

平成 24 年1月1日以降の実績

平成 25 年9月 21 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、現在の注水量を(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 4.4 m³/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 2.0 m³/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 4.3 m³/h に対して、注水量 4.9m³/h(午後2時時点)から 4.0 m³/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)についてはエアレント操作を実施し、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)についてはエアレント操作を実施し、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 3.7 m³/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 4.1 m³/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 1.8 m³/h から 2.0m³/h に調整。(合計 3.8 m³/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 1.5 m³/h から 2.0m³/h に調整。(合計 4.2 m³/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 4.8 m³/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 2.1 m³/h から 2.0m³/h に調整。(合計 5.0 m³/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 1.9 m³/h から 2.0m³/h に調整。(合計 4.3 m³/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 1.9 m³/h から 2.0m³/h に調整。(合計 4.3 m³/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 1.6 m³/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 1.8 m³/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 1.8 m³/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 1.9 m³/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 1.5 m³/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 1.8 m³/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 1.6 m³/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。
- 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 1.6 m³/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っており、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、核燃料物質およ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およ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およ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)が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、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。
- 2月24日午後5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2.3 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。
- 3月3日午後2時43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1.9 m³/hから約2.0 m³/hに調整。
- 3月21日午後4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2.3 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は約2.0 m³/hで継

続。

- 4月11日午後0時10分、常用高台炉注水ポンプの切替に伴い、原子炉への注水量の低下が確認されたため、午後0時50分、給水系からの注水量を約2.4 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2.0 m³/hで継続。
- 4月11日午後4時33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2.5 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。
- 4月20日午後2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2.0 m³/hに調整。
- 5月4日午後3時15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2.3 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。
- 5月9日午後0時50分、常用高台炉注水ポンプの切替に伴い、原子炉への注水量の変動が確認されたため、午後1時20分、給水系からの注水量を約2.2 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1.9 m³/hから約2.0 m³/hに調整。
- 5月13日午後4時27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に調整、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。
- 5月22日午後2時19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 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。
- 5月28日午後3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2.2 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1.9 m³/hから約2.0 m³/hに調整。
- 5月30日午後4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2.2m³/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2.0 m³/hに調整。
- 6月1日午前6時50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2.5 m³/hに調整。
- 6月3日午後4時27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。
- 6月4日午後8時2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に調整、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。
- 6月6日午前11時30分、常用高台炉注水ポンプの切替に伴い原子炉への注水量の変動が確認されたため、午後0時15分、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。
- 6月14日午前9時58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1.7 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。
- 6月20日午後7時37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2.4 m³/hから約2.5 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.7 m³/hから

約 2.0 m³/h に調整。

- 6月 29 日午後2時9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2.3 m³/hから約2.5 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約1.9 m³/hから約2.5 m³/h に調整。
- 7月2日～7月4日、1号機～3号機の原子炉注水系信頼性向上対策として、復水貯蔵タンク(以下、CST)炉注水系の設置工事を実施し、系統試験が終了したことから、1号機から順次、高台炉注水系からCST炉注水系へ切替えてつ、CST炉注水系による実炉注水を開始。CST炉注水系は、運用開始宣言後に保安規定第138条(原子炉注水系)の原子炉注水系となるため、実炉注水確認時および高台炉注水系からのCST炉注水系への切替え時は、保安規定第136条第1項(保全作業を実施するため計画的に運転上の制限外へ移行)を適用。
なお、7月2日午前 10 時7分、CST炉注水系による1号機の実炉注水確認を開始。同規定136条第1項を適用(1号機～3号機)。一連の作業が終了する、7月4日3号機の実炉注水確認まで継続予定。
操作実績は、以下の通り。
高台炉注水系からCST炉注水系への切替操作は7月2日午前 10 時7分から午前 11 時 57 分。CST炉注水系による実炉注水確認は同日午後0時3分から午後3時 13 分。現場の炉注水流量は、給水系が約 2.5m³/h、炉心スプレイ系が約 2.0m³/h。現場に異常がないことを確認。
以上より、予定していた系統試験は全て終了。本試験の終了に伴い、実炉注水確認開始時に適用していた保安規定第136条第1項については、7月2日午前 10 時7分～7月5日午後1時 20 分の期間に適用し、7月5日解除。これにより、1～3号機炉注水はCST炉注水系による運用となる。
- 7月 31 日午前 11 時 10 分、1号機給水系の注水ラインの新設に伴い、新設ラインへの切り替えを実施。切り替え時に給水系からの注水量を約 2.4 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 1.9 m³/h で継続。
- 9月 10 日午後1時 52 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 2.3 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。

< 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℃)。
- 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℃)。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℃)。

- 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℃)。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℃)
- 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℃)。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℃/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℃から約 22.5℃まで上昇したが、運転上の制限値 65℃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℃)。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℃/h と評価していることから、運転上の制限値 65℃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℃/h と評価しており、11月 28 日午前5時現在、約 21.5℃と推定されることから、運転上の制限値 65℃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℃/h と評価しており、11月 30 日午前0時現在、約 25.3℃と推定されることから、運転上の制限値 65℃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℃から 21.5℃まで上昇したが、運転上の制限値 65℃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℃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ド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℃のまま変化なし。また、当該漏えい箇所についても異常がないことを確認。
- 3月26日午前6時35分、1号機使用済燃料プール代替冷却系の電源二重化工事に伴い、同冷却系を停止(停止時プール水温度:14.0℃)。その後、作業が終了したことから、同日午後3時30分、使用済燃料プールの冷却を再開。使用済燃料プール水温度は14.5℃まで上昇したが、運転上の制限値65℃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。
 - 6月20日午前9時29分、1号機使用済燃料プール代替冷却系について、当該冷却系2次系へ不凍液添加作業を行うため、同冷却系を停止(停止時プール水温度:27.5℃)。なお、停止期間は作業期間に余裕を見て6月21日までを予定しており、プール水温度の上昇率は約0.073℃/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、作業が終了したことから同日午後4時16分、同冷却系を起動(起動時プール水温度:28.0℃)。使用済燃料プール代替冷却系の運転状態に異常はない。
 - 9月12日午前7時3分、1号機使用済燃料プール代替冷却系について、原子炉建屋1階の瓦礫等障害物撤去作業に伴い、冷却を停止。冷却停止時の使用済燃料プール水温度は27.5℃。その後、作業が全て終了したことから、9月16日午前11時10分に使用済燃料プール代替冷却系を起動。なお、運転状態については異常が無く、使用済燃料プール温度は冷却停止時の27.5℃から32.0℃まで上昇したが、運転上の制限値60℃に対して余裕があり、プール水温管理上問題ない。

< 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フ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。
- 5月4日午前9時3分、1号機タービン建屋地下から1号機廃棄物処理建屋へ溜まり水の移送を開始。同日午後9時10分、移送を停止。5月5日午前5時45分、移送を開始。同日午前9時25分、移送を停止。
- 5月4日午前9時3分、1号機タービン建屋地下から1号機廃棄物処理建屋へ溜まり水の移送を開始。同日午後9時10分、移送を停止。5月5日午前5時45分、移送を開始。同日午前9時25分、移送を停止。
- 7月21日午前9時40分、1号機タービン建屋地下から1号機廃棄物処理建屋へ溜まり水の移送を開始。同日午後4時19分、移送を停止。
- 8月1日午前11時40分、1号機タービン建屋地下から1号機廃棄物処理建屋へ溜まり水の移送を開始。同日午後4時30分、移送を停止。
- 8月2日午前9時38分、1号機タービン建屋地下から1号機廃棄物処理建屋へ溜まり水の移送を開始。同日午後4時43分、移送を停止。

- ・8月 25 日午前 10 時 33 分、1号機タービン建屋地下から1号機廃棄物処理建屋へ溜まり水の移送を開始。同日午後4時2分、移送を停止。
- ・8月 26 日午前 10 時 28 分、1号機タービン建屋地下から1号機廃棄物処理建屋へ溜まり水の移送を開始。同日午後4時2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 18m³/hから約 23m³/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およ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およ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およ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。
- ・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号機サブプレッションチェンバ内への窒素ガス連続封入を開始。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、サブプレッションチェ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、サブプレッションチェンバ内への窒素ガス連続封入を停止。今後、サブプレッションチェ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、サブプレッションチェンバ内の残留水素を出来るだけ排出するため、窒素ガス連続封入を再開。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、サブプレッションチェンバ内への窒素ガス連続封入を停止。
- ・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ブプレッションチェ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、サプレッションチェンバが午前 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ェ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、サプレッションチェンバが同日午前 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ェ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、サプレッションチェンバ内への窒素ガス連続封入を再開。1月 23 日午前 10 時 6 分、窒素ガス連続封入を停止。
- ・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。
- ・2月 20 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、午前 10 時 7 分～午前 10 時 33 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。
- ・2月 26 日午前 10 時 4 分、1号機サプレッションチェンバにおける残留水素の排出および、サプレッションチェンバ内の水の放射線分解による影響を確認するため、窒素ガス封入を開始。その後、3月 19 日午前 10 時 18 分、窒素ガス連続封入を停止。
- ・3月 27 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、午前 10 時 19 分(電源切替作業に伴う一時的な停止)、午後 2 時 12 分～午後 2 時 20 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。
- ・4月 2 日午前 9 時 59 分、1号機サプレッションチェンバにおける残留水素の排出および、サプレッションチェンバ内の水の放射線分解による影響を確認するため、窒素ガス封入を開始。4月 23 日午前 9 時 58 分、原子炉格納容器内水素濃度が低下したことから、窒素ガス封入を停止。
- ・5月 8 日午前 10 時 7 分、1号機サプレッションチェンバにおける残留水素の排出および、サプレッションチェンバ内の水の放射線分解による影響を確認するため、窒素ガス封入を開始。6月 11 日午前 10 時 1 分、原子炉格納容器内水素濃度が 0.01%程度まで低下したことから、サプレッションチェンバ内への窒素ガス連続封入を停止。
- ・1号機原子炉格納容器および原子炉圧力容器への窒素ガス封入について、2号機および3号機と同様に原子炉圧力容器封入ラインのみによる封入とした場合の各種パラメータに与える影響を把握するため、6月 18 日午前 9 時 56 分、原子炉圧力容器への窒素封入量を約 14m³/h から約 24 m³/h へ、原子炉格納容器への窒素封入量を約 22 m³/h から約 12 m³/h へ変更。6月 26 日午前 9 時 51 分、原子炉圧力容器への窒素封入量を約 24m³/h から約 30 m³/h へ、原子炉格納容器への窒素封入量を約 12 m³/h*から約 6 m³/h へ変更。7月 3 日午

前 10 時 18 分、原子炉格納容器への窒素封入量を約 6m³/h から約 0 m³/h へ、原子炉格納容器ガス管理システム排気流量を約 27.3m³/h から約 21.4 m³/h へ変更。

*流量変更時の計器指示値は約 11.7 m³/h

- ・7月 9 日午前 10 時 25 分、1号機サプレッションチェンバにおける残留水素の排出および、サプレッションチェンバ内の水の放射線分解による影響を確認するため、窒素ガス封入を開始。

<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。

[平成 25 年]

- ・3月 20 日午前 10 時 20 分、1号機原子炉格納容器ガス管理設備の電源関係移設および制御系改造工事に伴い、保安規定第 136 条第 1 項を適用(保全作業を実施するため計画的に運転上の制限外へ移行)し、当該設備 AB 系両系を停止*。同日作業完了後、原子炉格納容器ガス管理設備 AB 系両系を起動し、運転状態に異常がないことから、午前 11 時 50 分に保安規定第 136 条第 1 項の適用を解除。なお、当該設備の停止期間における監視パラメータについては、特に異常なし。
- ・3月 21 日午前 9 時 42 分、1号機原子炉格納容器ガス管理設備の電源関係移設および制御系改造工事に伴い、保安規定第 136 条第 1 項を適用(保全作業を実施するため計画的に運転上の制限外へ移行)し、当該設備 AB 系両系を停止*。同日作業完了後、原子炉格納容器ガス管理設備 AB 系両系を起動し、運転状態に異常がないことから、午後 1 時 48 分に保安規定第 136 条第 1 項の適用を解除。なお、当該設備の停止期間における監視パラメータについては、特に異常なし。
- ・3月 22 日午前 9 時 43 分、1号機原子炉格納容器ガス管理設備の電源関係移設および制御系改造工事に伴い、保安規定第 136 条第 1 項を適用(保全作業を実施するため計画的に運転上の制限外へ移行)し、当該設備 AB 系両系を停止*。同日作業完了後、原子炉格納容器ガス管理設備 AB 系両系を起動し、運転状態に異常がないことから、午後 6 時 30 分に保安規定第 136 条第 1 項の適用を解除。なお、当該設備の停止期間における監視パラメータについては、特に異常なし。
- ・3月 24 日午前 9 時 52 分、1号機原子炉格納容器ガス管理設備の電源関係移設および制御系改造工事に伴い、保安規定第 136 条第 1 項を適用(保全作業を実施するため計画的に運転上の制限外へ移行)し、当該設備 AB 系両系を停止*。同日作業完了後、原子炉格納容器ガス管理設備 AB 系両系を起動し、運転状態に異常がないことから、午後 1 時 33 分に保安規定第 136 条第 1 項の適用を解除。なお、当該設備の停止期間における監視パラメータについては、特に異常なし。

*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。

<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(1.1×10⁻¹ 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。
- ・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、2月6日、3月1日、4月1日、5月1日、6月3日、7月1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、2月6日、3月1日、4月1日、5月1日、6月3日、7月1日、8月5日、9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。

< 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℃、12 月 27 日午後7時時点:約 49℃)。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、様子を見ることで原因の絞り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℃(12 月 28 日午後6時時点)まで上昇していたが、約 52.3℃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℃、E 点約 39.2℃)

温度上昇した原因は、窒素封入量およ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℃

D 点…12 月 29 日午後5時:約 35.8℃

E 点…12 月 29 日午後5時:約 40.0℃

[平成 24 年]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ・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行った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、およ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 へ約 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: $1.9 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$ 、セシウム 137: $3.5 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$ 。
- 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℃~35.1℃
 - 滞留水温度 :約37.0℃~37.4℃

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℃~41.5℃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。
- 使用済燃料プールからの燃料取り出しに向け、原子炉建屋5階に堆積した瓦礫の撤去作業を進めるため、原子炉建屋カバーの解体を行うこととしており、原子炉建屋カバーの解体に先立ち、9月17日午前9時55分、建屋カバー排気設備を停止。なお、モニタリングポストに有意な変動は確認されていない。現在、1号機の放射性物質の放出量は建屋カバー設置前の約1/100に低下しており、建屋カバーを解体しても、1~3号機からの放射性物質の放出による敷地境界線量(0.03mSv/年)への影響は少ないものと評価している。建屋カバー排気設備の停止後、排気設備入口の放射線モニタおよびモニタリングポスト等で建屋カバー内の放射性物質濃度を数日間監視し、その状況について有意な変動が無いことを確認したうえで、排気設備の撤去および放射線モニタリング設備の移設に着手予定。

【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 $1.8 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $7.1 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $7.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $7.2 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $8.2 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $1.7 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $1.0 \text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $8.2 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $9.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $0.2 \text{m}^3/\text{h}$ から $0 \text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $9.2 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $9.3 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $0 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $1.0 \text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $9.3 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $9.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $0.5 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $9.0 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $8.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $1.7 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $8.1 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $7.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $2.5 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $7.2 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $7.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $2.4 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $7.5 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $7.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $2.8 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $7.0 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $6.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $4.2 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $5.0 \text{m}^3/\text{h}$ 、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。
- 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 $5.0 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $6.0 \text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $5.0 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $6.0 \text{m}^3/\text{h}$ で変更なし、炉心スプレイ系からの注水量を約 $3.9 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $3.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $6.0 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $7.0 \text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ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。
- 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 $7.0 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $8.0 \text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $1.9 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $1.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $0.6 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $1.0 \text{m}^3/\text{h}$ に調整(給水系からの注水量は $8.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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ったことから、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℃(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℃(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℃[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℃(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あり、70℃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℃(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℃/2月 5 日午後 11 時時点:約 70.3℃
 2月 6 日午前 5 時時点:約 70.6℃/2月 6 日午前 11 時時点:約 71.0℃
 2月 7 日午前 5 時時点:約 72.2℃/2月 7 日午前 11 時時点:約 69.6℃
 2月 8 日午前 5 時時点:約 66.7℃/2月 8 日午前 11 時時点:約 66.0℃
 2月 9 日午前 5 時時点:約 67.9℃/2月 9 日午前 11 時時点:約 66.8℃
 2月 10 日午前 5 時時点:約 66.7℃/2月 10 日午前 11 時時点:約 68.0℃
 2月 11 日午前 5 時時点:約 68.5℃/2月 11 日午前 11 時時点:約 70.0℃
 2月 12 日午前 5 時時点:約 75.4℃

