

平成 24 年 1 月 1 日以降の実績

平成 25 年 2 月 12 日午後 3 時時点

福島第一原子力発電所

1 ~ 4 号機 廃止(平成 24 年 4 月 19 日)
(5、6 号機については地震発生前から定期検査中)

- ・国により、福島第一原子力発電所の半径 20km 圏内の地域を「警戒区域」として、半径 20km 以上、半径 30km 以内の地域を「屋内退避区域」と設定。
- ・平成 23 年 12 月 16 日、「福島第一原子力発電所・事故の収束に向けた道筋」ステップ 2 の目標「放射性物質の放出が管理され、放射線量が大幅に抑えられていること」の達成を確認。

【1号機】

<原子炉への注水>

[平成 24 年]

- ・1月1日午前10時57分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、炉心スプレイ系からの注水量を約 1.8m³/h から約 2.0m³/h に調整(給水系からの注水量は約 4.5m³/h で継続中)。
- ・1月5日午前10時12分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 4.8m³/h から約 4.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 1.8m³/h から約 2.0m³/h に調整。
- ・1月12日午前11時7分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 4.6m³/h から約 4.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 1.6m³/h から約 2.0m³/h に調整。
- ・1月15日午後5時26分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、炉心スプレイ系からの注水量を約 1.8m³/h から約 2.0m³/h に調整(給水系からの注水量は約 4.5m³/h で継続中)。
- ・1月18日午前9時53分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 4.8m³/h から約 4.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 1.8m³/h から約 2.0m³/h に調整。
- ・1月23日午前10時22分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、炉心スプレイ系からの注水量を約 1.8m³/h から約 2.0m³/h に調整(給水系からの注水量は約 4.6m³/h で継続中)。
- ・1月29日午前9時37分、原子炉への注水について、高台炉注水ポンプの注水配管切替のため、給水系からの注水量を約 4.5m³/h から約 5.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 2.0m³/h から約 1.0m³/h に変更。
- ・原子炉注水の信頼性向上をはかるため、高台炉注水ポンプの注水ラインについて耐圧ホースからポリエチレン管への引き替えを行う予定であり、高台炉注水ポンプからの注水を一時停止する必要があることから、1月30日、1号機原子炉への給水系からの注水について、高台炉注水ポンプからタービン建屋内炉注水ポンプへの切替を実施し、午前10時38分、給水系からの注水量を約 5.6m³/h から約 6.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 0.9m³/h から 0m³/h に変更。原子炉注水の信頼性向上に伴う高台炉注水ポンプの注水

ラインについてポリエチレン管への引き替えが完了したことから、1月 30 日午後 3 時 50 分、原子炉への注水量について、給水系からの注水量を約 6.5m³/h から約 5.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 0m³/h から約 1.0m³/h に変更。

- ・1月 30 日午後 10 時 15 分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、炉心スプレイ系からの注水量を約 0.5m³/h から約 1.0m³/h に調整。(給水系からの注水量は約 5.8m³/h で継続中)。
- ・原子炉注水の信頼性向上に伴う高台炉注水ポンプの注水ラインについてポリエチレン管への引替が完了したことから、段階的に原子炉への注水量について変更しており、1月 31 日午後 11 時 25 分、原子炉への注水量について、給水系からの注水量を約 5.8m³/h から約 4.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 0.9m³/h から約 2.0m³/h に変更。
- ・原子炉注水の信頼性向上をはかるため、高台炉注水ポンプの注水ラインのうち、給水系配管に接続するラインのポリエチレン管への引き替えが完了したことから、午前 10 時 35 分、給水系からの注水について、タービン建屋内炉注水ポンプから高台炉注水ポンプへの切替を実施。
- ・原子炉への注水量の低下が確認されたため、2月 2 日午後 3 時 15 分、給水系からの注水量を約 4.2m³/h から約 4.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 1.5m³/h から約 2.0m³/h に調整。
- ・2月 3 日午後 7 時 20 分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 4.7m³/h から約 4.5m³/h に調整(炉心スプレイ系からの注水量は約 2.0m³/h で継続)。
- ・2月 10 日午前 10 時 21 分、1号機原子炉への注水量の低下が確認されたため、炉心スプレイ系からの注水量を約 1.7m³/h から約 2.0m³/h に調整(給水系からの注水量は約 4.5m³/h で継続中)。
- ・2月 25 日午前 10 時 15 分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、炉心スプレイ系からの注水量を約 1.6m³/h から約 2.0m³/h に調整(給水系からの注水量は約 4.5m³/h で継続中)。
- ・3月 3 日午前 10 時 52 分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 4.4m³/h から約 4.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 1.6m³/h から約 2.0m³/h に調整。
- ・3月 22 日午後 3 時、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 4.7m³/h から約 4.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 1.5m³/h から約 2.0m³/h に調整。
- ・4月 24 日午後 3 時 35 分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 4.7m³/h から約 4.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 1.5m³/h から約 2.0m³/h に調整。
- ・5月 22 日午後 4 時 57 分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 4.0m³/h から約 4.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 1.7m³/h から約 2.0m³/h に調整。
- ・5月 27 日午前 10 時 15 分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、炉心スプレイ系からの注水量を約 1.9m³/h から約 2.0m³/h に調整(給水系からの注水量は約 4.5m³/h で継続)。
- ・1~3号機原子炉においては、現在の注水量(1号機: 約 6.5m³/h、2号機: 約 9.0m³/h、3号機: 約 7.0m³/h) を継続すると、夏期の外気温度の上昇に伴い、原子炉圧力容器・格納容器の温度が緩やかに上昇し、3号機の温度が 1、2 号機の温度と比較して若干高い温度となることが予想され、保安規定上の運転上の制限に対する余裕が小さくなることから、5月 29

日午後3時43分、1号機原子炉への注水量について、給水系からの注水量を約4.4m³/hから約3.5m³/hに変更(炉心スプレイ系からの注水量は、約2.0m³/hで継続)。

・6月12日午後3時45分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約3.3m³/hから約3.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/hに調整。

・処理水バッファタンク保有水の冷却用冷凍機の本格運用開始以降、処理水バッファタンク水温の低下とともに、原子炉圧力容器底部温度、原子炉格納容器温度についても緩やかに低下していたが、温度変化に静定傾向が確認されたことから、7月27日午前11時28分、給水系からの注水量を3.7m³/hから3.0m³/hに変更。また、炉心スプレイ系からの注水量については、本操作に伴い、2.0m³/hから2.1m³/hに変動。

・8月24日午後3時15分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.5m³/hから約3.0m³/hに調整(炉心スプレイ系からの注水量は約2.0m³/hで継続)。

・8月25日午前8時45分、1号機原子炉への注水量の低下が確認されたため、炉心スプレイ系からの注水量を約1.3m³/hから約1.8m³/hに調整。また、給水系からの注水量を約3.1m³/hから約3.0m³/hへ調整。

・8月25日午後3時50分、1号機原子炉への注水量の低下が確認されたため、炉心スプレイ系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/hに調整(給水系からの注水量は約3.0m³/hで継続)。

・8月30日午後3時、定時のデータ確認において、原子炉注水量が必要注水量4.3m³/hに対して、注水量4.9m³/h(午後2時時点)から4.0m³/hに低下していることを当社社員が確認。このため、同日午後3時7分、原子炉施設保安規定^{*1}で定める「運転上の制限」^{*2}を満足していないと当直長が判断。現場にて注水量の増加操作を実施したが、引き続き低下傾向が見られたため、注水量の継続監視を行い、以下のとおり必要注水量を確保するため注水量の調整を実施。また、現場を確認した結果、原子炉注水系からの漏えいがないことを確認。その後、流量低下事象発生時に稼働していた常用高台炉注水ポンプ(B)および(C)のポンプ内への空気の混入の有無を確認するため、同日午後11時8分、同ポンプ(A)を起動し、午後11時10分、同ポンプ(B)を停止。停止した同ポンプ(B)についてはエアベント操作を実施し、ポンプ内への空気の混入がないことを確認。同様に午後11時30分、同ポンプ(B)を起動し、午後11時31分、同ポンプ(C)を停止。停止した同ポンプ(C)についてはエアベント操作を実施し、ポンプ内への空気の混入がないことを確認。注水量の低下の原因として、流量調整弁に何らかのゴミや異物等が付着している可能性が考えられるため、8月31日午後7時から午後7時30分にかけて、フラッシング作業を実施。フラッシング作業後も注水量の継続監視を行っていたが、引き続き低下傾向が見られたため、以下のとおり注水量の調整を実施。

・8月30日午後4時12分、給水系1.7m³/hから3.0m³/hに調整、炉心スプレイ系2.0m³/hで調整なし。(合計3.7m³/hから5.0m³/hに調整。)

・同日午後6時17分、給水系2.1m³/hから3.0m³/hに調整、炉心スプレイ系2.0m³/hで調整なし。(合計4.1m³/hから5.0m³/hに調整。)

・同日午後10時30分、給水系2.0m³/hから3.0m³/h、炉心スプレイ系1.8m³/hから2.0m³/hに調整。(合計3.8m³/hから5.0m³/hに調整。)

・8月31日午前0時9分、給水系2.7m³/hから3.0m³/h、炉心スプレイ系1.5m³/hから2.0m³/hに調整。(合計4.2m³/hから5.0m³/hに調整。)

・同日午前3時50分、給水系2.8m³/hから3.0m³/hに調整、炉心スプレイ系2.0m³/hで調整なし。(合計4.8m³/hから5.0m³/hに調整。)

・同日午前7時24分、給水系2.9m³/hから3.0m³/h、炉心スプレイ系2.1m³/hから2.0m³/hに調整。(合計5.0m³/hで変化なし。)

・同日午前11時5分、給水系2.4m³/hから3.0m³/h、炉心スプレイ系1.9m³/hから2.0m³/hに調整。(合計4.3m³/hから5.0m³/hに調整。)

・同日午後2時47分、給水系2.4m³/hから3.0m³/h、炉心スプレイ系1.9m³/hから2.0m³/hに調整。(合計4.3m³/hから5.0m³/hに調整。)

・同日午後10時44分、給水系2.9m³/hから3.0m³/h、炉心スプレイ系1.6m³/hから2.1m³/hに調整。(合計4.5m³/hから5.1m³/hに調整。)

・9月1日午前2時、給水系2.8m³/hから3.0m³/h、炉心スプレイ系1.8m³/hから2.0m³/hに調整。(合計4.6m³/hから5.0m³/hに調整。)

・同日午前6時54分、給水系2.4m³/hから3.0m³/h、炉心スプレイ系1.8m³/hから2.0m³/hに調整。(合計4.2m³/hから5.0m³/hに調整。)

・同日午前9時40分、給水系2.7m³/hから3.0m³/h、炉心スプレイ系1.9m³/hから2.0m³/hに調整。(合計4.6m³/hから5.0m³/hに調整。)

・同日午後2時30分、給水系2.9m³/hから3.0m³/h、炉心スプレイ系1.5m³/hから2.0m³/hに調整。(合計4.4m³/hから5.0m³/hに調整。)

・同日午後7時14分、給水系3.0m³/hで調整なし、炉心スプレイ系1.7m³/hから2.0m³/hに調整。(合計4.7m³/hから5.0m³/hに調整。)

(9月1日より必要注水量は3.8m³/hに変更となっている。)

・9月2日午前6時3分、給水系2.8m³/hから3.0m³/h、炉心スプレイ系1.5m³/hから2.0m³/hに調整。(合計4.3m³/hから5.0m³/hに調整。)

・9月2日午後2時30分から午後3時35分にかけて、流量低下の原因調査の一環として各号機入口の流量調整弁の開度を大きくし、異物の付着を抑制する作業を実施。なお、本作業を実施するにあたり、原子炉へ注水する水の一部をバッファタンクへ戻すことにより、各号機の原子炉注水量は一定に保たれる。また、本作業に伴い、各号機の注水量の調整を以下のとおり実施。

・9月2日午後3時35分、給水系2.6m³/hから3.0m³/h、炉心スプレイ系1.8m³/hから2.0m³/hに調整。(合計4.4m³/hから5.0m³/hに調整。)

その後も注水量の継続監視を行っていたが、引き続き低下傾向が見られたため、以下のとおり注水量の調整を実施。

・9月3日午前6時56分、給水系2.9m³/hから3.0m³/h、炉心スプレイ系1.6m³/hから2.0m³/hに調整。(合計4.5m³/hから5.0m³/hに調整。)

・9月4日午前11時55分から午後1時にかけて、待機中の常用高台炉注水ポンプ(C)のポンプ吸込側に設置されているスプールの取外しと内部点検、および午後0時から午後0時50分にかけて、バッファタンク水冷却用の冷凍機入口に設置しているストレーナ(冷凍機6台中の2台)について、異物の付着状況を確認した。常用高台炉注水ポンプ(C)吸込配管内面に、異物等は確認されなかつたが、バッファタンク水冷却用冷凍機入口のストレーナに、褐色および白色の異物が付着していることを確認。

・9月5日、バッファタンク上面のマンホールよりカメラを挿入し、内部を確認したところ、タンク内に白い浮遊物と思われるものが確認。

・9月6日、バッファタンク水に含まれる金属成分を分析した結果、大部分が鉄であり、特に問題となるようなものではなかった。

・その後も注水量の継続監視を行っていたが、引き続き低下傾向が見られたため、以下のとおり注水量の調整を実施。

9月7日午後3時23分、給水系3.1m³/hから3.0m³/h、炉心スプレイ系1.6m³/hから

2.0m³/hに調整。(合計4.7m³/hから5.0m³/hに調整。)

・9月8日午前9時32分頃から、水中ポンプを用いたバッファタンク内の浮遊物等の浄化作業を開始。同日午後1時40分、作業を終了。

・9月9日午前9時から、水中ポンプを用いたバッファタンク内の浮遊物等の浄化作業を開始。同日午後1時30分、作業を終了。

・9月10日午前9時から、水中ポンプを用いたバッファタンク内の浮遊物等の浄化作業を開始。同日午後1時、作業を終了。

・9月11日午前10時42分、1～3号機の原子炉注水量が低下した際に発生する警報の設定値を、現在の崩壊熱相当必要注水量から求められる値に設定。なお、設定値については今後、適宜変更。

・9月7日に流量調整を実施した以降、流量が安定していること、バッファタンク内の水質について水質分析の結果流量低下前とほぼ同等な状態まで水質が良くなつておらず、目視確認の結果異物が明らかに減少していること、さらに警報設定値の変更を行ったことから、9月13日午後4時、原子炉施設保安規定で定める「運転上の制限」を満足する状態に復帰したと判断。

・その後、注水量の継続監視を行っていたが、流量の低下が見られたため、以下のとおり注水量の調整を実施。なお、必要注水量は確保されている。

9月14日午前2時26分、給水系2.5m³/hから2.8m³/hに調整、炉心スプレイ系2.0m³/hで調整なし。(合計4.5m³/hから4.8m³/hに調整。)

9月14日午後4時21分、給水系2.7m³/hから3.0m³/hに調整、炉心スプレイ系2.0m³/hで調整なし。(合計4.7m³/hから5.0m³/hに調整。)

9月15日午前0時58分、給水系2.6m³/hから2.9m³/hに調整、炉心スプレイ系1.9m³/hで調整なし。(合計4.5m³/hから4.8m³/hに調整。)

9月15日午前6時58分、給水系2.4m³/hから3.0m³/hに調整、炉心スプレイ系1.8m³/hから2.0m³/hに調整。(合計4.2m³/hから5.0m³/hに調整。)

9月16日午後2時32分、給水系2.7m³/hから3.0m³/hに調整、炉心スプレイ系1.9m³/hから2.0m³/hに調整。(合計4.6m³/hから5.0m³/hに調整。)

今後、引き続き注水量の継続監視を行う。なお、各号機の原子炉圧力容器下部に変化はなく、他のプラントパラメータおよび発電所内のモニタリングポストにも有意な変動は確認されていない。

*1 原子炉施設保安規定

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第37条第1項の規定に基づき、原子炉設置者による原子力発電所の安全運転及び安定状態の維持にあたって遵守すべき基本的事項(運転管理・燃料管理・放射線管理・緊急時の処置・「中期的安全確保の考え方」に基づく設備の管理など)を定めたもので、国の認可をうけている。

*2 運転上の制限

原子炉施設保安規定では、原子炉の運転に関する多重の安全機能の確保及び原子力発電所の安定状態の維持のために必要な動作可能機器等の台数や遵守すべき温度・圧力などの制限が定められており、これを運転上の制限という。保安規定に定められている機器等に不具合が生じ、一時的に運転上の制限を満足しない状態が発生した場合は、要求される措置に基づき対応することになっている。

・9月24日午後6時17分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.6m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.9m³/hから約2.0m³/hに調整。

・9月25日午後0時20分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水

量を約2.5m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.9m³/hから約2.0m³/hに調整。

・9月26日午前6時44分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.7m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/hに調整。

・9月27日午前6時32分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.8m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/hに調整。

・9月27日午後11時15分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.6m³/hから約3.0m³/hに調整(炉心スプレイ系からの注水量は約2.0m³/hで継続中)。

・9月29日午前10時13分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.6m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.9m³/hから約2.0m³/hに調整。

・10月1日午後4時47分、定例の原子炉注水ポンプの切り替え後に原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約2.7m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.9m³/hから約2.0m³/hに調整。

・10月6日午前10時40分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.6m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.9m³/hから約2.0m³/hに調整。

・10月9日午後3時36分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.8m³/hから約3.0m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量は約2.0m³/hで継続。

・10月14日午前10時14分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.6m³/hから約3.0m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量は約2.0m³/hで継続。

・10月17日午前6時46分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.6m³/hから約3.0m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量は約2.0m³/hで継続。

・10月18日午後4時5分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.6m³/hから約3.0m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量は約2.0m³/hで継続。

・10月20日午前10時54分、1号機原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.6m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.9m³/hから約2.0m³/hに調整。

・10月21日午後3時29分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.7m³/hから約3.0m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量は約2.0m³/hで継続。

・10月22日午後5時17分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.7m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.9m³/hから約2.0m³/hに調整。

・10月26日午前9時58分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.8m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量は約2.0m³/hで継続。

・10月29日午前11時29分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.6m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量は約2.0m³/hで継続。

・11月1日午後3時42分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水

量を約2.6m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.9m³/hから約2.0m³/hに調整。

・11月2日午後4時35分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.8m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.7m³/hから約2.0m³/hに調整。

・11月3日午後2時、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.7m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/hに調整。

・11月4日午前3時25分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.8m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/hに調整。

・11月4日午後4時33分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約2.7m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/hに調整。

・11月6日午後4時15分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.9m³/hから約3.0m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量を約2.0m³/hで継続。

・11月8日午後10時42分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.9m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/hに調整。

・11月12日午前9時44分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.7m³/hから約3.0m³/hに調整。炉心スプレイ系からの注水量は約2.0m³/hで継続。

・11月13日午後4時22分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.7m³/hから約3.0m³/hに調整。炉心スプレイ系からの注水量は約2.0m³/hで継続。

・1～3号機の原子炉注水に使用している常用高台炉注水ポンプについては、11月27日～28日の電源工事に伴い停止する予定であり、その間は、タービン建屋内炉注水ポンプに切り替え、注水を行う予定。現状、タービン建屋内炉注水ポンプから炉心スプレイ系側への注水配管が設置されていないことから、注水配管の設置作業を実施することとしている。

11月14日午前10時20分、同配管の接続作業に伴い、1号機原子炉への注水について、給水系からの注水量を約3.0m³/hから約5.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約2.0m³/hから0m³/hに変更。

同日午後0時2分、同作業が終了したため、1号機原子炉への注水について、給水系からの注水量を約5.0m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を0m³/hから約2.0m³/hに変更。

・11月16日午前11時36分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.8m³/hから約3.0m³/hに調整。炉心スプレイ系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/hに調整。

・11月19日午後0時15分、原子炉注水量について、現在の注水量は崩壊熱相当の注水量に対し裕度があることから、水処理施設の負荷低減のため、給水系からの注水量を約2.9m³/hから約2.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.9m³/hから約2.0m³/hに変更。

・11月20日午後6時27分、1号機原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約2.2m³/hから約2.5m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量は約2.0m³/hで継続中。

・11月24日午前9時37分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約2.1m³/hから約2.5m³/hに調整。炉心スプレイ系からの注水量は約2.0m³/hで継続。

・11月25日午後2時33分、1号機原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.2m³/hから約2.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を1.9m³/hから2.0m³/hに調整。

・1～3号機原子炉注水について、11月28日から11月29日の間に予定されている所内共通電源改造工事に伴い、1～3号機常用高台炉注水ポンプの電源を停止するため、11月27日午後1時25分から午後6時45分の間で、常用高台炉注水ポンプからタービン建屋内炉注水ポンプに切り替えを実施。これに伴い、1号機の原子炉への目標注水量(総流量4.5m³/h)については、タービン建屋内炉注水ポンプの流量下限値(4.5m³/h)と同じであり注水流量の調整が困難となるため、1号機の原子炉への目標注水量が5.0m³/h(総流量)になるよう、同日午後4時30分、1号機原子炉への注水について、給水系からの注水量を約2.4m³/hから約2.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約2.0m³/hから約2.5m³/hに変更。

・11月28日午前0時12分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.1m³/hから約2.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を2.4m³/hから2.5m³/hに調整。

・その後、所内共通電源改造工事が終了したことから、11月30日午後1時32分から午後4時45分の間で、タービン建屋内炉注水ポンプから常用高台炉注水ポンプに切り替えを実施。これに伴い、1号機の原子炉への目標注水量が常用高台炉注水ポンプ運転時の目標注水量4.5m³/h(総流量)になるよう、1号機原子炉への注水について、給水系からの注水量を約2.4m³/hから約2.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約2.5m³/hから約2.0m³/hに変更。あわせて、2号機原子炉への注水について、給水系からの注水量を約1.9m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約3.9m³/hから約4.0m³/hに調整。また、3号機原子炉への注水について、給水系からの注水量を約2.1m³/hから約2.0m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量は約4.0m³/hで継続中。

・12月1日午前11時7分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.3m³/hから約2.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/hに調整。

・12月5日午前10時58分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.4m³/hから約2.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/hに調整。

・12月6日午後10時45分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.2m³/hから約2.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.9m³/hから約2.0m³/hに調整。

・12月7日午前11時40分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.3m³/hから約2.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/hに調整。

・12月7日午後11時40分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.3m³/hから約2.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/hに調整。

・12月8日午前10時40分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.3m³/hから約2.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/hに調整。

・1～3号機原子炉注水について、12月10日から12月17日の間に予定されている高台原子炉注水ポンプ上屋(うわや)新設工事のため、12月10日午前11時14分から午後2時5分の間で、常用高台炉注水ポンプからタービン建屋内炉注水ポンプに切り替えを実施。これに伴い、1号機の原子炉への目標注水量(総流量 4.5m³/h)については、タービン建屋内炉注水ポンプの流量下限値(4.5m³/h)と同じであり注水流量の調整が困難となるため、1号機の原子炉への目標注水量が5.0m³/h(総流量)になるよう、同日午後2時5分、1号機原子炉への注水について給水系からの注水量を約2.4 m³/hから約2.5 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.9 m³/hから約2.5 m³/hに変更。当該工事が終わつたため、12月17日午後1時58分から午後5時5分の間で、タービン建屋内炉注水ポンプから常用高台炉注水ポンプへ切り替えを実施。これに伴い、1号機原子炉への目標注水量を常用高台炉注水ポンプ運転時の目標注水量 4.5 m³/h(総流量)になるよう、以下の通り注水量の調整を実施。

・1号機:炉心スプレイ系からの注水量を約2.5 m³/hから約2.0 m³/hに調整。給水系からの注水量は約2.5 m³/hで継続。

・12月11日午後10時55分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.1 m³/hから約2.5 m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量は約2.5 m³/hで継続。

・12月20日午後3時55分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.3 m³/hから約2.5 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を1.8 m³/hから2.0 m³/hに調整。

[平成25年]

・1月6日午後2時28分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.4 m³/hから約2.5 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を1.8 m³/hから2.0 m³/hに調整。

・1月18日午前10時51分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約2.3 m³/hから約2.5 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を1.8 m³/hから2.0 m³/hに調整。

・1月23日午前10時28分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約2.2 m³/hから約2.5 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.9 m³/hから約2.0 m³/hに調整。

・2月4日午後2時47分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.4 m³/hから約2.5 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.9 m³/hから約2.0 m³/hに調整。

・2月11日午後3時30分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.3 m³/hから約2.5 m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量を約1.8 m³/hから約2.0 m³/hに調整。

<使用済燃料プールへの注水>

※ヒドラジン注入を適宜実施。

[平成24年]

・8月24日午後2時40分、注入ライン完成に伴い、1号機使用済燃料プールへの腐食防止剤(ヒドラジン)の注入を開始。同日午後3時28分、注入を終了。なお、1号機使用済燃料プールについては、海水の注入実績はなく、微生物・藻等の発生によるプール内の視認性の低下を考慮して注入するものであり、今後も適宜実施する予定。

<使用済燃料プール代替冷却>

※平成23年8月10日より、本格運用を実施。

[平成24年]

・1月31日午後3時5分、使用済燃料プール代替冷却系の過冷却防止のため、使用済燃料プールの二次系エアフィンクーラーを停止(停止時の燃料プール温度:12°C)。

・6月30日に発生した、UPS(無停電電源装置)の故障により4号機使用済燃料プール代替冷却システムが自動停止した事象を受けて、1号機同システムのUPSの点検を実施するため、7月19日午前10時47分、同システムを停止(停止時プール水温度:約27.5°C)。UPSの点検が終了したことから、同日午後0時53分、同システムの運転を再開。(再開時プール水温度:約28.0°C)。

・9月25日午前9時37分、1号機使用済燃料プール代替冷却システム2次系配管のポリエチレン管化等の作業を行うため、同システムを停止(停止時プール水温度:29.0°C)。9月28日午後4時50分、作業が終了したことから同システムを起動。(同日午後6時30分時点のプール水温度:32.5°C)

・10月25日午後1時33分、1号機使用済燃料プール代替冷却システムにおいて、冬季における凍結防止対策として、2次系循環水に不凍液を添加するため、同システムを停止(停止時プール水温度:21.0°C)。なお、停止期間は10月26日までを予定しており、プール水温度の上昇率は約0.09°C/hと評価していることから、プール水温度の管理に問題はない。その後、同作業が終了したことから、10月26日午後2時12分、使用済燃料プールの冷却を再開。運転状態について異常はなく、使用済燃料プール水温度は冷却停止時の約21.0°Cから約22.5°Cまで上昇したが、運転上の制限値65°Cに対して余裕があり、プール水温度の管理に問題はない。

・11月25日午後1時54分、1号機使用済燃料プール代替冷却システムにおいて、所内共通電源改造工事に伴い当該系統の電源が停止すること(電源停止期間は11月27日から28日までを予定)から、事前に同システムを停止(停止時プール水温度:16.0°C)。なお、冷却停止期間は11月28日までを予定しており、プール水温度の上昇率は約0.088°C/hと評価していることから、運転上の制限値65°Cに対して余裕があり、使用済燃料プール水温管理上問題はない。なお、11月28日に冷却を再開する予定だったが、当該系統の電源停止予定が変更となったことから11月29日に冷却を再開する予定。1号機使用済燃料プール水温度の上昇率は約0.088°C/hと評価しており、11月28日午前5時現在、約21.5°Cと推定されることから、運転上の制限値65°Cに対して余裕があり、使用済燃料プール水温管理上問題はない。11月29日に当該系統の電源を復旧し、使用済燃料プール代替冷却システムの起動操作前の状態確認を行ったところ、熱交換器二次系放射線モニタ異常の警報が発生しており、放射線モニタの指示がダウンスケールしていることを確認。このため、11月30日、放射線モニタの点検を行ってから冷却を再開する予定。1号機使用済燃料プール水温度の上昇率は約0.088°C/hと評価しており、11月30日午前0時現在、約25.3°Cと推定されることから、運転上の制限値65°Cに対して余裕があり、使用済燃料プール水温管理上問題はない。

