路)不良。制御基板、電源装置内の部品を交換し、ポンプを再起動させることに伴い、午後10時より電気出力を一旦降下させ、その後定格熱出力一定運転に復帰。)

【その他】

- ・ 3月26日 原子力事業者防災計画に基づく平成15年度緊急時演習の実施
- ・ 3月27日 県知事より、1・3号機起動のご了解をいただくとともに、発電所の安全管理徹底と運営の透明性向上について要請文を受領



柏崎刈羽原子力発電所1号機 原子炉隔離時冷却系概略系統図

1号機原子炉隔離時冷却系 全体図



拡大図



各プラントの状況及び今後の見通しについて

(注) 今後の進捗によって変更の可能性あり

平成16年4月7日

	プラント状況	シュラウド	再循環系配管	格納容器 漏えい率検査
1号機	起動中	補修工事終了	補修工事終了	実施済
2号機	停止中	補修工事終了	補修工事終了	4月中旬以降
3号機	停止中	補修工事終了	補修工事終了	実施済
4号機	運転中	(ひび無し)	補修工事終了	実施済
5号機	停止中	補修工事終了	補修工事終了	実施済
6号機	運転中	(ひび無し)	設備なし	実施済
7号機	運転中	(ひび無し)	設備なし	実施済