*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℃を超えて 82℃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℃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℃(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℃/2月 13 日午後 1 時時点:約 93.3℃(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およ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℃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 $7.1\text{m}^3/\text{h}$ から約 $7.5\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $10.0\text{m}^3/\text{h}$ から約 $9.9\text{m}^3/\text{h}$ 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 $7.0\text{m}^3/\text{h}$ から約 $7.5\text{m}^3/\text{h}$ に調整(炉心スプレイ系からの注水量は約 $9.9\text{m}^3/\text{h}$ 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は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 $3.0\text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系:約 $6.0\text{m}^3/\text{h}$)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 $10.0\text{m}^3/\text{h}$ から約 $6.0\text{m}^3/\text{h}$ に変更(給水系からの注水量は約 $7.6\text{m}^3/\text{h}$ で継続)。2月20日午後7時19分、給水系からの注水量を約 $7.6\text{m}^3/\text{h}$ から約 $5.6\text{m}^3/\text{h}$ に変更(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)。2月21日午後7時44分、給水系からの注水量を約 $5.5\text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.0\text{m}^3/\text{h}$ に変更(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)。2月22日午後8時17分、給水系からの注水量を約 $4.0\text{m}^3/\text{h}$ から約 $3.0\text{m}^3/\text{h}$ に変更(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)。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 $2.6\text{m}^3/\text{h}$ 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)。
- 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 $2.6\text{m}^3/\text{h}$ 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 $5.7\text{m}^3/\text{h}$ から約 $6.0\text{m}^3/\text{h}$ 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2.8m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約6.5m³/hから約6.0m³/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2.6m³/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)。
- ・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2.9m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約5.5m³/hから約6.0m³/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2.6m³/hから約3.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約5.9m³/hから約6.0m³/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こと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℃→64.7℃
 - ・RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114D)[監視温度計] 43.7℃→47.6℃
 - ・SUPPLY AIR D/W COOLER HVH 2-16A(TE-16-114F#1)[参考温度計] 41.0℃→35.0℃
 - ・SUPPLY AIR D/W COOLER HVH 2-16C(TE-16-114H#1)[監視温度計] 52.1℃→48.2℃(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6.5m³/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、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6.0m³/hから約5.5m³/hに変更(給水系からの注水量は約2.7m³/hから約3.0m³/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3.0m³/hから約3.1m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約5.8m³/hから約5.5m³/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3.1m³/hから2.0m³/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、5.8m³/hから5.5m³/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2.2m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約5.8m³/hから約5.5m³/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5.7m³/hから5.0m³/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、2.2m³/hから2.0m³/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1.6m³/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5.0m³/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6.1m³/hに対して、注水量7.0m³/h(午後2時時点)から5.5m³/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)についてはエアイ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)についてはエアイ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1.0m³/hから2.0m³/hに調整、炉心スプレイ系4.0m³/hで調整なし。(合計5.0m³/hから6.0m³/hに調整。)
 - ・同日午後4時12分、給水系0.9m³/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5.9m³/hから7.0m³/hに調整。)
 - ・同日午後6時17分、給水系1.1m³/hから2.1m³/h、炉心スプレイ系4.4m³/hから5.0m³/hに調整。(合計5.5m³/hから7.1m³/hに調整。)
 - ・同日午後10時30分、給水系1.8m³/hから2.0m³/h、炉心スプレイ系4.0m³/hから5.0m³/hに調整。(合計5.8m³/hから7.0m³/hに調整。)
 - ・8月31日午前3時50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。)
 - ・同日午前7時24分、給水系1.6m³/hから2.0m³/h、炉心スプレイ系5.1m³/hから5.0m³/hに調整。(合計6.7m³/hから7.0m³/hに調整。)
 - ・同日午後2時47分、給水系1.7m³/hから2.0m³/h、炉心スプレイ系4.9m³/hから5.0m³/hに調整。(合計6.6m³/hから7.0m³/hに調整。)
 - ・同日午後10時44分、給水系1.9m³/hから2.1m³/h、炉心スプレイ系5.2m³/hから5.0m³/hに調整。(合計7.1m³/hで変化なし。)

- 同日午後 11 時 44 分、給水系 1.4m³/h から 2.0m³/h、炉心スプレイ系 4.7 m³/h から 5.0m³/h に調整。(合計 6.1m³/h から 7.0m³/h に調整。)
- 9月1日午前2時、給水系 1.5m³/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 6.5m³/h から 7.0m³/h に調整。)
- 同日午前6時 54 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 6.4 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、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おり、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、核燃料物質およ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およ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およ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℃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 2.4m³/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。
 - ・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 m³/h から約 2.0 m³/h に調整、炉心スプレイ系からの注水量は約 5.0 m³/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 1.8m³/h から約 2.0m³/h、**炉心スプレイ系からの注水量は約 5.0m³/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 2.0m³/h で継続、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.9m³/h から約 4.5 m³/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 m³/h で継続、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.3 m³/h から約 4.5 m³/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 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.3 m³/h から約 4.5 m³/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 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.3 m³/h から約 4.5 m³/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 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.2 m³/h から約 4.5 m³/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 1.6m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.8 m³/h から約 4.5 m³/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 1.6m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.6 m³/h から約 4.5 m³/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 1.5m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.6 m³/h から約 4.5 m³/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 4.6m³/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 1.7 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.7 m³/h から約 4.5 m³/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 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.3 m³/h から約 4.5 m³/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 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.3 m³/h から約 4.5 m³/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 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.3 m³/h から約 4.5 m³/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 m³/h で継続。炉心スプレイ系からの注水量を約 4.2 m³/h から約 4.5 m³/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 m³/h から約 6.5 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.5 m³/h から 0 m³/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 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を 0 m³/h から約 4.5 m³/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 m³/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 m³/h から約 2.0 m³/h に調整。炉心スプレイ系からの注水量は約 4.5 m³/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 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.4 m³/h から約 4.5 m³/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 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.4 m³/h から 4.0 m³/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 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 4.0 m³/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 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。
 - ・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 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を 3.9 m³/h から 4.0 m³/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 m³/h から約 1.9 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.1 m³/h から約 3.9 m³/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 1.9m³/h から約 2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.7m³/h から約 4.0m³/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 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。
 - 2月15日午後0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 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 3.4 m³/h から約 3.5 m³/h に調整。
 - 2号機の原子炉注水設備において、3月に給水系の信頼性向上工事を予定しており、同工事に伴い、給水系からの注水を停止する予定。工事開始前に給水系からの注水を停止、炉心スプレイ系からの全量注水を実施し、原子炉等の冷却状態に有意な影響がないことを確認することとしており、2月20日午後1時16分、給水系からの注水量を約 1.9 m³/h から 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 5.5 m³/h に調整。その後、原子炉等の冷却状態に有意な変動の無いことを確認できたことから、2月22日午後7時30分、給水系からの注水量を 0 m³/h から約 2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 5.5 m³/h から約 3.5 m³/h に調整。2号機の当該工事を実施するため、3月10日午後2時21分、給水系からの注水量を約 1.9m³/h から 0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.5m³/h から

- 約 5.5m³/h に調整。3月15日午前0時10分、2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 5.1 m³/h から約 5.5 m³/h に調整。同工事が終了したことから、3月15日午後5時2分から午後10時18分にかけて、給水系からの注水量を約 0m³/h から 2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 5.5m³/h から 3.5m³/h に調整。
- 2月24日午後5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 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 3.5 m³/h で継続。
- 3月3日午後2時43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 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.3 m³/h から約 3.5 m³/h に調整。
- 3月21日午後4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 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 3.3 m³/h から約 3.5 m³/h に調整。
- 4月11日午後0時10分、常用高台炉注水ポンプの切替に伴い、給水系からの注水量は約 1.8 m³/h から約 2.0 m³/h に調整。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。
- 5月9日午後0時50分、常用高台炉注水ポンプの切替に伴い、機原子炉への注水量の変動が確認されたため、午後1時20分、給水系からの注水量は約 2.0 m³/h で継続。炉心スプレイ系からの注水量を約 3.6 m³/h から約 3.5 m³/h に調整。
- 5月9日午後5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 に調整、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.2 m³/h から約 3.5 m³/h に調整。
- 5月13日午後4時27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 に調整、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.3 m³/h から約 3.5 m³/h に調整。
- 5月22日午後2時19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 に調整、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。
- 5月28日午後3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 1.8 m³/h から約 2.0 m³/h に調整(炉心スプレイ系からの注水量は約 3.5 m³/h で継続中)。
- 6月1日午前6時50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 に調整。
- 6月3日午後4時27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 に調整、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。
- 6月4日午後8時2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 1.9m³/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 3.4 m³/h から約 3.5 m³/h に調整。
- 6月6日午前11時30分、常用高台炉注水ポンプの切替に伴い原子炉への注水量の変動が確認されたため、午後0時15分、給水系からの注水量を約 1.9 m³/h から約 2.0 m³/h に調整、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。
- 6月14日午前9時58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 に調整、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.6 m³/h から約 3.5 m³/h に調整。

・6月 21 日午後3時4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 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 3.3 m³/h から約 3.5 m³/h に調整。

・7月2日～7月4日、1号機～3号機の原子炉注水系信頼性向上対策として、復水貯蔵タンク（以下、C S T）炉注水系の設置工事を実施し、系統試験が終了したことから、1号機から順次、高台炉注水系からC S T炉注水系へ切替えつつ、C S T炉注水系による実炉注水を開始。

C S T炉注水系は、運用開始宣言後に保安規定第138条（原子炉注水系）の原子炉注水系となるため、実炉注水確認時および高台炉注水系からのC S T炉注水系への切替え時は、保安規定第136条第1項（保全作業を実施するため計画的に運転上の制限外へ移行）を適用。

なお、7月2日午前10時7分、C S T炉注水系による1号機の実炉注水確認を開始。同規定136条第1項を適用（1号機～3号機）。一連の作業が終了する、7月4日3号機の実炉注水確認まで継続予定。

操作実績は、以下の通り。

高台炉注水系からCST炉注水系への切替操作は7月3日午前10時44分から午前11時38分。CST炉注水系による実炉注水確認は同日午前11時40分から午後2時10分。現場の炉注水流量は、給水系が約2.0m³/h、炉心スプレイ系が約3.5m³/h。現場に異常がないことを確認。

7月4日午前11時45分、CST炉注水ラインに接続されているタービン建屋内炉注水ラインの弁について、本来閉まっているべきところ、開状態になっており、炉心スプレイ系に流れるべき水の一部分が給水系に流れていることを確認。なお、炉心スプレイ系と給水系の合計の注水量（約5.5m³/h）に変化はなく、必要な原子炉注水量（4.0m³/h）は満足しており、各パラメータに有意な変動は確認されていない。同日、午後5時56分から午後6時52分にタービン建屋内炉注水ラインで開状態にあった弁の開操作、炉注水量の調整を実施。弁の開操作実施後の炉注水量は給水系が約2.0m³/h、炉心スプレイ系が約3.5m³/h。その後、7月5日午前9時36分から午前11時13分、CST炉注水系による実炉注水の再確認を実施。現場の炉注水流量は、給水系が約2.0m³/h、炉心スプレイ系が約3.5m³/h。現場に異常がないことを確認。

なお、2号機炉注水におけるタービン建屋内炉注水ライン弁開状態の事象の対応として、1～3号機炉注水ラインの弁開閉状態確認を行い、異常の無いことを確認。

以上より、予定していた系統試験は全て終了。本試験の終了に伴い、実炉注水確認開始時に適用していた保安規定第136条第1項については、7月2日午前10時7分～7月5日午後1時20分の期間に適用し、7月5日解除。これにより、1～3号機炉注水はCST炉注水系による運用となる。

< 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、一次系およ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℃）。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℃）。

・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℃）。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ったため、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℃）。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℃で、プール水温度上昇率は約0.24℃/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℃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℃で、停止中のプール水温度上昇率については約0.22℃/hと評価しており、停止中のプール水温上昇は約28.9℃であることから、運転上の制限値65℃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℃から36.3℃まで上昇したが、運転上の制限値65℃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℃)。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℃)

- ・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℃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℃/h で、停止中のプール水温上昇は約 11℃と評価されることから、運転上の制限値 65℃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し。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℃)。

[平成 25 年]

- ・3月1日午前9時 50 分、2号機使用済燃料プール代替冷却系を当該系の弁点検のため停止。その後作業が終了したことから、同日午後0時 42 分、使用済燃料プール代替冷却系を起動。運転状態に異常なし。また、使用済燃料プール水温度は冷却停止時の 12.3℃から 12.5℃まで上昇したが、運転上の制限値 65℃に対して余裕があり、使用済燃料プール水温度管理上は問題なし。
- ・3月18日午前6時35分、電源二重化工事に伴い、2号機使用済燃料プール代替冷却系を停止(停止時プール水温度:約 15.0℃)。なお、冷却停止時のプール水温度上昇率は、約 0.19℃/h で、停止中のプール水温度上昇は、約 2.3℃と評価されることから運転上の制限値 65℃に対して余裕があり、使用済燃料プール水温度管理上問題なし。同日午後6時 38 分、作業が終了したことから同システムを起動。起動時のプール水温度は、16.4℃であり、運転上の制限値 65℃に対して、使用済燃料プール水温管理上問題なし。
- ・4月22日午前10時13分頃、パトロールを実施していた当社社員が、2号機使用済燃料プール代替冷却系用の屋外変圧器の端子部にネズミの死骸があることを確認。ネズミの死骸を除去するために電源を停止する必要があることから、同日午前11時36分に2号機使用済燃料プール代替冷却系の一次系を停止(停止時プール水温度:約 13.9℃)。その後、ネズミの死骸を除去し、侵入防止用の養生取り付けを実施。また、当該変圧器の点検を行い異常がないことから、同日午後3時 48 分、2号機使用済燃料プール代替冷却系を起動。起動後の運転状態については異常なし。なお、起動時のプール水温度は約 14.0℃であり、運転上の制限値 65℃に対して、使用済燃料プール水温管理上問題なし。
- ・4月24日午前10時6分、電源盤への小動物侵入防止対策工事(シートの設置)を行うため、2号機使用済燃料プール代替冷却系を停止。その後作業が終了したことから、同日午後1時 55 分、使用済燃料プール代替冷却系を起動。起動後の運転状態に異常なし。なお、使用済燃料プール水温度は冷却停止時の 14.9℃から 15.2℃まで上昇したが、運転上の制限値 65℃に対して余裕があり、使用済燃料プール水温度管理上は問題なし。
- ・5月27日午前6時32分、2号機使用済燃料プール代替冷却系の計器点検に伴い、同冷却系を停止(停止時プール水温度:21.4℃)。5月29日午前10時34分、2号機使用済燃料プール代替系冷却系を起動。使用済燃料プール温度は 27.3℃まで上昇したが、運転上の制限値 65℃に対して余裕があり、使用済燃料プール水温管理上、問題はなし。
- ・6月10日午前6時25分、2号機使用済燃料プール代替冷却系の計器点検に伴い、同冷却系を停止(停止時プール水温度:22.9℃)。作業が終了したことから、6月14日午前11時35分、同冷却系を起動。起動後の運転状態に異常なし。なお、使用済燃料プール温度は 33.9℃まで上昇したが、運転上の制限値 65℃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し。

< 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できたことから、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高圧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高圧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高圧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れいしていることを、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れいしており、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、屋外への漏れいはなく、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、今回漏れ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れい確認において、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ッシングを行い、漏れいがないことを確認。なお、漏れ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れ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れい確認を実施後、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[1.7×10^{-2} Bq/cm³]未満、Cs-134: 1.8×10^{-1} Bq/cm³、Cs-137: 2×10^{-1} Bq/cm³)
- 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。
- ・滞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、滞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。
- ・2月18日午後2時12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24日午後1時49分、移送を停止。
- ・3月2日午前10時12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。3月7日午前9時50分、移送を停止。
- ・3月12日午前10時22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。3月17日午前9時32分、移送を停止。
- ・3月22日午後2時48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。3月25日午前9時55分、移送を停止。
- ・3月28日午前10時22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。4月1日午前9時48分、移送を停止。
- ・4月5日午前10時29分、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])への溜まり水の移送を開始。4月6日午後5時53分、移送を停止。
- ・4月6日午後6時43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。4月12日午前9時38分、移送を停止。
- ・4月16日午前9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。4月23日午前9時58分に同建屋への移送を停止。
- ・4月27日午前9時34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。5月3日午前9時20分に同建屋への移送を停止。
- ・5月7日午前9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溜まり水の移送を開始。5月10日午前9時24分、移送を停止。
- ・5月18日午前10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の溜まり水の移送を開始。5月24日午前9時30分、移送を停止。
- ・5月28日午後1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。6月3日午前9時35分、移送を停止。
- ・6月8日午前9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溜まり水の移送を開始。6月14日午前9時38分、移送を停止。

- ・6月19日午前9時43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。6月26日午前9時20分、移送を停止。
- ・7月2日午前10時8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。7月9日午前10時8分、移送を停止。
- ・7月15日午前11時20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。7月22日午前9時33分、移送を停止。
- ・7月26日午前10時33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1日午前9時31分、移送を停止。
- ・8月5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溜まり水の移送を開始。8月12日午前9時38分、移送を停止。
- ・8月16日午後3時31分、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])への溜まり水の移送を開始。8月18日午前10時31分、移送を停止。
- ・8月18日午前11時25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。8月24日午前9時37分、同建屋への移送を停止。
- ・8月27日午前10時18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。9月3日午前10時10分、移送を停止。同日午前11時19分、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])への溜まり水の移送を開始。9月4日午前9時44分移送を停止。
- ・9月8日午前10時9分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋への溜まり水の移送を開始。9月17日午前9時42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10m³/hから約13m³/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30m³/hから約35m³/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13m³/hから約10m³/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压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 $10\text{m}^3/\text{h}$ から約 $5\text{m}^3/\text{h}$ に変更(原子炉压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 $5\text{m}^3/\text{h}$ から $0\text{m}^3/\text{h}$ に変更(原子炉压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 $0\text{m}^3/\text{h}$ から約 $5\text{m}^3/\text{h}$ 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および原子炉压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压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および原子炉压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压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およ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 $17\text{m}^3/\text{h}$ から約 $38\text{m}^3/\text{h}$ に調整。
- ・原子炉压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 $24\text{m}^3/\text{h}$ から約 $34\text{m}^3/\text{h}$ 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

出し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。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ったことから8月29日をもって試運転を完了(連続運転は継続)。

・現在、2号機原子炉压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、原子炉压力容器の圧力が模擬試験時の値を超えている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 $5\text{m}^3/\text{h}$ から $0\text{m}^3/\text{h}$ へ変更。なお、原子炉压力容器窒素封入量は $15\text{m}^3/\text{h}$ で変更なし。原子炉压力容器の窒素封入量については、最低必要流量 $9\text{m}^3/\text{h}$ に対して、 $15\text{m}^3/\text{h}$ 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、原子炉压力容器内圧力が低下傾向(10月2日午前5時時点: 6kPa)となったことから、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压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。