・11月30日、放射線モニタの点検を実施した結果、放射線指示計に異常が確認されたことから、12月1日に同設備を交換することとし、11月30日午後6時22分に使用済燃料プール代替冷却システムを起動。なお、使用済燃料プール水温度は、冷却停止時の16.0°Cから21.5°Cまで上昇したが、運転上の制限値65°Cに対して余裕があり、使用済燃料プール水温管理上問題はない。その後、放射線指示計の交換を実施し、指示動作が復旧したことから12月1日午後1時に放射線モニタによる監視を再開。

・1号機使用済燃料プールのスキマサージタンクに消防ポンプ車により水を補給するため、1

月 24 日午後1時 54 分から午後2時 22 分にかけて1号機使用済燃料プール代替冷却系を停止。なお、運転再開時の使用済燃料プール温度は、冷却停止時の 10.0°C のままで変化なし。(1号機使用済燃料プールのスキマサージタンクに水を補給する際は、通常、ろ過水配管から水を補給するが、1月 19 日発生したろ過水配管ヘッダに取り付けられた弁からの漏えいにより、ろ過水配管元弁を閉止しているため、消防ポンプ車を用いてスキマサージタンクへ水の補給を実施。)

また、消防ポンプ車によるスキマサージタンクへの水の補給時に、1号機原子炉建屋大物搬入口内の補給配管フランジ部より補給水(ろ過水)が漏えい。漏えい量は約2リットル(約2m × 1m × 深さ微小)であり、スキマサージタンクへ水の補給を停止することにより漏えいは停止。1月 25 日、当該漏えい箇所の修理が完了したことから、消防ポンプ車によりスキマサージタンクへ水を補給するため、同日午後2時 42 分から午後3時5分の間、1号機使用済燃料プール代替冷却系の運転を停止。なお、運転再開時の使用済燃料プール温度は、冷却停止時の 10.5°C のままで変化なし。また、当該漏えい箇所についても異常がないことを確認。

<滞留水の処理>

[平成 24 年]

・1月 14 日午後1時 40 分頃、1号機立坑から集中廃棄物処理施設への移送ラインにおいて、通水確認運転を行っていたところ、ホースのピンホール2箇所より微量の水漏れを確認。ポンプを止めたところ漏えいは停止。サンプリングの結果、ヨウ素 131 が検出限界未満、セシウム 134 が 1.8×10^{-1} (Bq/cm³)、セシウム 137 が 2.0×10^{-1} (Bq/cm³) であり、海水と雨水が混ざったものと推定。漏えい箇所はビニールにて養生を実施。なお、漏えい箇所は1号機立坑の滞留水を2号機滞留水移送ラインへ通水するラッシングラインの屋外敷設部分であり、漏えい量は約1リットル未満と推定。

・1月 20 日午後3時 37 分、1号機タービン建屋地下から2号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。1月 22 日午前 10 時 3 分、移送を停止。

・2月 25 日午前 10 時 20 分、1号機タービン建屋地下から2号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。2月 26 日午前 9 時 44 分、移送を停止。

・3月 20 日午前 9 時 37 分、1号機タービン建屋地下から2号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。3月 21 日午前 9 時 48 分、移送を停止。

・4月 7 日午前 9 時 31 分、1号機タービン建屋地下から2号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。4月 8 日午前 9 時 18 分、移送を停止。

・4月 27 日午後 2 時 49 分、1号機タービン建屋地下から2号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。4月 29 日午前 9 時 5 分、移送を停止。

・6月 1 日午後 2 時 22 分、1号機タービン建屋地下から2号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。6月 3 日午前 9 時 50 分、移送を停止。

・6月 29 日午後 5 時 16 分、1号機タービン建屋地下から2号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。7月 1 日午前 9 時 57 分、移送を停止。

・7月 14 日午前 10 時 39 分、1号機タービン建屋地下から2号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。7月 15 日午前 9 時 9 分、移送を停止。

・8月 3 日午後 2 時 7 分、1号機タービン建屋地下から2号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。8月 5 日午前 9 時 44 分、移送を停止。

・8月 25 日午前 10 時 13 分、1号機タービン建屋地下から2号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。8月 26 日午前 10 時 7 分、移送を停止。

・9月 29 日午後 2 時、1号機タービン建屋地下から2号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。9月 30 日午前 9 時 49 分、移送を停止。

- ・10月 8 日午前 10 時 46 分、1号機タービン建屋地下から2号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。10月 9 日午前 10 時 3 分、移送を停止。
- ・10月 20 日午前 10 時 10 分、1号機タービン建屋地下から2号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。10月 21 日午前 9 時、移送を停止。
- ・11月 3 日午前 9 時 55 分、1号機タービン建屋地下から2号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。11月 4 日午後 1 時 58 分、移送を停止。
- ・11月 24 日午前 10 時 15 分、1号機タービン建屋地下から2号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。11月 25 日午後 2 時 16 分、移送を停止。
- ・12月 27 日午前 9 時 13 分、1号機タービン建屋地下から2号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。同日午後 2 時 40 分、移送を停止。

[平成 25 年]

- ・1月 28 日午前 9 時 48 分、1号機復水貯蔵タンクの復旧作業の一環として、同タンク内に貯蔵されている水について、1号機廃棄物処理建屋への移送を開始。同日午後 5 時 50 分、移送を停止。その後、1月 29 日午前 6 時 57 分、同タンク内に貯蔵されている水について、1号機廃棄物処理建屋への移送を開始。同日午後 5 時 30 分、移送を停止。その後、1月 30 日午前 6 時 48 分、同タンク内に貯蔵されている水について、1号機廃棄物処理建屋への移送を開始。同日午後 4 時 37 分、移送を停止。2月 1 日午前 6 時 41 分、1号機復水貯蔵タンクの復旧作業の一環として、同タンク内に貯蔵されている水について、1号機廃棄物処理建屋への移送を開始。同日午後 5 時 15 分、移送を停止。その後、2月 2 日午前 9 時 20 分、同タンク内に貯蔵されている水について、1号機廃棄物処理建屋への移送を開始。同日午後 3 時 25 分、移送を停止。1月 28 日から日中のみ移送を実施していたが、2月 2 日をもって移送を終了。

<原子炉格納容器および原子炉圧力容器への窒素注入>

※平成 23 年 4 月 7 日より、原子炉格納容器への窒素封入を実施。

※平成 23 年 11 月 30 日より、原子炉圧力容器への窒素封入を実施。

[平成 24 年]

- ・1月 17 日午後 4 時 10 分頃、南いわき開閉所の開閉設備の不具合により、夜ノ森線1、2号が瞬時電圧低下し、この影響により1号機窒素封入設備が停止。その後、同設備について問題がないことを確認し、同日午後 4 時 57 分、同設備を起動。なお、今回の設備停止による主要パラメータの大きな変動はない。

・2月 24 日午前 9 時 40 分、窒素封入の信頼性向上のため、1号機原子炉格納容器側の窒素封入ラインへの流量計追設作業を開始。同作業に伴い、一時的に窒素封入を停止*。その後、同作業の完了に伴って窒素封入を再開し、午後 1 時 10 分、パラメータに有意な変動がないことを確認。

*原子炉施設保安規定第 12 章「中期的安全確保の考え方」に基づく設備の管理においては、「運転上の制限」や「運転上の制限を満足しない場合に要求される措置」等が定められており、運転上の制限を満足していない場合には、要求される措置に基づき対応することになっている。今回の場合は、保全作業の実施のため計画的に運転上の制限外に移行(2月 24 日午前 9 時 40 分から同日午後 1 時 10 分)して、1号機原子炉格納容器側の窒素封入を停止した。

- ・3月 12 日午前 11 時 47 分頃、当社社員が1～3号機原子炉格納容器および原子炉圧力容器へ窒素供給を行っている窒素供給装置(窒素ガス分離装置A)において、圧縮機のファンモータ過電流警報により、当該装置が停止していることを現場にて確認。同日午後 0 時 9 分、待機中の窒素供給装置(窒素ガス分離装置B)を起動し、同日午後 0 時 19 分、窒素封入を再開。なお、この間1～3号機格納容器圧力および水素濃度について、有意な変動はない。

確認されていない(3号機の水素濃度は、格納容器ガス管理システムが調整運転中のため、参考値にて監視中)。

・3月 16 日午後8時 52 分、原子炉格納容器内雰囲気温度について、一部の温度計で指示値の上昇傾向が見られることから、原子炉格納容器への窒素封入量を約 $18\text{m}^3/\text{h}$ から約 $23\text{m}^3/\text{h}$ へ変更。

・4月 4 日午前 10 時 55 分頃、当社社員が、免震重要棟において1～3号機原子炉格納容器及び原子炉圧力容器へ窒素供給を行っているラインの流量が $0\text{m}^3/\text{h}$ になっていることを確認。現場を確認したところ、圧縮機故障警報により、窒素供給装置(窒素ガス分離装置B)が停止していることを確認。その後、同日午後0時 16 分、現場にて待機中の窒素供給装置(窒素ガス分離装置A)を起動し、午後0時 29 分、1～3号機原子炉格納容器および原子炉圧力容器への窒素供給を再開。なお、1～3号機原子炉格納容器圧力および水素濃度について、有意な変動は確認されていない。

・4月 7 日午後5時頃、当社社員がプラントデータを確認していたところ、1～3号機原子炉格納容器及び原子炉圧力容器へ窒素供給を行っているラインの流量が $0\text{m}^3/\text{h}$ になっていることを確認。現場を確認したところ、同日午後4時 43 分、圧縮機故障警報により、窒素供給装置(窒素ガス分離装置A)が停止していることを確認。その後、同日午後5時 43 分、窒素供給装置の予備機(窒素ガス分離装置B)を起動し、午後5時 56 分、1～3号機原子炉格納容器および原子炉圧力容器への窒素供給を再開。なお、1～3号機原子炉格納容器関連パラメータ、水素濃度、モニタリングポストデータについて、有意な変動は確認されていない。

・4月 13 日午前1時、当社社員によるプラントパラメータ確認において、1～3号機の窒素ガス封入量及び圧力が低下していることを確認。午前1時 30 分、現場を確認したところ、午前1時4分、「圧縮機故障」警報により窒素ガス分離装置(B)が停止していることを確認。午前3時 10 分に高台窒素ガス分離装置を起動し、午前3時 46 分、各号機への窒素ガス封入を開始。また、停止していた窒素ガス分離装置(B)についても、午前4時 20 分、窒素ガス分離装置(B)からの窒素ガス封入を開始。要因と考えられる吸い込みフィルタ養生を取り外し後、窒素分離装置、圧縮機の異音、漏えいを確認後、異常がないことから午前9時 25 分、高台窒素ガス分離装置を停止し、窒素ガス封入装置(B)による窒素封入を継続。なお、1～3号機の窒素封入状態に異常はない。

・7月 27 日午後2時 54 分、1～3号機の窒素供給装置(窒素ガス分離装置A)の流量指示が出ていないことを確認。このため、午後3時 20 分に現場を確認したところ、同装置が停止していることを確認。その後、「圧縮機故障」メッセージおよび「インバータ重故障」の表示が発生していたことを現場にて確認。停止の原因については、発生した警報がリセットできたこと、装置の再起動が可能であったことからインバータの故障の可能性は低く、インバータ誤動作により装置停止に至った可能性が高いと判断。診断装置による評価の結果、試運転が可能であると判断したため、8月2日午前8時2分に窒素ガス分離装置Aを起動、午前8時 23 分に窒素供給を開始し、運転状態確認を開始。午前9時 13 分、診断装置を手動停止した際に、インバータが停止したことから運転状態確認を中断したが、停止原因がインバータの不具合ではないことから、午後0時 10 分に窒素ガス分離装置Aを再起動、午後0時 27 分に窒素供給を開始し、運転状態確認を再開。午後2時3分、免震重要棟で警報が発生していることを確認。午後2時 25 分、現場を確認したところ、同装置が停止していることを確認したことから、運転状態確認を中断。その後、「圧縮機故障」メッセージおよび「インバータ重故障」の表示が発生していたことを現場にて確認。今回の事象の原因究明を行うため、運転状態確認を明日以降実施する予定。なお、1～3号機の原子炉格納容器への窒素注入については、窒素ガス分離装置Bにより正常に継続している。

・9月 4 日午前 10 時 30 分、1号機の原子炉格納容器ガス管理システムで測定している水素濃度および希ガス(クリプトン 85)濃度が間欠的に上昇する現象の検証として、原子炉建屋1階に敷設済みの窒素封入ラインから、水素が滞留していると推定される圧力抑制室上部に窒素を封入し、滞留している水素およびクリプトン 85 をドライウェルに押し出すことにより、ガス管理システムにより圧力抑制室上部における水素およびクリプトン 85 の滞留の有無の確認を開始。同日午後4時 37 分、圧力抑制室上部への窒素封入を停止。本作業に伴い、原子炉格納容器の水素濃度の値が 0.54%(9月5日午前 11 時現在)となっているが、可燃限界(4%)以下であるため問題はない。

・10月 23 日午前 9 時 37 分、1号機サプレッションチャンバ内への窒素ガス連續封入を開始。11月 26 日午前5時時点において、原子炉格納容器内水素濃度が 0.18%まで低下し、サプレッションチャンバ内の残留水素の大部分を置換できたものと考えられるため、同日午前 10 時 37 分、サプレッションチャンバ内への窒素ガス連續封入を停止。今後、サプレッションチャンバ内の残留ガスをできるだけ追い出すために、再度封入操作を実施する予定。12月 7 日午前9時 10 分、サプレッションチャンバ内の残留水素を出来るだけ排出するため、窒素ガス連續封入を再開。その後、原子炉格納容器内水素濃度が 0.1%まで低下したことから、12月 26 日午前9時 56 分、サプレッションチャンバ内への窒素ガス連續封入を停止。

・10月 24 日所内の電源切替作業に伴い、1号機原子炉格納容器およびサプレッションチャンバ内への窒素ガス封入を一時的に停止し、その後再開。それぞれの停止時間は、原子炉格納容器が午前 10 時 10 分～午前 10 時 48 分、サプレッションチャンバが午前 9 時 16 分～午前 10 時 56 分。なお、原子炉圧力容器への窒素ガス封入は停止していない。

・11月 2 日、所内電源切替作業に伴い、1号機原子炉格納容器およびサプレッションチャンバ内への窒素ガス封入を一時的に停止し、その後再開。それぞれの停止時間は、原子炉格納容器が同日午前9時 18 分～同日午前 9 時 46 分、サプレッションチャンバが同日午前 9 時 2 分～同日午前 9 時 52 分。なお、原子炉圧力容器への窒素ガス封入は停止していない。

・11月 2 日に発生した所内共通メタクラ 1A～2A の連系線ケーブル損傷の復旧作業としてケーブル接続作業を行うため、所内共通メタクラ 1A を停止することから、12月 6 日午前 11 時 12 分、1号機原子炉格納容器内への窒素ガス封入を停止。同日午前 11 時 39 分、窒素ガス封入を再開。なお、当該時間帯において 1 号機原子炉圧力容器内への窒素ガス封入は停止していない。

[平成 25 年]

・1月 8 日午前 10 時 37 分、1号機サプレッションチャンバ内水の放射線分解による水素発生状況を確認するための事前対応として、サプレッションチャンバ内への窒素ガス連續封入を再開。1月 23 日午前 10 時 6 分、窒素ガス連續封入を停止。

・1月 24 日、電源関係工事に伴い、1号機原子炉格納容器内への窒素ガス封入を一時的に停止し、その後再開。停止時間は、午後2時 10 分～午後2時 54 分。なお、原子炉圧力容器への窒素ガス封入は停止していない。

<原子炉格納容器ガス管理システム設置>

※平成 23 年 12 月 19 日より、原子炉格納容器ガス管理システムの本格運転を実施。

<原子炉格納容器ガスサンプリング>

[平成 24 年]

・1月 4 日、原子炉格納容器ガス管理システムの気体のサンプリングを実施。分析の結果、当該システム入口でキセノン 135 が検出限界値($1.1 \times 10^{-1} \text{ Bq}/\text{cm}^3$)未満であり、再臨界判定

基準である $1\text{Bq}/\text{cm}^3$ を下回っていることを確認。

- ・3月2日、4月2日、5月7日、8月1日、9月3日、10月1日、11月1日、12月3日、原子炉格納容器ガス管理システムのチャコールフィルタ・粒子状フィルタのサンプリングを実施。

[平成 25 年]

- ・1月8日、原子炉格納容器ガス管理システムのチャコールフィルタ・粒子状フィルタのサンプリングを実施。

<建屋ダストサンプリング>

[平成 24 年]

- ・1月3日、2月7日、3月1日、4月2日、5月7日、6月1日、7月2日、8月1日、9月3、12日、10月1日、11月1日、12月3日、原子炉建屋カバー排気フィルタ設備による原子炉建屋上部のダストサンプリングを実施。

[平成 25 年]

- ・1月8日、原子炉建屋カバー排気フィルタ設備による原子炉建屋上部のダストサンプリングを実施。

<その他>

- ・平成 23 年 12 月 22 日より、原子炉格納容器雰囲気温度の C 点で温度計指示値の上昇が見られた(12 月 22 日時点:約 38°C、12 月 27 日午後 7 時時点:約 49°C)。他の原子炉格納容器雰囲気温度の指示値に上昇は見られていないことから、12 月 28 日午前 9 時から午前 10 時にかけて、計器の健全性等の確認を実施し、問題がないことを確認。12 月 22 日以前の窒素封入量およびガス管理システムからの排気量に調整し、様子を見る上で原因の絞込みを実施するため、同日午前 11 時から午後 0 時 15 分、窒素封入量を約 8m³/h から約 18m³/h へ、ガス管理システムからの排気量を約 23m³/h から約 30m³/h へ、それぞれ調整。温度上昇については最高約 54.6°C(12 月 28 日午後 6 時時点)まで上昇していたが、約 52.3°C まで下降(12 月 29 日 10 時時点および同日午後 1 時時点)。

他の 2 点についても緩やかな温度上昇が確認されていたが、現在は安定傾向を示している。(12 月 29 日午後 1 時:D 点約 34.8°C、E 点約 39.2°C)

温度上昇した原因は、窒素封入量及び格納容器からの排気流量の変更に起因したものと考えられるが、今後も継続して温度上昇の原因調査とプラント状況の確認を行う予定。

その後の温度確認結果は以下のとおり。

(12 月 22 日以降最高値)

C 点…12 月 28 日午後 6 時:約 54.6°C

D 点…12 月 29 日午後 5 時:約 35.8°C

E 点…12 月 29 日午後 5 時:約 40.0°C

[平成 24 年]

1月1日午前5時時点:C点 約 44.7°C、D点 約 32.9°C、E点 約 36.2°C

1月1日午前11時時点:C点 約 44.4°C、D点 約 32.9°C、E点 約 36.3°C

1月2日午前5時時点:C点 約 43.5°C、D点 約 32.7°C、E点 約 35.8°C

1月2日午前11時時点:C点 約 43.3°C、D点 約 32.6°C、E点 約 35.8°C

1月3日午前5時時点:C点 約 43.0°C、D点 約 32.5°C、E点 約 35.6°C

1月3日午前11時時点:C点 約 42.8°C、D点 約 32.4°C、E点 約 35.5°C

1月4日午前5時時点:C点 約 42.4°C、D点 約 32.2°C、E点 約 35.2°C

1月4日午前11時時点:C点 約 42.3°C、D点 約 32.1°C、E点 約 35.1°C

1月5日午前5時時点:C点 約 41.6°C、D点 約 31.4°C、E点 約 34.4°C

1月5日午前 11 時時点:C 点 約 41.4°C、D 点 約 31.3°C、E 点 約 34.3°C

1月6日午前5時時点:C 点 約 42.0°C、D 点 約 31.5°C、E 点 約 34.5°C

- ・2月9日午前7時 10 分頃、協力企業作業員が 1 号機スクリーンのシルトフェンスの片端が外れていることを確認。当該のシルトフェンスは 1 号機のスクリーンに二重で設置されており、片端が外れていたのは内側のシルトフェンスであり、その後、午前 10 時 30 分に外れた箇所の再取り付け作業は完了。なお、スクリーンのシルトフェンスの外側、内側については毎日定例でサンプリングを実施しており、シルトフェンスの再取り付け前に実施した 2 月 9 日に採取した試料について、サンプリングの分析結果では有意な変動はない。

- ・2月9日午後6時 30 分頃、免震重要棟において、1号機の仮設計器によるデータ監視が不能になっていることを確認。これにより、格納容器雰囲気モニタ、格納容器圧力、ドライウェル HVH 温度、原子炉水位等のプラント関連パラメータが欠測となる。その後、1・2号機中央制御室において当該仮設計器に電源を供給する装置のヒューズが切れていること、及び本設計器の計器用電源の故障を確認したため、2月 10 日午前 6 時 15 分、当該ヒューズの交換を実施し、格納容器圧力、原子炉水位等のパラメータを除いて 1 号機の仮設計器により監視可能となる。その後、故障が確認された計器用電源から他の計器用電源への乗せ替え作業を実施したところ、同日午前 10 時 55 分、全てのパラメータを 1 号機の仮設計器により監視可能となる。なお、1 号機の仮設計器によるデータ監視が不能になっている間も、免震重要棟内のウェブカメラ等によって安全上重要なパラメータについては監視出来ており、パラメータに大きな変化はないことを確認できていることから、安全上問題はない。

- ・1号機にて原子炉圧力容器／原子炉格納容器温度計関連作業を実施していたところ、VESSEL DOWN COMMER 130°(TE-263-69G2) 温度計の信号が本来の記録計の入力位置に加え VESSEL DOWN COMMER 15°(TE-263-69G1) 温度計の入力位置に接続され、VESSEL DOWN COMMER 15°(TE-263-69G1) 温度計の信号が除外されていたことを確認。VESSEL DOWN COMMER 15°(TE-263-69G1) は保安規定(第 138 条および第 143 条)に定める監視対象計器だが、当該温度計は過去に指示不良であることが確認されていることから、3 月 22 日午後 9 時データ採取分より、保安規定(第 138 条および第 143 条)の監視対象計器から除外した。なお、原子炉圧力容器温度の監視は他の温度計にて継続して実施している。

- ・3月 29 日午前 11 時頃、1号機において原子炉水位(燃料域)B、原子炉格納容器圧力、圧力抑制室圧力の計器について、監視が不能な状態であることを確認。その後、当該計器の電源リセット操作を実施し、同日午後 0 時 56 分、監視が可能な状態に復帰。現在、原因を調査中。なお、データ監視が不能になっている間も、当該パラメータは他の計器により監視を継続しており、パラメータに大きな変化はないことを確認できていることから、安全上問題はない。

- ・5月 14 日、1号機にて温度計直流抵抗測定用データロガー(データ収集装置)設置工事を実施していたところ、デジタルレコーダーに接続されている原子炉格納容器内の安全弁 4B 温度(TE-261-13B)と安全弁 4C 温度(TE-261-13C)の配線が逆に接続されていることを確認。同日午後 7 時 12 分、接続の変更を完了。本事象の発生原因については、現在調査中。なお、当該温度については、保安規定(138 条、143 条)の監視対象としては使用していない。
- ・5月 16 日、温度計直流抵抗測定用データロガー(データ収集装置)設置工事を実施していたところ、デジタルレコーダーに接続されている原子炉圧力容器の上蓋フランジ温度(TE-263-66B1)とスタッドボルト温度(TE-263-67A1)の配線(プラス側)が逆に接続されていることを確認。その後、当該箇所について、正しい接続へ変更を実施。なお、当該温度は保安規定(138 条、143 条)の監視対象としては使用していない。

- ・10 月 10 日午前 10 時頃から午後 0 時 10 分頃にかけて、1号機原子炉格納容器の貫通部

の一つ(X-100B ペネ)より、CCD カメラおよび線量計をグレーチング下部まで挿入し、格納容器内部の水位確認および線量率測定を実施。調査の結果、水位はドライウェルの床上より約 2.8m 上部にあること、また、格納容器内部の線量率は、約 0.5Sv/h～約 9.8Sv/h の範囲であることを確認。

・10月 12 日、1号機原子炉格納容器の貫通部の一つ(X-100B ペネ)より原子炉格納容器内の滞留水を採取し、核種分析を実施。分析結果は、ヨウ素 131:検出限界値未満、セシウム 134: 1.9×10^4 Bq/cm³、セシウム 137: 3.5×10^4 Bq/cm³。

・10月 13 日午前9時 30 分から午前 11 時 30 分にかけて、1号機原子炉格納容器の貫通部の一つ(X-100B ペネ)より原子炉格納容器内への常設監視計(温度計、水位計)の設置作業を実施。その後、計装関係の不具合の有無、出力データの確認等を行い、それらに問題がないことを確認。今回設置した常設監視計が計測している数値(午後1時現在)は、以下のとおり。

・格納容器内水位:ドライウェルの床上より約 2.4m～3.2m の間(暫定値)

・雰囲気温度 : 約 34.1°C～35.1°C

・滞留水温度 : 約 37.0°C～37.4°C

なお、同時刻の既設の温度計による雰囲気温度の測定値は、約 34.4°C～41.5°C で、今回設置した温度計の測定値と大きな差はない。今後も引き続き、今回設置した常設監視計のデータの監視を実施予定。

・1号機原子炉格納容器内温度計については、10月 13 日に7台の新設温度計を設置した。そのうち、既設の温度計と同等の高さにある2台について、原子炉注水量や外気温度の変動時の挙動、指示の安定性等について確認を行い、良好な結果が得られたことから、12月4日午前0時より当該温度計2台について、保安規定第138条に定める監視計器として運用開始。

【2号機】

<原子炉への注水>

[平成 24 年]

・1月1日午前 10 時 15 分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 1.8m³/h から約 2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 7.1m³/h から約 7.0 m³/h に調整。

・1月4日午前9時 36 分、原子炉への注水において、原子炉格納容器内調査に向けた原子炉格納容器内の温度低減のため、炉心スプレイ系からの注水量を約 7.2m³/h から約 8.2 m³/h に変更。

・1月5日午前9時 58 分、原子炉注水ポンプ多様化の作業のため、原子炉への注水量について、給水系からの注水量を約 1.7m³/h から約 1.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 8.2m³/h から約 9.0m³/h に変更。

・1月6日午前 10 時 46 分、原子炉への注水について、タービン建屋内炉注水ポンプの試運転準備に伴う給水系からの注水配管切替のため、給水系からの注水量を約 0.2m³/h から 0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 9.2m³/h から約 9.3m³/h に変更。同日午前 11 時 11 分、給水系からの注水配管切替作業が終了したことから、午前 11 時 25 分、給水系からの注水量を 0m³/h から約 1.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 9.3m³/h から約 9.0m³/h に変更。

・1月7日午前 11 時 53 分、タービン建屋内炉注水ポンプの試運転準備に伴う給水系からの

注水配管切替作業が終了したことから、2号機原子炉への注水量について、給水系からの注水量を約 0.5m³/h から約 2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 9.0m³/h から約 8.0m³/h に変更。

・1月9日午前 10 時 4分、タービン建屋内炉注水ポンプの試運転準備に伴う給水系からの注水配管切替作業が終了したことから、段階的に原子炉への注水量について変更しており、原子炉への注水量について、給水系からの注水量を約 1.7m³/h から約 3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 8.1m³/h から約 7.0m³/h に変更。

・1月 13 日午前 11 時 20 分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 2.5m³/h から約 3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 7.2m³/h から約 7.0m³/h に調整。

・1月 18 日午前9時 53 分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 2.4 m³/h から約 3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 7.5m³/h から約 7.0 m³/h に調整。

・1月 19 日午前 10 時 45 分、原子炉への注水について、高台炉注水ポンプの注水配管切替のため、段階的に原子炉への注水量について変更しており、給水系からの注水量を約 2.8 m³/h から約 4.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 7.0m³/h から約 6.0m³/h に変更。

・1月 20 日午前 11 時 15 分、原子炉への注水について、高台炉注水ポンプの注水配管切替のため、段階的に原子炉への注水量について変更しており、給水系からの注水量を約 4.2 m³/h から約 5.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 6.0m³/h から約 5.0m³/h に変更。

・1月 21 日午前9時 55 分、原子炉への注水について、高台炉注水ポンプの注水配管切替のため、段階的に原子炉への注水量について変更しており、給水系からの注水量を約 5.0m³/h から約 6.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 5.0m³/h から約 4.0m³/h に変更。