[平成25年]

- ・2号機原子炉格納容器ドライウェル圧力減少時に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)濃度が上昇する現象が確認されている。圧力抑制室上部に滞留している水素および希ガス(クリプトン85)が真空破壊弁を通じてドライウェルへ排出されているものと推定しており、その検証として、5月14日から5月17日の日中6時間程度、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の有無の確認を実施。窒素ガス封入実施中は原子炉格納容器ガス管理システムによりドライウェル内水素などの推移の監視を実施。なお、ドライウェル内水素濃度に変化はなかった。
- ・7月22日午前10時10分、2号機サプレッションチェンバから原子炉格納容器への気体流出の有無の確認およびサプレッションチェンバ内の残留水素の有無を確認するため、格納容器内へ窒素ガス封入を開始。7月26日午前11時、窒素ガス封入を停止。停止後のプラントパラメータは異常なし。

・8月 24 日午前1時頃、2号機において原子炉格納容器の圧力低下および原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量の減少傾向を確認したことから、原子炉格納容器ガス管理システム等の現場確認を実施。確認の結果、当該システムの系統入口側に設置されている排水ラインのUシール部に空気の流れが確認されたことから、Uシール上流側にある弁を午前10時40分に閉止して、状況の監視を継続。

弁閉止操作後、午後3時時点において、原子炉格納容器の圧力および原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量についていずれも上昇傾向となっており、今後もパラメータの監視を実施していく。なお、本件に伴うモニタリングポストの指示値に有意な変動はなく、あわせて排水ラインUシールの出口部に当たるタービン建屋1階について、念のため、ダスト測定を実施したところ、検出限界値未満であり、異常がないことを確認。その後、原子炉格納容器の圧力は上昇傾向となり、原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量は安定。原子炉格納容器の圧力低下の原因については、夏場の外気温度や注水温度の上昇等により、原子炉格納容器の圧力が高まったことで、原子炉格納容器ガス管理システムのドレン排水ラインに設置されたUシールの封水が押し出され、封水切れとなったことによるものと判断。そのため、今回の対策として、原子炉格納容器内圧力の上昇によるUシールの封水切れを防止するため、8月29日午前10時33分から午前11時7分にかけて、原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を約14m³/hから約19m³/hに調整。さらに、今後原子炉格納容器内圧力が10kPa(gage)を超過する時には、当該Uシールラインドレン弁を閉止する運用とする予定。

なお、今回の原子炉格納容器圧力低下に伴い放出された気体の放射エネルギーは、約2×10⁴Bqと評価しており、この量は平成25年6月分に2号機原子炉建屋からの放出された放射エネルギー(約1.6×10⁷Bq)の0.1%程度であることから、環境への影響は小さいと評価している。

<2号機原子炉格納容器圧力の推移>

- ・8月23日午後11時00分 :13.19Kpa g
- ・8月24日午前11時40分(弁閉止操作後) : 6.62Kpa g
- ・8月24日午後3時00分 : 7.18Kpa g

<2号機原子炉格納容器ガス管理システムの流量の推移>

- ・8月23日午後11時00分 :16.03Nm³/h
- ・8月24日午前11時40分(弁閉止操作後) :12.66Nm³/h
- ・8月24日午後3時00分 :12.66Nm³/h

<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していない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、2月9日、3月6日、4月4日、5月7日、6月4日、7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。

<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。2月9日、3月6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

- ・3月11日午前9時22分、2号機原子炉建屋ブローアウトパネル開口部を閉止。
- ・4月1日午前0時、2号機原子炉建屋排気設備の調整運転において異常が見られないことから、本格運用に移行。
- ・4月4日、5月7日、6月4日、7月2日、8月7日、9月12日2号機原子炉建屋排気設備でのダストサンプリングを実施。
- ・7月23日午後9時3分、2号機にて建屋内の空気をフィルタを通して放射性物質を除去したうえで排気し、その際に排気設備出口側のダスト監視を行う設備(A系、B系)のダスト放射線モニタB系において、吸引ポンプの機器異常警報が発生。本警報に伴い同設備のダスト監視B系が停止。また、ダスト放射線モニタA系は故障修理中であったため、ダスト放射線モニタはA系、B系ともに測定出来ない状態。ただし、排気については継続してフィルタを通して実施しており、プラントデータ(原子炉圧力容器底部温度、格納容器内温度等)の異常やモニタリングポスト指示値の有意な変動は確認されていない。その後、ダスト放射線モニタB系の現場確認を行ったところ、ダスト測定用のろ紙を挟んで固定する気密装置(モータ駆動)の位置検出器にずれがあることを確認。このずれにより機器異常の警報が発生しダスト吸引ポンプが停止したものと推定。その後、位置検出器のずれを調整し、同日午後11時43分にダスト放射線モニタB系吸引ポンプを再起動し、午後11時53分よりダストの測定を再開。
- ・7月24日午後0時頃、ダスト放射線モニタB系に機器異常(圧力異常)警報が発生し、吸引ポンプが再度停止。7月23日の同設備の停止時と同様に、ダスト放射線モニタA系は故障修理中のため、ダスト放射線モニタはA系、B系ともに測定できない状態。その後、現場確認を行ったところ、ろ紙送り装置のパッキン部がずれたことにより当該装置内の圧力異常が生じ、吸引ポンプが停止したものと推定。そのため、当該パッキン部のずれを修正した上で、同日午後2時16分にダスト放射線モニタB系吸引ポンプを再起動。その後、運転状態に異常は確認されていない。なお、ダスト放射線モニタの停止期間においても、当該原子炉建屋排気設備は運転を継続しており、原子炉建屋内の空気はフィルタを介して排気を継続。

<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ったが、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℃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1.2×10²Bq/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つながっていること、滞留水の水位がタービン建屋や廃棄物処理建屋とは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。
- ・2月23日午後0時12分頃、協力企業作業員が2号機タービン建屋1階ヒータールーム中央付近で水溜まりを発見。水溜まりの範囲は約5m×約1m×約1mm。当該箇所天井部分の数箇所から、5秒に1滴程度の水の滴下があること、および水溜まり周辺にある配管や仮設ホースからの漏えいはないことを確認。当該水溜まりから採取した水を分析した結果、セシウム134が1.3×10²Bq/cm³、セシウム137が2.5×10²Bq/cm³、床面の汚染状況を確認

した結果、セシウム 134 が $1.2 \times 10^2 \text{Bq/cm}^2$ 、セシウム 137 が $2.1 \times 10^2 \text{Bq/cm}^2$ 、当該箇所
の雰囲気線量率を測定した結果、ガンマ・ベータ線が 0.7mSv/h 、ガンマ線が 0.7mSv/h 。また、
当該箇所の天井部分の上部に該当する2号機タービン建屋2階にあるタービン排気フィル
タ室に水溜まり(約 $15 \text{m} \times 11 \text{m} \times 10 \text{mm}$)があることを確認。

2月 25 日、2階タービン排気フィルタ室の水溜まりは、天井から滴下した水によるものである
ことを確認。

2月 26 日、2階タービン排気フィルタ室に天井から滴下している水を分析したところ、セシウ
ム 134 が $1.1 \times 10^0 \text{Bq/cm}^3$ 、セシウム 137 が $1.9 \times 10^0 \text{Bq/cm}^3$ であったことから、滴下した水
は雨水と推定。現場を確認したところ、1階ヒータールーム床面への滴下(5秒に1滴)と2階
タービン排気フィルタ室床面への滴下(2~3秒に1滴)が継続していることを確認。その後、
2階タービン排気フィルタ室の床面および1階ヒータールーム床面へ滴下している水(1階ヒ
ータールーム天井滴水)の核種分析を行った結果、2階タービン排気フィルタ室床面の
水溜まりは、セシウム 134 が $2.7 \times 10^0 \text{Bq/cm}^3$ 、セシウム 137 が $5.1 \times 10^0 \text{Bq/cm}^3$ 、1階ヒ
ータールーム天井滴水は、セシウム 134 が $2.8 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$ 、セシウム 137 が $6.5 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$ 。
また、現場確認の結果、2階タービン排気フィルタ室の他に浸入する源となりそうな溜まり
水がないことを確認したことから、1階ヒータールーム中央付近で発見された水溜まりは2階
タービン排気フィルタ室天井からの滴水と同様で雨水であると判断。

<参考:2号機タービン建屋地下溜まり水の核種分析結果(平成 25 年 1 月 11 日採取)>

セシウム 134 が $1.8 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$ 、セシウム 137 が $3.4 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$

・7月2日~7月4日、1号機~3号機の原子炉注水系信頼性向上対策として、復水貯
蔵タンク(以下、C S T)炉注水系の設置工事を実施し、系統試験が終了したこと
から、1号機から順次、高台炉注水系からC S T炉注水系へ切替つつ、C S T炉注水
系による実炉注水を開始。

C S T炉注水系は、運用開始宣言後に保安規定第138条(原子炉注水系)の原子炉
注水系となるため、実炉注水確認時および高台炉注水系からのC S T炉注水系への切
替え時は、保安規定第136条第1項(保全作業を実施するため計画的に運転上の制
限外へ移行)を適用。

なお、7月2日午前10時7分、C S T炉注水系による1号機の実炉注水確認を開始。
同規定136条第1項を適用(1号機~3号機)。一連の作業が終了する、7月4日
3号機の実炉注水確認まで継続予定。

【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 $3.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $6.0 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $7.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $1.9 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $1.0 \text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系から
の注水量を約 $7.0 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $8.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $1.0 \text{m}^3/\text{h}$
から $0 \text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $8.2 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $9.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $0 \text{m}^3/\text{h}$
から約 $1.0 \text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $9.0 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $8.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $0.5 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $8.3 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $7.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $1.8 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $7.6 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $7.0 \text{m}^3/\text{h}$
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 $1.9 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $7.5 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $6.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 3.0
 m^3/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 $6.0 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $5.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 4.0
 m^3/h から約 $5.0 \text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $5.0 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $4.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 5.0
 m^3/h から約 $6.0 \text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $3.9 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $3.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 6.0
 m^3/h から約 $7.0 \text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $2.9 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 7.1
 m^3/h から約 $8.0 \text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を約 $1.8 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $1.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $8.5 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $8.9 \text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系から
の注水量を約 $1.0 \text{m}^3/\text{h}$ から $0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 $8.9 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $7.9 \text{m}^3/\text{h}$ 、炉心スプレイ系からの注水量を $0 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $1.0 \text{m}^3/\text{h}$
に変更。1月 28 日午後 2 時 2 分、給水系からの注水量を約 $8.0 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $7.0 \text{m}^3/\text{h}$ 、
炉心スプレイ系からの注水量を約 $0.5 \text{m}^3/\text{h}$ から約 $2.0 \text{m}^3/\text{h}$ 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 5.0m³/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 11 時 10 分、給水系からの注水量を約 3.8m³/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 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。
- ・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 5.5m³/h から約 6.0m³/h に調整 (給水系からの注水量は約 3.0m³/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 2.7m³/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 6.0m³/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余裕があることから、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 6.0m³/h から約 5.0m³/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 2.9m³/h から約 3.0m³/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 3.0m³/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 5.0m³/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 1.6m³/h から約 2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 5.2m³/h から約 5.0m³/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 1.5m³/h から約 2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 5.2m³/h から約 5.0m³/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 1.8m³/h から約 2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 5.6m³/h から約 5.0m³/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 1.8m³/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。
- ・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 1.6m³/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 5.0m³/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 1.4m³/h から約 2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.8m³/h から約 5.0m³/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 1.8m³/h から約 2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 5.1m³/h から約 5.0m³/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 6.5m³/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、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 1.9m³/h から約 2.9m³/h に変更 (炉心スプレイ系からの注水量は、約 5.0m³/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 2.8m³/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 5.0m³/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 4.0m³/h から約 3.5m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.8m³/h から約 5.0m³/h に調整。
- ・処理水バフファタンク保有水の冷却用冷凍機の本格運用開始以降、処理水バフ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 3.6m³/h から 2.5m³/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、5.4m³/h から 5.0m³/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 5.2m³/h から 4.5m³/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、2.4m³/h から 2.5m³/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 4.3m³/h から約 4.5m³/h に調整 (給水系からの注水量は約 2.5m³/h で継続中)。
- ・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 m³/h に対して、注水量 7.0m³/h (午後 2 時時点) から 5.6 m³/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) についてはエアイ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) についてはエアイ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 1.4m³/h から 2.5m³/h、炉心スプレイ系 3.7 m³/h から 4.3m³/h に調整。(合計 5.1 m³/h から 6.8m³/h に調整。)
 - ・同日午後 4 時 12 分、給水系 2.2m³/h から 2.5m³/h、炉心スプレイ系 4.2 m³/h から 4.5m³/h

に調整。(合計 6.4 m³/h から 7.0m³/h に調整。)

・同日午後6時17分、給水系 1.9m³/h から 2.5m³/h、炉心スプレイ系 3.8 m³/h から 4.5m³/h に調整。(合計 5.7 m³/h から 7.0m³/h に調整。)

・同日午後 10 時 30 分、給水系 1.6m³/h から 2.5m³/h、炉心スプレイ系 3.4 m³/h から 4.2m³/h に調整。(合計 5.0 m³/h から 6.7m³/h に調整。)

・8月 31 日午前0時9分、炉心スプレイ系 4.4 m³/h から 4.5m³/h に調整、給水系 2.5m³/h で調整なし。(合計 6.9 m³/h から 7.0m³/h に調整。)

・同日午前3時50分、給水系 2.3m³/h から 2.5m³/h に調整、炉心スプレイ系 4.5m³/h で調整なし。(合計 6.8 m³/h から 7.0m³/h に調整。)

・同日午前7時24分、給水系 2.3m³/h から 2.5m³/h、炉心スプレイ系 4.6 m³/h から 4.5m³/h に調整。(合計 6.9 m³/h から 7.0m³/h に調整。)

・同日午前11時5分、給水系 2.3m³/h から 2.5m³/h、炉心スプレイ系 4.3 m³/h から 4.5m³/h に調整。(合計 6.6 m³/h から 7.0m³/h に調整。)

・同日午後2時47分、給水系 2.8m³/h から 2.5m³/h、炉心スプレイ系 4.1 m³/h から 4.5m³/h に調整。(合計 6.9 m³/h から 7.0m³/h に調整。)

・同日午後 10 時 44 分、給水系 1.8m³/h から 2.5m³/h、炉心スプレイ系 4.9 m³/h から 4.5m³/h に調整。(合計 6.7m³/h から 7.0m³/h に調整。)

・9月1日午前2時、給水系 2.0m³/h から 2.5m³/h、炉心スプレイ系 4.2 m³/h から 4.5m³/h に調整。(合計 6.2m³/h から 7.0m³/h に調整。)

・同日午前6時54分、給水系 2.0m³/h から 2.5m³/h、炉心スプレイ系 4.1 m³/h から 4.5m³/h に調整。(合計 6.1m³/h から 7.0m³/h に調整。)

・同日午前9時40分、給水系 2.2m³/h から 2.5m³/h、炉心スプレイ系 4.0 m³/h から 4.5m³/h に調整。(合計 6.2m³/h から 7.0m³/h に調整。)

・同日午後2時30分、給水系 2.0m³/h から 2.5m³/h、炉心スプレイ系 4.0 m³/h から 4.5m³/h に調整。(合計 6.0m³/h から 7.0m³/h に調整。)

・同日午後7時14分、給水系 2.2m³/h から 2.5m³/h、炉心スプレイ系 4.3m³/h から 4.5m³/h に調整。(合計 6.5m³/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 2.2m³/h から 2.5m³/h、炉心スプレイ系 4.2m³/h から 4.5m³/h に調整。(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 2.0m³/h から 2.5m³/h に調整、炉心スプレイ系 4.5 m³/h で調整なし。(合計 6.5m³/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 2.0m³/h から 2.5m³/h、炉心スプレイ系 4.9 m³/h から 4.5m³/h に調整。(合計 6.9m³/h から 7.0m³/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 4.3m³/h から 4.5m³/h、炉心スプレイ系 2.0m³/h から 2.5m³/h に調整。(合計 6.3m³/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 2.0m³/h から 2.5m³/h、炉心スプレイ系 4.9 m³/h から 4.5m³/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おり、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 1.8m³/h から 2.5m³/h に調整、炉心スプレイ系 4.8m³/h から 4.5m³/h に調整。(合計 6.6m³/h から 7.0m³/h に調整。)

9月15日午後3時29分、給水系 2.1m³/h から 2.5m³/h に調整、炉心スプレイ系 4.6m³/h から 4.5m³/h に調整。(合計 6.7m³/h から 7.0m³/h に調整。)

*1 原子炉施設保安規定

核原料物質、核燃料物質およ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およ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および原子力発電所

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2.2m³/hから約2.5m³/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。
- 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2.2m³/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4.5m³/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4.5

m³/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4.5m³/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 4.0 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.0 m³/h から約 4.0 m³/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(3.4×10⁻¹[Bq/cm³])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。現場確認において、原子炉注水設備に異常は確認されず、原子炉注水量を調整した以降から同日午後9時までの間において、原子炉注水量および関連パラメータに有意な変化は見られないことから、同日午後9時 35 分、運転上の制限を満足する状態に復帰したと判断。

*1 原子炉施設保安規定

核原料物質、核燃料物質およ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およ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およ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。

- 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。
- 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 1.8 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を 3.9 m³/h から 4.0 m³/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 m³/h から約 2.1 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.6 m³/h から約 4.0 m³/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 2.9 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。
- 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 1.6 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。
- 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 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。
- 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 1.7 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.9 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。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 1.7 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.1 m³/h から約 4.0 m³/h に調整。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、3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。