・1月 22 日午前 10 時 4分、原子炉への注水について、高台炉注水ポンプの注水配管切替のため、段階的に原子炉への注水量について変更しており、給水系からの注水量は約 6.0m³/h で変更なし、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.9m³/h から約 3.0m³/h に変更。

・1月 23 日午前 10 時 16 分、原子炉への注水について、高台炉注水ポンプの注水配管切替のため、段階的に原子炉への注水量について変更しており、給水系からの注水量を約 6.0 m³/h から約 7.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.0m³/h から約 2.0m³/h に変更。

・1月 24 日午前 10 時 42 分、原子炉への注水について、高台炉注水ポンプの注水配管切替のため、段階的に原子炉への注水量について変更しており、給水系からの注水量を約 7.0 m³/h から約 8.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 1.9m³/h から約 1.0m³/h に変更。

・1月 24 日午後 7 時 15 分、原子炉への注水について、注水量の変動が確認されたため、炉心スプレイ系からの注水量を約 0.6m³/h から約 1.0m³/h に調整(給水系からの注水量は 8.0m³/h で継続中)。

・1月 23 日午前 10 時 28 分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 1.9 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.4 m³/h から約 3.5 m³/h に調整。

・原子炉注水の信頼性向上をはかるため、高台炉注水ポンプの吐出ラインについて耐圧ホースからポリエチレン管への引き替えを行う予定であり、高台炉注水ポンプからの注水を一

時停止する必要があることから、1月 25 日午後5時 10 分、原子炉への給水系からの注水について、高台炉注水ポンプからタービン建屋内炉注水ポンプへの切替を実施。1月 26 日午前9時 47 分、高台炉注水ポンプの注水配管切替のため、給水系からの注水量を約 7.9m³/hから約 8.7m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 1.0m³/hから0m³/hに変更。同日午後2時 51 分、高台炉注水ポンプの注水ライン引替が完了したことから、午後3時 31 分、給水系からの注水について、タービン建屋内炉注水ポンプから高台炉注水ポンプへ切替を実施。同日午後3時 50 分、給水系からの注水量を約 8.7m³/hから約 8.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を0m³/hから約 1.0m³/hに変更。1月 27 日午前9時 43 分、給水系からの注水量を約 8.2m³/hから約 6.9m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 0.7m³/hから約 2.0m³/hに変更。

・原子炉注水の信頼性向上に伴う高台炉注水ポンプの注水ラインについてポリエチレン管への引き替えが完了したことから、段階的に原子炉への注水量について変更しており、1月 30 日午前 10 時 10 分、2号機原子炉への注水量について、給水系からの注水量を約 7.0m³/hから約 6.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 1.8m³/hから約 3.0m³/hに変更。1月 31 日午前 10 時 50 分、給水系からの注水量を約 6.6m³/hから約 5.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 2.8m³/hから約 4.0m³/hに変更。2月 1 日午前 11 時 50 分、給水系からの注水量を約 5.0m³/hから約 4.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.0m³/hから約 5.0m³/hに変更。2月 2 日午前 10 時 55 分、給水系からの注水量を約 3.9 m³/hから約 3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 5.1m³/hから約 6.0m³/hに変更。

・原子炉への注水量の低下が確認されたため、2月 2 日午後 3 時 15 分、給水系からの注水量を約 2.5m³/hから約 3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 5.2m³/hから約 5.5m³/hに調整。

・計画通りの流量調整操作を完了した2月 2 日以降、原子炉圧力容器底部の温度上昇の傾向が大きくなつたことから、2月 3 日午後 7 時 20 分、2号機原子炉への注水量について、給水系からの注水量を約 2.9m³/hから約 4.9m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 5.8 m³/hから約 3.8m³/hに変更(2月 1 日流量調整前の注水量に変更)。温度上昇については原子炉圧力容器底部ヘッド上部温度で最高約 67.2°C(2月 4 日午後 4 時時点)まで上昇していたが、現在は約 65.1°C(2月 4 日午後 5 時時点)であり、温度の上昇傾向は緩やかに推移している。その後、原子炉圧力容器底部ヘッド上部温度について傾向監視を行っていたところ、再び当該温度に上昇傾向が見られたことから(約 66.1°C[2月 4 日午後 11 時時点])、2月 5 日午前 0 時 52 分、2号機原子炉への注水量について、給水系からの注水量を約 4.8 m³/hから約 5.8m³/h、に変更(炉心スプレイ系からの注水量は約 3.8m³/hで継続)。現在は約 67.4°C(2月 5 日午前 5 時時点)である。引き続き、傾向監視を行う。

原子炉圧力容器底部ヘッド上部温度について傾向監視を行っていたところで、70°C前後で推移していたが、より一層温度の上昇傾向を抑制する観点から、あらためて原子炉への注水量を増加することとし、2月 6 日午前 1 時 29 分、2号機原子炉への注水量について、給水系からの注水量を約 5.8m³/hから約 6.8m³/hに変更(炉心スプレイ系からの注水量は約 3.8m³/hで継続)。再臨界していないことを確認するために同日実施した2号機原子炉格納容器ガス管理システムの気体のサンプリングの結果、当該システム入口でキセノン 135 が検出限界値(1.0×10^{-1} Bq/cm³)未満であり、再臨界判定基準である1Bq/cm³を下回っていることを確認。その後も傾向監視を実施しているが、圧力容器下部温度が依然高めの値を示していることから、急激な冷水の注水により炉内の水密度が高くなり臨界の可能性が高くなることを避けるため、注水の増加操作前の2月 7 日午前 0 時 19 分から午前 3 時 20 分にかけて、念のため再臨界防止対策として原子炉へのホウ酸水注入を実施し、午前 4 時 24

分、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.7m³/hから約 6.7m³/hに変更*(給水系からの注水量は約 6.8m³/hで継続中)。現在は約 72.2°C(2月 7 日午前 5 時時点)である。引き続き、傾向監視を行う。

2月 5 日午前 11 時時点:約 68.6°C / 2月 5 日午後 11 時時点:約 70.3°C

2月 6 日午前 5 時時点:約 70.6°C / 2月 6 日午前 11 時時点:約 71.0°C

2月 7 日午前 5 時時点:約 72.2°C / 2月 7 日午前 11 時時点:約 69.6°C

2月 8 日午前 5 時時点:約 66.7°C / 2月 8 日午前 11 時時点:約 66.0°C

2月 9 日午前 5 時時点:約 67.9°C / 2月 9 日午前 11 時時点:約 66.8°C

2月 10 日午前 5 時時点:約 66.7°C / 2月 10 日午前 11 時時点:約 68.0°C

2月 11 日午前 5 時時点:約 68.5°C / 2月 11 日午前 11 時時点:約 70.0°C

2月 12 日午前 5 時時点:約 75.4°C

*原子炉施設保安規定第 12 章「中期的安全確保の考え方」に基づく設備の管理においては、「運転上の制限」や「運転上の制限を満足しない場合に要求される措置」等が定められており、運転上の制限を満足していない場合には、要求される措置に基づき対応することになっている。今回の場合は、保全作業の実施のため計画的に運転上の制限外に移行(2月 7 日午前 3 時 48 分から 2 月 8 日午後 6 時 48 分)して、2号機原子炉注水量の変更を行っている。

・2月 10 日午後 6 時 20 分、2号機原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 6.3m³/hから約 6.8m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 6.6m³/hから約 6.7m³/hに調整。

・2月 11 日午後 10 時 45 分、2号機原子炉圧力容器下部温度に若干の温度上昇が見られたため、給水系からの注水量を約 6.8m³/hから約 7.8m³/hへ変更(炉心スプレイ系からの注水量は約 6.8m³/hで継続)。その後も傾向監視を実施していたが、圧力容器下部温度が依然高めの値を示していることから、急激な冷水の注水により炉内の水密度が高くなり臨界の可能性が高くなることを避けるため、注水量の増加操作前の2月 12 日午前 11 時 38 分から午後 1 時 50 分にかけて、安全上の措置として原子炉へのホウ酸水注入を実施。その後、午後 2 時 10 分より、注水量増加操作を実施していたが、当該温度指示値が 80°C を超えて 82°C であることを確認したため、午後 2 時 20 分、保安規定に定める運転上の制限^{*1}である「原子炉圧力容器底部温度 80°C 以下」を満足していないと判断。その後も、注水量増加操作を継続し、午後 3 時 30 分、給水系からの注水量を約 7.2m³/hから約 7.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 6.9m³/hから約 9.9m³/h、に変更^{*2}。現在は約 79.2°C(参考値)(2月 12 日午後 3 時現在)である。引き続き、傾向監視を行う。

2月 13 日午前 5 時時点:約 89.6°C / 2月 13 日午後 1 時時点:約 93.3°C(参考値)

*1 原子炉施設保安規定では、原子炉の運転に関する多重の安全機能の確保及び原子力発電所の安定状態の維持のために必要な動作可能機器等の台数や遵守すべき温度・圧力などの制限が定められており、これを運転上の制限という。保安規定に定められている機器等に不具合が生じ、一時的に運転上の制限を満足しない状態が発生した場合は、要求される措置に基づき対応することになっている。

*2 原子炉施設保安規定第 12 章「中期的安全確保の考え方」に基づく設備の管理においては、「運転上の制限」や「運転上の制限を満足しない場合に要求される措置」等が定められており、運転上の制限を満足していない場合には、要求される措置に基づき対応することになっている。今回の場合は、保全作業の実施のため計画的に運転上の制限[任意の 24 時間あたりの原子炉注水量増加幅 1.0m³/h 以下]外に移行(2月 12 日午後 1 時 55 分から)していたが、その後、2月 17 日午後 2 時、運転上の制限[原子炉圧力容器底部温度 80°C 以下]を満足している状態であったと判断して運転上の制限からの逸脱判断を訂正。併せて計画的な運転上の制限外への移行の適用を解除。

・原子炉への注水量に変動が確認されたため、2月 12 日午後 7 時 30 分、給水系からの注水量を約 7.1m³/hから約 7.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 10.0m³/hから約 9.9 m³/hに調整。

・原子炉への注水量に変動が確認されたため、2月 13 日午前 9 時 50 分、給水系からの注水

量を約 7.0m³/hから約 7.5m³/hに調整(炉心スプレイ系からの注水量は約 9.9m³/hで継続中)。

・2月 13 日午後2時2分から午後2時54分にかけて、原子炉圧力容器底部温度を監視している計器の調査を実施。調査の結果、直流抵抗値が通常時と比較して高いことから、断線の可能性が考えられ、当該計器は故障しているものと考えられる。なお、調査終了後の温度は約342.2°C(参考値)。その後、当該計器の健全性について最終的に評価した結果、当該計器は故障していたものと判断。このため、2月 17 日午後2時、原子炉圧力容器底部温度は実際に上昇していたものではないと判断し、保安規定に定める運転上の制限からの逸脱判断を2月 12 日時点にさかのぼって訂正。また、当該計器を保安規定に定める原子炉圧力容器底部温度の監視対象から除外し、他の計器により引き続き温度を監視することとした。

・温度指示値上昇に伴い流量を増加していた2号機原子炉への注水について、増加操作前の流量(給水系:約 3.0m³/h、炉心スプレイ系:約 6.0m³/h)へ戻す操作を段階的に実施しており、2月 19 日午後6時40分、炉心スプレイ系からの注水量を約 10.0m³/hから約 6.0m³/hに変更(給水系からの注水量は約 7.6m³/hで継続)。2月 20 日午後7時19分、給水系からの注水量を約 7.6m³/hから約 5.6m³/hに変更(炉心スプレイ系からの注水量は約 6.0m³/hで継続)。2月 21 日午後7時44分、給水系からの注水量を約 5.5m³/hから約 4.0m³/hに変更(炉心スプレイ系からの注水量は約 6.0m³/hで継続)。2月 22 日午後8時17分、給水系からの注水量を約 4.0m³/hから約 3.0m³/hに変更(炉心スプレイ系からの注水量は約 6.0m³/hで継続)。2月 22 日の給水系からの注水量減少操作後、パラメータを監視していたところ、圧力容器下部(底部ヘッド上部 135°)が、他の圧力容器温度上昇と異なる挙動を示したため、2月 23 日午後0時21分から同日午後2時48分にかけて当該計器の調査を実施。直流抵抗値測定の結果、断線しておらず、使用可能ではあるものの、前回測定時と比較し直流抵抗値が上昇していることが判明。今後、当該計器の健全性について評価を実施するとともに、対応を検討する。なお、モニタリングポストの値に有意な変動がないこと、原子炉格納容器ガス管理システムの気体のサンプリングの結果、キセノン 135 が検出限界値未満であることから、再臨界していないと判断。当該計器の健全性について評価した結果、3月 1 日、当該計器は監視使用可であることおよび2号機原子炉内温度監視の代替手段に関する実施計画を、原子力安全・保安院に報告。今後も、当該計器の監視を継続する。

・圧力容器下部(底部ヘッド上部 135°)

2月 23 日午前5時現在:約 41.7°C
2月 24 日午前5時現在:約 48.9°C / 2月 24 日午前11時現在:約 47.1°C
2月 25 日午前5時現在:約 45.2°C / 2月 25 日午前11時現在:約 45.0°C
2月 26 日午前5時現在:約 44.7°C / 2月 26 日午前11時現在:約 44.7°C
2月 27 日午前5時現在:約 44.4°C / 2月 27 日午前11時現在:約 44.3°C
2月 28 日午前5時現在:約 44.3°C / 2月 28 日午前11時現在:約 44.6°C
2月 29 日午前5時現在:約 44.6°C / 2月 29 日午前11時現在:約 44.7°C
3月 1 日午前5時現在:約 44.3°C / 3月 1 日午前11時現在:約 44.8°C
3月 2 日午前5時現在:約 44.7°C / 3月 2 日午前11時現在:約 44.8°C
3月 3 日午前5時現在:約 44.9°C / 3月 3 日午前11時現在:約 44.5°C
3月 4 日午前5時現在:約 43.9°C / 3月 4 日午前11時現在:約 43.7°C
3月 5 日午前5時現在:約 43.4°C / 3月 5 日午前11時現在:約 43.2°C
3月 6 日午前5時現在:約 42.5°C / 3月 6 日午前11時現在:約 42.3°C
3月 7 日午前5時現在:約 42.5°C / 3月 7 日午前11時現在:約 42.4°C
3月 8 日午前5時現在:約 42.4°C / 3月 8 日午前11時現在:約 42.0°C
3月 9 日午前5時現在:約 41.8°C / 3月 9 日午前11時現在:約 41.7°C
3月 10 日午前5時現在:約 41.9°C / 3月 10 日午前11時現在:約 41.7°C
3月 11 日午前5時現在:約 41.4°C / 3月 11 日午前11時現在:約 41.2°C

3月 12 日午前5時現在:約 42.0°C / 3月 12 日午前11時現在:約 42.3°C
3月 13 日午前5時現在:約 39.9°C / 3月 13 日午前11時現在:約 39.5°C
3月 14 日午前5時現在:約 39.5°C / 3月 14 日午前11時現在:約 39.7°C
3月 15 日午前5時現在:約 40.6°C / 3月 15 日午前11時現在:約 40.4°C
3月 16 日午前5時現在:約 40.8°C / 3月 16 日午前11時現在:約 40.9°C
3月 17 日午前11時現在:約 40.9°C

<参考>

・圧力容器下部(底部ヘッド上部 270°)

2月 23 日午前5時現在:約 35.9°C
2月 24 日午前5時現在:約 38.1°C / 2月 24 日午前11時現在:約 38.5°C
2月 25 日午前5時現在:約 39.5°C / 2月 25 日午前11時現在:約 45.0°C
2月 26 日午前5時現在:約 40.3°C / 2月 26 日午前11時現在:約 40.5°C
2月 27 日午前5時現在:約 40.7°C / 2月 27 日午前11時現在:約 40.7°C
2月 28 日午前5時現在:約 40.8°C / 2月 28 日午前11時現在:約 40.9°C
2月 29 日午前5時現在:約 40.9°C / 2月 29 日午前11時現在:約 41.1°C
3月 1 日午前5時現在:約 41.0°C / 3月 1 日午前11時現在:約 41.1°C
3月 2 日午前5時現在:約 41.4°C / 3月 2 日午前11時現在:約 41.6°C
3月 3 日午前5時現在:約 41.7°C / 3月 3 日午前11時現在:約 41.5°C
3月 4 日午前5時現在:約 41.1°C / 3月 4 日午前11時現在:約 41.0°C
3月 5 日午前5時現在:約 40.8°C / 3月 5 日午前11時現在:約 40.7°C
3月 6 日午前5時現在:約 40.4°C / 3月 6 日午前11時現在:約 40.3°C
3月 7 日午前5時現在:約 40.3°C / 3月 7 日午前11時現在:約 40.3°C
3月 8 日午前5時現在:約 40.3°C / 3月 8 日午前11時現在:約 40.3°C
3月 9 日午前5時現在:約 40.3°C / 3月 9 日午前11時現在:約 40.2°C
3月 10 日午前5時現在:約 40.3°C / 3月 10 日午前11時現在:約 40.1°C
3月 11 日午前5時現在:約 40.1°C / 3月 11 日午前11時現在:約 40.1°C
3月 12 日午前5時現在:約 40.1°C / 3月 12 日午前11時現在:約 40.1°C
3月 13 日午前5時現在:約 40.3°C / 3月 13 日午前11時現在:約 40.3°C
3月 14 日午前5時現在:約 40.6°C / 3月 14 日午前11時現在:約 40.6°C
3月 15 日午前5時現在:約 40.8°C / 3月 15 日午前11時現在:約 40.9°C
3月 16 日午前5時現在:約 41.1°C / 3月 16 日午前11時現在:約 41.2°C
3月 17 日午前11時現在:約 41.3°C

・2月 25 日午前10時15分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 2.6m³/hから約 3.0m³/hに調整(炉心スプレイ系からの注水量は約 6.0m³/hで継続中)。

・3月 2 日午後6時20分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 2.6m³/hから約 3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 5.7m³/hから約 6.0m³/hに調整。

・原子炉圧力容器温度計(RPV支持スカートジャンクション上部 270°)について、温度が上昇傾向を示していることから、3月 2 日午前11時8分から午前11時23分にかけて当該計器の調査を実施したところ、直流抵抗値の増加を確認したため、当該計器の信頼性について温度トレンド評価を実施。その結果、同日午後 11 時より当該計器を保安規定に定める監視対象計器から除外し、当該計器の指示値については参考値として今後も継続監視することとした。なお、原子炉の冷却は維持されており、また、2号機格納容器ガス管理システムの希ガスモニタにおいて、キセノン 135 が検出限界値未満であり、再臨界判定基準である1 Bq/cm³を下回っていることから、再臨界していないと判断している。今後、原子炉圧力容器底部温度については他の計器により引き続き監視する。

・3月 19 日午前9時45分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 2.5m³/hから約 3.0m³/hに調整(炉心スプレイ系からの注水量は約 6.0m³/hで

継続)。

- ・4月9日午前9時55分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 $2.8\text{m}^3/\text{h}$ から約 $3.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $6.5\text{m}^3/\text{h}$ から約 $6.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。
 - ・原子炉への注水量に低下が確認されたため、4月20日午前9時32分、給水系からの注水量を約 $2.6\text{m}^3/\text{h}$ から約 $3.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整(炉心スプレイ系からの注水量は約 $6.0\text{m}^3/\text{h}$ で継続中)。
 - ・5月18日午後2時23分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 $2.9\text{m}^3/\text{h}$ から約 $3.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $5.5\text{m}^3/\text{h}$ から約 $6.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。
 - ・5月25日午前9時40分、2号機原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 $2.6\text{m}^3/\text{h}$ から約 $3.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $5.9\text{m}^3/\text{h}$ から約 $6.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。
 - ・5月28日、以下に示す2号機原子炉格納容器温度監視温度計(保安規定第138条監視対象計器)において、温度指示の有意な変動(階段状の上昇または下降)を確認。温度トレンド評価の結果、当該計器の異常の可能性があると判断したことから、5月29日、当該計器の直流抵抗測定を実施。今後、当該計器について信頼性の評価を行う予定。なお、短半減期核種の濃度から、再臨界に至っていないことを確認している。
 - ・RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114A)[監視温度計] $58.0^\circ\text{C} \rightarrow 64.7^\circ\text{C}$
 - ・RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114D)[監視温度計] $43.7^\circ\text{C} \rightarrow 47.6^\circ\text{C}$
 - ・SUPPLY AIR D/W COOLER HVH 2-16A(TE-16-114F#1)[参考温度計] $41.0^\circ\text{C} \rightarrow 35.0^\circ\text{C}$
 - ・SUPPLY AIR D/W COOLER HVH 2-16C(TE-16-114H#1)[監視温度計] $52.1^\circ\text{C} \rightarrow 48.2^\circ\text{C}$
 - (温度データは5月28日午後5時→同日午後11時の値)
- 6月11日、当該計器について信頼性を評価した結果、以下に示す4点全ての温度計を「参考温度計として使用」とすることとした。
- ・RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114A) [監視温度計] → [参考温度計]
 - ・RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114D) [監視温度計] → [参考温度計]
 - ・SUPPLY AIR D/W COOLER HVH 2-16A(TE-16-114F#1) [参考温度計] のまま
 - ・SUPPLY AIR D/W COOLER HVH 2-16C(TE-16-114H#1) [監視温度計] → [参考温度計]
- ・1~3号機原子炉においては、現在の注水量を(1号機:約 $6.5\text{m}^3/\text{h}$ 、2号機:約 $9.0\text{m}^3/\text{h}$ 、3号機:約 $7.0\text{m}^3/\text{h}$)を継続すると、夏期の外気温度の上昇に伴い、原子炉圧力容器・格納容器の温度が緩やかに上昇し、3号機の温度が1、2号機の温度と比較して若干高い温度となることが予想され、保安規定上の運転上の制限に対する余裕が小さくなることから、6月12日午後3時45分、原子炉への注水量について、炉心スプレイ系からの注水量を約 $6.0\text{m}^3/\text{h}$ から約 $5.5\text{m}^3/\text{h}$ に変更(給水系からの注水量は約 $2.7\text{m}^3/\text{h}$ から約 $3.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整)。
- ・7月19日午後5時52分、2号機原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 $3.0\text{m}^3/\text{h}$ から約 $3.1\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $5.8\text{m}^3/\text{h}$ から約 $5.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。
- ・処理水バッファタンク保有水の冷却用冷凍機の本格運用開始以降、処理水バッファタンク水温の低下とともに、原子炉圧力容器底部温度、原子炉格納容器温度についても緩やかに低下していたが、温度変化に静定傾向が確認されたことから、7月27日午前11時28分、給水系からの注水量を $3.1\text{m}^3/\text{h}$ から $2.0\text{m}^3/\text{h}$ に変更。また、炉心スプレイ系からの注水量の変動が確認されたため、 $5.8\text{m}^3/\text{h}$ から $5.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。
- ・8月3日午前11時46分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 $2.2\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $5.8\text{m}^3/\text{h}$ から約

$5.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

- ・7月27日に流量調整を実施して以降、継続してプラントパラメータの経時変化を確認し、原子炉圧力容器底部温度および原子炉格納容器温度の上昇が静定したことから、8月13日午前11時2分、炉心スプレイ系からの注水量を $5.7\text{m}^3/\text{h}$ から $5.0\text{m}^3/\text{h}$ に変更。また、給水系からの注水量の変動が確認されたため、 $2.2\text{m}^3/\text{h}$ から $2.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。
- ・8月29日午前11時36分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.6\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.7\text{m}^3/\text{h}$ から約 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。
- ・8月30日午後3時、定時のデータ確認において、原子炉注水量が必要注水量 $6.1\text{m}^3/\text{h}$ に対して、注水量 $7.0\text{m}^3/\text{h}$ (午後2時時点)から $5.5\text{m}^3/\text{h}$ に低下していることを当社社員が確認。このため、同日午後3時、原子炉施設保安規定^{*1}で定める「運転上の制限」^{*2}を満足していないと当直長が判断。現場にて注水量の増加操作を実施したが、引き続き低下傾向が見られたため、注水量の継続監視を行い、以下のとおり必要注水量を確保するため注水量の調整を実施。また、現場を確認した結果、原子炉注水系からの漏えいがないことを確認。その後、流量低下事象発生時に稼働していた常用高台炉注水ポンプ(B)および(C)のポンプ内への空気の混入の有無を確認するため、同日午後11時8分、同ポンプ(A)を起動し、午後11時10分、同ポンプ(B)を停止。停止した同ポンプ(B)についてはエアベント操作を実施し、ポンプ内への空気の混入がないことを確認。同様に午後11時30分、同ポンプ(B)を起動し、午後11時31分、同ポンプ(C)を停止。停止した同ポンプ(C)についてはエアベント操作を実施し、ポンプ内への空気の混入がないことを確認。注水量の低下の原因として、流量調整弁に何らかのゴミや異物等が付着している可能性が考えられるため、8月31日午後8時14分から午後8時27分にかけて、フランシング作業を実施。フランシング作業後も注水量の継続監視を行っていたが、引き続き低下傾向が見られたため、以下のとおり注水量の調整を実施。
 - ・8月30日午後3時21分、給水系 $1.0\text{m}^3/\text{h}$ から $2.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整、炉心スプレイ系 $4.0\text{m}^3/\text{h}$ で調整なし。(合計 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ から $6.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
 - ・同日午後4時12分、給水系 $0.9\text{m}^3/\text{h}$ から $2.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整、炉心スプレイ系 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ で調整なし。(合計 $5.9\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
 - ・同日午後6時17分、給水系 $1.1\text{m}^3/\text{h}$ から $2.1\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $4.4\text{m}^3/\text{h}$ から $5.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $5.5\text{m}^3/\text{h}$ から $7.1\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
 - ・同日午後10時30分、給水系 $1.8\text{m}^3/\text{h}$ から $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $4.0\text{m}^3/\text{h}$ から $5.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $5.8\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
 - ・8月31日午前3時50分、給水系 $1.6\text{m}^3/\text{h}$ から $2.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整、炉心スプレイ系 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ で調整なし。(合計 $6.6\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
 - ・同日午前7時24分、給水系 $1.6\text{m}^3/\text{h}$ から $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $5.1\text{m}^3/\text{h}$ から $5.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $6.7\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
 - ・同日午後2時47分、給水系 $1.7\text{m}^3/\text{h}$ から $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $4.9\text{m}^3/\text{h}$ から $5.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $6.6\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
 - ・同日午後10時44分、給水系 $1.9\text{m}^3/\text{h}$ から $2.1\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $5.2\text{m}^3/\text{h}$ から $5.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $7.1\text{m}^3/\text{h}$ で変化なし。)
 - ・同日午後11時44分、給水系 $1.4\text{m}^3/\text{h}$ から $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $4.7\text{m}^3/\text{h}$ から $5.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $6.1\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
 - ・9月1日午前2時、給水系 $1.5\text{m}^3/\text{h}$ から $2.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整、炉心スプレイ系 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ で調整なし。(合計 $6.5\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
 - ・同日午前6時54分、給水系 $1.4\text{m}^3/\text{h}$ から $2.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整、炉心スプレイ系 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ で調

整なし。(合計 6.4 m³/h から 7.0m³/h に調整。)

・同日午前9時 40分、給水系 1.8m³/h から 2.0m³/h に調整、炉心スプレイ系 5.1m³/h で調整なし。(合計 6.9m³/h から 7.1m³/h に調整。)

・同日午後2時 30分、給水系 1.6m³/h から 2.0m³/h に調整、炉心スプレイ系 5.0m³/h で調整なし。(合計 6.6m³/h から 7.0m³/h に調整。)

・同日午後7時 14分、給水系 1.9m³/h から 2.0m³/h に調整、炉心スプレイ系 5.0m³/h で調整なし。(合計 6.9m³/h から 7.0m³/h に調整。)

(9月1日より必要注水量は 5.4m³/h に変更となっている。)

・9月2日午前6時3分、給水系 1.4m³/h から 2.0m³/h に調整、炉心スプレイ系 5.0m³/h で調整なし。(合計 6.4m³/h から 7.0m³/h に調整。)

9月2日午後2時 30分から午後3時 35分にかけて、流量低下の原因調査の一環として各号機入口の流量調整弁の開度を大きくし、異物の付着を抑制する作業を実施。なお、本作業を実施するにあたり、原子炉へ注水する水の一部をバッファタンクへ戻すことにより、各号機の原子炉注水量は一定に保たれる。また、本作業に伴い、各号機の注水量の調整を以下のとおり実施。

・9月2日午後3時 35分、給水系 1.9m³/h から 2.0m³/h に調整、炉心スプレイ系 5.0m³/h で調整なし。(合計 6.9m³/h から 7.0m³/h に調整。)

その後も注水量の継続監視を行っていたが、引き続き低下傾向が見られたため、以下のとおり注水量の調整を実施。

・9月3日午前6時 56分、給水系 1.5m³/h から 2.0m³/h、炉心スプレイ系 5.1 m³/h から 5.0m³/h に調整。(合計 6.6m³/h から 7.0m³/h に調整。)

9月4日午前11時 55分から午後1時にかけて、待機中の常用高台炉注水ポンプ(C)のポンプ吸込側に設置されているスプールの取外しと内部点検、および午後0時から午後0時 50分にかけて、バッファタンク水冷却用の冷凍機入口に設置しているストレーナ(冷凍機6台中の2台)について、異物の付着状況を確認した。常用高台炉注水ポンプ(C)吸込配管内面に、異物等は確認されなかったが、バッファタンク水冷却用冷凍機入口のストレーナに、褐色および白色の異物が付着していることを確認。

・その後も注水量の継続監視を行っていたが、引き続き低下傾向が見られたため、以下のとおり注水量の調整を実施。

9月5日午前 10時 30分、給水系 1.2m³/h から 2.0m³/h、炉心スプレイ系 5.0m³/h で調整なし。(合計 6.2m³/h から 7.0m³/h に調整。)

・9月5日、バッファタンク上面のマンホールよりカメラを挿入し、内部を確認したところ、タンク内に白い浮遊物と思われるものが確認。

・9月6日、バッファタンク水に含まれる金属成分を分析した結果、大部分が鉄であり、特に問題となるようなものではなかった。

・その後も注水量の継続監視を行っていたが、引き続き低下傾向が見られたため、以下のとおり注水量の調整を実施。

9月7日午後3時 23分、給水系 1.4m³/h から 2.0m³/h、炉心スプレイ系 5.5 m³/h から 5.0m³/h に調整。(合計 6.9m³/h から 7.0m³/h に調整。)

・9月8日午前9時 32分頃から、水中ポンプを用いたバッファタンク内の浮遊物等の浄化作業を開始。同日午後1時 40分、作業を終了。

・9月9日午前9時から、水中ポンプを用いたバッファタンク内の浮遊物等の浄化作業を開始。同日午後1時 30分、作業を終了。

・9月 10 日午前9時から、水中ポンプを用いたバッファタンク内の浮遊物等の浄化作業を開始。同日午後1時、作業を終了。

・9月 11 日午前 10 時 42 分、1~3号機の原子炉注水量が低下した際に発生する警報の設定値を、現在の崩壊熱相当必要注水量から求められる値に設定。なお、設定値については今後、適宜変更。

・9月7日に流量調整を実施した以降、流量が安定していること、バッファタンク内の水質について水質分析の結果流量低下前とほぼ同等な状態まで水質が良くなっていること、目視確認の結果異物が明らかに減少していること、さらに警報設定値の変更を行ったことから、9月 13 日午後4時、原子炉施設保安規定で定める「運転上の制限」を満足する状態に復帰したと判断。

・その後、注水量の継続監視を行っていたが、流量の低下が見られたため、以下のとおり注水量の調整を実施。なお、必要注水量は確保されている。

9月 14 日午前7時 27 分、給水系 1.3m³/h から 1.8m³/h に調整、炉心スプレイ系 4.8m³/h で調整なし。(合計 6.1m³/h から 6.6m³/h に調整。)

9月 14 日午後4時 21 分、給水系 1.6m³/h から 2.0m³/h に調整、炉心スプレイ系 4.9m³/h から 5.0m³/h に調整。(合計 6.5m³/h から 7.0m³/h に調整。)

9月 15 日午後3時 29 分、給水系 1.8m³/h から 2.0m³/h に調整、炉心スプレイ系 5.1m³/h から 5.0m³/h に調整。(合計 6.9m³/h から 7.0m³/h に調整。)

今後、引き続き注水量の継続監視を行う。なお、各号機の原子炉圧力容器下部に変化はなく、他のプラントパラメータおよび発電所内のモニタリングポストにも有意な変動は確認されていない。

*1 原子炉施設保安規定

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第 37 条第1項の規定に基づき、原子炉設置者による原子力発電所の安全運転及び安定状態の維持にあたって遵守すべき基本的事項(運転管理・燃料管理・放射線管理・緊急時の処置・「中期的安全確保の考え方」に基づく設備の管理など)を定めたもので、国の認可をうけている。

*2 運転上の制限

原子炉施設保安規定では、原子炉の運転に関する多重の安全機能の確保及び原子力発電所の安定状態の維持のために必要な動作可能機器等の台数や遵守すべき温度・圧力などの制限が定められており、これを運転上の制限という。保安規定に定められている機器等に不具合が生じ、一時的に運転上の制限を満足しない状態が発生した場合は、要求される措置に基づき対応することになっている。

・9月4日午前0時頃、2号機原子炉圧力容器底部温度監視温度計(保安規定第 138 条、第 143 条監視対象計器、VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F2))について、温度上昇率が大きい(ステップ状に 1.6°C 上昇)ことが確認されたことから、9月6日午前 11 時 15 分から午前 11 時 24 分にかけて温度計の直流抵抗測定を実施。測定の結果、直流抵抗測定値(209.34Ω)が事故後における直流抵抗測定値の最小値(117.84Ω)と比較して増加量が 30%以上であることを確認。その後、温度トレンド評価(2次評価)を行った結果、9月7日午後6時より、当該温度計を監視温度計から除外し参考温度計とした。

・2号機:給水系からの注水量を約 1.8m³/h から約 2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.9m³/h から約 5.0m³/h に調整。

・9月 24 日午後6時 17 分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 1.8m³/h から約 2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.9m³/h から約 5.0 m³/h に調整。

・9月 27 日午後3時 34 分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水

量を約 $2.4\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.9\text{m}^3/\text{h}$ から約 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・10月1日午後4時47分、定例の原子炉注水ポンプの切り替え後に原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.7\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整、炉心スプレイ系からの注水量は約 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ で継続。

・10月6日午前10時40分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.8\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、**炉心スプレイ系からの注水量は約 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ で継続中。**

・10月9日午後3時36分、原子炉注水量について、現在の注水量は崩壊熱相当の注水量に対し裕度があることから、水処理施設の負荷低減のため、給水系からの注水量は約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ で継続、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.9\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に変更。

・10月18日午後4時5分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ で継続、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.3\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・10月21日午後3時29分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.8\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.3\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・10月26日午前9時58分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.8\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.3\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・11月1日午後3時42分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.9\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.2\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・11月2日午前6時40分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.6\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.8\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・11月3日午前10時41分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.6\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.6\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・11月4日午前3時25分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.5\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.6\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・11月4日午後4時33分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.7\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.6\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・11月6日午後4時15分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.7\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.7\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・11月7日午後2時30分、2号機原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.8\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.3\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・11月8日午後10時42分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.8\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.3\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・11月12日午前9時44分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注

水量を約 $1.8\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.3\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・11月13日午後4時22分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量は約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ で継続。炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.2\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・1～3号機の原子炉注水に使用している常用高台炉注水ポンプについては、11月27日～28日の電源工事に伴い停止する予定であり、その間は、タービン建屋内炉注水ポンプに切り替え、注水を行う予定。現状、タービン建屋内炉注水ポンプから炉心スプレイ系側への注水配管が設置されていないことから、注水配管の設置作業を実施することとしている。

11月15日午前10時30分、同配管の接続作業に伴い、2号機原子炉への注水について、給水系からの注水量を約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ から約 $6.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ から $0\text{m}^3/\text{h}$ に変更。

その後、同作業が終了したため、同日午前11時29分、2号機原子炉への注水について、給水系からの注水量を約 $6.5\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を $0\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に変更。

なお、配管設置作業に伴い、一時的に原子炉への全注水が給水系からとなったものの、原子炉への注水量は総量(約 $6.5\text{m}^3/\text{h}$)を維持して継続。

・11月16日午前11時36分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.7\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。炉心スプレイ系からの注水量は約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ で継続。

・11月17日午前10時14分、原子炉への注水量の減少が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.9\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.4\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・11月19日午後0時15分、原子炉注水量について、現在の注水量は崩壊熱相当の注水量に対し裕度があることから、水処理施設の負荷低減のため、給水系からの注水量を約 $1.7\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.4\text{m}^3/\text{h}$ から $4.0\text{m}^3/\text{h}$ に変更。

・11月24日午前9時37分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.7\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.1\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・1～3号機原子炉注水について、11月28日から11月29日の間に予定されている所内共通電源改造工事に伴い、1～3号機常用高台炉注水ポンプの電源を停止するため、11月27日午後1時25分から午後6時45分の間で、常用高台炉注水ポンプからタービン建屋内炉注水ポンプに切り替えを実施。あわせて、2号機原子炉への注水について、給水系からの注水量を約 $1.8\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.1\text{m}^3/\text{h}$ に調整、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.0\text{m}^3/\text{h}$ で継続。

・11月28日午前0時12分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.6\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $3.9\text{m}^3/\text{h}$ から $4.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・11月29日午後18時55分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.8\text{m}^3/\text{h}$ から約 $1.9\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.1\text{m}^3/\text{h}$ から約 $3.9\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・12月1日午前11時7分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.9\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $3.7\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・12月5日午前10時58分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注

水量を約 1.7 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.9m³/h から約 4.0m³/h に調整。

・12月7日午前 11時 40分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 2.3 m³/h から約 2.5 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 1.8 m³/h から約 2.0 m³/h に調整。

・12月7日午後 11時 40分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 1.8 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.8 m³/h から約 4.0 m³/h に調整。

・12月8日午前 10時 40分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 1.8 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量は約 4.0 m³/h で継続中。

・1～3号機原子炉注水について、12月10日から12月17日の間に予定されている高台原子炉注水ポンプ上屋(うわや)新設工事のため、12月10日午前 11時 14分から午後2時5分の間で、常用高台炉注水ポンプからタービン建屋内炉注水ポンプに切り替えを実施。2号機原子炉への注水について、給水系からの注水量を約 1.8 m³/h から約 2.1 m³/h に調整、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.0 m³/h で継続。当該工事が終わったため、12月17日午後1時 58分から午後5時5分の間で、タービン建屋内炉注水ポンプから常用高台炉注水ポンプへ切り替えを実施。これに伴い、2号機原子炉の冷却に必要な注水量の評価結果から、注水量の調整を実施。

・2号機:給水系からの注水量を約 1.9 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.1 m³/h から約 3.5 m³/h に調整。

・12月13日午後2時 52分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 1.8m³/h から約 2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.9m³/h から約 4.0m³/h に調整。

・12月20日午後3時 55分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 1.9 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を 3.4 m³/h から 3.5 m³/h に調整。

[平成 25 年]

・1月 17 日午後5時 35 分、定例の原子炉注水ポンプの切り替え後に、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 1.9 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を 3.6 m³/h から 3.5 m³/h に調整。

<使用済燃料プールへの注水>

※ヒドラジン注入を適宜実施。

<使用済燃料プール代替冷却>

※平成 23 年5月 31 日より、本格運用を実施。

[平成 24 年]

・1月 17 日午後4時 10分頃、南いわき開閉所の開閉設備の不具合により、夜ノ森線1、2号が瞬時電圧低下し、この影響により使用済燃料プール代替冷却システムが停止。その後、同設備について問題がないことを確認し、同日午後4時 53 分、同設備を起動。なお、今回の設備停止による主要パラメータの大きな変動はない。

・2月 18 日午後7時5分、一次系ポンプの出入口の流量差が大きいことを示す警報が発生し、使用済燃料プール代替冷却システムが自動停止。その後、停止した一次系の現場にて漏えいなどの異常がないことを確認。しかしながら、外気温の低下とともに、二次系冷却水温度が低下しており、凍結の恐れがあるため、設備保護の観点から、一次系及び二次系が凍結しないように再起動することとした。起動にあたり、漏えいやパラメータに異常の無いことを確認し、警報を除外した上で、2月 18 日午後 11 時 54 分、当該システムを起動。その後、差流量が元の状態に復帰したことから計装配管の一時的な詰まりによるものと推定し、2月 20 日午後1時 46 分から午後2時 38 分までの間、計装配管のフラッシングを実施。なお、フラッシングにあたり、当該システムは停止しておらず、フラッシング後の運転状態に異常は見られていない。

・3月 13 日午前 10 時 31 分、使用済燃料プール代替冷却システムにおいて、一次系循環ポンプの吸込圧力に低下傾向が過去にあったことから、一次系ストレーナを手動洗浄式に交換および弁の点検作業等を実施するため、使用済燃料プールの冷却を一時停止(冷却停止時使用済燃料プール水温:約 14.1°C)。その後、当該作業を完了したことから、3月 16 日午後1時 12 分、使用済燃料プールの冷却を再開(冷却再開時使用済燃料プール水温:約 24.9°C)。

・6月8日午前 10 時 14 分頃、2号機使用済燃料プール代替冷却系において、「一次系ポンプ(A)吸込圧力低」の警報が発生したため、一次系ポンプ(A)を手動停止(停止時 プール水温度:24.4°C)。現場を確認したところ、当該系統からの漏えいおよび、吸込ストレーナの詰まり等の兆候が確認されなかつたため、午前 11 時 32 分、同ポンプを再起動し、使用済燃料プールの冷却を再開(再開時 プール水温度:24.5°C)。なお、警報が発生した原因は、2号機使用済燃料プールのイオン交換装置の樹脂交換後の水張り作業を行ったことにより、一時的に流量が変動し、ポンプの吸込圧力が低下したものと推定。

・6月 27 日午後2時1分、2号機使用済燃料プール代替冷却システムにおいて、異常を示す警報を免震重要棟で確認。午後2時 22 分、「一次系差流量大」の警報が発生し、運転中の冷却ポンプ(A)が自動停止していることを免震重要棟のウェブカメラで確認。午後2時 40 分、現場において、当該系統からの漏えいがないことを確認。なお、同システム停止時のプール水温度は 22.9°C で、プール水温度上昇率は約 0.24°C/h と評価しており、プール水温度管理上に、問題ない。原因について調査した結果、現場にて流量計のデジタルレコーダー設置作業時に、ケーブルを誤って短絡させたために、「一次系差流量大」の誤信号が発生したものと推定。6月 28 日、計器等の点検を実施し、健全性が確認されたことから、同日午後 2 時 46 分、2号機使用済燃料プール代替冷却システムを再起動した。なお、同システム起動時の2号機使用済燃料プール温度は 24.6°C であった。

・10月 15 日午前6時7分、2号機使用済燃料プール代替冷却系において、弁追設および逆止弁点検、ドレン配管の設置作業を行うため、使用済燃料プールの冷却を停止。なお、10月 20 日まで冷却停止予定。冷却停止時のプール水温度は約 23.0°C で、停止中のプール水温度上昇率については約 0.22°C/h と評価しており、停止中のプール水温上昇は約 28.9°C であることから、運転上の制限値 65°C に対して十分余裕があり、プール水温度管理上問題ない。

10月 19 日午後4時 46 分、作業が終了したことから、2号機使用済燃料プール代替冷却系を起動。プール温度は冷却停止期間中に 23.0°C から 36.3°C まで上昇したが、運転上の制限値 65°C に対して余裕があり、プール水温度管理上問題は無い。

・10月 30 日午後3時 30 分、所内電源停止に伴い、2号機使用済燃料プール代替冷却システムを停止(停止時プール水温度:約 21.4°C)。その後、11月 2 日午後5時 21 分、電源が復旧したことから冷却を再開。(再開時プール水温度:約 30.6°C)

- ・12月5日午後2時23分、11月2日に発生したメタクラ1A～2Aの連系線ケーブル損傷の復旧作業としてケーブル接続作業を行うため、12月6日、所内共通メタクラ1Aを停止することから、2号機使用済燃料プール代替冷却系を停止。なお、12月7日まで冷却停止予定。冷却停止時のプール水温度は14.5°Cであり、冷却系停止時のプール水温度上昇率評価値は0.211°C/hで、停止中のプール水温上昇は約11°Cと評価されることから、運転上の制限値65°Cに対して余裕があり、使用済燃料プール水温管理上問題はない。
- ・12月7日午後3時27分、同システムを起動(冷却再開時プール水温度:20.3°C)。

< 使用済燃料プール塩分除去 >

[平成24年]

- ・1月19日午前11時50分、使用済燃料プール塩分除去装置について、試運転を開始の結果、問題のないことを確認したことから、本格運転を開始。
- ・1月24日午後2時17分、使用済燃料プール塩分除去装置において「ROユニット異常」警報が発生し、同装置が自動停止。警報発生原因について現在調査中。なお、インターロックにより系統の隔離弁が全て全閉となっており、使用済燃料プール代替冷却システムは継続して運転しているため、冷却に影響はない。また、現場確認の結果、同装置における液体の漏えいはない。1月25日午後3時40分、同装置を再起動し、異常が見られないことを確認。警報発生の原因についてはフィルタの詰まりが考えられるが特定には至らず、今後も継続して監視を行うこととする。
- ・2月4日午後10時56分、2号機使用済燃料プール塩分除去装置において「RO高压ポンプ吸込圧力低圧異常」の警報が発生し、同装置が自動停止。なお、インターロックにより系統の隔離弁が全て全閉となっており、使用済燃料プール代替冷却システムは継続して運転しているため、使用済燃料プールの冷却に影響はない。また、現場確認の結果、同装置からの漏えいがないことを確認。2月5日午後5時35分、同装置を再起動し、異常が見られないことを確認。なお、RO高压ポンプ吸込圧力に異常が確認されなかったことから、今後も継続して監視を行うこととする。
- ・2月8日午前5時頃、2号機使用済燃料プール塩分除去装置において「RO高压ポンプ吸込圧力低圧異常」の警報が発生し、同装置が自動停止。なお、インターロックにより系統の隔離弁が全て全閉となっており、使用済燃料プール代替冷却システムは継続して運転しているため、使用済燃料プールの冷却に影響はない。また、現場確認の結果、同装置からの漏えいがないことを確認。その後、現場調査により、停止原因は瞬間的な圧力低下(圧力脈動)が起こったものと推定。瞬間的な圧力低下を防ぐ対策等を実施し、問題がないことを確認できたことから、2月18日午後3時20分、運転を開始したものの、同日午後7時5分、2号機使用済燃料プール代替冷却システムにおいて、一次系ポンプの出入口の流量差が大きいことを示す警報が発生し、当該システムが自動停止したことに伴い、塩分除去装置も自動停止。その後、当該システムを起動し、2月19日午前10時44分、塩分除去装置の運転を再開。
- ・3月6日午後1時25分、使用済燃料プール塩分除去装置において処理水受けタンクの水位の上昇に伴う警報が発生し、同装置が自動停止。インターロックにより塩分除去装置の隔離弁が全て全閉となっている。なお、使用済燃料プール代替冷却システムは継続して運転しているため、冷却に影響はない。また、現場確認の結果、同装置における水の漏えいはない。その後、原因調査の結果、当該装置へ供給される水の浄化が進んだことによって、当該装置の逆浸透膜ユニットによる処理水が増加傾向となり、処理水受けタンクへの供給量が同タンクからの排水量を上回ったため、水位の上昇に至ったと判明。3月7日午後4時4分、同装置を起動して試運転

を実施し、問題ないことを確認したことから、同日午後5時6分、本格運転へ移行。

- ・4月2日午前9時23分、使用済燃料プールの塩分濃度の低減が確認されたことから、塩分除去装置を停止。
- ・4月12日午前10時6分、イオン交換装置の運転を開始。
- ・使用済燃料プールの構造材の腐食の進展・破損を抑制するため、1月19日から塩分除去を行ってきた結果(4月12日からはイオン交換装置による塩分除去を開始)、7月2日、塩素濃度が約1,350ppm(運転開始時点)から約11ppmに低下したことを確認したことから、2号機における塩分除去を完了。

< 滞留水の処理 >

[平成24年]

- ・平成23年12月28日午後3時22分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋]およびプロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。平成24年1月3日午前9時44分、移送を停止。
- ・1月5日午前9時30分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋]およびプロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。1月8日午前9時27分、移送を停止。
- ・1月8日午後9時47分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋]およびプロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。1月9日午前8時5分、移送を停止。
- ・1月9日午後9時51分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋]およびプロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。1月10日午前7時57分、移送を停止。
- ・1月10日午前8時17分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。1月11日午後3時21分、移送を停止。
- ・1月11日午後3時45分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋]およびプロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。1月12日午前8時2分、移送を停止。
- ・1月12日午後9時55分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋]およびプロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。1月13日午前7時58分、移送を停止。
- ・1月13日午後2時46分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋]およびプロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。1月14日午前8時7分、移送を停止。
- ・1月15日午後2時57分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋]およびプロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。1月17日午後2時10分、移送を停止。
- ・1月20日午後3時23分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ溜まり水の移送を開始。1月21日午前7時2分頃、協力企業の作業員が、移送している配管から水が漏えいしていることを、4号機タービン建屋大物搬入口内にて発見。現場を確認したところ、配管の継ぎ手部から水が弁ユニット内に漏えいしており、一部が弁ユニット外の床面に滴下していることを確認。その後、同日午前7時48分、溜まり水の移送ポンプを停止し、午前7時55分、水の滴下が停止していることを確認。滴下した水はタービン建屋内に留まっており、屋外への漏えいはなく、海洋への流出はない。なお、タービン建屋の床面に滴下した水の量は約2リットル、表面線量率は0.1mSv/h

であり、高濃度の汚染水ではないと推定。また、今回漏えいした箇所は新たに設置された配管の継ぎ手部であり、当該配管敷設後の漏えい確認において、1号機立坑の水*を使用しており、内包された当該水が押し出され、床面に滴下したと推定。その後、同日午後1時58分から午後2時49分にかけて、溜まり水の移送配管のフランジングを行い、漏えいがないことを確認。なお、漏えいの原因についてはホース接続部にホースの上に被せている遮へい材の負荷がかかりシール性が喪失して漏えいに至ったものと推定。現在、ホースの上に被せていた遮へい材は取り除いている。1月22日、ホース交換および漏えい確認を実施後、午後2時33分、集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ溜まり水の移送を開始。1月24日午前10時2分、移送を停止。

*1号機立坑の水:海水と雨水が混ざったものと推定しており、1月14日の測定結果は下記の通り。

- (I-131:検出限界値 $[1.7 \times 10^{-2} \text{Bq}/\text{cm}^3]$ 未満、Cs-134: $1.8 \times 10^{-1} \text{Bq}/\text{cm}^3$ 、Cs-137: $2 \times 10^{-1} \text{Bq}/\text{cm}^3$)
- ・1月24日午後3時36分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋]およびプロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。1月25日午前8時53分、移送を停止。
 - ・1月25日午後9時42分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋]およびプロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。1月26日午前8時13分、移送を停止。
 - ・1月26日午後9時44分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋]およびプロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。1月27日午前8時14分、移送を停止。
 - ・1月27日午後9時51分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋]およびプロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。1月28日午前8時29分、移送を停止。
 - ・1月28日午後10時12分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋]およびプロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。1月29日午前8時21分、移送を停止。
 - ・1月29日午後9時45分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋]およびプロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。1月30日午前8時19分、移送を停止。
 - ・1月30日午後4時5分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ新たに設置したポリエチレン管による溜まり水の移送を開始。2月3日午前10時20分、移送を停止。
 - ・2月3日午後4時7分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ溜まり水の移送を開始。2月6日午前8時47分、移送を停止。
 - ・2月7日午後2時14分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ溜まり水の移送を開始。
 - ・2月10日午後2時43分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ溜まり水の移送を開始。
 - ・2月20日午前9時17分、移送ポンプ切り替えのため、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])への移送を停止。同日午前9時39分、移送を開始。2月23日午前8時28分、移送を停止。
 - ・2月23日午後2時4分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。2月26日午後1時51分、移送を停止。
 - ・2月26日午後2時4分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処

理建屋[高温焼却炉建屋])へ溜まり水の移送を開始。2月27日午前10時37分、移送を停止。

- ・2月27日午前10時50分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。2月28日午後1時41分、移送ポンプ切り替えのため、移送を停止。同日午後2時、移送を再開。3月5日午前10時9分、移送を停止。
- ・3月7日午後1時55分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。3月11日午前8時30分、移送を停止。
- ・3月11日午前8時47分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ溜まり水の移送を開始。3月18日午前10時13分、移送を停止。
- ・3月18日午前10時13分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。3月20日午前9時48分、移送を停止。
- ・3月20日午前10時14分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ溜まり水の移送を開始。4月6日午前9時43分、移送を終了。
- ・4月6日午前10時8分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。4月9日午前9時21分、移送を停止。
- ・4月11日午前9時26分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ溜まり水の移送を開始。4月13日午前10時4分、移送を停止。
- ・4月13日午前10時29分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。4月14日午後3時4分、移送を停止。
- ・4月14日午後3時27分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ溜まり水の移送を開始。5月1日午前9時30分、移送を停止。
- ・5月3日午後2時52分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ溜まり水の移送を開始。5月9日午前10時30分、移送を停止。
- ・5月10日午後4時2分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。5月15日午前8時25分、移送を停止。
- ・5月15日午前8時35分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ溜まり水の移送を開始。5月23日午前10時、移送を停止。
- ・5月23日午前10時15分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。5月26日午前9時28分、移送を停止。
- ・5月27日午後2時34分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ溜まり水の移送を開始。6月14日午後2時16分、移送を停止。
- ・6月16日午後3時12分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ溜まり水の移送を開始。7月1日午前10時11分、移送を停止。
- ・7月2日午前10時11分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ溜まり水の移送を開始。常用高台炉注水ポンプの電源元切替工事に伴い、溜まり水の移送ポンプ電源を一時的に停止するため、7月12日午前5時54分、移送を停止。同日午前10時43分、移送を再開。7月18日午前10時6分、移送を

停止。

- ・7月 19 日午前8時 32 分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ溜まり水の移送を開始。7月 24 日午前 10 時 33 分、移送を停止。
- ・7月 27 日午前8時 22 分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ溜まり水の移送を開始。7月 31 日午前9時 31 分、移送を停止。
- ・8月 1 日午前 11 時 13 分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])へ溜まり水の移送を開始。8月 7 日午前9時 51 分、移送を停止。
- ・滯留水移送配管の信頼性向上を目的として、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設への移送について、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への移送配管(ポリエチレン管)を敷設し、3号機タービン建屋地下を経由する運用に変更するための工事が完了したことから、8月 8 日午後6時 10 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ溜まり水の移送を開始。8月 10 日午前9時 23 分、移送を停止。
- ・8月 12 日午前 10 時、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ溜まり水の移送を開始。8月 14 日午後0時 57 分、移送を停止。
- ・8月 8 日以降、滯留水の移送について、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への移送配管(ポリエチレン管)を敷設し、3号機タービン建屋地下を経由する運用に変更していたが、8月 14 日に発生した漏えい事象を受け、変更前のラインである2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(雑固体廃棄物減容処理建屋[高温焼却炉建屋])への移送ラインに切り替えた後、8月 15 日午後5時 8 分、溜まり水の移送を開始。8月 21 日午前9時 57 分、移送を停止。
- ・8月 22 日午前 11 時 22 分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。8月 26 日午前9時 56 分、移送を停止。
- ・8月 28 日午前 10 時 26 分、タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。8月 30 日午前8時 47 分、移送を停止。
- ・9月 1 日午前 10 時 2 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ溜まり水の移送を開始。9月 3 日午前8時 23 分、移送を停止。
- ・9月 5 日午後5時 10 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ溜まり水の移送を開始。9月 7 日午前8時 44 分、移送を停止。
- ・9月 8 日午前8時 23 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ溜まり水の移送を開始。9月 12 日午前8時 17 分、移送を停止。
- ・9月 14 日午前 10 時 29 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ溜まり水の移送を開始。9月 17 日午前 10 時 16 分、移送を停止。
- ・9月 19 日午前 10 時 40 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ溜まり水の移送を開始。9月 22 日午前 10 時 6 分、移送を停止。
- ・9月 24 日午前 10 時 26 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ溜まり水の移送を開始。9月 27 日午前 10 時、移送を停止。
- ・9月 29 日午前 10 時 5 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。10月 2 日午前 10 時 12 分、移送を停止。
- ・10月 4 日午前 10 時 19 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。10月 14 日午前 9 時 54 分、移送を停止。
- ・10月 16 日午前 10 時 14 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。10月 21 日午前9時 18 分、移送を停止。