- 3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 4.0 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 1.8 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 4.4 m³/h から約 4.0 m³/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 1.8 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。
- 12 月 23 日午前 5 時 41 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 3.3 m³/h から 3.5 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 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 3.4 m³/h から 3.5 m³/h に調整。
- 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 1.7 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.3 m³/h から約 3.5 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 2.1 m³/h から約 2.0 m³/h に調整、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.5 m³/h で継続。
- 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 2.1 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 3.5 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 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 3.3 m³/h から約 3.5 m³/h に調整。
- 2月 22 日午後 3 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 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 3.3 m³/h から約 3.5 m³/h に調整。
- 2月 24 日午後 5 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 2.1 m³/h から約 2.0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.6 m³/h から約 3.5 m³/h に調整。
- 3号機の原子炉注水設備において、3月に給水系の信頼性向上工事を予定しており、同工事に伴い、給水系からの注水を停止する予定。工事開始前に給水系からの注水を停止、炉心スプレイ系からの全量注水を実施し、原子炉等の冷却状態に有意な影響がないことを確認することとしており、2月 25 日午後 2 時 22 分、給水系からの注水量を約 2.0 m³/h から 0 m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約 3.5 m³/h から約 5.5 m³/h に調整。その後、原子炉等の冷却状態に有意な変動の無いことを確認できたことから、2月 27 日午後 5 時 25 分、給

水系からの注水量を0 m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約5.5 m³/hから約3.5 m³/hに調整。

3号機の当該工事を実施するため、3月3日午前10時9分、給水系からの注水量を約1.9m³/hから0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約3.5m³/hから約5.5m³/hに調整。その後、当該工事が終了したことから、3月8日午後7時37分、給水系からの注水量を0m³/hから約2.0m³/h、炉心スプレイ系からの注水量を約5.5m³/hから約3.5m³/hに調整。

- ・3月15日午前0時14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3.4 m³/hから約3.5 m³/hに調整。
- ・3月21日午後4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3.3 m³/hから約3.5 m³/hに調整。
- ・3月24日午後10時52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3.3 m³/hから約3.5 m³/hに調整。
- ・4月10日午後3時38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3.3 m³/hから約3.5 m³/hに調整。
- ・4月11日午後0時10分、常用高台炉注水ポンプの切替に伴い、給水系からの注水量を約1.9 m³/hから約2.0 m³/hに調整、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。
- ・5月4日午後3時15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3.4 m³/hから約3.5 m³/hに調整。
- ・5月9日午後0時50分、常用高台炉注水ポンプの切替に伴い、機原子炉への注水量の変動が確認されたため、午後1時20分、給水系からの注水量を約1.8 m³/hから約2.0 m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量を約3.2 m³/hから約3.5 m³/hに調整。
- ・5月9日午後5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に調整、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。
- ・5月28日午後3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3.6 m³/hから約3.5 m³/hに調整(給水系からの注水量は約2.0 m³/hで継続中)。
- ・6月1日午前6時50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3.7 m³/hから約3.6 m³/hに調整(給水系からの注水量は約2.0 m³/hで継続中)。
- ・6月3日午後4時27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3.7 m³/hから約3.5 m³/hに調整。給水系からの注水量は約2.0 m³/hで継続。
- ・6月4日午後8時2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に調整。炉心スプレイ系からの注水量は約3.5 m³/hで継続。
- ・6月6日午前11時30分、常用高台炉注水ポンプの切替に伴い原子炉への注水量の変動が確認されたため、午後0時15分、給水系からの注水量を約1.6 m³/hから約2.0 m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量を約2.8 m³/hから約3.5 m³/hに調整。
- ・6月7日午前10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1.8 m³/hから約2.0 m³/hに調整。炉心スプレイ系からの注水量を約3.3 m³/hから約3.5 m³/hに調整。

- ・6月9日午後6時11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1.8 m³/hから約2.0 m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量を約3.3 m³/hから約3.5 m³/hに調整。
- ・6月12日午前6時49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1.8 m³/hから約2.0 m³/hに調整、炉心スプレイ系からの注水量を約3.2 m³/hから約3.5 m³/hに調整。
- ・6月14日午前9時58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に調整。炉心スプレイ系からの注水量を約3.1 m³/hから約3.5 m³/hに調整。
- ・6月17日午後3時8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3.3 m³/hから約3.6 m³/hに調整。
- ・6月20日午前0時42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3.3 m³/hから約3.5 m³/hに調整。
- ・6月21日午後3時4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。
- ・6月22日午後10時46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3.3 m³/hから約3.5 m³/hに調整。
- ・6月24日午前9時40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3.2 m³/hから約3.5 m³/hに調整。
- ・6月26日午前0時35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3.2 m³/hから約3.5 m³/hに調整。
- ・6月29日午後2時9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3.3 m³/hから約3.5 m³/hに調整。
- ・7月2日～7月4日、1号機～3号機の原子炉注水系信頼性向上対策として、復水貯蔵タンク(以下、CST)炉注水系の設置工事を実施し、系統試験が終了したことから、1号機から順次、高台炉注水系からCST炉注水系へ切替えつつ、CST炉注水系による実炉注水を開始。
CST炉注水系は、運用開始宣言後に保安規定第138条(原子炉注水系)の原子炉注水系となるため、実炉注水確認時および高台炉注水系からのCST炉注水系への切替え時は、保安規定第136条第1項(保全作業を実施するため計画的に運転上の制限外へ移行)を適用。
なお、7月2日午前10時7分、CST炉注水系による1号機の実炉注水確認を開始。同規定136条第1項を適用(1号機～3号機)。一連の作業が終了する、7月4日3号機の実炉注水確認まで継続予定。
操作実績は、以下の通り。

高台炉注水系からCST炉注水系への切替操作は7月4日午前10時13分から午前11時01分。CST炉注水系による実炉注入確認は同日午前11時07分から午後2時50分。現場の炉注水流量は、給水系が約2.0m³/h、炉心スプレー系が約3.5m³/h。現場に異常がないことを確認。

以上より、予定していた系統試験は全て終了。本試験の終了に伴い、実炉注水確認開始時に適用していた保安規定第136条第1項については、7月2日午前10時7分～7月5日午後1時20分の期間に適用し、7月5日解除。これにより、1～3号機炉注水はCST炉注水系による運用となる。

< 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7月1日より、本格運用を実施。

[平成24年]

- 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が、しばしば当該ポンプの入り口側ストレーナの詰まりの兆候による低下傾向を示したため、その都度、当該ポンプを停止し、当該ストレーナのフラッシングを行う運用としていた。しかし、今後も同様の傾向を示す可能性があること、使用済燃料プール水温度が約13℃と十分低く、保安規定の運転上の制限(上限値)である65℃まで十分な余裕があることから、フラッシング作業に伴う被ばく量を考慮し、平成24年1月4日までの期間、当該ポンプを停止し、使用済燃料プールの冷却を一時的に停止する運用とした。
- 1月4日午前9時56分、使用済燃料プール代替冷却システムの継続的な運転を再開。なお、運転再開後はポンプ吸込圧力を注視しながら、適宜、ストレーナのフラッシングを実施。
- 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の低下傾向が継続していることから、1月5日午前11時46分、当該ポンプ入口のストレーナ交換作業のため、当該ポンプを停止し、使用済燃料プールの冷却を一時停止(停止時使用済燃料プール水温:23.7℃)。その後、ストレーナ交換作業完了に伴い、1月7日午後4時27分、当該ポンプを再起動して3号機使用済燃料プールの冷却を再開し、同ポンプの吸込圧力の回復を確認(同日午後6時30分現在 使用済燃料プール水温度:27.5℃)。
- 使用済燃料プールに放射性物質除去装置を設置するため、1月12日午前9時35分、使用済燃料プール代替冷却システムによるプール水の冷却を停止。その後、同装置の設置を完了し、同日午後4時46分、冷却を再開(使用済燃料プール温度 停止時:約12.7℃ 再開後:約13.1℃)。
- 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5時15分、使用済燃料プール代替冷却システムを起動。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。
- 1月29日に発生した使用済燃料プール冷却系のろ過水補給水弁からの水の漏えいについて、その後、当該弁を外し、閉止板の取り付けを完了。なお、使用済燃料プール代替冷却系の過冷却防止のため、二次系冷却塔を停止。その後、プール水温度が上昇してきたことから、2月6日午前9時55分、二次系冷却塔を起動。
- 2月8日午前10時7分、過冷却防止のため二次系冷却塔を停止。その後、プール水温度が上昇してきたことから、2月13日午前10時8分、二次系冷却塔を起動。
- 3月18日午前9時38分、一次冷却系の弁分解点検を実施するため、使用済燃料プールの

冷却を一時停止(停止時使用済燃料プール水温:15.0℃)。同作業が完了したため、3月20日午後1時1分、使用済燃料プールの冷却を再開(停止時使用済燃料プール水温度:約15.0℃、再開時使用済燃料プール水温度:約21.2℃)。

- 3号機使用済燃料プール内瓦礫撤去の事前調査として、使用済燃料プール代替冷却システム停止時の燃料プール内視認性(透明度)変化を確認するため、11月6日午前9時53分、当該冷却システムを停止(停止時プール水温度:17.5℃)。視認性確認作業が終了したことから、11月9日午後4時33分、当該冷却システムを起動(再開時プール水温度:25.4℃)。また、起動後のパトロールにおいて、屋外の2次冷却系上部散水槽より2次系の水を冷却するためのろ過水が外へ連続滴下していることを同日午後5時頃、パトロール中の当社社員が確認。現場を確認したところ、散水用の穴が目詰まりしていたことから、穴の清掃を行い、外への滴下が停止し順調に運転されていることを確認。
- 12月12日午後2時2分、3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を行うため、使用済燃料プールの冷却を停止。なお、12月18日まで冷却停止予定。冷却停止時のプール水温度は約11.0℃で、停止中のプール水温度上昇率については約0.16℃/hと評価しており、停止中のプール水温上昇は約24℃であることから、運転上の制限値65℃に対して十分余裕があり、プール水温度管理上問題ない。12月18日午後2時35分、使用済燃料プールの冷却を再開(停止時使用済燃料プール水温度:約11.0℃、再開時使用済燃料プール水温度:約23.7℃)。
- 9月22日に3号機使用済燃料プール内に滑り落ちた鉄骨瓦礫の撤去作業を行うため、12月20日午前9時34分、使用済燃料プール代替冷却系の一次系を停止。同日午後0時50分、当該鉄骨瓦礫を使用済燃料プール内から3号機原子炉建屋脇地上部へ吊り上げ移動し、撤去作業を終了。12月21日午後2時14分、使用済燃料プール代替冷却系の一次系の運転を再開。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16.7℃から約17.9℃まで上昇したが、運転上の制限値65℃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]

- 1月28日午前6時58分、3号機使用済燃料プールにおける鉄骨トラス瓦礫の撤去作業に干渉する鉄骨を先行して撤去することに伴い、3号機使用済燃料プール代替冷却の一次系を停止(停止時プール水温度:約9.1℃)。停止期間は2月1日までを予定しており、プール水温度の上昇率については約0.16℃/hと評価していることから、運転上の制限値65℃に対して余裕があり、プール水温度の管理に問題はない。なお、当該瓦礫撤去作業は、夜間は実施しないことから、夜間については使用済燃料プール代替冷却系を起動する予定。
- 当該瓦礫撤去作業について、夜間は行わないことから、1月28日から2月1日の間、毎日当該冷却系を午前に停止し、午後に再起動を実施。2月1日、当該瓦礫撤去作業が終了したことから、同日午後4時52分、3号機使用済燃料プール代替冷却系を最終起動。最終起動時のプール水温は約11.5℃であり、運転状態について異常はない。プール水温は冷却停止期間において最高約11.5℃まで上昇したが、運転上の制限値65℃に対して余裕があり、プール水温度管理上問題はない。
- 2月6日午前9時39分、3号機使用済燃料プール代替冷却系については使用済燃料プール上部に残存する鉄骨トラス瓦礫の撤去作業を行うため、当該冷却系の一次系を停止。なお、冷却停止時の使用済燃料プール水温度は10.5℃であった。その後、当該作業を完了したことから、同日午後4時1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:10.6℃)。
- 4月5日午後2時27分頃、電源関係の動力盤故障警報が発生し、3号機使用済燃料プール代替冷却システムが停止していることを確認。同日午後3時50分から午後4時に影響を受

けた電源設備の縁抵抗測定を開始し、異常のないことを確認。午後4時16分より、同システムの運転再開操作を開始。なお、発生原因として、3月18日の停電事故の対策として、同システム動力盤の小動物防止対策工事(侵入防止網の設置)を行っていたところ、金網の切れ目を塞ぐために使用した針金が端子に接触し、針金と金網を介して端子と接地線がつながり地絡が発生。地絡により、動力盤上流の分電盤の遮断器が動作したことで、使用済燃料プール循環冷却設備が停止したことが判明。今後、作業に関するリスクを踏まえた手順書の作成や作業体制をしっかりと確立するなどの再発防止対策を行う予定。

その後、午後4時55分に同システムの二次系を起動、午後5時に同システムの二次系冷却塔を起動、午後5時20分に同システムの一次系を起動し同システムの運転を再開。運転再開後の運転状態に異常なし。運転再開後(4月5日午後6時10分)の使用済燃料プール水温度は15.2℃であり、運転上の制限値65℃に対して十分余裕がありプール水温度管理上問題ない。

- 4月25日午前9時39分、使用済燃料プール代替冷却系の電源二重化工事に伴い、同冷却系を停止(停止時プール水温度:15.9℃)。その後、作業が終了したことから、4月26日午後7時5分、使用済燃料プールの冷却を再開。使用済燃料プール水温度は約18.5℃まで上昇したが、運転上の制限値65℃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。
- 6月25日午前6時47分、使用済燃料プール代替冷却系の計器点検に伴い、同冷却系を停止(停止時プール水温度:22.9℃)。その後、作業が終了したことから6月27日午前11時6分、同冷却系を起動(起動時プール水温度:28.0℃)。使用済燃料プール代替冷却系の運転状態に異常はない。
- 7月8日午前6時47分、使用済燃料プール代替冷却系について、計器点検を行うため停止(停止時の燃料プール温度:26.6℃)。なお、冷却停止期間は約101時間を予定しており、プール水温度の上昇率は約0.137℃/hと評価していることから、運転上の制限値65℃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。7月11日午前10時44分、作業が終了したことから、同冷却系を起動(起動時プール水温度:32.6℃)。なお、使用済燃料プール代替冷却系の運転状態に異常なし。

< 使用済燃料プール放射性物質除去 >

[平成24年]

- 1月14日午後3時18分、使用済燃料プール放射性物質除去装置の運転を開始。
- 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、この影響により放射性物質除去装置が停止。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7時4分、放射性物質除去装置を起動。3月1日午後1時35分、浄化作業終了に伴い、同装置を停止。

[平成25年]

- 2月6日午後1時頃、3号機使用済燃料プール上部に残存する鉄骨トラス瓦礫の撤去作業を行っていたところ、油圧フォーク2台により吊り上げていた鉄骨トラス瓦礫が二つに破断した。破断した二つのトラス瓦礫は、油圧フォークで把持した状態であったが、破断した片側のトラス瓦礫が使用済燃料プール内に留まった。同日午後2時6分までに、二つのトラス瓦礫を油圧フォークで3号機原子炉建屋南側ヤードに移動した。その後、当該瓦礫撤去作業前に使用済燃料プールに存在していた燃料交換機マスト*と思われる瓦礫が、作業後の画像において確認できなかったことから、2月7日午後1時頃、使用済燃料プール内に水没した可能性がある判断。今後、準備が整い次第、水中カメラによる使用済燃料プール内の状態確認にあわせて、燃料交換機マストと思われる瓦礫がどのような状態で水没しているか、

調査を行う予定。また、以下の通り使用済燃料プール水の核種分析を行った結果、撤去作業前の2月5日に分析した結果と同程度であることを確認。

< 2月10日分析結果 >

セシウム134: $5.6 \times 10^2 \text{Bq/cm}^3$

セシウム137: $1.0 \times 10^3 \text{Bq/cm}^3$

ヨウ素131: 検出限界未満(検出限界値 $7.3 \times 10^0 \text{Bq/cm}^3$)

< 2月8日分析結果 >

セシウム134: $5.0 \times 10^2 \text{Bq/cm}^3$

セシウム137: $9.3 \times 10^2 \text{Bq/cm}^3$

ヨウ素131: 検出限界未満(検出限界値 $6.8 \times 10^0 \text{Bq/cm}^3$)

< 2月7日分析結果 >

セシウム134: $5.3 \times 10^2 \text{Bq/cm}^3$

セシウム137: $9.6 \times 10^2 \text{Bq/cm}^3$

ヨウ素131: 検出限界未満(検出限界値 $7.4 \times 10^0 \text{Bq/cm}^3$)

< 2月5日分析結果 >

セシウム134: $5.0 \times 10^2 \text{Bq/cm}^3$

セシウム137: $9.0 \times 10^2 \text{Bq/cm}^3$

ヨウ素131: 検出限界未満(検出限界値 $6.7 \times 10^0 \text{Bq/cm}^3$)

なお、使用済燃料プールの水位、およびモニタリングポスト指示値の有意な変化は確認されていない。

*燃料交換機マスト:燃料集合体を移動する際に使用する掴み具を昇降するための伸縮性のポール(長さ:約5~23m、重さ:約1.5トン)

- 2月13日午前10時36分頃、準備が整ったことから、水中カメラによる使用済燃料プール内の状態確認にあわせて、燃料交換機マストと思われる瓦礫がどのような状態で水没しているか、調査を開始。同日午後2時24分、調査を終了。調査の結果、大きさ・形状から燃料交換機マストと同定し、当該マストが使用済燃料貯蔵ラックおよびライナに直接接触していないことを確認。引き続き、2月14日から18日にて水中カメラによる状態確認を実施し、燃料交換機マストの落下等による使用済燃料貯蔵ラックおよびライナ等への影響は確認されなかった。

< 使用済燃料プール塩分除去 >

[平成24年]