・10月 24 日午後3時 44 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。10月 27 日午前9時 55 分、移送を停止。

・10月 30 日午前 10 時 9 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。11月 2 日 9 時 23 分、移送を停止。

・11月 3 日午前 10 時 14 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。11月 8 日午前9時 32 分、移送を停止。

・11月 11 日午前 10 時 5 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。11月 16 日午前9時 43 分、移送を停止。

・11月 18 日午前 10 時 6 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。11月 21 日午前9時 25 分、移送を停止。

・11月 25 日午前 10 時 14 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。12月 1 日午後0時 50 分、移送を停止。

・12月 8 日午後1時 50 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。12月 16 日午後1時 35 分、移送を停止。

・12月 21 日午後1時 52 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。12月 26 日午前9時 22 分、移送を停止。

・12月 30 日午後1時 45 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。平成 25 年1月 6 日午後1時 15 分、移送を停止。

[平成 25 年]

・1月 11 日午後1時 55 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。1月 14 日午後1時 31 分、移送を停止。

・1月 20 日午後1時 31 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。1月 23 日午後2時5分、移送を停止。

・1月 27 日午後1時 47 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。2月 2 日午前 9 時 55 分、移送を停止。

・2月 6 日午後1時 42 分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への溜まり水の移送を開始。2月 12 日午前 10 時 15 分、移送を停止。

<原子炉格納容器および原子炉圧力容器への窒素注入>

※平成 23 年6月 28 日より、原子炉格納容器への窒素封入を実施。

※平成 23 年 12 月 1 日より、原子炉圧力容器への窒素封入を実施。

[平成 24 年]

・原子炉格納容器内部調査の準備に伴い、格納容器内の圧力低下および蒸気発生割合を低下させるため、1月 6 日午後0時 33 分、原子炉格納容器への窒素封入量を約 $10\text{m}^3/\text{h}$ から約 $13\text{m}^3/\text{h}$ に調整。同日午後1時 26 分、原子炉格納容器ガス管理システムからの排気量を約 $30\text{m}^3/\text{h}$ から約 $35\text{m}^3/\text{h}$ に調整。

・原子炉格納容器内部調査の準備に伴い、格納容器内の圧力を低下させるため、1月 11 日午前 10 時 10 分、原子炉格納容器への窒素封入量を約 $13\text{m}^3/\text{h}$ から約 $10\text{m}^3/\text{h}$ に調整。なお、原子炉格納容器ガス管理システムからの排気量については変更なし。

・1月 17 日午後4時 10 分頃、南いわき開閉所の開閉設備の不具合により、夜ノ森線1、2号が瞬時電圧低下し、この影響により2号機窒素封入設備および原子炉格納容器ガス管理システムが停止。その後、同設備について問題がないことを確認し、同日午後4時 57 分、2号機窒素封入設備を、同日午後5時 25 分、原子炉格納容器ガス管理システムを起動。なお、今回の設備停止による主要パラメータの大きな変動はない。

・2月9日午前10時21分から午後0時35分にかけて、窒素封入の信頼性向上のため、2号機原子炉格納容器側の窒素封入ラインへの流量計追設作業を行っており、この間、同作業に伴い、一時的に窒素封入を停止^{*}するも、2号機のパラメータに有意な変動は無し。

*原子炉施設保安規定第12章「中期的安全確保の考え方」に基づく設備の管理においては、「運転上の制限」や「運転上の制限を満足しない場合に要求される措置」等が定められており、運転上の制限を満足していない場合には、要求される措置に基づき対応することになっている。今回の場合は、保全作業の実施のため計画的に運転上の制限外に移行(2月9日午前10時21分から2月9日午後0時35分)して、2号機原子炉格納容器側の窒素封入を停止している。

・3月12日午前11時47分頃、当社社員が1～3号機原子炉格納容器および原子炉圧力容器へ窒素供給を行っている窒素供給装置(窒素ガス分離装置A)において、圧縮機のファンモータ過電流警報により、当該装置が停止していることを現場にて確認。同日午後0時9分、待機中の窒素供給装置(窒素ガス分離装置B)を起動し、同日午後0時19分、窒素封入を再開。なお、この間1～3号機格納容器圧力および水素濃度について、有意な変動は確認されていない(3号機の水素濃度は、格納容器ガス管理システムが調整運転中のため、参考値にて監視中)。

・原子炉格納容器内部の調査準備として、3月19日午前10時33分、原子炉格納容器への窒素封入量を約10m³/hから約5m³/hに変更(原子炉圧力容器への窒素封入量は変化なし)。3月22日午前11時20分、原子炉格納容器への窒素封入量を約5m³/hから0m³/hに変更(原子炉圧力容器への窒素封入量は変化なし)。

・3月27日午後0時10分、原子炉格納容器内部調査が終了したことから、原子炉格納容器への窒素封入量を0m³/hから約5m³/hに変更。

・4月4日午前10時55分頃、当社社員が、免震重要棟において1～3号機原子炉格納容器及び原子炉圧力容器へ窒素供給を行っているラインの流量が0m³/hになっていることを確認。現場を確認したところ、圧縮機故障警報により、窒素供給装置(窒素ガス分離装置B)が停止していることを確認。その後、同日午後0時16分、現場にて待機中の窒素供給装置(窒素ガス分離装置A)を起動し、午後0時29分、1～3号機原子炉格納容器および原子炉圧力容器への窒素供給を再開。なお、1～3号機原子炉格納容器圧力および水素濃度について、有意な変動は確認されていない。

・4月7日午後5時頃、当社社員がプラントデータを確認していたところ、1～3号機原子炉格納容器及び原子炉圧力容器へ窒素供給を行っているラインの流量が0m³/hになっていることを確認。現場を確認したところ、同日午後4時43分、圧縮機故障警報により、窒素供給装置(窒素ガス分離装置A)が停止していることを確認。その後、同日午後5時43分、窒素供給装置の予備機(窒素ガス分離装置B)を起動し、午後5時56分、1～3号機原子炉格納容器および原子炉圧力容器への窒素供給を再開。なお、1～3号機原子炉格納容器関連パラメータ、水素濃度、モニタリングポストデータについて、有意な変動は確認されていない。

・4月13日午前1時、当社社員によるプラントパラメータ確認において、1～3号機の窒素ガス封入量及び圧力が低下していることを確認。午前1時30分、現場を確認したところ、午前1時4分、「圧縮機故障」警報により窒素ガス分離装置(B)が停止していることを確認。午前3時10分に高台窒素ガス分離装置を起動し、午前3時46分、各号機への窒素ガス封入を開始。また、停止していた窒素ガス分離装置(B)についても、午前4時20分、窒素ガス分離装置(B)からの窒素ガス封入を開始。要因と考えられる吸い込みフィルタ養生を取り外し後、窒素分離装置、圧縮機の異音、漏えいを確認後、異常がないことから午前9時25分、高台窒素ガス分離装置を停止し、窒素ガス封入装置(B)による窒素封入を継続。なお、1～3号機の窒素封入状態に異常はなし。

・2号機原子炉格納容器の圧力が上昇傾向であることから、格納容器の圧力を減少させるため、4月24日午前11時59分、原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を約17m³/hから約38m³/hに調整。

・原子炉圧力容器および原子炉格納容器内への窒素封入量と、原子炉格納容器ガス管理システムからの排気量のバランスをとるため、6月13日午後3時10分、原子炉格納容器ガス管理システムからの排気量を約24m³/hから約34m³/hに変更。

・7月27日午後2時54分、1～3号機の窒素供給装置(窒素ガス分離装置A)の流量指示が出ていないことを確認。このため、午後3時20分に現場を確認したところ、同装置が停止していることを確認。その後、「圧縮機故障」メッセージおよび「インバータ重故障」の表示が発生していたことを現場にて確認。停止の原因については、発生した警報がリセットできること、装置の再起動が可能であったことからインバータの故障の可能性は低く、インバータ誤動作により装置停止に至った可能性が高いと判断。診断装置による評価の結果、試運転が可能であると判断したため、8月2日午前8時2分に窒素ガス分離装置Aを起動、午前8時23分に窒素供給を開始し、運転状態確認を開始。午前9時13分、診断装置を手動停止した際に、インバータが停止したことから運転状態確認を中断したが、停止原因がインバータの不具合ではないことから、午後0時10分に窒素ガス分離装置Aを再起動、午後0時27分に窒素供給を開始し、運転状態確認を再開。午後2時3分、免震重要棟で警報が発生していることを確認。午後2時25分、現場を確認したところ、同装置が停止していることを確認したことから、運転状態確認を中断。その後、「圧縮機故障」メッセージおよび「インバータ重故障」の表示が発生していたことを現場にて確認。再度同様の事象が発生したことから、インバータに原因があるかどうか、診断装置により再評価した結果、インバータ内部の基板に何らかの不具合が発生と判断されたため、8月24日、インバータを交換。8月27日より試運転を行い連続運転していたが、問題が確認されなかつたことから8月29日をもって試運転を完了(連続運転は継続)。

・現在、2号機原子炉圧力容器代替温度計設置に向けた作業を実施している中で、温度計挿入作業については模擬試験を行い作業性の確認を行っているが、原子炉圧力容器の圧力が模擬試験時の値を超えており、状況を確認したことから、10月1日午後10時33分、2号機原子炉格納容器に封入している窒素封入流量を5m³/hから0m³/hへ変更。なお、原子炉圧力容器窒素封入量は15m³/hで変更なし。原子炉圧力容器の窒素封入量については、最低必要流量9m³/hに対して、15m³/hを維持しており、安全性に影響はないものと評価している。また、今回の操作に伴い、原子炉格納容器水素濃度、原子炉格納容器圧力、原子炉格納容器雰囲気温度、原子炉圧力の監視を強化している。その後、原子炉圧力容器内圧力が低下傾向(10月2日午前5時時点: 6kPa)となつたことから、10月2日午前9時39分、予定していたコイルガイド(温度計を入れる前のガイド)の挿入作業を開始。同日午前11時57分、挿入作業を終了。

・10月3日午前8時30分、代替温度計の設置作業を開始。同日午前11時3分、設置作業完了。同日午前11時時点における当該温度計により測定された温度は42.6°Cであり、これは現在監視計器としている原子炉圧力容器下部の監視計器(TE-2-3-69H3)の同日午前11時時点の温度46.1°Cと概ね一致していることを確認。

<原子炉格納容器ガス管理システム設置>

※平成23年10月28日より、原子炉格納容器ガス管理システムの本格運転を実施。

[平成24年]

・原子炉格納容器ガス管理システムの希ガスモニタについて、動作確認等が完了したことか

ら、2月19日午後0時から運用開始(希ガスのデータを採取)し、同日午後3時30分に当該モニタの連続監視を開始。

・2月20日午後3時43分頃、2号機原子炉格納容器ガス管理システムの希ガスモニタB系において、画面上にエラーメッセージが表示されていることを確認。これにより、B系の希ガス濃度について、免震重要棟集中監視室での確認が不能となった。当該装置には監視機能がA系、B系の2系統あり、エラーメッセージの出でていないA系にて監視を継続していたが、2月21日午後5時20分頃、A系においても同様のエラーメッセージが確認され、希ガス濃度について、免震重要棟集中監視室での確認が不能となった。現場の状況を確認した結果、現場から免震重要棟集中監視室までのデータ伝送系の異常が原因であることが判明。ただし、A系、B系共に現場のモニタにより監視が可能であることも確認できたため、現場のモニタ画面をカメラで遠隔監視していたが、3月9日にB系、3月12日にA系の伝送ソフトウェアの修正を行い、免震重要棟での確認が可能となったため、3月12日午後2時より免震重要棟集中監視室でのデータ採取を再開。

・9月9日午後3時3分頃、2号機タービン建屋1階にある2号機原子炉格納容器ガス管理システムの配管(ダクト)から音がしていることを当社社員が確認。現場を調査したところ、当該配管1箇所に小さな穴が見つかったことから、応急処置としてテープによる補修を行い、午後3時28分に気体音が止まったことを確認。また、プラントパラメータの値に変化はなく、原子炉格納容器ガス管理システムは運転を継続中。なお、発電所内のモニタリングポストには有意な変動は確認されていない。

・10月16日午前10時25分、部品手配等の準備が整ったことから、原子炉格納容器ガス管理システムを停止^{*}し、交換修理作業を実施。同日午前11時34分、作業が終了したことから原子炉格納容器ガス管理システムを起動。同日午後1時24分、希ガスモニタによる計測を再開。なお、当該設備の停止期間における監視パラメータの値について異常がないことを確認。

*原子炉施設保安規定第12章「中期的安全確保の考え方」に基づく設備の管理においては、「運転上の制限」や「運転上の制限を満足しない場合に要求される措置」等が定められており、運転上の制限を満足していない場合には、要求される措置に基づき対応することになっている。今回の場合は、保全作業の実施のため計画的に運転上の制限外に移行(10月16日午前10時25分から同日午後1時24分)して、2号機原子炉格納容器ガス管理システムを停止している。

<原子炉格納容器ガスサンプリング>

[平成24年]

・1月4、11、18、25日、2月1、12～17、22、29日、3月7、14、21、28日、4月3、13、17、25日5月2、9、16、23、30日、6月6、13、20、27日、7月3、11日原子炉格納容器ガス管理システムの気体のサンプリングを実施。分析の結果、当該システム入口でキセノン135が検出限界未満であり、再臨界判定基準である1Bq/cm³を下回っていることを確認。

・1月13日、2月6、13日、3月7日、4月3日、5月8日、6月5、21日、7月3日、8月7日、9月4日、10月5日、11月7日、12月2日、原子炉格納容器ガス管理システムのチャコールフィルタ・粒子状フィルタのサンプリングを実施。

[平成25年]

・1月9日、原子炉格納容器ガス管理システムのチャコールフィルタ・粒子状フィルタのサンプリングを実施。

<建屋ダストサンプリング>

[平成24年]

・1月13日、2月6、13日、3月7日、4月3、13日、5月8日、6月5日、7月3日、8月7日、9月4日、10月5日、11月7日、12月2日、原子炉建屋開口部(ブローアウトパネル)のダストサンプリングを実施。

[平成25年]

・1月9日、原子炉建屋開口部(ブローアウトパネル)のダストサンプリングを実施したが、同時に実施した2つの風速計による風速の測定において、測定された値が異なっていたことから、1月12日、再度サンプリングを実施。

<その他>

[平成24年]

・1月19日午前9時頃から同日午前10時10分にかけて、工業用内視鏡による原子炉格納容器内部の状況確認および雰囲気温度調査を実施。内部の状況については、格納容器内の水蒸気量が多く、また水滴や放射線によるノイズの影響により、鮮明な映像は確認できなかつたが、格納容器内壁、カメラ近傍の配管などを確認。また、今回測定した雰囲気温度の調査の結果、従来から測定している近傍の雰囲気温度とほぼ同じ結果が得られた。

・3月26日午前9時40分から午後0時30分頃にかけて、工業用内視鏡による2号機格納容器内部の水位確認および水温調査を実施。調査の結果、水位は格納容器底部から約60cm程度、測定した水温は約48.5℃から約50.0℃の範囲であることを確認。また、3月27日午前9時30分から午前10時30分頃にかけて、原子炉格納容器の貫通部の一つ(X-53ペネ)より、線量計をグレーチング上部付近まで挿入し、原子炉格納容器内部の雰囲気線量率測定を実施。雰囲気線量率は当該貫通部端部(原子炉格納容器側)より中心方向に約50cm挿入した地点で31.1～48.0Sv/h、端部より中心方向に約1m程度挿入した地点で39.0～72.9Sv/hであることを確認。

・4月14日午後9時頃、2号機原子炉圧力容器底部温度監視温度計(底部ヘッド上部135°)の温度上昇率が大きい(瞬時に6.1°C上昇)ことを確認。同日午後10時36分から午後10時57分の間に当該計器の直流抵抗測定を行い、当該計器の信頼性評価を実施。その結果、直流抵抗測定値が増加しており、当該計器が異常であると判断したため、4月15日午前0時20分、当該計器を保安規定に定める監視対象計器から除外し、当該計器の指示値については参考用に使用することとした。なお、他の温度計の指示値は上昇しておらず、モニタリングポスト指示値および格納容器ガス管理システム指示値に大きな変動はない。今後、原子炉圧力容器底部温度については他の計器により引き続き監視する。

・4月18日、保安規定第138条に基づき参考値として監視していた2号機原子炉圧力容器温度計(RPV下部ヘッド135°)について、温度検出器の直流抵抗測定を行い、当該計器の信頼性評価を実施。その結果、直流抵抗値が増加しており、当該計器が異常であることが確認されたため、同日、当該計器を「故障」と判断した。なお、他の温度計の指示値は変動しておらず、モニタリングポスト指示値および格納容器ガス管理システム指示値に大きな変動はない。今後、原子炉圧力容器底部温度については、RPV底部ヘッド上部270°およびRPV支持スカートジャンクション上部0°の計器により引き続き監視する。

・6月6日午後2時30分頃、2号機増設廃棄物地下貯蔵建屋にて、タンク類の状況確認を目的とした調査を行っていたところ、同建屋内の廃スラッジ貯蔵タンクおよび、廃樹脂貯蔵タンク周辺に水が溜まっていることを確認。溜まり水の量は全体で約830m³と推定しているが、溜まり水は建屋内に留まっており、建屋外に水が流出する可能性はない。なお、雰囲気線量率はタンク上部にて0.03mSv/h程度であり、バックグラウンドと同等であるため、溜まり水は壁の貫通部から地下水ないしは雨水が流れ込んでいるものと推定している。その後、12月15日に止水工事を実施し、平成25年1月8日に止水状況を確認し水の流入がないこと、

水位測定の結果、水位上昇がないことを確認したことから、1月9日、止水工事完了と判断した。

- ・7月2日、2号機廃棄物地下貯蔵建屋でタンク類の状況確認を目的とした調査を行っていたところ、廃樹脂貯蔵タンク室に水が溜まっていることを確認。同建屋内の雰囲気線量率がタンク上部で約0.8mSv/h、水面から約60cm上の位置で20mSv/h以上であることを確認。その後、廃樹脂貯蔵タンク室内滞留水の核種分析を実施したところ、ガンマ核種の合計で 1.2×10^2 Bq/cm³であることを確認。当該滞留水は、高濃度汚染水が地下水等の流入水により希釈されたものと考えている。なお、汚染水については、同建屋が2号機の廃棄物処理建屋となつがっていること、滞留水の水位がタービン建屋や廃棄物処理建屋とほぼ同じ水位であることから、高濃度汚染水が廃棄物処理建屋を経由して同建屋の地下へ流れ込んだものと考えられる。また、地下水については、両建屋の僅かな隙間を通じて、配管貫通部の隙間から同建屋に流れ込んだものと考えている。なお、同建屋の水位より地下水位が高いことから外部への流出の可能性はない。
- ・原子炉圧力容器温度計については監視温度計1台および参考温度計1台、原子炉格納容器内温度計については監視温度計5台および参考温度計5台で温度監視を実施していたが、原子炉格納容器内温度計については9月19日に格納容器貫通部の格納容器内側に、原子炉圧力容器については10月3日にノズル部に、新たな温度計を設置。その後、当該温度計については、原子炉注水量や外気温度の変動時の挙動、指示の安定性等について確認を行い、良好な結果が得られたことから、11月6日午前0時より、原子炉圧力容器温度については保安規定第138条および143条、原子炉格納容器内温度については保安規定第138条に定める監視計器として運用開始。

【3号機】

<原子炉への注水>

[平成24年]

- ・1月10日午前10時5分、タービン建屋内炉注水ポンプの試運転準備に伴う給水系からの注水配管切替のため、段階的に原子炉への注水量について変更しており、原子炉への注水量について、給水系からの注水量を約3.0m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約6.0m³/hから約7.0m³/hに変更。
- ・1月11日午前10時18分、タービン建屋内炉注水ポンプの試運転準備に伴う給水系からの注水配管切替のため、段階的に原子炉への注水量について変更しており、原子炉への注水量について、給水系からの注水量を約1.9m³/hから約1.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約7.0m³/hから約8.0m³/hに変更。
- ・1月12日午前10時30分、原子炉への注水について、タービン建屋内炉注水ポンプの試運転準備に伴う給水系からの注水配管切替のため、給水系からの注水量を約1.0m³/hから0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約8.2m³/hから約9.0m³/hに変更。給水系からの注水配管切替作業が終了したことから、同日午前11時、給水系からの注水量を0m³/hから約1.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約9.0m³/hから約8.0m³/hに変更。
- ・タービン建屋内炉注水ポンプの試運転準備に伴う給水系からの注水配管切替作業が終了したことから、段階的に原子炉への注水量について変更しており、1月13日午前11時13分、原子炉への注水量について、給水系からの注水量を約0.5m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約8.3m³/hから約7.0m³/hに変更。
- ・1月16日午後7時4分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量

を約1.8m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約7.6m³/hから約7.0m³/hに調整。

- ・1月18日午前9時43分、原子炉への注水について、高台炉注水ポンプの注水配管切替のため、給水系からの注水量を約1.9m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約7.5m³/hから約6.0m³/hに変更。
- ・1月19日午前10時20分、原子炉への注水について、高台炉注水ポンプの注水配管切替のため、段階的に原子炉への注水量について変更しており、給水系からの注水量を約3.0m³/hから約4.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約6.0m³/hから約5.0m³/hに変更。
- ・1月20日午前10時50分、原子炉への注水について、高台炉注水ポンプの注水配管切替のため、段階的に原子炉への注水量について変更しており、給水系からの注水量を約4.0m³/hから約5.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約5.0m³/hから約4.0m³/hに変更。
- ・1月23日午前10時13分、原子炉への注水について、高台炉注水ポンプの注水配管切替のため、段階的に原子炉への注水量について変更しており、給水系からの注水量を約5.0m³/hから約6.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約3.9m³/hから約3.0m³/hに変更。
- ・1月24日午前10時38分、原子炉への注水について、高台炉注水ポンプの注水配管切替のため、段階的に原子炉への注水量について変更しており、給水系からの注水量を約6.0m³/hから約7.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約2.9m³/hから約2.0m³/hに変更。
- ・1月25日午前10時52分、原子炉への注水について、高台炉注水ポンプの注水配管切替のため、段階的に原子炉への注水量について変更しており、給水系からの注水量を約7.1m³/hから約8.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.8m³/hから約1.0m³/hに変更。
- ・原子炉注水の信頼性向上をはかるため、高台炉注水ポンプの吐出ラインについて耐圧ホースからポリエチレン管への引き替えを行う予定であり、高台炉注水ポンプからの注水を一時停止する必要があることから、1月26日午前11時50分、原子炉への給水系からの注水について、高台炉注水ポンプからタービン建屋内炉注水ポンプへの切替を実施。1月27日午前9時14分、給水系からの注水量を約8.5m³/hから約8.9m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.0m³/hから0m³/hに変更。同日午後2時49分、高台炉注水ポンプの注水ライン引替が完了したことから、午後3時1分、給水系からの注水について、タービン建屋内炉注水ポンプから高台炉注水ポンプへ切替を実施。午後3時11分、給水系からの注水量を約8.9m³/hから約7.9m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を0m³/hから約1.0m³/hに変更。1月28日午後2時2分、給水系からの注水量を約8.0m³/hから約7.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約0.5m³/hから約2.0m³/hに変更。
- ・1月29日午前10時、原子炉への注水量の低下が確認されたため、炉心スプレイ系からの注水量を約1.5m³/hから約2.0m³/hに調整(給水系からの注水量は約7.1m³/hで継続中)。
- ・原子炉注水の信頼性向上に伴う高台炉注水ポンプの注水ラインについてポリエチレン管への引き替えが完了したことから、段階的に原子炉への注水量について変更しており、1月30日午前10時14分、3号機原子炉への注水量について、給水系からの注水量を約7.1m³/hから約6.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.9m³/hから約3.0m³/hに変更。1月31日午前11時、給水系からの注水量を約6.2m³/hから約5.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約2.8m³/hから約4.0m³/hに変更。2月1日午前11時50分、給水系

- からの注水量を約 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.0\text{m}^3/\text{h}$ から約 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ に変更。2月2日午前11時10分、給水系からの注水量を約 $3.8\text{m}^3/\text{h}$ から約 $3.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $5.2\text{m}^3/\text{h}$ から約 $6.0\text{m}^3/\text{h}$ に変更。
- ・原子炉への注水量の低下が確認されたため、2月2日午後3時15分、給水系からの注水量を約 $2.5\text{m}^3/\text{h}$ から約 $3.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $5.2\text{m}^3/\text{h}$ から約 $5.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。
 - ・2月3日午後7時20分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、炉心スプレイ系からの注水量を約 $5.5\text{m}^3/\text{h}$ から約 $6.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整(給水系からの注水量は約 $3.0\text{m}^3/\text{h}$ で継続中)。
 - ・2月10日午前10時5分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 $2.7\text{m}^3/\text{h}$ から約 $3.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整(炉心スプレイ系からの注水量は約 $6.0\text{m}^3/\text{h}$ で継続中)。
 - ・2月17日午前11時33分、現在の注水量は崩壊熱相当の注水量に対し裕度があることから、2号機の注水量増加により増えた滞留水の移送および処理の軽減を目的として、炉心スプレイ系からの注水量を約 $6.0\text{m}^3/\text{h}$ から約 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ に変更。また、注水量の変動が確認された、給水系からの注水量を約 $2.9\text{m}^3/\text{h}$ から約 $3.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。2月19日午前9時57分、給水系からの注水量を約 $3.0\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ に変更(炉心スプレイ系からの注水量は約 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ で継続中)。
 - ・2月24日午前10時5分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.6\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $5.2\text{m}^3/\text{h}$ から約 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。
 - ・3月3日午前10時56分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.5\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $5.2\text{m}^3/\text{h}$ から約 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。
 - ・3月17日午前9時53分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.8\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $5.6\text{m}^3/\text{h}$ から約 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。
 - ・4月1日午前10時1分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.8\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.9\text{m}^3/\text{h}$ から約 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。
 - ・4月28日午前10時15分、原子炉への注水量に低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.6\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整(炉心スプレイ系からの注水量は約 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ で継続中)。
 - ・5月22日午後4時57分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.4\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.8\text{m}^3/\text{h}$ から約 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。
 - ・5月27日午前10時8分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 $1.8\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $5.1\text{m}^3/\text{h}$ から約 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。
 - ・1～3号機原子炉においては、現在の注水量を(1号機:約 $6.5\text{m}^3/\text{h}$ 、2号機:約 $9.0\text{m}^3/\text{h}$ 、3号機:約 $7.0\text{m}^3/\text{h}$)を継続すると、夏期の外気温度の上昇に伴い、原子炉圧力容器・格納容器の温度が緩やかに上昇し、3号機の温度が1、2号機の温度と比較して若干高い温度となることが予想され、保安規定上の運転上の制限に対する余裕が小さくなることから、5月29日午後3時43分、3号機原子炉への注水量について、給水系からの注水量を約 $1.9\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.9\text{m}^3/\text{h}$ に変更(炉心スプレイ系からの注水量は、約 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ で継続)。6月12日