- 3号機使用済燃料プール塩分除去装置について、試運転で装置に問題のないことを確認できたことから、4月11日午後2時47分、本格運転を開始。
- 4月29日午前11時13分、3号機使用済燃料プール塩分除去装置において、電気透析装置の異常を示す警報が発生し、塩分除去装置が自動停止。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。警報の発生原因については、電気透析装置の詰まりが考えられるため、同日午後5時39分、電気透析装置を除外し、ROユニット単独での運転を再開。その後、原因を調査した結果、4月28日に行った電気透析装置のフィルタ交換後の運転において、電気透析装置処理水を再処理するための希釈水(RO処理水)と濃縮水のバランスが崩れたことで、プール水に溶解しているカルシウム成分が溶解限度を超え、電気透析装置内イオン交換膜に炭酸カルシウム等の堆積物が析出しやすい状況が発生した。その結果、電気透析装置内の流量が低下したことによりポンプが停止したことが確認されたことから、同装置の洗浄運

転(希塩酸による電気透析装置内での循環運転)を行い、堆積物の除去を実施。5月8日より試運転を行い、問題ないことを確認できたことから、5月9日午後3時30分、本格運転を再開。

- ・5月27日午前4時1分、3号機使用済燃料プールの塩分除去装置にて警報が発生し、塩分除去装置が自動停止。現場を確認したところ、停止による水の漏えい等は発生しておらず、使用済燃料プール冷却系は停止していない。5月28日午後4時10分、原因としては、電気透析装置内の不具合であることが、判明したことから、電気透析装置を切り離し、逆浸透膜ユニット単独での運転を開始。原因を調査した結果、電気透析装置における陽極液流量の低下により塩分除去装置が停止したことを確認。その後、陽極側の流量低下原因について調査した結果、析出物による陽極液流路の閉塞によるものと判明。析出物の発生原因としては、電気透析装置の膜の性能が徐々に低下していることによるものと推測しており、析出物の除去を実施。6月15日より電気透析装置を含めた塩分除去装置の試運転を行っていたが、運転状況に問題がないことから、6月19日午後0時、本格運転を開始。
- ・7月11日午後3時9分、3号機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。さらに塩分濃度を低減するため、7月12日午前11時17分、イオン交換装置の運転を開始。放射性物質濃度の影響により、同装置による塩分除去が効率的に進まないことから、3号機で使用していた同装置を4号機へ移設し、4号機使用済燃料プール水および原子炉ウエル水の塩分除去工程を先行することとした。このため、8月27日、3号機における同装置の運用を一旦停止。
- ・4号機で使用していた塩分除去装置(モバイルRO装置)を3号機へ移設し、9月22日午前10時18分、同装置の運用を開始。
- ・10月4日午前0時18分頃、3号機使用済燃料プールの塩分除去装置(モバイルRO装置)において、異常警報(バッファタンク水位高)が発生し同装置が停止。同日午前2時15分頃、現場を確認し、漏えいが無いことを確認。念のため、装置入口の手動弁も閉操作を実施。引き続き、同装置内に設置されたバッファタンクの水位上昇原因について調査していく。なお、3号機使用済燃料プール冷却系については異常はなく運転中。
- ・10月24日午前5時21分頃、運転停止中だった3号機使用済燃料プールの塩分除去装置(モバイルRO装置)において、「モバイル塩分除去装置異常」(一括警報)が発生したため確認したところ、「塩分除去装置ユニット漏えい検知」警報が発生していた。当社社員が現場を確認したところ、午前6時15分頃、トラックの荷台に設置された同装置下部の排水受け皿(ドレンパン)に黄色を帯びた液体が溜まっていることを発見した。漏えいは約2.5m×3m×1cmの範囲で、現場確認時にはすでに継続的な漏えいは停止していた。漏えいはドレンパン内に留まっており、外部への流出はない。午前6時32分、双葉広域消防本部へ通報。漏えい箇所上部には25%塩酸タンクがあり、漏れた液体の分析結果がPH:1未満、導電率:200mS/cm未満、塩素濃度:250,000ppm、比重:1.119であることから、当該タンクの塩酸が漏れたもので、漏えい量は約75リットルと評価。なお、本件によるけが人等は発生していない。原因については、現在調査中。
- ・バッファタンク水位が上昇した原因は、一部の水位計がスケール*の固着により動作しなかったことであると推定したため、当該水位計等に対して酸洗浄を実施し、塩酸注入運転によるスケール除去効果の確認を実施。また、塩酸が漏えいした原因は、塩酸注入運転によって25%塩酸に耐性のない接続部材が損傷したことであると推定したため、耐酸性で使用実績を有する部材への交換を実施。その後、試運転開始に向けた準備が整ったことから、同装置を起動。運転状態に問題がないことを確認したことから、11月30日午前10時50分、同装置の本格運用を開始。

*使用済燃料プール水に溶解しているカルシウムが、炭酸カルシウムとして析出したもの

- ・3号機使用済燃料プールの構造材の中期的な腐食の進展・破損を抑制するため、平成24年4月11日から塩分除去装置の運転を行ってきた結果、平成25年3月18日、使用済燃料プールの塩素濃度が約1,600ppm(運転開始時点)から約5ppmに低下したことを確認したことから、3号機における塩分除去を完了。

< 滞留水の処理 >

[平成24年]

- ・1月3日午前10時1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31分、移送を停止。
- ・1月8日午後9時37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7分、移送を停止。
- ・1月9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10日午前8時、移送を停止。
- ・1月11日午後3時39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7分、移送を停止。
- ・1月12日午前10時15分、復水貯蔵タンクから2号機タービン建屋地下へタンク貯蔵水の移送を開始。同日午後0時50分、移送を停止。
- ・1月12日午後9時59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8時3分、移送を停止。
- ・1月13日午後2時54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11分、移送を停止。
- ・1月15日午後2時48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14分、移送を停止。
- ・1月19日午前9時42分、復水貯蔵タンクへの水張りを開始。同日午後6時、水張りを終了。
- ・1月21日午前9時5分、復水貯蔵タンクへの水張りを開始。同日午後5時40分、水張りを終了。
- ・1月20日午後3時17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])へ移送を開始。1月21日午後2時18分、移送を停止、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])へ溜まり水を移送している配管からの水の漏えいが発生したことから、類似箇所である継ぎ手部からの漏えい有無の確認を開始。午後2時30分頃、1箇所での浸みを確認(水の滴下はなし)。なお、浸み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浸み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日午後0時7分から午後0時40分にかけて、フラッシングを行い、ホース交換および漏えい確認を実施後、午後2時30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23日午後3時45分、移送を停止。
- ・1月23日午前9時1分、復水貯蔵タンクへの水張りを開始。同日午後4時10分、水張りを終

了。

- ・1月 24 日午後3時 24 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 57 分、移送を停止。
- ・1月 25 日午後9時 53 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 18 分、移送を停止。
- ・1月 26 日午後9時 40 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 10 分、移送を停止。
- ・1月 27 日午後9時 48 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 31 分、移送を停止。
- ・1月 28 日午後 10 時6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 18 分、移送を停止。
- ・1月 29 日午後9時 50 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 23 分、移送を停止。
- ・1月 30 日午後4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 12 分、移送を停止。
- ・2月5日午前9時 49 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7日午後1時 56 分、移送を停止。
- ・2月 12 日午前9時 57 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 16 日午前9時 50 分、移送を停止。
- ・2月 20 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])へ溜まり水の移送を開始。2月 22 日午前9時 52 分、移送を停止。
- ・2月 25 日午後2時9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 28 日午後1時 45 分、移送ポンプ切り替えのため、移送を停止。同日午後1時 56 分、移送を再開。3月4日午前9時 54 分、移送を停止。
- ・3月7日午後1時 48 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8日午前 10 時1分、移送を停止。
- ・3月 10 日午前 10 時 10 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 13 日午前9時 53 分、移送を停止。
- ・3月 15 日午前8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])へ溜まり水の移送を開始。3月 18 日午前 10 時、移送を停止。
- ・3月 19 日午前8時 41 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 24 日午前9時 27 分、移送を停止。

- ・3月 26 日午前 10 時 10 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。同日午後4時 34 分、移送を停止。
- ・3月 30 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(プロセス主建屋)へ溜まり水の移送を開始。4月3日午前9時 50 分、移送を停止。
- ・4月3日午前 10 時8分、3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])へ溜まり水の移送を開始。4月5日午後2時 54 分、移送を停止。
- ・4月 10 日午後1時 31 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。移送ライン付近で他の作業と輻輳することから、安全確保のため、4月 13 日午前11時4分、移送を停止。同日午後1時 47 分、移送を再開。4月 17 日午前8時 44 分、移送を停止。
- ・4月 20 日午前9時 33 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 26 日午前7時 31 分、移送を停止。
- ・4月 29 日午前9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。5月3日午後2時 35 分、移送を停止。
- ・5月5日午前9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])へ溜まり水の移送を開始。5月8日午前9時 42 分、移送を停止。
- ・5月8日午前9時 56 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 13 日午前9時 45 分、移送を停止。
- ・5月 15 日午前8時 58 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 17 日午前8時 11 分、移送を停止。
- ・5月 19 日午前9時 15 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1日午前9時 58 分、移送を停止。
- ・6月3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(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7日午前8時 25 分、移送を停止。
- ・6月 10 日午前8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。6月 23 日午前9時 50 分、移送を停止。
- ・6月 25 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。6月 26 日午前 10 時、移送を停止。
- ・6月 26 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。7月4日午前9時 50 分、移送を停止。
- ・7月6日午前 10 時6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9日午前9時 42 分、移送を停止。
- ・7月9日午前9時 58 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。7月 11 日午前 10 時、移送を停止。

- ・7月11日午前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])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58分、移送を停止。同日午前10時31分、移送を再開。7月15日午前8時42分、移送を停止。
- ・7月15日午前8時57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。7月16日午前9時48分、移送を停止。
- ・7月18日午前10時24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。7月21日午後4時49分に移送を停止。
- ・7月23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。7月29日午前9時47分、移送を停止。
- ・7月31日午前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])へ溜まり水の移送を開始。8月7日午前9時56分、移送を停止。
- ・8月9日午前10時10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10日午後1時35分、移送を停止。
- ・8月10日午後1時53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。同日午後6時50分、移送を停止。
- ・8月11日午前9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。8月12日午前10時10分、移送を停止。
- ・8月12日午前10時25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24日午前9時19分、移送を停止。
- ・8月14日午前11時15分頃、4号機タービン建屋1階のパワーセンター室に水溜まりがあることを、パトロールを実施していた当社社員が発見。水溜まりの範囲は、パワーセンター室内全域および4号機タービン建屋1階廊下北側に広がっており、水の深さは約1cm程度で、建屋内に留まっており屋外への流出は無い。当該室内への水の流入は継続しており、3号機タービン建屋地下から雑固体廃棄物減容処理建屋(高温焼却炉建屋)へ滞留水を移送中の配管があることから、同日午後0時21分、当該移送配管のポンプを停止したところ、同日午後0時58分、当該室内へ水の流入の停止を確認。パワーセンター室内の水溜まりの核種分析を行った結果、セシウム134が約 $3.0 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$ 、セシウム137が約 $4.7 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$ であったことから、溜まり水は3号機タービン建屋の滞留水と推定。なお、パワーセンター室の水溜まり水については、今後4号機タービン建屋地下へ排水予定。パワーセンター室内全域および4号機タービン建屋1階廊下北側の溜まり水の量については約 4.2m^3 と推定しており、漏えいの原因については引き続き調査予定。
- ・8月24日午後1時9分、3号機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29日午前11時6分、滞留水移送配管のポリエチレン管化作業実施のため移送を一旦停止。当該作業が終了したことから、午後0時52分、移送を再開。8月30日午前8時52分、移送を停止。
- ・9月11日午前10時22分、3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])へ溜まり水の移送を開始。9月14日午前10時54分、移送を停止。
- ・9月24日午前9時59分、3号機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。10月1日午前9時50分、移送を停止。

- ・10月4日午前10時43分、3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])への溜まり水の移送を開始。
- ・10月15日、協力企業作業員が3号機タービン建屋1階大物搬入口奥の廊下にて水の漏えいを発見し、同日午前10時10分頃、当社社員が確認。同日午前10時18分、3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])へ溜まり水を移送しているポンプを停止したところ、同日午前11時16分に水の漏えいが停止。なお、漏えいした水は大物搬入口奥側のスロープ下部の床面にとどまっており、屋外への流出はない。漏えい箇所は3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設への溜まり水移送ラインであることを確認。漏えいの範囲は約 $3\text{m} \times 約6\text{m}$ 、深さ約 5mm で、漏えい量約 90 リットルと評価。また、漏えいした水の核種分析を行った結果、セシウム134が約 $1.0 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$ 、セシウム137が約 $1.8 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$ であり、漏えいした水はタービン建屋の溜まり水と判断。同日午後6時5分、漏えいの無い別の移送ラインを用いて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])への移送を開始。
- ・10月23日午前8時46分、3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])への溜まり水移送ラインの配管取り替えのため、同建屋への溜まり水の移送を停止。同日午後1時7分、同建屋への移送を開始。10月24日午前8時11分、移送を停止。
- ・10月26日午後0時18分、3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])への溜まり水の移送を開始。11月2日9時33分、移送を停止。同日午後2時17分、移送を再開。11月8日午前9時46分、移送を停止。
- ・11月8日午後0時31分、3号機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。11月15日午前10時2分、移送を停止。
- ・11月15日午前10時18分、3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])へ溜まり水の移送を開始。
- ・第二セシウム吸着装置(サリー)のベント配管からの水の漏えいにより、11月20日午前10時30分、3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])への溜まり水の移送を停止。
- ・11月23日午前10時15分、3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])への溜まり水の移送を開始。12月4日午前9時47分、移送を停止。
- ・12月4日午前10時10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。12月6日午前8時14分、移送を停止。
- ・12月7日午後5時、3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])への溜まり水の移送を開始。12月16日午後1時43分、移送を停止。
- ・12月18日午後2時、3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])への溜まり水の移送を開始。平成25年1月13日午後1時43分、移送を停止。
[平成25年]
- ・1月18日午後1時48分、3号機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)への溜まり水の移送を開始。1月23日午後2時15分、移送を停止。
- ・1月24日午前11時3分、3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])への溜まり水の移送を開始。2月12日午前10時25分、移送を停止。

- ・2月 12 日午前 11 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。2月 14 日午後1時 38 分、移送を停止。
- ・2月 15 日午後1時 55 分、3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])へ溜まり水の移送を開始。2月 24 日午後2時1分、移送を停止。その後、同日午後2時 29 分、同移送を開始。2月 27 日午前9時 25 分、移送を停止。
- ・2月 28 日午後2時2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 15 日午前9時 52 分、移送を停止。
- ・3月 15 日午前 10 時 27 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。その後、3月 18 日午後6時 57 分頃に発生した福島第一原子力発電所における電源設備の不具合の影響を受けて、滞留水水位監視が出来ない状況であることから、念のため3月 19 日 10 時 34 分に同建屋への移送を停止。3月 20 日午前9時 56 分、滞留水水位監視が出来る状況に戻ったことから、同建屋へ溜まり水の移送を開始。3月 22 日午前 10 時 12 分、移送を停止。同日午後2時 16 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 23 日午前 10 時 25 分に同建屋への移送を停止。
- ・4月 24 日午後5時8分、3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])への溜まり水の移送を開始。5月 10 日午前9時 47 分、移送を停止。
- ・5月 15 日午後5時 20 分、3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])へ溜まり水の移送を開始。集中廃棄物処理施設のサイトバンカ建屋とプロセス主建屋間滞留水移送ラインの信頼性向上工事に伴い、6月7日午前9時34分、移送を一時停止し、同日午後0時2分、移送を再開。6月 26 日午前9時 42 分、移送を一時停止し、同日午後2時、移送を再開。7月3日、午前9時 49 分、移送を停止。
- ・7月3日午前 10 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。7月7日、午前9時 33 分、移送を停止。
- ・7月7日午前 10 時 05 分、3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])へ溜まり水の移送を開始。7月9日、午前 10 時 28 分、移送を停止。
- ・7月 11 日午後3時 12 分、3号機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。7月 15 日、午前9時 44 分、移送を停止。
- ・7月 15 日午前 10 時 53 分、3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])へ溜まり水の移送を開始。7月 17 日午前9時 37 分、移送を一時停止し、同日午前 10 時7分、移送を再開。7月 22 日午前9時 20 分、移送を停止。
- ・7月 25 日午後2時 18 分、3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])へ溜まり水の移送を開始。7月 31 日午後1時 28 分、第二セシウム吸着装置(サリー)のシステム停止による水処理計画の変更のため、移送停止。同日午後2時、集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ移送開始。
- ・7月31日午後2時、3号機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)への溜まり水の移送を開始。8月2日午前9時 50 分、移送を停止。同日午前 10 時 28 分、3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])へ溜まり水の移送を開始。
- ・8月 24 日午前 10 時5分、3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])への溜まり水の移送を1台運転から2台運転とするため一旦、移送を停止。その後、午前 10 時 38 分に同建屋への移送を再開。
- ・9月8日午前 10 時 19 分、3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])への溜まり水の移送を2台運転から1台運転とするため一旦、移送を停止。その後、午前 10 時 26 分に同建屋への移送を再開。
- ・9月 17 日午前 10 時6分、3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])への溜まり水の移送のポンプを1台運転から2台運転とするため、一旦移送を停止。その後、午前 10 時 37 分に同建屋への移送を再開。

<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7月 14 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。
- ・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)。
- ・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およ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およ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およ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。

- 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 55 分、3号機原子炉格納容器への窒素封入量を約 28 m³/h から約 18 m³/h に変更。
- 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 20 日午後1時 14 分、原子炉格納容器への窒素封入量を約 18 m³/h から約 8 m³/h に変更。
- 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 27 日午前10時 48 分、原子炉格納容器への窒素封入量を約 8m³/h から 0m³/h に変更。なお、原子炉圧力容器への窒素封入量は約 16 m³/h で継続中。
- 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。

< 原子炉格納容器ガス管理システム設置 >

[平成 24 年]

- 3号機原子炉格納容器ガス管理システムについて設置工事が終了したことから、2月 23 日午前 11 時 38 分に試運転を開始し、午後2時 10 分に排気流量が 33m³/h で安定していることを確認し、調整運転を開始。調整運転の結果、問題がないことが確認されたことから、3月 14 日午後7時、本格運転に移行。
- 6月 19 日午後0時 19 分頃、当社社員が3号機タービン建屋1階給水加熱器室入口付近にある原子炉格納容器ガス管理システムの配管において傷が8カ所あり、その部分から音が発生していることを確認。午後2時 40 分頃、当該箇所は負圧に維持されており、内包ガスは配管外に漏れている状態ではないことを確認。なお、3号機の原子炉格納容器圧力、原子炉格納容器内水素濃度、原子炉格納容器ガス管理システム排気ガス流量において変化は見られていない。午後4時 30 分、応急処置として当該箇所に対してテープによる補修を実施。当該箇所の交換準備が整ったことから、9月 11 日午前 10 時 26 分、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 30 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6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(9月 11 日午前 10 時 26 分から同日午後1時6分)して、3号機原子炉格納容器ガス管理システムを停止している。

- 1月 29 日午前 11 時、3号機原子炉格納容器ガス管理システムについて、ダクトの鋼管化および制御盤の改造を行うため、同システムを停止*。同日午後 2 時 58 分、作業が終了したことから同システムを起動。同日午後 5 時、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して、3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]

- 2月 23、24 日、3月 1、8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。
- 3月 1日、4月 15 日、5月 2日、6月 7日、9月 6日、10月 6日、11月 5日、12月 6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 11 日、2月 12 日、3月 7日、4月 11 日、5月 9日、6月 6日、7月 4日、8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。

< 建屋ダストサンプリング >

[平成 24 年]

- 1月 6日、4月 5日、4月 15 日、5月 2日、原子炉建屋上部において、大型クレーンによるダストサンプリングを実施。
- 1月 6日、原子炉建屋1階大物搬入口付近において、ロボットによるダストサンプリングを実施。
- 2月 3日、3月 1日、6月 7日、7月 5日、9月 6日、10月 6日、11月 5日、12月 6日原子炉建屋上部において、ダストサンプリングを実施。[平成 25 年]
- 1月 11 日、2月 12 日、3月 7日、4月 11 日、5月 9日、6月 6日、7月 4日、8月 3日原子炉建屋上部において、ダストサンプリングを実施。

< その他 >

[平成 24 年]

- 4月 12 日午後0時 20 分頃、2号機と3号機原子炉建屋間の道路において、3号機原子炉建屋上部のガレキ撤去工事に使用する重機(クラブバケット)の燃料(軽油)が当該車の下部にある鉄板に約 1.5m×約 1m の範囲で漏れていることを確認。同日午後0時 40 分頃、当社

より富岡消防署へ連絡。その後、双葉広域消防本部および富岡消防署による現場確認を受け、午後2時5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。なお、発見した時点で油の漏えいは停止しており、本事象による外部への放射能の影響はない。原因は、重機の燃料供給ラインにある燃料油フィルター破損により燃料油が滴下したものと推定。念のため、漏えい箇所へ油吸着マットの敷設および受け缶を設置。

- 5月24日午後1時30分頃、3号機建屋内の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、3号機廃棄物地下貯蔵設備建屋内の廃スラッジ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610m³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0.02mSv/h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。今後、あらためて現地確認を行い、止水処理を実施する予定。
- 3号機圧力抑制室における放射線モニタの1箇所の指示値において、6月20日午後11時までの値は0.20Sv/hで推移していたが、その後ステップ状に変化しながら徐々に上昇していき、6月21日午前5時時点では、17.59Sv/hまで上昇した。当該モニタは原子炉格納容器雰囲気放射線モニタで、格納容器側2点と圧力抑制室側2点を計測しているものであり、そのうち圧力抑制室側の1点が指示値の上昇を示しており、他の計測点3箇所には変化は見られていない。上昇の傾向から、計装の不具合と考えられるため、6月21日午後1時30分頃より点検を実施。その結果、現場検出器側が故障していることが判明。なお、当該データについては、保安規定関連の監視対象外パラメータである。
- 7月12日午後1時30分頃、3号機増設廃棄物地下貯蔵建屋内における流入水の有無について調査を実施したところ、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、また、廃スラッジ貯蔵タンク室の天井貫通部に土砂が堆積していることを確認。溜まり水の量は、全体で約155m³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0.06mSv/hであり、サンプリング結果は、ガンマ核種合計で3.8×10¹Bq/cm³(廃樹脂貯蔵タンク室)であった。3号機増設廃棄物地下貯蔵建屋は3号機原子炉建屋上部ガレキ撤去工事と干渉することから、建屋地上部を撤去しており、地上から天井の配管貫通部等を通じて雨水が流入したものと推定。その後、12月12日から14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。
- 9月22日午前11時7分頃、3号機原子炉建屋上部の瓦礫撤去作業を行っていたところ、使用済燃料プール脇にあった鉄骨(約300mm×約200mm×約7m、約470kg)をクレーン先端に取り付けた油圧フォークでつかもうとしていた最中に、当該の鉄骨が使用済燃料プール内に滑り落ちる事象が発生。同日午前11時45分頃、使用済燃料プール代替冷却システムの運転状態およびスキマサージタンクの水位に異常がないことを確認。また、発電所内のモニタリングポストの値、使用済燃料プール周辺の雰囲気線量率、使用済燃料プールの水位に有意な変動は確認されていない。なお、本事象による作業員の負傷はない。
- 9月24日午前9時55分より、使用済燃料プール内へ滑り落ちた鉄骨の位置や使用済燃料プール内の状況を調査するため、遠隔操作作用の水中カメラにより作業を開始。同日午後1時55分に当日の作業を終了。
- 9月25日午前7時頃より、使用済燃料プール内へ滑り落ちた鉄骨の位置や使用済燃料プール内の状況を調査するため、遠隔操作作用の水中カメラにより作業を開始。同日午前11時10分頃に当日の作業を終了。

- 9月26日午前7時5分より、使用済燃料プール内へ滑り落ちた鉄骨の位置や使用済燃料プール内の状況を調査するため、遠隔操作作用の水中カメラにより作業を開始。同日午前10時8分に当日の作業を終了。その結果、使用済燃料プール南東側の燃料体貯蔵ラック上方に鉄骨が確認され、鉄骨の長さや形状から、今回、滑落した鉄骨と推定。なお、当該鉄骨は使用済燃料プール内の瓦礫の上に乗っている状態であり、本調査により確認された範囲では、燃料集合体、燃料貯蔵ラックおよびプールライナーに異常がないことを確認。今後は、引き続き原因調査を行うとともに、再発防止対策を検討していく予定。本事象に伴う使用済燃料プール水の核種分析の結果は以下の通りであり、有意な変動は確認されていない。

•9月21日採取分

セシウム 134:2.4×10³Bq/cm³、セシウム 137:4.0×10³Bq/cm³、ヨウ素 131:検出限界未満(検出限界値:3.4×10¹Bq/cm³)

•9月22日採取分(事象発生後)

セシウム 134:2.2×10³Bq/cm³、セシウム 137:3.6×10³Bq/cm³、ヨウ素 131:検出限界未満(検出限界値:1.4×10¹Bq/cm³)

•9月23日採取分

セシウム 134:2.5×10³Bq/cm³、セシウム 137:4.2×10³Bq/cm³、ヨウ素 131:検出限界未満(検出限界値:1.6×10¹Bq/cm³)

•9月24日採取分

セシウム 134:2.4×10³Bq/cm³、セシウム 137:3.9×10³Bq/cm³、ヨウ素 131:検出限界未満(検出限界値:1.6×10¹Bq/cm³)

- 12月11日午前11時8分頃、3号機タービン建屋1階西側の通路において、協力企業作業員が水溜まりを発見。同日午前11時30分頃、新たに敷設したポリエチレン管のリークチェックのために使用していたろ過水ラインの弁を閉めており、漏えいが停止したことを確認。漏えい範囲は同建屋1階当該通路全域(約5m×約90m×(深さ)約10mm～約30mm程度)で、漏えい量は現時点で約13m³と推定。漏えい水は同建屋1階当該通路から同建屋1階の給水加熱器室に流れ、給水加熱器室のファンネル(同建屋地下へ繋がる配管)に流入しており、建屋外への流出はない。漏えいした水の放射能濃度の分析結果は、セシウム134:4.2×10¹Bq/cm³、セシウム137:7.4×10¹Bq/cm³であり、同建屋地下滞留水の放射能濃度(10³～10⁴Bq/cm³)より低いことを確認。漏えい水の分析結果および同建屋内原子炉注水設備に漏えい等の異常が無いことを確認していることから、漏えい水は消火栓に使用しているろ過水と推定。大物搬入口付近の消火栓からは、滞留水移送配管の耐圧試験用の水を供給するために耐圧ホースを接続しており、そのホースが当該通路を通っているため、漏えい箇所は当該ホース部分と推定。同日午後6時20分、漏えい箇所を確認するため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停止。確認の結果、当該通路にある耐圧準備で使用した耐圧ホースの継手が外れていること確認。午後7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。漏えい量を再評価したところ、15m³(面積約750m²×深さ約20mm)と推定。

[平成25年]

- 5月4日、3号機原子炉建屋上部ガレキ撤去工事で原子炉建屋上部オペフロ北側のガレキ撤去を行っていたところ、撤去ガレキを原子炉建屋西側に配置した高線量ガレキ運搬用トラック(無線式)に積載する際に、約540mSv/hの高線量率ガレキがあることを発見。そのため、同日午後1時45分に当該高線量ガレキ運搬用トラック周辺を立入制限。当該ガレキは、3号機原子炉建屋南側にある高線量ガレキ仮置場へ移動。なお、作業員への影響ならびに

今後のガレキ撤去作業への影響はない。また、モニタリングポスト指示値に有意な変動は確認されていない。5月10日午後9時45分に高線量ガレキコンテナに収納、高線量ガレキコンテナ運搬用トラック(無線式)で運搬し、免震重要棟北側にある固体廃棄物貯蔵庫で保管。

- 5月18日午後2時8分頃、3号機原子炉建屋上部において、ガレキ撤去作業に使用していた無人重機の制御に使用している油が漏えいしていることを、当社社員がリモート操作室にて確認。無人重機を停止したことにより油漏えいは停止。午後2時33分頃、富岡消防署に連絡。その後監視カメラで確認したところ、漏えい範囲は約5m×約4m、漏えい量は約20リットルと推定。漏えい部位は、無人重機の油圧カッターの先端の制御用ホースが外れ漏えいしたと推定。無人重機は3号機原子炉建屋上部周辺に設置している構台の上にあり、油も構台上に広がっているため、使用済燃料プールとは十分離れており影響はないと判断。5月20日、無人重機の点検を行い、油圧カッター先端の制御用油圧ホースが外れたことにより制御用油が漏えいしたことを確認。また、無人重機の制御用油圧ホース取り付けを行うと共に、他に異常がないことを確認。併せて、漏えいした油の拭き取りを実施。
- 7月10日午後1時20分頃、3号機原子炉建屋上部において、ガレキ撤去作業に使用していた無人重機の油圧カッターから作動油が漏えいしているとの連絡を受け、当該重機を確認したところ、油圧ホース接続部より作動油のにじみを確認したが、当該箇所は油養生を施しているため、3号機原子炉建屋床面へは滴下していない。
- 7月11日午後1時20分頃、3号機原子炉建屋上部において、ガレキ撤去作業に使用していた無人重機から作動油が漏えいしていることを作業員が発見。午後1時43分頃、消防署へ連絡。当該重機については、3号機原子炉建屋上部より、地上に降ろして確認したところ、午後1時55分、油の漏えい停止を確認。当該重機については、念のためドレンパンの上に仮置き。その後、当該重機を確認したところ、油圧カッターの上部油圧ホース接続部分からの漏れであることを確認。なお、カメラによりオペフロ上部への漏えい跡がないことを確認。また、3号機使用済燃料プールへは当該重機から距離が離れているため油の流入なし。その後、無人重機の治具(油圧カッター)からの作動油漏れについては、上部油圧ホース接続部の緩みによる油漏れであったことから当該接続部を増締めするとともに、当該接続部の緩み防止処置を実施。7月16日、上記処置終了後に無人重機の治具(油圧カッター)の動作確認を行い、異常がなかったことを確認したため、使用を再開。
- 7月2日～7月4日、1号機～3号機の原子炉注水系信頼性向上対策として、復水貯蔵タンク(以下、CST)炉注水系の設置工事を実施し、系統試験が終了したことから、1号機から順次、高台炉注水系からCST炉注水系へ切替えつつ、CST炉注水系による実炉注水を開始。CST炉注水系は、運用開始宣言後に保安規定第138条(原子炉注水系)の原子炉注水系となるため、実炉注水確認時および高台炉注水系からのCST炉注水系への切替え時は、保安規定第136条第1項(保全作業を実施するため計画的に運転上の制限外へ移行)を適用。なお、7月2日午前10時7分、CST炉注水系による1号機の実炉注水確認を開始。同規定136条第1項を適用(1号機～3号機)。一連の作業が終了する、7月4日3号機の実炉注水確認まで継続予定。
- 7月18日午前8時20分頃、瓦礫撤去作業前のカメラによる現場確認において、3号機原子炉建屋5階中央部近傍(機器貯蔵プール側)より、湯気らしきものが漂っていることを協力企業作業員が確認。なお、主要プラント関連パラメータ(原子炉格納容器・圧力容器の温度および圧力、キセノン濃度)、モニタリングポストおよび連続ダストモニタの値に有意な変動はなし。その後、同日午前9時20分に未臨界維持を確認。また、3号機原子炉建屋使用済燃

料プール養生上部の雰囲気線量の測定結果については、日々作業前に実施している線量測定値と比較して大きな変動はない。今後、3号機原子炉建屋上部の雰囲気線量測定および当該部近傍のダスト採取を行う予定。

同日実施した3号機原子炉建屋上部原子炉上北側(2回実施)と原子炉上北東側のダストサンプリング結果は、いずれの値も過去半年間の変動範囲内に収まっている。

この測定結果およびこれまでのプラント状況の確認結果により、湯気の発生原因は雨水がウェルカバーのすき間から入って、格納容器ヘッド部にて加温されたことによるものと推定。

7月19日午前7時55分、湯気らしきものが漂っていた3号機原子炉建屋5階中央部近傍(機器貯蔵プール側)をカメラで確認したところ、湯気らしきものは確認されなかった。また、同日、当該部付近の温度測定を実施した結果、20.8℃～22.3℃(午後1時44分～午後2時54分)の範囲だった。なお、外気温度は21.4℃(午後1時40分現在)および20.1℃(午後3時現在)だった。7月20日、3号機原子炉建屋上部原子炉上北側において、3回目、4回目のダストサンプリングを実施するとともに、あわせて、原子炉上北東側(定例で実施しているサンプリング箇所)のダストサンプリングを実施し、いずれの値も前回(7月18日)の測定結果と比較して同等かそれ以下の値であり、過去半年間の変動範囲内に収まっていることを確認。また、同日午後0時39分～午後2時40分にかけて当該部付近の赤外線サーモグラフィ測定を実施し、湯気らしきものが出ていた付近の温度が約18℃～25℃であり、同日の気温とはほぼ同程度であることを確認(参考:7月20日午後2時時点 気温:21.4℃ 湿度:76%)。

7月23日、午前9時5分頃、カメラにて当該部に湯気を再度確認。同日午前9時30分時点のプラント状況、モニタリングポストの指示値等に異常は確認されてない。その後、湯気は断続的に見えていたが、午後1時30分から午後2時30分において確認されなかったことから、湯気が確認されなくなったものと判断。同日、湯気の確認された当該部付近(シールドプラグ全体)の25箇所の放射線線量率測定を実施した結果、最大値が2170mSv/h、最小値137mSv/hであり、湯気が確認された箇所の放射線線量率は562mSv/hであることを確認。

- 7月24日午前4時15分頃、3号機原子炉建屋5階中央部近傍(機器貯蔵プール側)より、再度、湯気が発生していることをカメラにて確認。なお、同日午前5時までに確認したプラント状況、モニタリングポストの指示値に異常は確認されていない(原子炉注水、使用済燃料プール冷却は安定的に継続。モニタリングポストや圧力容器温度、格納容器温度、ドライウェル圧力、希ガスモニタの値。また、午前4時20分時点の気象データは、気温18.3℃、湿度91.2%)。同日午前4時40分から午前6時4分に当該部付近の赤外線サーモグラフィ測定を実施し、湯気が出ていた部位の温度は約30℃～34℃で、シールドプラグの繋ぎ目付近の最大値は約25℃であることを確認。結果としては、前回測定値18℃～25℃(7月20日測定)より高い値であるが、これは、当該部の測定高さを前回より近づけて測定したことによる測定精度の違いによるもの。7月24日午後0時30分から午後1時30分にかけて、当該の3号機オペフロ上部にて、7月23日にシールドプラグ周辺の25箇所で行った雰囲気線量測定の追加として、再度、雰囲気線量測定を行っており、結果については最も低い箇所でも633mSv/h、最も高い箇所でも1860mSv/hであることを確認。8月4日午前8時頃、湯気を確認されなくなった。なお、午前8時時点におけるプラント状況、モニタリングポスト指示値等には、異常は確認されていない。(午前8時10分時点:気温24.2℃、湿度66.9%)

- 8月5日午前7時30分頃、3号機原子炉建屋5階中央部近傍(機器貯蔵プール側)より、再度、湯気が発生していることをカメラにて確認。なお、同日午前8時までに確認したプラント状況、モニタリングポストの指示値等に異常は確認されていない(午前7時40分時点の気象データは、気温21.6℃、湿度91.4%)。同日午後0時5分頃、湯気を確認されなくなった。なお、午後0時時点におけるプラント状況、モニタリングポスト指示値等に異常は確認されてい