- 午後3時45分、原子炉への注水量について、給水系からの注水量を約 $2.8\text{m}^3/\text{h}$ から約 $3.5\text{m}^3/\text{h}$ に変更(炉心スプレイ系からの注水量は約 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ で継続)。
- ・7月9日午前10時32分、3号機原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約 $4.0\text{m}^3/\text{h}$ から約 $3.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.8\text{m}^3/\text{h}$ から約 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。
 - ・処理水バッファタンク保有水の冷却用冷凍機の本格運用開始以降、処理水バッファタンク水温の低下とともに、原子炉圧力容器底部温度、原子炉格納容器温度についても緩やかに低下していたが、温度変化に静定傾向が確認されたことから、7月27日午前11時28分、給水系からの注水量を約 $3.6\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.5\text{m}^3/\text{h}$ に変更。また、炉心スプレイ系からの注水量の変動が確認されたため、約 $5.4\text{m}^3/\text{h}$ から約 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。
 - ・7月27日に流量調整を実施して以降、継続してプラントパラメータの経時変化を確認し、原子炉圧力容器底部温度および原子炉格納容器温度の上昇が静定したことから、8月13日午前11時2分、炉心スプレイ系からの注水量を約 $5.2\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に変更。また、給水系からの注水量の変動が確認されたため、約 $2.4\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。
 - ・8月29日午前11時36分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.3\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整(給水系からの注水量は約 $2.5\text{m}^3/\text{h}$ で継続中)。
 - ・8月30日午後3時、定期的データ確認において、原子炉注水量が必要注水量 $6.1\text{m}^3/\text{h}$ に対して、注水量 $7.0\text{m}^3/\text{h}$ (午後2時時点)から約 $5.6\text{m}^3/\text{h}$ に低下していることを当社社員が確認。このため、同日午後3時5分、原子炉施設保安規定^{*1}で定める「運転上の制限」^{*2}を満足していないと当直長が判断。現場にて注水量の増加操作を実施したが、引き続き低下傾向が見られたため、注水量の継続監視を行い、以下のとおり必要注水量を確保するため注水量の調整を実施。また、現場を確認した結果、原子炉注水系からの漏えいがないことを確認。その後、流量低下事象発生時に稼働していた常用高台炉注水ポンプ(B)および(C)のポンプ内への空気の混入の有無を確認するため、同日午後11時8分、同ポンプ(A)を起動し、午後11時10分、同ポンプ(B)を停止。停止した同ポンプ(B)についてはエアベント操作を実施し、ポンプ内への空気の混入がないことを確認。同様に午後11時30分、同ポンプ(B)を起動し、午後11時31分、同ポンプ(C)を停止。停止した同ポンプ(C)についてはエアベント操作を実施し、ポンプ内への空気の混入がないことを確認。注水量の低下の原因として、流量調整弁に何らかのゴミや異物等が付着している可能性が考えられるため、8月31日午後6時から午後6時25分にかけて、フラッシング作業を実施。フラッシング作業後も注水量の継続監視を行っていたが、引き続き低下傾向が見られたため、以下のとおり注水量の調整を実施。
 - ・8月30日午後3時21分、給水系 $1.4\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $3.7\text{m}^3/\text{h}$ から $4.3\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $5.1\text{m}^3/\text{h}$ から $6.8\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
 - ・同日午後4時12分、給水系 $2.2\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $4.2\text{m}^3/\text{h}$ から $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $6.4\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
 - ・同日午後6時17分、給水系 $1.9\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $3.8\text{m}^3/\text{h}$ から $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $5.7\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
 - ・同日午後10時30分、給水系 $1.6\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $3.4\text{m}^3/\text{h}$ から $4.2\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $5.0\text{m}^3/\text{h}$ から $6.7\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
 - ・8月31日午前0時9分、炉心スプレイ系 $4.4\text{m}^3/\text{h}$ から $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整、給水系 $2.5\text{m}^3/\text{h}$ で調整なし。(合計 $6.9\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
 - ・同日午前3時50分、給水系 $2.3\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整、炉心スプレイ系 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ で調整なし。(合計 $6.8\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)

- ・同日午前7時24分、給水系 $2.3\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $4.6\text{ m}^3/\text{h}$ から $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $6.9\text{ m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
- ・同日午前11時5分、給水系 $2.3\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $4.3\text{ m}^3/\text{h}$ から $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $6.6\text{ m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
- ・同日午後2時47分、給水系 $2.8\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $4.1\text{ m}^3/\text{h}$ から $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $6.9\text{ m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
- ・同日午後10時44分、給水系 $1.8\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $4.9\text{ m}^3/\text{h}$ から $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $6.7\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
- ・9月1日午前2時、給水系 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $4.2\text{ m}^3/\text{h}$ から $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $6.2\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
- ・同日午前6時54分、給水系 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $4.1\text{ m}^3/\text{h}$ から $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $6.1\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
- ・同日午前9時40分、給水系 $2.2\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $4.0\text{ m}^3/\text{h}$ から $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $6.2\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
- ・同日午後2時30分、給水系 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $4.0\text{ m}^3/\text{h}$ から $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $6.0\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
- ・同日午後7時14分、給水系 $2.2\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $4.3\text{m}^3/\text{h}$ から $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $6.5\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
(9月1日より必要注水量は $5.4\text{m}^3/\text{h}$ に変更となっている。)
- ・9月2日午前6時3分、給水系 $2.2\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $4.2\text{m}^3/\text{h}$ から $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $6.4\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)

9月2日午後2時30分から午後3時35分にかけて、流量低下の原因調査の一環として各号機入口の流量調整弁の開度を大きくし、異物の付着を抑制する作業を実施。なお、本作業を実施するにあたり、原子炉へ注水する水の一部をバッファタンクへ戻すことにより、各号機の原子炉注水量は一定に保たれる。また、本作業に伴い、各号機の注水量の調整を以下のとおり実施。

- ・9月2日午後3時35分、給水系 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整、炉心スプレイ系 $4.5\text{ m}^3/\text{h}$ で調整なし。(合計 $6.5\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
- ・その後も注水量の継続監視を行っていたが、引き続き低下傾向が見られたため、以下のとおり注水量の調整を実施。

- ・9月3日午前6時56分、給水系 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $4.9\text{ m}^3/\text{h}$ から $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $6.9\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)

今後、引き続き原因について調査するとともに、注水量の継続監視を行う。なお、各号機の原子炉圧力容器下部に変化はなく、他のプラントパラメータおよび発電所内のモニタリングポストにも有意な変動は確認されていない。

9月4日午前11時55分から午後1時にかけて、待機中の常用高台炉注水ポンプ(C)のポンプ吸込側に設置されているスプールの取外しと内部点検、および午後0時から午後0時50分にかけて、バッファタンク水冷却用の冷凍機入口に設置しているストレーナ(冷凍機6台中の2台)について、異物の付着状況を確認した。常用高台炉注水ポンプ(C)吸込配管内面に、異物等は確認されなかったが、バッファタンク水冷却用冷凍機入口のストレーナに、褐色および白色の異物が付着していることを確認。

- ・その後も注水量の継続監視を行っていたが、引き続き低下傾向が見られたため、以下のとおり注水量の調整を実施。

- ・9月5日午前10時30分、給水系 $4.3\text{m}^3/\text{h}$ から $4.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $6.3\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)

- ・9月5日、バッファタンク上面のマンホールよりカメラを挿入し、内部を確認したところ、タンク内に白い浮遊物と思われるものが確認。
- ・9月6日、バッファタンク水に含まれる金属成分を分析した結果、大部分が鉄であり、特に問題となるようなものではなかった。
- ・その後も注水量の継続監視を行っていたが、引き続き低下傾向が見られたため、以下のとおり注水量の調整を実施。
9月7日午後3時23分、給水系 $2.0\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系 $4.9\text{ m}^3/\text{h}$ から $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $6.9\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)
- ・9月8日午前9時32分頃から、水中ポンプを用いたバッファタンク内の浮遊物等の浄化作業を開始。同日午後1時40分、作業を終了。
- ・9月9日午前9時から、水中ポンプを用いたバッファタンク内の浮遊物等の浄化作業を開始。同日午後1時30分、作業を終了。
- ・9月10日午前9時から、水中ポンプを用いたバッファタンク内の浮遊物等の浄化作業を開始。同日午後1時、作業を終了。
- ・9月11日午前10時42分、1~3号機の原子炉注水量が低下した際に発生する警報の設定値を、現在の崩壊熱相当必要注水量から求められる値に設定。なお、設定値については今後、適宜変更。
- ・9月7日に流量調整を実施した以降、流量が安定していること、バッファタンク内の水質について水質分析の結果流量低下前とほぼ同等な状態まで水質が良くなっていること、目視確認の結果異物が明らかに減少していること、さらに警報設定値の変更を行ったことから、9月13日午後4時、原子炉施設保安規定で定める「運転上の制限」を満足する状態に復帰したと判断。

- ・その後、注水量の継続監視を行っていたが、流量の低下が見られたため、以下のとおり注水量の調整を実施。なお、必要注水量は確保されている。

9月14日午後4時21分、給水系 $1.8\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整、炉心スプレイ系 $4.8\text{m}^3/\text{h}$ から $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $6.6\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)

9月15日午後3時29分、給水系 $2.1\text{m}^3/\text{h}$ から $2.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整、炉心スプレイ系 $4.6\text{m}^3/\text{h}$ から $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。(合計 $6.7\text{m}^3/\text{h}$ から $7.0\text{m}^3/\text{h}$ に調整。)

*1 原子炉施設保安規定

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第37条第1項の規定に基づき、原子炉設置者による原子力発電所の安全運転及び安定状態の維持にあたって遵守すべき基本的事項(運転管理・燃料管理・放射線管理・緊急時の処置・「中期的安全確保の考え方」に基づく設備の管理など)を定めたもので、国の認可をうけている。

*2 運転上の制限

原子炉施設保安規定では、原子炉の運転に関する多重の安全機能の確保及び原子力発電所の安定状態の維持のために必要な動作可能機器等の台数や遵守すべき温度・圧力などの制限が定められており、これを運転上の制限という。保安規定に定められている機器等に不具合が生じ、一時的に運転上の制限を満足しない状態が発生した場合は、要求される措置に基づき対応することになっている。

- ・9月24日午後6時17分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 $2.2\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $4.3\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整。
- ・9月27日午後11時15分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約 $2.2\text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整(炉心スプレイ系からの注水量は約 $4.5\text{m}^3/\text{h}$)

で継続中)。

- ・9月28日午前10時50分、3号機原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.3m³/hから約2.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約4.2m³/hから約4.5m³/hに調整。
- ・10月1日午後4時47分、定例の原子炉注水ポンプの切り替え後に、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約2.4m³/hから約2.5m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量は約4.5m³/hで継続。
- ・10月6日午前10時40分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約2.3m³/hから約2.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量は約4.5m³/hで継続中。
- ・10月9日午後3時36分、原子炉注水量について、現在の注水量は崩壊熱相当の注水量に対し裕度があることから、水処理施設の負荷低減のため、給水系からの注水量を約2.4m³/hから約2.0m³/hに変更、炉心スプレイ系からの注水量は約4.5m³/hで継続。
- ・10月17日午前6時46分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量を約4.3m³/hから約4.5m³/hに調整。
- ・10月20日午後3時55分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量を約4.3m³/hから約4.5m³/hに調整。
- ・10月26日午前9時58分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約4.4m³/hから約4.5m³/hに調整。
- ・11月1日午後3時42分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約1.6m³/hから約2.0m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量は約4.5m³/hで継続。
- ・11月2日午前6時40分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約1.6m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約4.7m³/hから約4.5m³/hに調整。
- ・11月2日午後4時35分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約1.7m³/hから約2.0m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量を約4.6m³/hから約4.5m³/hに調整。
- ・11月3日午前10時41分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量は約4.5m³/hで継続。
- ・11月4日午前3時25分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約1.6m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約4.4m³/hから約4.5m³/hに調整。
- ・11月4日午後4時33分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約1.7m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約4.2m³/hから約4.5m³/hに調整。
- ・11月6日午後4時15分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約1.5m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約4.6m³/hから約4.5m³/hに調整。
- ・11月8日午後10時42分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約4.3m³/hから約4.5

m³/hに調整。

- ・11月11日午後5時20分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約4.3m³/hから約4.5m³/hに調整。
- ・11月13日午後4時22分、原子炉への注水量の低下が確認されたため、給水系からの注水量を約1.9m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約4.2m³/hから約4.5m³/hに調整。
- ・1～3号機の原子炉注水に使用している常用高台炉注水ポンプについては、11月27日～28日の電源工事に伴い停止する予定であり、その間は、タービン建屋内炉注水ポンプに切り替え、注水を行う予定。現状、タービン建屋内炉注水ポンプから炉心スプレイ系側への注水配管が設置されていないことから、注水配管の設置作業を実施することとしている。
- 11月16日午前10時29分、同配管の接続作業に伴い、3号機原子炉への注水について、給水系からの注水量を約1.9m³/hから約6.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約4.4m³/hから0m³/hに変更。
- その後、同作業が終了したため、同日午前11時21分、2号機原子炉への注水について、給水系からの注水量を約6.5m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を0m³/hから約4.5m³/hに変更。
- なお、配管設置作業に伴い、一時的に原子炉への全注水が給水系からとなったものの、原子炉への注水量は総量(約6.5m³/h)を維持して継続。
- ・11月17日午前10時14分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約1.7m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約4.6m³/hから約4.5m³/hに変更。
- ・11月19日午後0時15分、原子炉注水量について、現在の注水量は崩壊熱相当の注水量に対し裕度があることから、水処理施設の負荷低減のため、給水系からの注水量を約1.8m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約4.5m³/hから4.0m³/hに変更。
- ・11月24日午前9時37分、原子炉への注水量の変動が確認されたため、給水系からの注水量を約1.7m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約3.8m³/hから約4.0m³/hに調整。
- ・11月26日午前11時(定時)のプラントパラメータのデータ確認において、3号機への原子炉注水量が5.8m³/h(午前10時時点)から7.0m³/h(午前11時時点)に増加していることを当社社員が確認。原子炉施設保安規定*1においては、常用原子炉注水系について、任意の24時間あたりの注水量増加幅が1.0m³/h以下であることを「運転上の制限」*2のひとつとして定めており、今回、3号機の注水量が1.0m³/hを超えて増加したことから、同日午前11時、原子炉施設保安規定で定める「運転上の制限」を満足していないと当直長が判断。本事象による運転上の制限を満足しない場合に「要求される措置」としては、注水量増加幅を制限値以内に復旧する措置を開始することが要求されているため、同日午前11時10分、3号機の原子炉注水量について、給水系からの注水量を約4.0m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約3.0m³/hから約4.0m³/hに戻す操作を実施。また、3号機原子炉格納容器ガス管理システムにおいてキセノン135の濃度に変動はなく検出限界値($3.4 \times 10^{-1} [\text{Bq}/\text{cm}^3]$)未満であり、未臨界であることを確認。あわせて、現時点で発電所内のモニタリングポストの値に有意な変動はないこと、常用高台炉注水ポンプから建屋入り口に至る注入ラインの周辺において漏えいがないこと、1・2号機の原子炉注水量に大きな変動はなく安定していることを確認。調査の結果、原子炉注水流量計の取り替え作業の準備として、流量調整弁付近で実施していた保温材の取り外し作業において、作業員が意図せずに流量調整弁のハンドルに触れたことで、注水流量が増加したと考えている。

の冷却を停止(停止時プール水温度:18.2°C)。同日午後2時6分、冷却を再開(再開時プール水温度:19.0°C)。

・3月6日午前10時11分、所内共通ディーゼル発電機(A)の復旧工事に伴い、共用プールの冷却を停止(停止時プール水温度:18.4°C)。同日午後2時1分、冷却を再開(再開時プール水温度:19.3°C)。

10月22日午後0時15分頃、協力企業作業員が使用済燃料共用プール建屋3階にて、消火系配管からの水漏れを確認。漏えいした水はろ過水で、弁閉操作により漏えいは停止した。

なお、漏えい箇所は同建屋3階消火栓の吐出弁であることを確認。漏えいした水は、堰内に留まっており、漏えい量は約65リットルと評価。

・11月7日午前9時42分、共用プール冷却浄化系ポンプAおよび共用プール補機冷却系ポンプAの制御ケーブル接続工事のため、共用プール冷却浄化系を停止。(停止時プール水温度:22.4°C)。その後、同作業が終了したことから、同日午前11時23分、共用プール冷却浄化系の運転を再開。運転状態について異常はなく、共用プール水温度は冷却停止時の22.4°Cから22.7°Cまで上昇したが、運転上の制限値65°Cに対して余裕があり、プール水温度の管理に問題はない。

・12月18日午前9時50分、所内共通D/G(A)M/C母線停止作業を行うため、共用プール冷却浄化系(A)二次系のエアフィンクーラを停止。その後、同作業が終了したことから、12月19日午後2時、共用プール冷却浄化系の運転を再開。運転状態について異常はなく、共用プール水温度は冷却停止時の約19.0°Cから約23.0°Cまで上昇したが、運転上の制限値65°Cに対して十分余裕があり、プール水温度管理上問題ない。

[平成25年]

・所内共通D/G(A)メタクラ母線の停止作業に伴い、2月7日午後2時12分、共用プール冷却浄化系(A系)二次系のエアフィンクーラを停止(停止時の共用プール水温度は18.3°C)。その後、同作業が終了したことから、同日午後3時18分、共用プール冷却浄化系の運転を再開。運転状態について異常はなく、共用プール水温度は冷却停止時の18.3°Cから18.4°Cまで上昇したが、運転上の制限値65°Cに対して余裕があり、プール水温度の管理に問題はない。

<けが人・体調不良者等>

[平成24年]

・1月9日午後2時22分頃、建設中の廃スラッジ貯蔵施設*において、コンクリート打設作業を行っていた協力企業作業員1名が体調不良を訴え、5/6号機緊急医療室に運ばれ、治療を受けたが、心肺停止状態であることから、同日午後3時25分、福島第一原子力発電所から総合磐城共立病院へ搬送。なお、作業員の身体に放射性物質の付着はない。

1月11日午後1時頃、医師により1月9日午後5時2分に同作業員の死亡が確認された旨、元請企業より連絡あり。

*廃スラッジ貯蔵施設:滞留水処理の過程で発生する放射性廃棄物(廃スラッジ)を一時貯蔵するための施設。

・1月18日午後3時、免震重要棟前に設置している、連続的に空気中の放射性物質濃度を測定する測定器(連続ダストモニタ)において警報が発生。警報を受け、全面マスク着用の運用に基づき、同日午後3時11分より全面マスク着用を指示。その後、モニタリングポストの値に有意な変動はないことを確認。測定器のフィルタを交換し、同日午後3時40分、リセット操作により再起動。免震重要棟前における手動での空気中の放射性物質濃度の測定の結果、免震重要棟前における空気中の放射性物質濃度は検出限界未満(検出限界値:1.4 × 10⁻⁵[Bq/cm³])であり、全面マスク着用基準値(1 × 10⁻⁴[Bq/cm³])以下であることが判明したため、同日午後3時56分、全面マスク着用が省略可能である通常の運用へ戻すアナウンスを実施。

・1月24日午後0時頃、トラックの洗浄作業を実施していた協力企業作業員の全面マスクが、トラック荷台のあおり(囲い)に当たり、全面マスクのフィルタが一時的に外れる事象が発生。このため、放射性物質の内部取り込みの可能性があることから、ホールボディカウンタによる測定を行った結果、内部被ばく線量の問題はなく(放射線管理手帳への記録レベル以下)、内部取り込みなしと評価。なお、全面マスク内部および顔面、鼻腔については汚染なし。

・2月4日午後7時10分頃、淡水化装置の運転業務に従事していた協力企業作業員1名が体調不良を訴えたため、5・6号機救急医療室にて診察・治療を実施した後、救急搬送の必要があると判断されたため、午後9時6分、Jヴィレッジに搬送。その後、午後9時50分、Jヴィレッジから救急車にて総合磐城共立病院へ搬送。現在、病院の医師による診察・治療を実施している。なお、身体に放射性物質の付着はない。その後、医師による診察後、当該作業員は帰宅。

・2月15日午後8時30分頃、3号機周辺および固体廃棄物貯蔵庫1、2号棟周辺でガレキ収集・運搬に関連する作業に従事していた協力企業作業員1名がJヴィレッジにおいて身体の汚染検査をしたところ、顔面に放射性物質の付着を確認。その後、顔面の除染を行った後、再度身体の汚染検査を行いバックグラウンドと同等であり汚染がないことを確認。また、内部取り込みの有無を確認するため、ホールボディカウンタによる測定を実施したところ、放射性物質の内部取り込み無しと評価(2mSv未満)。なお、当該作業員と同エリアで同様の作業を行っていた他の作業員に放射性物質の付着がなかったことおよび装備の装着状況に不備が無かつたことから、装備の着脱時に放射性物質が付着したものと推定。

・3月24日午前10時20分頃、3号機原子炉建屋ガレキ撤去工事に従事している協力企業作業員1名が、作業現場に到着後、防護マスクのフィルタが装着されていないことに気付いたことから、休憩所に戻った。その後、放射性物質の内部取り込みの可能性があることから、念のため、ホールボディカウンタによる測定を行った結果、内部被ばく線量の問題はなく(放射線管理手帳への記録レベル以下)、放射性物質の内部への取り込みはないと評価。

・3月29日午前11時頃、5・6号機北側タンクエリアにおいて、タービン建屋のパトロール及びタンクレベルの確認作業を実施していた当社社員の防塵マスクが一時的に外れる事象が発生。なお、当日の身体サーベイで放射性物質の付着はなし。念のため、3月31日、口の周りについてサーベイを実施し、放射性物質の付着が無いことを確認。また、放射性物質の内部取り込みの可能性があることから、ホールボディカウンタによる測定を行った結果、放射線管理手帳への記録レベル以下であり放射性物質の内部への取り込みはないと評価。

・5月7日午後3時15分頃、共用サプレッションプール水サーバータンク建屋東側周辺にて淡水化装置移送ホースのポリエチレン管敷設工事を行っていた協力企業作業員1名が、免震重要棟において身体の汚染検査をしたところ、口まわりに放射性物質の付着を確認(鼻腔内には汚染がないことを確認)。その後、顔面の除染を行った後、再度身体の汚染検査を行い、問題がないことを確認。また、放射性物質の内部取り込みの可能性があることから、ホールボディカウンタによる測定を行った結果、放射線管理手帳への記録レベル以下であり放射性物質の内部への取り込みはないと評価。

・5月29日午後1時10分頃、免震重要棟前に設置している、連続的に空気中の放射性物質濃度を測定する測定器(連続ダストモニタ)において警報が発生。警報を受け、全面マスク着用の運用に基づき、同日午後1時15分より全面マスク着用を指示。その後、モニタリングポストの値に有意な変動はないことを確認。測定器のフィルタを交換し、同日午後1時50分、

リセット操作により再起動。免震重要棟前における手動での空気中の放射性物質濃度の測定の結果、放射性物質濃度は検出限界値未満(検出限界値: $1 \times 10^{-5} [\text{Bq}/\text{cm}^3]$)であり、全面マスク着用基準値($1 \times 10^{-4} [\text{Bq}/\text{cm}^3]$)以下であることが判明したため、同日午後1時53分、全面マスク着用が省略可能である通常の運用へ戻すアナウンスを実施。

・6月19日午前10時30分頃、4号機原子炉建屋カバーリング工事に従事していた協力企業作業員1名が作業中に指を挟まれたため負傷。5・6号機救急医療室で診察したところ、怪我的状況は左手指挫傷(中指、薬指)、右手指裂傷(人差し指、中指、薬指、小指)であり、救急搬送する必要があると判断されたため、午前11時30分に救急車を要請。5・6号機救急医療室で洗浄・消毒の応急処置を施した後、午後0時10分にJヴィレッジに搬送。その後、午後0時51分、Jヴィレッジから救急車にて総合磐城共立病院へ搬送。現在、病院の医師による診察・治療を実施している。なお、身体に放射性物質の付着はない。

・6月23日午前10時5分頃、協力企業作業員が発電所構外での作業中にトラック荷台より降りる際、足を滑らせ落下し左足かかとを負傷したため、5・6号機救急医療室へ搬送。診察の結果、歩行不可能であり左足かかとの骨折の疑いがあるため、業務車にてJヴィレッジへ搬送した後、午後0時11分、救急車にて総合磐城共立病院へ搬送。その後、病院の医師による診察を受けた結果、「左足かかと骨折」、全治3ヶ月を要する見込みと診断。なお、身体に放射性物質の付着はない。

・平成24年7月21日午前11時41分頃、3号機原子炉建屋南側において、同号機カバーリング工事に従事していた協力企業作業員が、パイプ材を運搬中に転倒して負傷したため、5・6号機救急医療室へ搬送。診察の結果、右腕肘関節開放骨折の疑いがあるため、急患車にてJヴィレッジへ搬送した後、同日午後1時20分、救急車にて総合磐城共立病院へ搬送。なお、身体に放射性物質の付着はない。負傷した協力企業作業員については、総合磐城共立病院にて、右肘関節脱臼、右肘関節部挫創により約3ヶ月の治療を要する見込みと診断。

・7月29日午前9時30分頃、3号機原子炉建屋上部瓦礫撤去工事に従事していた協力企業作業員2名が、屋外作業中に体調不良を訴えたため、5・6号機救急医療室へ搬送し、点滴等の処置を受けた。当該作業員2名は、軽度の意識障害があり、自力での歩行ができないため、急患車にてJヴィレッジへ搬送した後、同日午後0時8分、救急車にて、いわき市立総合磐城共立病院へ搬送。なお、身体に放射性物質の付着はない。7月31日、病院の医師により2名については各々「熱中症」、「熱中症・脱水症」と診断。

・7月30日午後1時頃、発電所構内において屋外でタンクの組立て作業に従事していた協力企業作業員が体調不良を訴えたため、5・6号機救急医療室へ搬送し医師の診察を受けていたところ、医療機関での診察が必要と判断されたため、午後2時4分、ドクターへリを要請。午後2時27分、急患車にて福島第二原子力発電所へ搬送し、午後3時3分、ドクターへリにて、いわき市立総合磐城共立病院へ搬送。なお、身体に放射性物質の付着はない。8月1日、病院の医師により「熱中症・脱水症」と診断。

・8月22日午前10時35分頃、汚染水貯蔵タンク増設に関わる作業に従事された協力企業作業員1名が厚生棟休憩室において意識のない状態で発見された。当該作業員は5・6号機救急医療室の医師による治療を受けたが、心肺停止状態であることから、同日午前11時34分、福島第一原子力発電所からいわき市立総合磐城共立病院へ搬送。なお、作業員の身体に放射性物質の付着はない。8月23日、医師により8月22日午後1時9分に同作業員の死亡が確認された旨、元請企業より連絡あり。

・8月23日午前8時40分頃、瓦礫の受け入れ作業に従事していた協力企業作業員が左足首をぐじき、その後、5・6号機救急医療室に搬送されて診察を受けたところ、骨折の疑いがあったため、業務車にてJヴィレッジメディカルセンターへ搬送。Jヴィレッジメディカルセンター

での診察の結果、骨折(ひび)と診断されたことから、業務車にていわき市の福島労災病院へ搬送。福島労災病院にて左足関節脱臼骨折で2ヶ月間の休業加療を要する見込みと診断される。なお、当該作業員の身体に放射性物質の付着はない。

・8月29日午前10時26分頃、4号機原子炉建屋西側屋外において4号機原子炉建屋カバーリング工事に従事していた協力企業作業員1名がガントリークレーン受け架台から落下し負傷した。5・6号機救急医療室に搬送し、診察を行った結果、左手足関節骨折の疑いがあるため、急患車にてJヴィレッジへ搬送した後、午後0時11分、救急車にていわき市の福島労災病院へ搬送。福島労災病院にて左踵骨(しょうこつ)骨折、左橈骨(とうこつ)遠位端骨折により入院約2ヶ月を要する見込みと診断される。なお、当該作業員の身体に放射性物質の付着はない。

[平成25年]

・1月10日午後2時30分頃、楢葉町工業団地内の資材積替ヤードにおいて、協力企業作業員が鋼管養生作業を行っていたところ、鋼管と鋼管の間に右手の指を挟み負傷した。その後、Jヴィレッジ診療所にて診察したところ、右手の第3指(中指)と第4指(薬指)の負傷が確認され、同日午後3時に救急車を要請し、同日午後3時14分にいわき市立総合磐城共立病院へ搬送した。

・1月14日午後2時37分、作業を終えた協力企業作業員が、5、6号機サービス建屋前の駐車場において、車に向かう途中で雪に足を取られて転倒。その後、5、6号機医療室にて診察をしたところ、左上腕部骨折の疑いがあることから、同日午後3時4分に救急車を要請。なお、身体に放射性物質の付着がないことを確認。同日午後5時20分、福島労災病院に到着し、医師の診察の結果、左腕の上腕骨骨幹部骨折で全治3ヶ月と診断。