ない(午後0時時点の気象データは気温 23.9℃、湿度 87.5%)。

- ・8月6日午前8時頃、再度、3号機原子炉建屋5階中央部近傍(機器貯蔵プール側)より湯気をカメラにて確認。午前8時までに確認したプラント状況、モニタリングポストの指示値等に異常は確認されていない。(午前8時時点の気象データは、気温 26.3℃、湿度 92.0%)。8月7日午前9時頃、湯気が確認されなくなった。なお、午前9時時点におけるプラント状況、モニタリングポスト指示値等に異常は確認されていない(午前9時時点で気温 27.6℃、湿度 78.7%)。
- ・7月18日以降、3号機原子炉建屋5階中央部近傍(機器貯蔵プール側)より、湯気が漂っていることを確認したことについて、その後の詳細検討により、以下のメカニズムにより湯気が発生している可能性があると考えており、今後、瓦礫撤去等を含む線量低減を実施した上で温度、線量測定等を行い、評価の妥当性を検証していく予定。このため7月26日午後1時、瓦礫撤去作業を再開。なお、3号機原子炉建屋上部を含めた敷地各所の線量・ダスト測定による評価を定期的に行っており、当該の湯気自体も環境に与える影響は敷地全体に対して小さいものとなっている。今後、瓦礫撤去等の作業に伴い再び湯気の発生が確認された場合は、プラントパラメータおよびモニタリングポストを確認し、プラント状態の未臨界およびその他に異常のないことを確認する。

(湯気の発生メカニズム)

シールドプラグの隙間から流れ落ちた雨水が原子炉格納容器ヘッドに加温されたことによるもののほか、原子炉圧力容器、原子炉格納容器への窒素封入量(約 16m³/h)と抽出量(約 13m³/h)に差が確認されていることから、この差分(約 3m³/h)の水蒸気を十分含んだ気体が原子炉格納容器ヘッド等から漏れている可能性が考えられ、これらの蒸気がシールドプラグの隙間を通して原子炉建屋5階上に放出した際、周りの空気が相対的に冷たかったため蒸気が冷やされ、湯気として可視化されたものと推定。

なお、7月25日、7月23日に測定された線量率の最も高い箇所(シールドプラグ北側)、および比較対象地点としてシールドプラグ中央部、機器貯蔵プール西側のダスト測定を実施し、各箇所ともに過去の原子炉建屋5階上部のダスト測定値の範囲内であることを確認。

- ・9月13日午前8時頃、3号機原子炉建屋5階中央部近傍(機器貯蔵プール側)において再度湯気らしきものをカメラにて確認。午前8時30分までに確認したプラント状況、モニタリングポストの指示値等に異常は確認されていない(午前8時時点の気象データは、気温 22.7℃、湿度 94.5%)。同日午後3時頃には、湯気は確認されなかった。なお、午後3時時点におけるプラント状況、モニタリングポスト指示値等に異常は確認されていない(午後3時時点の気象データは気温 25.3℃、湿度 82.3%)。
- ・9月15日午前8時頃、3号機原子炉建屋5階中央部近傍(機器貯蔵プール側)より、湯気が発生していることをカメラにて確認。なお、同日午前8時10分までに確認したプラント状況、モニタリングポストの指示値等に異常は確認されていない(午前8時時点の気象データは、気温 24.1℃、湿度 94.6%)。9月16日午前8時頃、湯気が確認されなくなった。なお、午前8時25分時点におけるプラント状況、モニタリングポスト指示値等に異常は確認されていない(午前8時時点で気温 25.4℃、湿度 93.6%)。9月17日午前8時頃、3号機原子炉建屋5階中央部近傍(機器貯蔵プール側)より、湯気が発生していることをカメラにて確認。なお、同日午前8時8分までに確認したプラント状況、モニタリングポストの指示値等に異常は確認されていない(午前8時時点の気象データは、気温 21.9℃、湿度 63.3%)。その後の確認において、9月17日午前9時40頃には湯気は確認されていない。なお、午前9時58分時点におけるプラント状況、モニタリングポスト指示値等に異常は確認されていない(午前9時40分時点で気温 23.9℃、湿度 53%)。
- ・9月18日午前8時頃、3号機原子炉建屋5階中央部近傍(機器貯蔵プール側)より、湯気が

発生していることをカメラにて確認。なお、同日午前8時10分までに確認したプラント状況、モニタリングポストの指示値等に異常は確認されていない(午前8時時点の気象データは、気温 21.7℃、湿度 82.9%)。その後の確認において、9月18日午前10時頃には湯気は確認されていない。なお、午前10時15分時点におけるプラント状況、モニタリングポスト指示値等に異常は確認されていない(午前10時時点で気温 24.0℃、湿度 58.4%)。

【4号機】

<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7月31日より、本格運用を実施。

[平成24年]

- ・1月8日午後1時頃、使用済燃料プール循環冷却システムにおいて、2次系エアフィンクーラーの定例切替(A系→B系)を実施しようとした際、エアフィンクーラー(B系)の冷却管4箇所から水の漏えいを確認。現在、漏えいした原因を調査中。漏えいした水はろ過水(淡水)*であり、放射性物質は含まれていない。また、漏えいの拡大防止のため、当該のエアフィンクーラーは系統から隔離済。なお、使用済燃料プールの冷却はエアフィンクーラー(A系)を使用しており、冷却には問題なし。
*ろ過水(淡水):坂下ダムを水源とした水
- ・1月29日午前9時35分頃、使用済燃料プール代替冷却系において、システムの異常に関する警報(4号SFP代替冷却システム異常)が発生。現場を確認したところ、二次系の冷却水を循環させるポンプ(A)が停止し、二次系の冷却水の循環が停止していることを確認(警報発生時の燃料プール温度:21℃)。その後、現場を確認したところ、二次系のA系のエアフィンクーラーユニット(A1~A4の4ライン)のA2ラインから冷却水が漏えいしていることを確認。漏えい箇所であるユニットA2ラインの弁を閉操作したことにより、水漏れが停止したことを確認。当該の水は消火系の水(ろ過水タンクからの水)であり、放射性物質は含まれていない。午前11時14分、停止していた二次系のポンプ(A)を再起動し、使用済燃料プール水の冷却を再開(冷却再開時の燃料プール温度:21℃)。
- ・1月29日午後4時27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:21℃)。1月30日午後3時13分、使用済燃料プールの二次系エアフィンクーラーを起動(起動時の燃料プール温度:29℃)。
- ・2月23日午後3時11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が低下傾向にあることから、当該ポンプの入口側ストレーナのフラッシングを行うため、当該ポンプを停止し、使用済燃料プールの冷却を一時停止。(停止時プール水温度:約25℃)。フラッシングを実施後、同日午後5時18分、当該ポンプを再起動して4号機使用済燃料プールの冷却を再開し、当該ポンプの吸込圧力の回復を確認。(再開時プール水温度:約26℃)。
- ・3月20日午前9時58分、使用済燃料プール内部の状況調査を実施するため、冷却を停止。同調査が完了したため、同日午後1時44分、使用済燃料プールの冷却を再開(停止時使用済燃料プール水温度:約32℃、再開時使用済燃料プール水温度:約31℃)。
- ・3月21日午前9時46分、使用済燃料プール内部の状況調査を実施するため、冷却を停止。

同調査が完了したため、同日午後0時1分、使用済燃料プールの冷却を再開(停止時使用済燃料プール水温度:約 28.0℃、再開時使用済燃料プール水温度:約 28.0℃)。

・使用済燃料プール一次冷却系のフレキシブルホース交換および二次冷却系のポンプ吸込ストレーナ交換等を実施するため、3月 27 日午前5時 41 分、プールの冷却を停止(停止時プール水温度:約 24℃)。3月 28 日午後4時 35 分、当該作業が終了したことから、使用済燃料プールの冷却を再開(再開時プール水温度:約 33℃)。

・4号機使用済燃料プール代替冷却システムにおいて、一次系循環ポンプの吸込圧力が低下傾向にあったことから、4月4日午後1時 50 分、当該ポンプの吸込側ストレーナのフラッシングを行うため、当該ポンプを停止し、使用済燃料プールの冷却を一時停止。(停止時プール水温度:約 26℃)。フラッシングを実施後、同日午後3時1分、当該ポンプを再起動して4号機使用済燃料プールの冷却を再開し、当該ポンプの吸込圧力の回復を確認。(再開時プール水温度:約 26℃)。

・4号機使用済燃料プール代替冷却システムにおいて、一次系循環ポンプの吸込圧力が低下傾向にあったことから、4月6日午後1時 14 分、当該ポンプの吸込側ストレーナのフラッシングを行うため、当該ポンプを停止し、使用済燃料プールの冷却を一時停止。(停止時プール水温度:約 25℃)。予想される温度上昇は約 0.5℃/h(停止時間は約3時間の予定)であり、使用済燃料プール水温度の管理に問題なし。フラッシングを実施後、同日午後3時 29 分、当該ポンプを再起動して使用済燃料プールの冷却を再開し、当該ポンプの吸込圧力の回復を確認。(再開時プール水温度:約 25℃)。

・4月 12 日午後2時 44 分、4号機使用済燃料プール代替冷却システムにおいて、「熱交換器ユニット漏えい流量大」の警報が発生し、当該システムのポンプが自動停止。系統からの漏えいの有無について現場確認を行った結果、以下の漏えい事象を確認。なお、停止時の使用済燃料プール水温度は 28℃であり、温度上昇率は約 0.5℃/hと評価している。

①系統からの漏えいの有無などの確認を行っていたところ、同日午後3時4分頃、当該冷却システムにヒドラジンを注入する配管に設けた逆止弁より、7秒に1滴程度、ヒドラジンが漏れていることを確認したことから、ヒドラジンの注入弁を閉止し、漏えいは停止(同日午後1時 35 分から同日午後2時 56 分にかけてヒドラジン注入を実施)。逆止弁の直下に漏れたヒドラジンの量は約 20cc(10cm×20cm×1mm 程度)。

②同日午後3時 10 分頃、4号機廃棄物処理建屋の1階東側において、使用済燃料プール代替冷却ラインの配管フランジ部より、2秒に1滴程度、系統水が漏れていることを確認。その後、同日午後3時 55 分頃、当該フランジ部の増し締めを実施し、漏えいが停止したことを確認。系統水は、フランジ部近くのファンネルを中心に、約 40 リットル程度(1m×2m×1~2 cm 程度)漏れた状況を確認。床面に漏れたヒドラジンおよび系統水は、廃棄物処理建屋内に留まっており、これら2箇所以外において、現場確認により、漏えいがないことを確認。

その後、漏えいについては、使用済燃料プール代替冷却システムの停止後、ヒドラジンが継続注入されたことで、系統の一部が加圧状態になり、漏えいが発生したと推定。なお、漏えいが発生した一次系のフランジパッキンの交換を実施。使用済燃料プール代替冷却システムが停止した原因について調査したが、流量計の計装配管内に若干のエアの混入が見られたが、その他特に異常は確認できなかった。これらのことから、運転状態について確認を行うため、4月 13 日午後4時4分、当該システムを起動。同日午後5時 35 分から午後5時 56 分の間に流量計のエアイベントを行い、同日午後6時 10 分、通常流量に調整し、流量検出器も正常に動作していることを確認。なお、起動後の使用済燃料プール水温度は 35℃。運転状態について今後継続監視していく。

・4号機使用済燃料プール一次冷却系のポンプ吸込ストレーナ交換等を実施するため、6月 1日午前8時56分、プールの冷却を停止(停止時プール水温度:約 31℃)。なお、停止期間は6月3日までを予定しており、プール水温度の上昇率は約 0.3℃/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。ストレーナの交換を実施後、6月3日午前 11 時 21 分、当該ポンプを再起動し、使用済燃料プールの冷却を再開。(再開時プール水温度:約 47.4℃)。

・6月4日午後8時3分に4号機使用済燃料プール代替冷却系において、「エアフィンクーラ盤異常」の警報が発生し、二次系の循環ポンプ(A)が過負荷トリップしていることを確認。現場確認の結果、ポンプモータ端子箱付近に焦げ痕を確認したことから、同日午後9時 27 分、富岡消防署(楢葉分署)に連絡。なお、4号機使用済燃料プール代替冷却系については、同日午後8時 27 分、二次系の循環ポンプ(B)を起動しており、プール水温に有意な変動はなく、冷却状態に問題なし。6月5日午前 10 時 30 分、4号機使用済燃料プール代替冷却系における二次系の循環ポンプ(B)の状態確認を実施するため、同ポンプを一時的に停止。状態確認を実施したところ、端子接続部の施工が不十分であることが確認されたことから修正作業が必要と判断する。今後、端子接続部の修正作業を実施後、ポンプを再起動する予定。ポンプ停止中のプール水の温度上昇は約 0.3℃/時と考えており、プール水温管理上、問題はないと考えている。6月6日、4号機使用済燃料プール代替冷却系における二次系の循環ポンプ(B)の端子接続部の修正作業が終了したことから、午後6時 16 分、当該ポンプを再起動。起動時のプール水の温度は 42℃で、プール水温管理上、問題ない。その後、二次系の循環ポンプ(A)の電源ケーブル引替作業およびモータ取替作業を実施し、6月 13 日午前 11 時 27 分、二次系の循環ポンプ(B)を停止し、同日午前 11 時 32 分、二次系の循環ポンプ(A)を起動。その後、運転状態に異常のないことを確認したことから、連続運転に移行。

・6月 30 日午前6時 24 分頃、4号機において、使用済燃料プール代替冷却システム異常に関する警報が発生し、使用済燃料プール代替冷却システムが自動停止。その後、現場にて漏えいがないことを確認。同日、現場にて調査を行った結果、UPS(無停電電源装置)に問題があると推定されたことから、7月1日午後1時 35 分頃より、異常があると推定されたUPSのバイパス作業を開始し、同日午後2時 45 分頃作業が完了したことから、同日午後3時7分頃に使用済燃料プール代替冷却システムのポンプを起動し冷却を再開。当該UPSを取り外し、故障の原因調査を行うため、7月5日午前 11 時 58 分、使用済燃料プール代替冷却システムを停止。同日午後1時 15 分、当該システムのポンプ起動し冷却を再開(冷却停止時および再開時の使用済燃料プール水温度:32℃)。同日、取り外したUPS本体の内部確認を実施したところ、装置内に焦げ痕のような「すす」の付着を確認したことから、同日午後5時 20 分、富岡消防署へ連絡。富岡消防署による現場確認の結果、7月6日午前 10 時 35 分、「火災ではない」と判断される。その後、UPSを収納している制御盤の設置環境の改善が完了し、作業準備が整ったことから、8月9日午前6時 51 分、使用済燃料プール代替冷却システムを停止し、UPSの交換作業を開始。同日午前 10 時 23 分、同作業が終了したことから、当該システムのポンプ起動し冷却を再開(冷却停止時および再開時の使用済燃料プール水温度:36℃)。これによりUPSのバイパス状態は、通常状態に復旧。

・10月 22 日午前9時 36 分、4号機使用済燃料プール代替冷却系の二次冷却系配管について、ポリエチレン管への交換作業を行うため、使用済燃料プール二次冷却系を停止。10月 24 日まで停止予定であり、停止時の使用済燃料プール水温度は約 29℃で、プール水温度上昇率を約 0.43℃/h、停止中のプール水温上昇を約 23.8℃と評価しており、運転上の制限値 65℃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。

同作業が終了したことから、10月 24 日午後1時 30 分に使用済燃料プール代替冷却系の二次系を起動。起動後の運転に異常はなく、使用済燃料プール温度は冷却時の約 29℃から約 42℃まで上昇したが、運転上の制限値 65℃に対して余裕があり、使用済燃料プール管理上問題ない。

- 11月5日午後4時33分、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:約24℃)。なお、停止期間は11月6日までを予定しており、プール水温度の上昇率は約0.418℃/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。
- 11月5日午後2時9分、4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:24.0℃)。その後、同作業が終了したことから、11月6日午後4時35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24.0℃から31.0℃まで上昇したが、運転上の制限値65℃に対して余裕があり、プール水温度の管理に問題はない。

[平成25年]

- 2月15日午前6時55分、4号機使用済燃料プール代替冷却システムの弁点検を行うため、同システムを停止(停止時プール水温度:21.0℃)。その後、同作業が終了したことから、2月15日午後0時9分、使用済燃料プールの冷却を再開。運転状態に異常はなく、使用済燃料プール水温度は冷却停止時の21.0℃から変化していなかったことから、運転上の制限値65℃に対して余裕があり、プール水温度の管理に問題はない。
- 2月16日午前6時54分、電源設備の点検・改造作業に伴い、4号機使用済燃料プール代替冷却系を停止(停止時プール水温度:22.0℃)。その後、同作業が終了したことから、同日午後3時34分、使用済燃料プールの冷却を再開。運転状態に異常はなく、使用済燃料プール水温度は冷却停止時の22.0℃から23.0℃まで上昇したが、運転上の制限値65℃に対して余裕があり、プール水温度の管理に問題はない。
- 3月12日午前9時7分、4号機使用済燃料プール代替冷却系を当該系制御回路の修理のため停止。その後作業が終了したことから、同日午後2時8分、使用済燃料プール代替冷却系を起動。運転状態に異常なし。また、使用済燃料プール水温度は冷却停止時の23℃から変化がなく、運転上の制限値65℃に対して余裕があり、使用済燃料プール水温度管理上問題なし。
- 4月26日午前9時50分、4号機使用済燃料プール代替冷却系の電源二重化工事に伴い、同冷却系を停止(停止時プール水温度:25℃)。その後、作業が終了したことから、同日午後6時15分、使用済燃料プールの冷却を再開。使用済燃料プール水温度は約26℃まで上昇したが、運転上の制限値65℃に対して余裕があり、使用済燃料プール水温度管理上問題はない。
- 5月15日午前10時、4号機使用済燃料プール代替冷却系の電源二重化工事に伴い、同冷却系を停止(停止時プール水温度:26℃)。その後作業が終了したことから、同日午後3時10分、使用済燃料プール代替冷却系を起動。起動後の運転状態に異常なし。なお、使用済燃料プール水温度は冷却停止時の26℃から27℃まで上昇したが、運転上の制限値65℃に対して、使用済燃料プール水温度管理上は問題なし。
- 7月2日午前9時37分、4号機使用済燃料プール二次系の循環水に不凍液の添加作業を行うため、使用済燃料プールの冷却を停止。なお停止時間は約7時間を予定。冷却停止時のプール水温は31℃であり、冷却系停止時のプール水温度上昇率評価値は0.338℃/hで、停止中のプール水温上昇は約3℃であることから、運転上の制限値65℃に対して余裕があり、使用済燃料プール水温度管理上問題ない。同日午後5時20分、作業が終わったことから使用済燃料プールの冷却を再開(約31℃から約33℃へ上昇)。その後、プール水温度が低下しないことが確認されたことから、再度、二次系の運転状況を確認したところ、使用済燃料プール代替冷却一次系熱交換器(B)へ通水すべきところ、一次系熱交換機(A)に通水していたことが判明。同日午後7時11分、一次系熱交換器(B)への通水に切り替え実施。