<その他>

[平成24年]

・1月27日午前11時20分頃、パトロールを実施していた協力企業社員が、固体廃棄物貯蔵庫と定検資材倉庫の間の純水配管フランジ部にて、0.5リットル/分程度の水漏れが発生していることを発見。午後1時28分頃、フランジ部の増し締めを行ったところ、漏えいが停止したことを確認。なお、漏れた水は純水(表面線量率は周辺の雰囲気線量率と同等)であり、付近に排水溝はないため、海への流出はないと思われる。

・1月28日午前10時29分頃、当社社員が原子炉注水系のパトロールにおいて、現在待機中の原子炉注水用の常用高台炉注ポンプ(B)近くのベント弁より水漏れが発生していることを発見。午前10時36分頃、当該ポンプの前後弁を閉じ、その後、午前11時19分頃に漏えいが停止したことを確認(漏えい量は約9リットルと推定)。付近に排水溝はないため、海への流出はない。漏えい箇所付近の表面線量率は周辺の雰囲気線量率と同等であることを確認。現在、類似箇所の点検を実施中。今後、漏えい原因の詳細調査および対策を実施予定。なお、原子炉への注水は常用高台炉注ポンプ(A)および(C)にて継続中。

・1月29日午前9時50分頃、当社社員が原子炉注水系の流量調整操作作業において、現在待機中の原子炉注水用の非常用高台炉注ポンプ(C)系の流量計付近より水が漏えいしていることを確認。その後、漏えい部の近傍の弁を閉め、同日午前9時55分に漏えいが停止したことを確認(漏えい量は確認中)。漏えい箇所は高台(事務本館前)で、付近の側溝に流れ込んだ形跡があることから、側溝から海への流出の可能性について、側溝下流側の水のサンプリングをした結果、セシウム134 $2.4 \times 10^{-2} \text{ Bq}/\text{cm}^3$ 、セシウム137 $2.9 \times 10^{-2} \text{ Bq}/\text{cm}^3$ であり、使用している水と同等以下(ポンプ上流側のバッファタンク水の至近の放射性物質濃度は主要3核種(H24/1/28採取分)でヨウ素131:検出限界値未満(検出限界値 $1.3 \times 10^{-2} \text{ Bq}/\text{cm}^3$)、セシウ

ス(ろ過水用)に亀裂が発生していたことにより漏えいが発生したことを確認。なお、漏えいした水はろ過水であり、側溝の下流側に水が流れていないこと、漏えい箇所付近に水が流れた痕が無いことから敷地外への漏えいが無いことを確認。同日午後4時頃、当該ホースの交換を実施し、漏えいがないことを確認。

・発電所正門に設置してある可搬型モニタリングポストについて、5月 16 日午後1時30分頃、同日午後1時30分現在のデータが欠測していることを確認。現場にてモニタリングポストを確認したところ、指示値が確認できたことから、免震重要棟とモニタリングポストの間の伝送系に何らかの異常があるものと推定。同日午後3時に監視盤のリセット操作を行い復旧し、午後3時の値から、読み取りを再開した。なお、午後2時現在、午後2時30分現在のデータについては、現場に出向し、線量率測定を行い、欠測前のデータと同等の値(約 22 μ Sv/h)であることを確認。

・5月 16 日午後4時30分過ぎに、正門および西門に設置してある可搬型モニタリングポストにおいて、データが免震重要棟監視盤にて読み取れない事象が発生。同日午後6時までに正門の可搬型モニタリングポストの伝送が復旧するも、西門においては、現場での作業員による代替測定を行っていたが、夜間作業となることから、無線式のモニタリングポストシステムにおいて代替監視を継続。5月 17 日、西門に設置している可搬型モニタリングポストのケーブルの接続部に付着した水の拭き取りやケーブルの抜き差しを実施したところ、同日午前11時35分に復旧。午後0時30分前に、再度、データが免震重要棟監視盤にて読み取れないことを確認。監視盤のリセット操作を行ったところ午後0時55分に復旧。なお、午後0時30分以降のデータは無線式のモニタリングシステムにより確認できているため、欠測はない。原因としては、正門の当該モニタリングポストについては、伝送系の一過性の不具合であると考えられる。西門については、ケーブルの接触不良および伝送系の一過性の不具合であると考えられる。なお、5月 16 日午後1時30分のデータ以外については、代替手段により測定ができていることから、正門・西門ともにデータ欠測はなし。今後も 30 分に1回のデータ確認を継続しながら、計器に異常がないかを監視していく。

5月 17 日午後9時20分頃、西門に設置してある可搬型モニタリングポストの値が免震重要棟内監視盤上で確認できないことが判明。その後、受信端末盤のリセット操作を行ったものの、伝送が復帰しなかった。午後9時30分のデータより、無線式のモニタリングシステムにて、データ監視を継続。5月 18 日午後1時30分から午後3時まで、再度西門の当該モニタリングポストのケーブルの接続部に付着した水の拭き取りやケーブルの抜き差しを実施したところ、伝送が復旧したが、再度伝送異常が発生する可能性があることから、無線式のモニタリングシステムにてデータ監視を継続しながら、伝送状態の監視を行っていた。その後、伝送状態に異常が見られなかつたことから、5月 19 日午前8時30分のデータより、西門に設置している可搬型モニタリングポストによる免震重要棟内監視盤上のデータ監視を再開。原因については、ケーブルの接触不良と考えている。

・発電所西門に設置してある可搬型モニタリングポストについて、5月 26 日午前10時30分頃、データが免震重要棟監視盤にて読み取れない事象が発生していることを確認。なお、午前10時30分以降のデータについては無線式のモニタリングポストシステムにおいて代替監視を継続しているため、データの監視に問題はない。その後、電源ケーブルのコネクタ部の端子で接触不良を確認したため、接続を復旧させたところ、同日午後4時20分、同装置が復旧。午後4時30分より、同装置によるデータ計測を再開。

・発電所西門に設置してある可搬型モニタリングポストについて、5月 27 日午前11時頃、データが免震重要棟監視盤にて読み取れない事象が発生していることを確認。なお、午前11時以降のデータについては無線式のモニタリングポストシステムにおいて代替監視を継続しているため、データの監視に問題はない。その後、電源ケーブルのコネクタ部の端子で接

触不良を確認したため、接続を復旧させたところ、同日午後2時25分、同装置が復旧。午後2時30分より、同装置によるデータ計測を再開。

・発電所西門に設置してある可搬型モニタリングポストについて、5月 29 日午後0時30分頃、データが免震重要棟監視盤にて読み取れない事象が発生していることを確認。また、代替監視用の無線式のモニタリングポストについてもデータが免震重要棟監視盤にて読み取れない事象が発生していることを確認。同日午後0時30分から同日午後7時30分の値については、現場での作業員による代替測定を実施。その後、受信機から端末へ伝送する装置の電源リセットを行い、同日午後7時39分に無線式モニタリングシステムが復旧したことから、同日午後8時以降のデータ値については、無線式モニタリングシステムによるデータ採取を継続しており、データの欠測はない。

・6月 1 日午後2時20分頃、構内南防波堤入口付近において、遮水壁工事に使用されていたブルドーザーの油圧ユニット付近から油が漏えいしていることを、ブルドーザーを運転していた協力企業作業員が確認。油については、油圧制御用の油だと思われるが、2m×5mの範囲で地面に油が漏出。なお、現在漏えいは停止しており、漏えいした油については吸着マットおよび中和剤により処置しており、油の海側への流出はない。同日午後3時30分頃、双葉消防本部に連絡し、消防による確認の結果、同日午後4時59分、危険物ではない漏れの事象であると判断。今後、原因調査を実施する予定。

・6月 18 日午前9時頃、1号機取水設備付近において、土木工事(コンクリートの舗装を壊す工事)に使用されていたバックホウのアーム油圧部から油が漏えいしていることを、作業員が確認。漏えい量は約1～2リットル程度で現在漏えいは止まっている。なお、漏れた油については、一部、地面にしみ込んでしまったものの、拭き取れる部分については拭き取りを実施した。同日午前10時40分頃、富岡消防署に連絡し、消防による確認の結果、同日午後0時30分、危険物施設からの漏えいではないと判断。今後、原因調査を実施する予定。

・平成 23 年 10 月 24 日、発電所構内の野鳥の森にある主変圧器用油を貯蔵する仮設タンク防油堤内に溜まった水の中に油膜があることを確認。その後、防油堤内の水の排水処理及び油の吸着処理に伴い、防油堤内の水位が低下したことから、水没していたタンクの状況を確認したところ、平成 24 年 6 月 25 日、9基中1基のタンク油面計下部から油が漏れていること、その他4基のタンクの油面が低下していることを確認。現在は、全てのタンクの油面計元弁を開止したことで油漏れは止まっており、漏れていた油も防油堤内に溜まっている。また、防油堤内に溜まった水面に油膜があることを確認してから、これまでの期間にタンクより漏れた油量は、約 39 キロリットルと推定。その後、各タンクの貯蔵量を、再度、調査した結果、新たに2基のタンクからの漏えいが確認され、漏えい箇所が確認されたタンクは計3基で、油面の低下しているタンクは9基のうち合計6基となり、漏れた油の合計は約 40 キロリットルと再評価。残りの3基については、現場の確認や漏えい試験を実施したが、漏えい箇所の特定には至っていない。しかし、油面の低下が見られたことから、何らかの原因で油の漏えいがあったものと推定。また、気象庁による降水量データにより、漏えい時期を推定したところ、防油堤内に溜まった油の混ざった水は、平成 23 年 9 月頃に防油堤外へ溢れ出たと推定。防油堤内において、今までに吸着マット等により回収できた油が約4キロリットルであるため、最終的に防油堤外に漏れた油の量は、最大約 36 キロリットルと推定。防油堤外へ漏れたと想定している最大約 36 キロリットルの油は、大部分が防油堤周囲の土壤へ染み、残りの一部は排水溝に漏れた可能性があるが、防油堤近傍の排水溝の先が閉塞していること、その周辺土壤に油が流れた形跡がないことから、海洋へは流出していないものと考えている。タンクから漏えいした油は、震災前に福島第一原子力発電所4号機主変圧器取替工事に伴い変圧器から抜き取った絶縁油であり、微量のPCB(ポリ塩化ビフェニル)*を含有しているため、今後、関係各所とご相談しながら対応を進めていく。

*PCB:ポリ塩化ビフェニルのこと、水に溶けず化学的に安定、絶縁性が良い、沸点が高いなどの性質を持つ、工業的に合成された化合物。かつては絶縁油として使用されたが、人体への毒性や環境への残留性が問題となり、1972年以降生産が中止されている。

- ・7月2日午前10時8分、6号機タービン建屋地下1階で制御用圧縮空気系(IA系)の空気除湿器の点検が完了し空気除湿器の電源を投入したところ、IA系制御盤から白煙の発生を確認、直ちに除湿器制御盤の電源を切断した。同日午前10時21分に消防署へ連絡。同日午前10時25分、白煙が発生していないことを確認。同日午前10時26分、盤内変圧器に焦げ跡があることを確認。その後、浪江消防署および富岡消防署による現場確認の結果、変圧器外観からの目視では原因等の特定には至らなかったため、明日当該変圧器を取り外し後、再度調査することとした。7月3日、変圧器の取外しを行い、当該変圧器の写真を浪江消防署に確認してもらった結果、午後3時40分に火災ではないと判断された。なお、本事象による外部への放射能の影響はない。
- ・夏期における原子炉関連温度上昇対策(原子炉へ注水する水を冷却し、原子炉関連温度の上昇を抑制する)として、処理水バッファタンク保有水の冷却用冷凍機を設置する工事をこれまで実施しており、7月18日午前9時30分、試運転を開始し、運転状態に問題がないことが確認できたため、同日午後3時20分、本格運用を開始。その後、外気温度の低下に伴い処理水バッファタンク保有水温度が低下してきたことから、11月26日午前10時15分、当該冷凍機を停止(停止時の処理水バッファタンク水温度10.8°C)。
- ・平成24年7月20日午後6時20分頃、予備の窒素供給装置(高台窒素ガス分離装置)用のディーゼル発電機周辺から燃料油(軽油)が漏えいしていることをパトロール中の当社社員が発見。原子炉施設保安規定^{＊1}においては、予備の窒素供給装置(ディーゼル発電機を含む)が動作可能であることを定めており、同日午後7時14分、原子炉施設保安規定で定める「運転上の制限」^{＊2}を満足していないと判断。漏えい箇所に専用ゴムテープで処置を実施し、午後7時36分、漏えいが停止したことを確認。同日午後9時、消防による立ち会いのもと、漏えいが停止していることを確認。その後、予備のディーゼル発電機を当該の窒素供給装置に配線接続し、平成24年7月21日午前1時48分、窒素供給装置を起動して運転確認を行い、問題のないことを確認。同日午前2時29分、運転上の制限を満足する状態に復帰したと判断。8月9日午前10時より、予備のディーゼル発電機から小型ディーゼル発電機への取替作業を実施。この間、同作業に伴い、一時的に高台窒素ガス分離装置への電源供給を停止^{*}。同日午前11時49分、同作業が終了したことから、同装置への電源供給を再開。また、本取替作業にあわせて、同装置の電源の多重化のため、予備の小型ディーゼル発電機を設置。なお、本作業開始にあたり、同日午前9時25分、処理水バッファタンクバブリング用窒素ガス供給装置による原子炉格納容器および原子炉圧力容器への窒素供給を開始し、窒素ガス分離装置Bとの並列運転とした。8月23日午前10時47分、ろ過水タンクバブリング用窒素ガス供給装置による原子炉格納容器および原子炉圧力容器への窒素供給を開始するとともに、8月23日午前10時49分、処理水バッファタンクバブリング用窒素ガス供給装置による原子炉格納容器および原子炉圧力容器への窒素供給を停止し、ろ過水タンクバブリング用窒素ガス供給装置と窒素ガス分離装置Bとの並列運転とした。窒素ガスの供給については、窒素ガス分離装置Aの試運転が完了するまでの間、一時的にろ過水タンクバブリング用窒素ガス供給装置を窒素ガス分離装置Bと合わせて3台並列運転していたが、窒素ガス分離装置Aの試運転が完了したことから、8月30日午後0時10分、ろ過水タンクバブリング用窒素ガス供給装置を停止。

*原子炉施設保安規定第12章「中期的安全確保の考え方」に基づく設備の管理においては、「運転上の制限」や「運転上の制限を満足しない場合に要求される措置」等が定められており、運転上の制限を満足していない場合

には、要求される措置に基づき対応することになっている。今回の場合は、保全作業の実施のため計画的に運転上の制限外に移行(8月9日午前10時から同日午前11時49分)して、一時的に高台窒素ガス分離装置への電源供給を停止。

- ・8月3日に実施している、バッファタンクエリア移送ラインポリエチレン管敷設工事のうち、ホースの撤去作業において、警報付ポケット線量計(APD)を装着せずに作業を実施していた協力企業作業員が1名いたことを確認。当該作業員の被ばく線量は、同作業に従事した他の作業員の被ばく線量が約0.1mSv(APD値)であることから同等程度と考えており、また、当該作業員は累積線量計を装着していたことから線量評価は出来るものと考えている。
- ・8月10日、現場で使用する重機・車両の管理に関する作業において、ポケット線量計(PD)を装着せずに作業を実施していた協力企業作業員が1名いたことを確認。当該作業員の被ばく線量は、同作業に従事した他の作業員の被ばく線量が約0.03mSv(PD値)であることから同等程度と考えており、また、当該作業員は累積線量計を装着していたことから線量評価は出来るものと考えている。
- ・8月16日、多核種除去設備設置工事に関するクレーン操作に従事していた協力企業作業員1名が、作業を終え企業センター厚生棟休憩所に戻り、着替えをした際、装備品一式(作業者証、累積線量計、ポケット線量計(PD))を置き休憩していたところ、他作業員から当該作業員の元へ拾得物として装備品(作業者証、累積線量計)が届けられたが、その中にPDが無いことを確認した。当社社員も含めてPDを捜索したが、現時点で発見できていない。なお、当該作業員のPDの貸し出し記録は残っており、作業中にPDを装着していることは確認している。当該作業員の被ばく線量は、同作業に従事した他の作業員の被ばく線量が約0.02mSv(PD値)であることから同等程度と考えており、また、当該作業員は累積線量計を装着していたことから線量評価は出来るものと考えている。
- ・8月29日午前7時26分、所内共通ディーゼル発電機(B)の試運転を開始。同日午前11時34分、運転状態に問題のないことが確認できたことから、所内共通ディーゼル発電機(B)の運転確認が完了。
- ・9月5日午前4時25分、免震重要棟において所内電源で過負荷トリップの警報が発生し、正門・西門・企業厚生棟の電源が切れていることを確認。このため、正門の連続ダストモニタが使用できなくなったことから、午前5時5分、全面マスク着用省略の運用を一時的に中止。その後、代替の電源に切り替え、連続ダストモニタが復旧したことから、午前6時15分、全面マスク着用省略の運用を再開。なお、1～6号機のプラントに影響はなく、各種パラメータおよびモニタリングポストの値に影響はない。その後、午前9時40分、当該遮断器を投入し、設備については順次点検を行いながら復旧を行い、午後0時44分に主要設備の復旧を完了。なお、連続ダストモニタについても、午前10時10分、本設電源へ復旧済み。
- ・9月24日午前9時10分、常用の窒素供給装置(窒素ガス分離装置A)については、累積運転時間が点検目安時間の6000時間を越えたことから、本格点検手入工事を実施するため停止。その後、当該工事を終了したことから、9月28日午前10時14分、同装置を起動し、同日午前11時15分、同装置による窒素ガスの封入を再開。
- ・10月1日午前9時22分、常用の窒素供給装置(窒素ガス分離装置B)については、累積運転時間が点検目安時間の6000時間を越えたことから、本格点検手入工事を実施するため停止。なお、本装置の点検期間中は、窒素供給装置(窒素ガス分離装置A)および仮設の窒素ガス分離装置^{*}による並列運転を実施。その後、当該工事を終了したことから、10月5日午前8時38分、窒素供給装置(窒素ガス分離装置B)を起動し、試運転を開始。同日午前10時17分、同装置の本格運用を再開。同日午前10時27分、仮設の窒素ガス分離装置を停止し、現在は窒素供給装置(窒素ガス分離装置A)との並列運転を実施。

*ろ過水タンクバブリング用窒素ガス分離装置

・10月19日午前10時59分頃、福島第一原子力発電所1・2号機超高压開閉所*周辺(屋外)において、雑草より発火していることを、パトロール中の当社社員が発見。同日午前11時2分に消防署に連絡。当社社員が初期消火を行い、同日午前11時12分、消火を確認。同日午後0時7分、消防署の現場確認により鎮火を確認。警察署の現場確認により火災で燃えた範囲は約20m×約34mと判断された。火災の原因については今後調査予定。なお、本事象によるけが人の発生はない。また、モニタリングポストの値に有意な変動はなく、プラントへの影響も確認されていない。

* 1・2号機超高压開閉所

1・2号機で発電した電気を送電系統に送るための設備。現在は使用していない。

・11月1日午前11時33分、5・6号機サービス建屋において、連続的に空気中の放射性物質濃度を測定する測定器(連続ダストモニタ)の警報が発生。警報を受け、全面マスク着用の運用に基づき全面マスク着用を指示。その後、下記の詳細調査を実施し、総合的に判断した結果、同日午後1時5分、全面マスク着用指示を解除。また、同日午後0時40分頃、連続ダストモニタの警報は解除。なお、連続ダストモニタ瀧紙の核種分析結果より、警報発生時において未検出であることを確認している。今後、連続ダストモニタの故障の可能性も含めて、警報発生原因について調査を行う予定。

<確認内容>

- ・モニタリングポスト指示値(No.1~8):変化なし
- ・現場周辺線量:2~3 μ Sv/h
- ・連続ダストモニタ瀧紙の核種分析結果:未検出
- ・現在の連続ダストモニタ指示値: 2×10^{-6} Bq/cm³
- ・可搬型ダストサンプラーによる測定: 2.8×10^{-5} Bq/cm³以下

・11月2日午前9時25分頃、所内の電源系統の異常を知らせる「所内共通M/C*11A母線地絡」および「所内共通M/C2A母線地絡」警報が発生。現場を確認したところ、作業中に所内共通M/C1Aと所内共通M/C2Aをつなぐ電源ケーブルに傷を付けたことを午前10時頃に確認。また、ケーブル損傷部より煙が出ていることが確認されたことから、同日午前10時25分に消防署に連絡。その後、当該ケーブルの通電を停止するための準備を進め、同日午前10時49分、当該ケーブルの通電を停止。これにより、同日午前10時51分、発煙の停止を確認。同日午前11時から同日午前11時23分にかけて、所内共通M/C1Aの再受電および各設備*2の再起動を順次行い、再起動後の各設備の運転状態に異常はないことを確認。また、同日午前11時38分、1~4号機各プラント設備、滞留水移送設備、水処理設備、共用プール設備、5・6号機各プラント設備の運転状態に異常のないことを確認。その後、消防署による現場確認の結果、同日午後1時37分、「火災ではない」と判断される。なお、本事象によるけが人は発生しておらず、現時点でモニタリングポストの値に有意な変動はなく、プラントへの影響も確認されていない。原因については、現在、調査中。

・12月7日午後5時18分頃、三陸沖を震源とするM7.3の地震が発生。その後、各プラントの点検を行った結果、異常がないことを確認。

*1 M/C:電源盤

*2 所内共通M/C1Aからの受電していた窒素ガス分離装置Aならびに1号機原子炉格納容器および1号機サプレッションチェンバへの窒素封入を所内共通M/C1Aの受電停止に伴い一時的に停止

・所内共通ディーゼル発電機(B)については、これまで復旧作業を進めてきたが、12月26日午前0時、所内共通ディーゼル発電機(A)に加えて、保安規定第131条に定める異常時の措置の活動を行うために必要な所内共通ディーゼル発電機として運用開始。

[平成25年]

・1月19日午前11時55分頃、常用高台炉注水ポンプのグランド水を受けているドレン受けから、グランド水が地面(コンクリート)へ溢れることを当社社員が発見。ドレン受けから水中ポンプにてバッファタンクに移送するためのラインに何らかの原因が発生し、移送が出来ないことから、ドレン受けより溢水しているものと考えている。漏れた水の範囲は、約2m×約4m×約1mmであり、漏えい量は約8リットル。また、漏えい水は土のうによる堰内にとどまっており、堰外への流出はない。漏えいした水の放射能濃度を分析した結果は、セシウム-134が検出限界未満(検出限界値: 1.8×10^{-2} Bq/cm³)、セシウム-137が検出限界未満(検出限界値: 2.1×10^{-2} Bq/cm³)、アンチモン-125が 1.5×10^{-1} Bq/cm³であることから処理水であると想定。午後1時1分から午後1時8分にかけてドレン受けから予備タンクへの移送を行い、午後1時8分、ドレン受けからの漏えいは停止。なお、原子炉注水への影響はない。1月30日、原因是ドレン受けから水中ポンプにてバッファタンクに移送するラインがグランド水の凍結により閉塞状態となり移送ができず、グランド水がドレン受けから溢れたと推定した。現在、グランド水については予備ポンプによる移送を手動にて実施しているが、凍結防止対策の完了が確認されるまで手動移送を継続する。

・1月19日午後1時15分頃、旧水処理建屋内に設置している使用済燃料プール水補給用ろ過水ヘッダの弁本体よりろ過水が霧状に漏えいしていることを当社社員が発見。漏れた水の範囲は、発見時、約1m×約1mで建屋の中にとどまっており、建屋外への漏えいはない。漏えい停止に向けた対応として、ろ過水配管上流側の弁を閉めたことにより、現在は1秒に2滴ほどの漏えい量となっている。また、漏えい箇所である、ろ過水ヘッダの弁本体を確認したところ、弁本体に亀裂が生じていることを確認。現在、修理方法について検討中。その後の調査の結果、当該弁は建屋内に設置されているものの、震災の影響による建屋外壁等の破損により設置環境が屋外と同等になっていること、また、当該弁および当該弁付近の配管に保温材が敷設されていなかったことから、配管内の水の凍結による膨張により、弁本体の破損に至ったものと推定。当該弁および当該弁が設置されている配管は、今後使用する予定がないことから、当該弁を取り外して上流側のフランジに閉止板取付を実施するとともに、凍結防止のため保温材取付を実施。これにより水の滴下は停止。今後、当該弁の状況確認および同建屋内の弁への保温材取付を実施する予定。2月1日までに、当該弁を取り外して上流側のフランジへの閉止板取付および旧水処理建屋内の弁への保温材取付が完了。同日午前11時32分、漏えい箇所に施した閉止板取付部の漏えい確認を行い、異常がないことを確認。なお、使用済燃料プールへの水補給には影響なし。

・1月24日午前10時46分頃、運用補助共用施設(共用プール建屋)地下1階西側において、火災報知器の警報が発生し、その後、現場作業員より、煙が発生したとの情報があったことから、同日午前10時59分に消防署へ連絡。除染作業で床を磨く清掃機器を使用した際、当該機器の付属電源ケーブルより発煙したことから、作業員がすぐに電源ケーブルを抜いたところ発煙は停止。当社社員が現場を確認したところ、現場に火や煙がないことから、同日午前11時15分に火災報知器の警報をリセットした。同日午後0時38分、消防署により鎮火確認をしていただくとともに、本件は火災であるとの判断をいただいた。本事象によるけが人は発生していない。現時点でプラントへの影響は確認されておらず、共用プールの冷却は継続中。また、モニタリングポストの値に有意な変動はない。その後の調査で、電圧10OVの清掃機器に、電圧200Vの仮設照明用分電盤の仮設ケーブルを繋いで使用したことが、火災の直接的な原因であったことを確認。対策として、作業用電源を使用する場合は、当社監理員に対して使用前に許可を得ること、および使用電圧を確認することを、関係者を含めた作業員へ周知。

・1月28日午後0時10分、所内共通D/G(A)メタクラ母線の停止作業を行うため、共用プー

ル冷却浄化系(A系)二次系のエアフィンクーラを停止。その後、同作業が終了したことから、同日午後1時5分、共用プール冷却浄化系(A系)二次系のエアフィンクーラの運転を再開。なお、運転再開後の当該冷却系の運転状態に異常はなく、共用プール水温度は冷却停止時の約11.5°Cから約12.4°Cまで上昇したが、運転上の制限値65°Cに対して余裕があり、プール水温度管理上問題ないことを確認。

- ・2月1日午前11時30分頃、旧展望台エリアにおいて、全面マスクを着用して土木作業を行っていた作業員が、作業終了後に全面マスクフィルタを着けていないことを確認。当該作業員の顔面、鼻腔、全面マスク内の汚染検査を行ったところ汚染は確認されなかったが、2月1日の作業期間において全面マスクフィルタを着けていなかったことから、ホールボディカウンタを受検し内部取り込みのないことを確認。また、顔面部以外についても身体汚染はなし。なお、当該エリアの空气中放射能濃度の測定を行った結果、 6×10^{-6} Bq/cm³未満であり、マスク着用基準(2×10^{-4} Bq/cm³)を超えていないことを確認。

福島第二原子力発電所

1~4号機 地震により停止中

- ・平成23年12月26日、国により、原子力災害対策特別措置法第15条第4項の規定に基づき、福島第二原子力発電所に係る原子力緊急事態解除を宣言。これに伴い、半径8km圏内の「避難区域」についても解除。

【1号機】

[平成24年]

- ・平成23年12月27日午前10時6分、1号機原子炉格納容器および内部設備等の健全性を確認するため、所員用エアロック(格納容器内に人が出入りするためのハッチ)を開放し、目視点検を開始。その後、平成24年1月10日より清掃および除染を実施し、2月7日より格納容器および格納容器内の設備の外観目視点検を開始。2月28日、目視点検が一通り完了。その結果、原子炉冷却材の漏えいがないこと、また、格納容器内の各設備・機器・配管等に大きな変形・損傷等ではなく、冷温停止機能に影響を及ぼすものはないことを確認。なお、冷温停止に至るまでの高温・高湿環境の影響等により、機器表面の塗装面のはがれや錆等が見られたものの、いずれも冷温停止機能に影響を与えるものではない。今後、格納容器内も含め機器等の詳細調査を実施する予定。

- ・1月16日午後2時28分、残留熱除去系(A)から(B)への切替作業に伴い、残留熱除去系(A)を停止し、同日午後2時47分、残留熱除去系(B)を起動。

- ・1月17日午後4時10分頃、南いわき開閉所の開閉設備の不具合により、富岡線1、2号が瞬時電圧低下し、この影響により使用済燃料プール冷却浄化系が停止。その後、同設備について問題がないことを確認し、同日午後4時42分、同設備を起動。なお、今回の設備停止による主要パラメータの大きな変動はない。

- ・3月5日午後5時32分、残留熱除去系(B)から(A)への切替作業に伴い、残留熱除去系(B)を停止し、同日午後5時59分、残留熱除去系(A)を起動。

- ・4月6日午前9時28分頃、1号機原子炉建屋6階(管理区域^①)において、スタッドテンショナ^②の点検準備を行っていた協力企業作業員が、同設備を設置してある床面に油が漏えいしていることを発見し、午前9時42分頃、当社より双葉広域消防本部へ連絡。その後、消防本部による現場確認を受け、午後0時40分、当該油漏れについては消防法に基づく危険物施設からの漏えいには該当しないと判断される。また、発見した時点で油の漏えいは

停止していた。漏れた油は同設備の作動油約250リットルで、その内、床面(堰内)に約32リットル、残りの約218リットルはファンネル^③から除染廃液受けタンク^④へ流入したものと推定。本事象による外部への放射能の影響はない。

*1 管理区域

放射線による無用な被ばくを防止するため、また、放射性物質による放射能汚染の拡大防止をはかるために管理を必要とする区域。

*2 スタッドテンショナ

原子炉圧力容器蓋の止めボルト取扱装置。

*3 ファンネル

各建屋の配管や機器からの排水を受けるタンクに導くために、水をうけるための中間枠。

*4 除染廃液受けタンク

機器等を除染した廃液を受けるタンク。

- ・5月7日午後2時35分、1号機残留熱除去系(A)から(B)への切替作業に伴い、1号機残留熱除去系(A)を停止。同日午後3時56分、残留熱除去系(B)を起動。

- ・1~3号機において、残留熱除去系(A)および非常用ディーゼル発電機(A)へ供給している電源設備の点検を7月4日から7月20日の予定で計画しており、事前準備として、7月3日午後1時25分から午後3時8分、1号機残留熱除去系(A)を不待機としていたが、その後待機状態に復帰。

- ・7月26日午後2時39分、1号機残留熱除去系(B)から(A)への切替作業に伴い、1号機残留熱除去系(B)を停止。同日午後2時51分、残留熱除去系(A)を起動。今後、残留熱除去系の切替作業を適宜実施。

- ・9月19日午後2時16分、残留熱除去系(A)の電源設備取替作業の事前準備として、残留熱除去系の運転を(A)から(B)に切り替え。

- ・1号機において、非常用ディーゼル発電設備冷却系冷却水ポンプ(B)電動機仮設ケーブルの補修作業に伴い、11月28日午前10時2分に非常用ディーゼル発電機(B)、同日午前10時3分に残留熱除去系(B)を不待機。同作業が終了したことから、午前11時45分に非常用ディーゼル発電機(B)を待機状態、午前11時55分に残留熱除去系(B)を運転状態に復帰。

[平成25年]

- ・2月1日午後4時8分、津波により被水した1号機非常用ディーゼル発電機(A)の復旧作業が完了。

【2号機】

[平成24年]

- ・1月23日午前4時23分より、緊急時対策支援システム(ERSS)へのデータ伝送が出来ない不具合が発生。回線終端装置をリセットし、同日午前10時4分、当該不具合は解消。その後、正常にデータ伝送が行われていることから、一過性の現象であったと推定。

- ・2月23日午後2時17分、2号機残留熱除去系(B)から(A)への切替作業に伴い、残留熱除去系(B)を停止し、同日午後2時37分、残留熱除去系(A)を起動。

- ・3月6日午前10時28分、原子炉格納容器および内部設備等の健全性を確認するため、所員用エアロック(格納容器内に人が出入りするためのハッチ)を開放し、目視点検を開始。5月29日、目視点検が一通り完了。その結果、原子炉冷却材の漏えいがないこと、また、格納容器内の各設備・機器・配管等に大きな変形・損傷等ではなく、冷温停止機能に影響を及ぼすものはない。

ぼすものはないことを確認。なお、冷温停止に至るまでの一時的な高温・高湿環境等により、一部機器表面の塗装面のはがれや錆等、軽微な影響は見られたものの、いずれも冷温停止機能に影響を与えるものではない。

・3月 26 日午後3時 30 分、2号機の緊急時対策支援システム(ERSS)へのデータ伝送が出来ない不具合が発生。同日午後4時 10 分、回線終端装置の再起動により不具合を解消。その後、正常にデータ伝送が行われていることから、一過性の現象と推定。

・3月 29 日午前9時 39 分、2号機の緊急時対策支援システム(ERSS)へのデータ伝送が出来ない不具合が発生。同日午前9時 40 分、当該不具合は自動的に復旧し、現在は正常に伝送が行われていることから、一過性の現象であったと推定。

・3月 30 日午後3時 46 分、残留熱除去系(A)から(B)への切替作業に伴い、残留熱除去系(A)を停止し、同日午後4時9分、残留熱除去系(B)を起動。

・3月 31 日午後3時 38 分、2号機の緊急時対策支援システム(ERSS)へのデータ伝送が出来ない不具合が発生。同日午後3時 39 分、当該不具合は自動的に復旧し、現在は正常に伝送が行われていることから、一過性の現象であったと推定。

・4月 14 日午後9時 57 分、2号機の緊急時対策支援システム(ERSS)へのデータ伝送が出来ない不具合が発生。同日午後10時 31 分、回線終端装置の再起動により不具合を解消。その後、正常にデータ伝送が行われていることから、一過性の現象と推定。

・5月 30 日午後3時 12 分、2号機残留熱除去系(B)から(A)への切替作業に伴い、残留熱除去系(B)を停止し、同日午後3時 34 分、残留熱除去系(A)を起動。

・残留熱除去系(A)へ供給している電源設備の点検を予定しており、事前に残留熱除去系を(A)から(B)に切り替えを行うため、6月 29 日午後2時 33 分、残留熱除去系(A)を停止。同日午後2時 55 分、2号機残留熱除去系(B)を起動。

・1～3号機において 残留熱除去系(A)および非常用ディーゼル発電機(A)へ供給している電源設備の点検を7月4日から7月 20日の予定で計画しており、事前準備として、7月3日午後1時 25 分から午後3時5分、2号機残留熱除去系(A)および非常用ディーゼル発電機(A)を不待機としていたが、その後待機状態に復帰。

・8月 7日午後2時2分、2号機残留熱除去系(B)から(A)への切替作業に伴い、残留熱除去系(B)を停止し、同日午後2時 19 分、残留熱除去系(A)を起動。今後、残留熱除去系の切替作業を適宜実施。

・平成 23 年 8 月 30 日に発生した、高圧炉心スプレイ補機冷却海水系ポンプ電動機の絶縁抵抗不良について、当該電動機を新たに製作・交換し、平成 24 年 10 月 11 日、試運転を行い、機能することを確認。

・10 月 12 日午後2時 28 分、残留熱除去系(A)分解点検の事前準備として、残留熱除去系の運転を(A)から(B)に切り替え。

【3号機】

[平成 24 年]

・1月 13 日午後2時 47 分、残留熱除去系(B)から(A)への切替作業に伴い、残留熱除去系(B)を停止。同日午後3時 16 分、残留熱除去系(A)を起動。

・1月 17 日午後4時 10 分頃、南いわき閑閉所の閑閉設備の不具合により、富岡線1、2号が瞬時電圧低下し、この影響により使用済燃料プール冷却浄化系が停止。その後、同設備について問題がないことを確認し、同日午後4時 46 分、同設備を起動。なお、今回の設備停止による主要パラメータの大きな変動はない。

・電源盤改造工事に伴い、1月 26 日午前 10 時 30 分、残留熱除去系(A)を停止し、同日午前 10 時 46 分、残留熱除去系(B)を起動。また、同工事に伴い、同日午前 11 時 34 分から午後 1 時 54 分にかけて使用済燃料プールの冷却を、同日午前 11 時 41 分から午後 2 時にかけて原子炉冷却材浄化系を停止(使用済燃料プール水冷却停止時温度:28.1°C、使用済燃料プール水冷却再開時温度:28.3°C)。

・電源盤改造工事の完了に伴い、2月 2 日午後 1 時 36 分から午後 2 時 14 分にかけて使用済燃料プールの冷却を、同日午後 1 時 40 分から午後 2 時 10 分にかけて原子炉冷却材浄化系を停止(使用済燃料プール水冷却停止時温度:25.4°C、使用済燃料プール水冷却再開時温度:25.4°C)。

・2月 14 日午前 10 時 8 分、3号機原子炉格納容器および内部設備等の健全性を確認するため、所員用エアロック(格納容器内に人が出入りするためのハッチ)を開放し、目視点検を開始。4月 5 日、目視点検が一通り完了。その結果、原子炉冷却材の漏えいがないこと、また、格納容器内の各設備・機器・配管等に大きな変形・損傷等ではなく、冷温停止機能に影響を及ぼすものはないことを確認。なお、プラント停止後の一時的な高温環境の影響による格納容器内面塗装面の一部はがれや、湿度環境等の影響による一部機器表面の錆等が見られたものの、いずれも冷温停止機能に影響を与えるものではない。今後、格納容器内も含め、機器等の詳細調査を実施する予定。

・3月 12 日午前 10 時 39 分、3号機残留熱除去系(B)から(A)への切替作業に伴い、残留熱除去系(B)を停止し、同日午前 10 時 54 分、残留熱除去系(A)を起動。

・5月 11 日午前9時 58 分、3号機残留熱除去系(A)から(B)への切替作業に伴い、残留熱除去系(A)を停止し、同日午前 10 時 15 分、残留熱除去系(B)を起動。

・1～3号機において、残留熱除去系(A)および非常用ディーゼル発電機(A)へ供給している電源設備の点検を7月 4 日から7月 20 日の予定で計画しており、事前準備として、7月 3 日午前 10 時 27 分から午前 11 時 30 分、3号機残留熱除去系(A)および非常用ディーゼル発電機(A)を不待機としていたが、その後待機状態に復帰。

・7月 24 日午前 10 時 34 分、3号機残留熱除去系(B)から(A)への切替作業に伴い、残留熱除去系(B)を停止し、同日午前 10 時 50 分、残留熱除去系(A)を起動。今後、残留熱除去系の切替作業を適宜実施。

・9月 18 日午後2時 18 分、3号機において、残留熱除去系(B)補機系統設備のchに伴う事前準備として、残留熱除去系の運転を(B)から(A)に切り替え。

・3号機残留熱除去系(A)の冷却系統である残留熱除去機器冷却系冷却水ポンプ(A)(C)、残留熱除去機器冷却系海水ポンプ(A)(C)および非常用ディーゼル発電設備冷却系冷却水ポンプ(A)の電源設備の本設化に伴う社内自主検査の事前準備として、9月 27 日午後 2 時 17 分、残留熱除去系(A)を停止し、同日午後 2 時 29 分、残留熱除去系(B)を起動。

【4号機】

[平成 24 年]

・平成 23 年 11 月 7 日より、4号機主タービンについて、地震後の設備状況を確認するため、主タービンの点検作業を開始。平成 24 年 1 月 11 日までに低圧タービン(A)、高圧タービンの内部を目視点検したところ、通常の運転で見られる軽微なひび以外に、低圧タービン(A)および高圧タービンの動翼^{*1}と静翼^{*2}の先端部、ならびに軸受部の油切り等に東北地方太平洋沖地震の影響による接触痕を確認したが、いずれも軽微なものであり、安全上問題となるものはないことを確認。

*1 動翼:タービンに入ってきた蒸気により回転する羽根であり、ロータに植え込まれている。

*2 静翼:蒸気が効率よく動翼へ流れるよう導くためのケーシングに固定された構造物。

・1月5日午前11時24分、残留熱除去系(A)から(B)への切替作業に伴い、残留熱除去系(A)を停止し、同日午前11時37分、残留熱除去系(B)を起動。

・2月24日午後5時19分、残留熱除去系(B)から(A)への切替作業に伴い、残留熱除去系(B)を停止し、同日午後5時24分、残留熱除去系(A)を起動。

・4号機プロセス計算機点検(2月14日～24日)に伴い、国の緊急時対策支援システム(ERSS)への4号機全データの伝送を計画的に停止したが、2月24日の点検終了時にデータ伝送の復旧操作が漏れたため、ERSSへのデータ伝送が出来ない状況が継続した(2月25日午後0時57分にデータ伝送復旧済み)。

・3月26日午後4時20分、4号機海水熱交換機建屋内の足場材撤去作業に伴い、4号機残留熱除去系(A)を停止。同日午後4時26分、4号機残留熱除去系(B)を起動。

・4月3日午後2時9分、4号機残留熱除去系(B)補機系電源ケーブル引換え作業準備のため、4号機残留熱除去系(B)を停止。同日午後2時14分、4号機残留熱除去系(A)を起動。

・5月15日午後2時59分、4号機残留熱除去系(A)および(B)の補機系統設備について、復旧計画に基づく健全性確認実施に伴い、4号機残留熱除去系(B)を停止。同日午後3時9分、4号機残留熱除去系(A)を起動。

・7月3日午後2時3分、残留熱除去系(A)から(B)への切替作業に伴い、残留熱除去系(A)を停止し、同日午後2時14分、残留熱除去系(B)を起動。今後、残留熱除去系の切替作業を適宜実施。

・7月21日午前10時1分、4号機においてスクリーン装置点検手入工事に伴い、残留熱除去系(A)およびディーゼル発電機(A)を不待機としていたが、同日午後4時4分待機状態に復帰。

・4号機において、スクリーン装置*の定期的な点検作業を7月26日より計画しており、事前に残留熱除去系を(B)から(A)へ切り替えるため、7月25日午後2時2分、残留熱除去系(B)を停止。同日午後2時14分、残留熱除去系(A)を起動。

*スクリーン装置

取水口内に設置されたポンプに海生物等が流れ込まないように除去する装置。

・9月10日、4号機においてコンクリートハッチ*を取り外し原子炉開放作業を開始。今後、原子炉格納容器の蓋、原子炉圧力容器の蓋、蒸気乾燥器、気水分離器等の取り外し作業を、順次実施していく予定。

* コンクリートハッチ

原子炉圧力容器上部に設置したコンクリート製の蓋。蓋の厚さは約2メートル。

・9月14日、原子炉圧力容器の蓋の取り外し作業を実施。今後、蒸気乾燥器、気水分離器等の取り外し作業を、順次実施していく予定。

・9月21日、気水分離器の取り外しを行い、原子炉開放作業が完了。

・10月1日午後0時10分、4号機原子炉内に装荷されている燃料について、燃料移動作業を開始。10月24日午後6時33分、全燃料集合体の使用済燃料プールへの移動が完了。これに伴い、10月29日午後2時1分、原子炉の冷却を行っていた残留熱除去系(A)の運転を停止。

・11月14日午後2時5分、4号機において、制御棒および制御棒駆動機構切り離し作業の完了に伴い、原子炉冷却材浄化系の運転を停止。

・11月14日、4号機圧力抑制室内点検(平成25年1月実施予定)の事前調査として、水中カメラによる圧力抑制室内の確認を開始。11月20日に事前調査は完了し、不具合がないことを確認。今後、ダイバーの潜水による圧力抑制室内点検を実施する予定。

・11月27日、地震による影響に関し、知見の拡充を目的に、4号機の炉内構造物等の目視点検作業を開始。12月12日までに同作業を完了。水中カメラによる目視点検の結果、機能に影響を与えるような異常は確認されていない。

【その他】

[平成24年]

・1月30日午前11時13分頃、1,2号機コントロール建屋地下1階にある扉の解錠時に解錠用スイッチボックスから発煙したとの連絡を現場作業員より受け、午前11時19分頃、当社社員が現場を確認。なお、当社社員が確認した時点で、煙は出ていません。午前11時48分に消防署へ連絡し、消防署による現場確認の結果、午後0時23分、火災ではないと判断されました。本事象による外部への放射能の影響はありません。

・3月7日午後1時55分頃、1号機海水熱交換器建屋*地下1階(非管理区域)において、配管保温材修理作業に従事していた協力企業作業員1名が倒れているのを、別の協力企業作業員が発見。その後、同日午後2時36分、ドクターヘリを要請し、同日午後3時47分、いわき市総合磐城共立病院ヘドクターヘリにて搬送。なお、作業員に意識はあり身体に外傷はなく、身体に放射性物質の付着がないことを確認。

*海水熱交換器建屋:海水又は冷却水で熱を除去する設備が入っている建物

・3月27日午後0時42分頃、福島第一原子力発電所から多核種除去設備の性能確認試験のために搬入された試料(水)の受け入れ作業を行っていたところ、福島第二原子力発電所3・4号機サービス建屋において、管理区域から退域する際に物品の汚染確認を行うチェックポイントにある小物モニタ脇の机上(非管理区域*)に放射性物質による汚染があることを、当社社員が確認。原因については調査中。なお、汚染が確認された机上およびその他汚染の可能性がある箇所については、汚染拡大防止のため、区画整理等による管理を実施。3・4号機サービス建屋のチェックポイントにある小物モニタ脇の机上の汚染については、その後の調査の結果、試料(水)の一部が漏れたものと判明。漏れた量は約2.5cc、汚染サーベイメーターによる放射能量測定で、表面汚染密度は約206Bq/cm²。サービス建屋内の試料運搬通路について汚染確認を実施したところ、非管理区域で7ヶ所に汚染(最大700Bq/cm²超)が確認されたことから、汚染拡大防止のため、そのうち4ヶ所について汚染を除去し、3ヶ所について一時的に区画整理等を実施。また、当該試料を運搬した福島第二原子力発電所の業務車両荷台(車両内)にも汚染が確認されたが、車両の外表面に汚染が確認されていないことおよびサービス建屋外入口付近においても汚染が確認されていないことから、3・4号機サービス建屋以外には汚染がないと判断。

*管理区域は放射線による無用な被ばくを防止するため、また、放射性物質による放射能汚染の拡大防止をはかるため管理を必要とする区域で、非管理区域は管理区域外の区域を指す。

・発電所敷地境界に設置されているモニタリングポスト(計7基:No.1～7)について、3月27日から定期点検を実施。

No.1:3月27日午前10時11分～午前11時30分

No.2:3月27日午後2時21分～午後3時40分

No.3:3月28日午前10時1分～午前11時10分

No.4:3月28日午後1時31分～午後2時40分

No.5:3月28日午後3時11分～午後4時20分

No.6:3月29日午前10時1分～午前11時20分

No.7:3月29日午後1時31分～午後2時30分

- ・4月1日午後11時4分頃、福島県沖を震源とするM5.9の地震が発生。その後、各プラントの点検を行った結果、異常がないことを確認。
- ・福島第二原子力発電所構内物揚場において、福島第一原子力発電所港湾内海底土被覆工事に従事していた協力企業作業員が、係留船舶と護岸の間(非管理区域)に体を挟まれ負傷したため、4月17日午前10時25分、救急車を要請。その後、同日午前10時50分、ドクターへリを要請。その後、同日午前11時15分、ドクターへリが発電所に到着し、同日午前11時41分、いわき市立総合磐城共立病院へ搬送。なお、作業員に意識はあり、身体に放射性物質の付着がないことを確認。診察を受けた結果、「肺挫傷 多発肋骨骨折 右血気胸 外傷性肺囊胞 全身打撲」、現時点で全治2ヶ月を要する見込みと診断。本人は現在入院加療中で、容体は安定している。なお、本事象の発生原因については作業員が、絡まった係留ロープの改善作業を行うにあたり、簡易な作業と判断し、作業手順の確認、危険予知活動を実施していなかった。また、作業班長は、ロープの絡まり事象および改善作業を行うことを元請会社に報告せず、当社も知るに至らなかつたことから、船舶と岸壁の間に立ちに入る危険な作業を実施し、今回の負傷が起きたものと推定。今後、作業前の安全指示事項の中で、いかなる作業においても、係留中の船舶側面と岸壁の間に立ち入らないよう作業員へ周知徹底を図るとともに、現場に注意喚起標示を掲示するなどの内容を元請会社に指示し徹底させる。また、当社工事監理員は、元請会社より事例として希な改善作業の発生連絡を受けた場合は、作業内容および作業実施時のリスクを確認し、必要に応じ現場確認を実施し、再発防止に努めていく。
- ・5月16日午後1時3分、新福島変電所の2号ガス変圧器の不具合に伴う設備調査のため、岩井戸線2号を停止。同日午後8時21分、調査が終了したため岩井戸線2号を復旧。
- ・発電所敷地境界に設置されているモニタリングポスト(計7基:No.1~7)について、5月21日から伝送装置の点検を実施。
 - No.6:5月21日午後1時31分～午後5時20分
 - No.1:5月22日午前9時11分～午前11時30分
 - No.2:5月22日午後1時11分～午後5時10分
 - No.7:5月23日午前9時11分～午前11時10分
 - No.3:5月23日午後1時31分～午後4時10分
 - No.4:5月24日午前9時11分～午前11時30分
 - No.5:5月24日午後1時31分～午後3時50分
- ・発電所敷地境界に設置されているモニタリングポスト(計7基:No.1~7)について、6月27日から検査を実施。なお、検査は1基毎に行い、他の6基のモニタリングポストで測定・確認を行う。
 - No.1:6月27日午前9時51分～午前10時40分
 - No.3:6月27日午後1時31分～午後2時20分
 - No.5:6月27日午後3時1分～午後3時40分
 - No.6:6月28日午前9時41分～午前11時10分
 - No.7:6月28日午後1時31分～午後2時50分
 - No.2:6月28日午後3時51分～午後4時30分
 - No.4:6月28日午後4時51分～午後5時30分
- ・発電所敷地境界に設置されているモニタリングポスト(計7基:No.1~7)について、7月10日から定期点検を実施。なお、点検は1基毎に行い、他の6基のモニタリングポストで測定・確認を行う。
 - No.1:7月10日午前9時31分～午後3時
 - No.2:7月11日午前9時31分～午後3時
 - No.3:7月12日午前9時31分～午後3時
 - No.4:7月13日午前9時31分～午後3時
 - No.5:7月18日午前9時31分～午後3時
 - No.6:7月19日午前9時31分～午後3時
 - No.7:7月20日午前9時31分～午後3時
 - No.1:7月24日午前9時31分～午後3時50分
 - No.2:7月24日午前9時31分～午後3時30分
 - No.3:7月26日午前9時31分～午後3時30分
 - No.4:7月27日午前9時31分～午後3時30分
 - No.5:7月31日午前9時31分～午後3時30分
 - No.6:8月1日午前9時31分～午後3時
 - No.7:8月2日午前9時31分～午後3時
- ・7月20日、午後0時5分頃、当所構内の協力企業厚生棟(非管理区域)において、協力企業作業員1名が頭部より出血し倒れているのを、別の協力企業作業員が発見。その後、午後0時15分頃に救急車を要請し、午後0時27分頃にドクターへリを要請。ドクターへリは、午後0時54分頃に発電所に到着し、午後2時頃にいわき市の松村総合病院に到着。現在、診察中。当該作業員に意識はあり、放射性物質の付着はない。なお、当該作業員は、当所構内での作業に従事するための登録に訪れていたもので、7月20日は構内での作業に従事していない。
- ・10月5日午後2時25分頃、4号機屋外のボール補集器ピット*(非管理区域)において、当社社員が同ピット架台の補修塗装作業中に開口部(高さ約4m)から転落し負傷。このため、同発電所内の診療所医師の判断により、同日午後3時37分に業務車にてJヴィレッジの診療所へ搬送。現在、Jヴィレッジの診療所において診察中。当該社員の意識はあり、放射性物質の付着はない。その後、Jヴィレッジの診療所医師の判断により、同日午後5時21分頃に救急車を要請し、Jヴィレッジから福島労災病院へ搬送。福島労災病院で診察を受けた結果、第4腰椎横突起骨折・第5腰椎棘突起骨折により治癒見込み1ヵ月と診断。本事象の発生原因については、作業床面にある開口蓋が開いたままとなっており、開口蓋の注意喚起表示がわかりにくい状態となっていたこと、作業内容や現場経験を配慮した作業体制となつていなかつたこと、作業前の危険予知活動における作業エリアの状況確認が不十分で、作業床面にある垂直梯子開口部からの落下リスクが抽出共有できなかつたことであると推定。今後、再発防止対策として、作業床面にあるすべての開口蓋を番線にて固縛して開かないようにすること、開口蓋近傍に「開放禁止」の表示を設置すること、当社が直営で行う作業においても事前に作業環境を確認するとともに、現場総括責任者は作業内容に応じた作業体制を明確にすること、作業環境の確認結果をふまえ危険作業と判断した作業については専任監視員を配置すること、危険予知活動は、当日の作業エリアについて作業メンバー全員で現場確認を行い、危険箇所および危険作業を抽出・共有するとともに、必要な対策を講じることを徹底し、作業安全に万全を期していく。
- *復水器内の細管に付着した海生物を、細管より少しきめのスポンジボールにより除去しており、この作業を終えたスポンジボールを回収するための装置が設置されているエリア
- ・風向風速計の定期点検に伴い、当該装置を取り外し、代替観測装置にて測定を実施することになるが、代替観測装置の設置および調整を行う以下の期間について、データが欠測する。
 - ・1月22日午前9時20分～午後6時10分
 - ・1月23日午前9時20分～午後5時50分

[平成25年]

・1月 28 日午前 10 時 29 分頃、1号機原子炉建屋付属棟地下1階にある所内高圧電源設備配電盤室(管理区域^{※2})でケーブル修理作業をしていた協力企業作業員が、踏み台(高さ約 0.9m)より落下し左肘を負傷。このため、当所の診療所医師の判断により、午前 10 時 55 分に救急車を要請。なお、当該作業員に意識はあり、放射性物質の付着がないことを確認。その後、福島労災病院へ搬送。診察を受けた結果、「左肘関節脱臼骨折により約2週間の入院、およびその後定期的な通院加療を要する」と診断される。今後、原因調査を行い、再発防止策を検討・実施する予定。

*2 放射線による無用な被ばくを防止するため、また、放射性物質による放射能汚染の拡大防止をかかるために管理を必要とする区域。

柏崎刈羽原子力発電所

1 ~ 7号機は定期検査中

[平成 24 年]

- ・5号機は1月 25 日より第 13 回定期検査を開始。
- ・6号機は3月 26 日より第 10 回定期検査を開始。

その他

[平成 24 年]

・4月 30 日午前 10 時 25 分頃、協力企業作業員が、Jヴィレッジメディカルセンター西側の草むらが燃えていることを発見。発見者から連絡を受けた当社社員が、同日午前 10 時 33 分頃、双葉消防署に通報するとともに、近くにあった濡れシートを被せ初期消火を実施。同日午前 10 時 42 分頃、到着した消防により鎮火を確認(火災の状況は約 1.6m × 2m の草むらを焦がす程度)。

・12月 7 日午後 5 時 18 分頃、三陸沖を震源とする M7.3 の地震が発生。その後、各プラントの点検を行った結果、異常がないことを確認。

なお、1号機において、原子炉建屋内を外気に対して負圧に維持していたが、正圧になつたため、運転員の判断により非常用ガス処理系^{*}を起動。非常用ガス処理系の起動直後に、0.05 キロパスカル程度まで上昇し、その後、原子炉建屋内と外気との差圧は、安定して負圧を維持。原子炉建屋内と外気との差圧が正圧となつた原因調査の一環として、12月 8 日、非常用ガス処理系を停止し、原子炉建屋換気空調系を起動。切替後の原子炉建屋内と外気との差圧は、安定して負圧を維持。

原子炉建屋内と外気との差圧が正圧となつた原因については、引き続き調査中。

^{*}非常用ガス処理系

原子炉建屋内の空気を高性能のフィルタで浄化して排気筒より放出する系統で、(A)、(B)の2系列ある。

以 上