- なお、プール水温度は同日午後7時9分時点で、午後5時20分時点と変わらず約33℃であり、運転上の制限値65℃に対して余裕があり、使用済燃料プール水温管理上問題ない。
- 7月22日午前6時49分、4号機使用済燃料プール代替冷却系の計器点検作業を行うため、使用済燃料プールの冷却を停止。その後作業が終了したことから7月23日午後2時5分、使用済燃料プール代替冷却系を起動。起動後の運転状態に異常なし。なお、使用済燃料プール水温度は冷却停止時の29℃から37℃まで上昇したが、運転上の制限値65℃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。
- 7月30日午前6時40分、4号機使用済燃料プール代替冷却系の計器点検作業を行うため、使用済燃料プールの冷却を停止。なお停止時間は約34時間を予定。冷却停止時のプール水温は31℃であり、冷却系停止時のプール水温度上昇率評価値は0.331℃/hで、停止中のプール水温上昇は約12℃であることから、運転上の制限値65℃に対して余裕があり、使用済燃料プール水温管理上問題ない。計器点検作業が終了したことから、7月31日午後3時30分、使用済燃料プールの冷却を再開。使用済燃料プール温度は冷却停止時の31℃から39℃まで上昇したが、運転上の制限値65℃に対して余裕があり、使用済燃料プール水温管理上問題ない。
- 8月19日午後1時57分、4号機使用済燃料プール代替冷却系の二次系エアフィンクーラ待機号機の微量通水操作のため、使用済燃料プール代替冷却系の二次系を停止。その後作業が終了したことから同日午後2時40分、使用済燃料プール代替冷却系の二次系を起動。起動後の運転状態は異常なし。なお、使用済燃料プール水温度は冷却停止時の37℃から変化がなく、運転上の制限値65℃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かった。

< 使用済燃料プール塩分除去 >

- 平成23年11月29日より、イオン交換装置の運転を実施。
- 4月27日午後4時3分、4号機原子炉ウエルおよび使用済燃料プールの塩分除去を目的として新たに設置した塩分除去装置(モバイルRO装置)の運転を開始。
- 5月26日午前11時頃より、使用済燃料プールスキマサージタンクの水位が上昇傾向にあることが確認されたため、使用済燃料貯蔵プールで運転中の塩分除去装置(モバイルRO装置)の状態を確認。その結果、入口側流量計の不調が確認されたため、同日午後3時21分に同装置を停止。流量計については、5月27日、フラッシングを実施したことにより流量計の指示値が回復。また、スキマサージタンクの水位上昇については、原子炉ウエルの水位上昇によるものと推定。このため、6月4日午前10時20分、塩分除去装置(モバイルRO装置)を再起動。
- これまで、塩分除去装置(モバイルRO装置)による使用済燃料プールの塩分除去を行っていたが、原子炉ウエル側の準備が整ったことから、7月13日、試運転を開始。運転状態に問題がないことから、7月14日午後2時20分、同装置による原子炉ウエルの塩分除去の本格運転を開始。今後、塩分濃度の状況を見ながら原子炉ウエルと使用済燃料プールを適宜切り替え、同装置による塩分除去を実施する予定。
- 7月18日午前3時58分、原子炉ウエルの塩分除去装置(モバイルRO装置)において、「ROモジュール運転圧力高圧異常」警報が発生し、同装置が自動停止。その後、現場確認により漏えい等の異常がないことを確認できたことから、午後2時6分、同装置を再起動。原因はフィルタの目詰まり等であると考えられることから、今後、運転状態を継続監視する。なお、使用済燃料プール冷却系については異常はなく運転中。
- 8月27日午後2時35分、4号機原子炉ウエルおよび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(モバイルRO)を停止。

- ・さらに塩分濃度を低減するため、9月 10 日午前 11 時 10 分、イオン交換装置の運転を開始。
- ・10月 12 日、使用済燃料プールの塩素濃度が約 1,944ppm(運転開始時点)から約9ppm(原子炉ウエル)の塩素濃度は約 10ppm)に低下したことを確認したことから、4号機における塩分除去を完了。

<原子炉ウエル、機器貯蔵プールへの注水>

[平成 24 年]

- ・1月1日午後5時 30 分頃、使用済燃料プールのスキマサージタンク*1の水位が午後2時から午後5時までの3時間で約 240mm 低下していることを確認(これまでの運転実績では3時間で約 50mm 程度の低下)。その後、現場確認を行った結果、4号機原子炉建屋外廻りおよび同号機使用済燃料プール代替冷却システムの一次系配管接続部や設置エリア等に、漏えいは確認されなかった。なお、1月1日午後5時現在の使用済燃料プールの水温は 23℃(1月2日午前5時現在 22℃)であり、現在も使用済燃料プール代替冷却システムは運転しているため、同プールの冷却に問題はない。また、使用済燃料プールの水位も維持されており問題はないものの、スキマサージタンクの水位低下は継続しているため、1月1日午後10時 27 分から同日午後 11 時 13 分にかけてスキマサージタンクの水張りを実施。スキマサージタンク水位低下は1時間あたり約 90mm で継続中であり、スキマサージタンクの水位確認を3時間に1回から1時間に1回に強化する等の監視強化を継続。
- なお、現時点では建屋外への漏えいは確認されておらず、建屋内の滞留水の水位にも顕著な変化は確認されていない。

その後の調査により、スキマサージタンクの水位低下に相当する減少量と原子炉ウエル*2の水位上昇に相当する増加量がほぼ同等であること、および原子炉ウエル水位が使用済燃料プール水位より低いことを確認。これらのことから、1月1日午後2時 30 分頃に発生した地震の影響で原子炉ウエルと使用済燃料プール間のゲートの隙間の状態が変化し、使用済燃料プールから原子炉ウエル側への水の流入量が増加したことにより、使用済燃料プールからスキマサージタンクへのオーバーフロー量が低下し、スキマサージタンクの水位低下が通常よりも多くなったことが原因であると推定。

原子炉ウエルと使用済燃料プールの水位差を低減させるため、1月2日午前11時 50 分から午前 11 時 59 分にかけて原子炉ウエルへの水張りを実施したところ、同日午後4時現在、スキマサージタンクの水位低下は確認されていない。今後も引き続きスキマサージタンク水位の監視を実施予定。

*1 使用済燃料プールからオーバーフローした水を受けるため設置されているタンク。使用済燃料プールの水は、通常、燃料集合体の冷却および水の不純物を取り除くため、スキマサージタンクへオーバーフローさせ、熱交換器およびフィルタを通した後、再び使用済燃料プールへ戻している。

*2 原子炉ウエルは、原子炉圧力容器および原子炉格納容器の蓋を収納している空間で、定期検査中はこの空間を満水状態にし、燃料交換などを行う。

- ・3月 27 日午後2時、4号機原子炉ウエルへ炉内計装配管を用いたヒドラジンの注入を開始。同日午後4時 40 分、ヒドラジンの注入を終了。(以後、適宜、ヒドラジン注入を実施。)

<滞留水の処理>

[平成 24 年]

- ・3号機タービン建屋地下と4号機タービン建屋地下は構造上つながっており、4号機タービン建屋地下から溜まり水を移送することで、3号機タービン建屋地下の溜まり水も移送可能なことから、滞留水移送配管の信頼性向上を目的として、4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配管(ポリエチレン管)を敷設する工事を行っていた。同工事が

完了したことから、8月 30 日午後4時 15 分、4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])へ溜まり水の移送を開始。9月4日午後5時 18 分、移送を停止。午後5時 31 分、移送を再開。9月6日午前 10 時8分、移送を停止。午前10時 19 分、移送を再開。9月8日午後2時1分、ポンプ切替のため移送を停止。午後2時 11 分、移送を再開。9月9日午後1時 51 分、ポンプ切替のため移送を停止。午後2時、移送を再開。9月 12 日午前8時 13 分、移送を停止。

- ・9月 14 日午前10時 45 分、4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])へ溜まり水の移送を開始。9月 18 日午前9時 49 分、移送を停止。
- ・9月 18 日午前 10 時1分、4号機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。9月 22 日午前 10 時、移送を停止。
- ・9月 28 日午前 10 時 20 分、4号機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。10月8日午前9時 58 分、移送を停止。
- ・10月8日午前 10 時 20 分、4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])へ溜まり水の移送を開始。10月9日 10 時 23 分、移送を停止。
- ・10月 15 日午前 11 時 55 分、4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])へ溜まり水の移送を開始。10月 21 日午前9時 42 分、移送を停止。
- ・10月 24 日午後4時2分、4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])へ溜まり水の移送を開始。10月 29 日午後2時 45 分、移送を停止。
- ・11月 19 日午前 10 時2分、4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])へ溜まり水の移送を開始。
- ・第二セシウム吸着装置(サリー)のベント配管からの水の漏えいにより、11月 20 日午前 10 時 43 分、4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])への溜まり水の移送を停止。
- ・11月 26 日午前9時 51 分、4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])へ溜まり水の移送を開始。11月 29 日午前 10 時5分、移送を停止。

<建屋ダストサンプリング>

[平成 24 年]

- ・特になし。

<その他>

[平成 24 年]

- ・3月 27 日午前9時 30 分頃、4号機原子炉建屋付近にて、協力企業作業員が4号機カバーリング工事に向けた地盤整備作業として、重機による地中埋設配管(4号機変圧器防災配管)の撤去作業を実施していたところ、当該配管より漏水を確認。その後、現場確認の結果、当該配管はすでに隔離操作済みであり、漏れた水はろ過水で、配管内の残留水であることが判明。

*ろ過水(淡水):坂下ダムを水源とした水

- ・7月 18 日から7月 19 日にかけて、4号機使用済燃料プール内に保管中の新燃料(未照射燃料集合体)2体を取り出し輸送容器に収納。7月 19 日午後4時 47 分、共用プール建屋へ

の輸送が完了。今後、取り出した燃料体について腐食状況等の調査を実施。

- ・12月13日午後4時30分頃、4号機廃棄物処理建屋1階通路上部の空調ダクトより1秒間に2滴程度水が滴下していることを、当社社員が発見。滴下水は4号機廃棄物処理建屋1階床面に、約2m×約2m×約1mm(深さ)の範囲に広がっており、床面に溜まっている水は約2リットルと推定。滴下水は、4号機廃棄物処理建屋から付近の床ファンネル(建屋地下へ繋がる配管)に流入しており、また、1階床面は堰の構造となっているため、建屋外への流出はない。滴下水を分析した結果は以下の通りであり、タービン建屋地下滞留水の放射能濃度($10^3 \sim 10^4$ Bq/cm³)より低いことを確認。

セシウム134:約 4.2×10^1 Bq/cm³

セシウム137:約 7.2×10^1 Bq/cm³

また、滴下水よりコバルト60およびヒドラジンが検出されなかったことから、4号機使用済燃料プール水*とは組成が異なっていることを確認。

*4号機使用済燃料プール水の組成(平成24年12月3日採取)

コバルト60:約 2.5×10^1 Bq/cm³

ヒドラジン:約3ppm

12月14日、滴下の状況および当該ダクトについて調査した結果、滴下水はダクト継ぎ目部から発生していたこと、また、建屋上部の屋外空調ダクトに損傷箇所があること、当該損傷部がある空調ダクトと滴下箇所である廃棄物処理建屋1階通路上部の空調ダクトはつながっていることを確認。以上の調査結果および水の分析結果から、水の滴下は屋外ダクト部の損傷箇所より雨水が流入しダクトを伝わり継ぎ手部から滴下したものと判断。同日午後3時30分、ダクトからの滴下量が3秒間に1滴に減少。なお、現在、当該ダクトは使用していないことから、雨水が流入しないよう処置を検討する。平成25年1月17日、空調ダクトへ流入した水をファンネルに流すためのドレンホースを設置。

[平成25年]

- ・8月27日午後5時、4号機原子炉ウェル、原子炉圧力容器、使用済燃料プール内のガレキ撤去および炉内機器の移動作業を開始。

【5号機】

< 滞留水の処理 >

[平成24年]

- ・3月6日午前10時30分、5号機サブドレン水について、一時保管タンクへの移送を開始。同日午後2時、移送を終了。今後、適宜仮設タンクへの移送を実施していく予定。

[平成25年]

- ・東北地方太平洋沖地震により、建屋および屋外トレンチが浸水している5・6号機について、建屋内の水位上昇を抑制するため、建屋内滞留水の移送を継続しているが、更なる安全性向上に資することを目的として、1月28日より非常用ガス処理系*1の屋外トレンチから仮設タンクへの滞留水の移送を開始。なお、当該作業については、2月上旬まで、適宜、実施する予定。

*1 原子炉建屋内の空気を高性能のフィルター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。その後、水位が上昇することから、水抜き作業を中断の上、調査を行っていた。調査の結果、近接のサブドレンから水が流れ込んでいる可能性があることと判明したことから、7月10日より再度トレンチとサブドレンの水抜きを同時に行った上で、サブドレンからの流入を止める作業を開始(止水作業自体は2ヶ月程度を予定)。また、5・6号機非常用ガス処理系屋外トレンチ

内の水抜きについては、7月10日8時5分から7月11日午後0時20分の間で仮設タンクへ移送し、非常用ガス処理系屋外トレンチ内の水抜きが終了。移送終了後パトロールを実施し、漏えい等の異常がないことを確認。なお、非常用ガス処理系屋外トレンチ内にある非常用ガス処理系排気ラインについては、準備が整い次第、配管点検を実施予定。

< その他 >

- ・原子炉建屋内の安定した冷温停止状態を維持するために必要となる設備の劣化防止ならびに同建屋内の高湿度環境の改善のため、1月11日午後2時39分、原子炉建屋換気空調系を起動。
- ・2月24日午前6時、5号機補機冷却海水系ポンプ(A)の吐出弁の交換作業を行うため、補機冷却海水系ポンプ(C)を停止。これにより、使用済燃料プールの冷却が停止。(停止時使用済燃料プール水温度:約17.4℃)。同日午後0時8分、作業完了に伴い補機冷却系を再起動し、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度:約18.2℃)。
- ・3月28日午前7時5分、5、6号機交流電源喪失時の対応における電源車配備に関する対策工事に伴い、機器の電源停止のため、5号機の原子炉停止時冷却系を停止。これにより、原子炉の冷却が停止(停止時原子炉水温度:約32.3℃)。同日午後2時56分、作業完了に伴い原子炉停止時冷却系を再起動し、原子炉の冷却を再開(冷却再開時原子炉水温度:約38.2℃)。
- ・5月29日午前10時33分、これまで機器ハッチを開口することにより行っていた5号機原子炉格納容器内の排気について、原子炉格納容器内より直接行うため、震災以降停止していた原子炉格納容器排気ファンを起動。その後実施した主排気筒における気体廃棄物のガンマ線核種分析結果では、当該ファンの運転による影響は確認されなかったことから、6月1日午前10時30分より連続運転を開始。
- ・5号機の補機冷却海水系については、6月18日から6月29*日までの予定でストレーナ駆動部の修理のため、6月18日午前9時54分に停止。これにより使用済燃料プール冷却系が停止するため、この期間中、使用済燃料プールの冷却は残留熱除去系により実施。6月29日午後10時34分、ストレーナ駆動部の修理作業が完了したことから、補機冷却海水系による冷却を再開(起動時の使用済燃料プール水温度29.0℃)。

*当初6月28日までの予定であったが、6月29日まで延長。

- ・7月25日午前10時22分、5号機計装用空気圧縮機(B)の試運転を終了したことから、同機器(A)の停止操作をしていたところ、過負荷トリップ警報が発生し同機器(A)が停止。内部点検を実施したところ、電磁接触器の一次側ケーブル付近に黒い煤を確認。現場には、発煙および発火等の痕跡は見られなかったが、同日午後1時21分、浪江消防署に連絡し、消防署による現場確認を行うこととした。その後、消防署の現場確認を終え、午後4時15分、消防署より「火災ではない」との判断をいただいた。なお、同機器(B)については、問題なく運転を継続している。なお、本事象による外部への放射能の影響はない。
- ・5号機補機冷却海水系ポンプ(A)の復旧作業が完了したため、8月29日午前11時30分、試運転を開始。同日午後1時、運転状態に異常がないことを確認したため、本格運用を開始。
- ・津波の影響により使用出来なかった5号機残留熱除去海水系ポンプ(A)および(C)の復旧作業が完了したため、8月23、24日に試運転を実施し、異常がないことを確認。8月30日午前9時29分、残留熱除去系(B)を停止し、同日午前11時33分、残留熱除去系(A)を起動。以降運転状態に異常がないことから、残留熱除去系(A)の本格運用を開始。これにより、5号機における本設の残留熱除去系はA系とB系の両系統が復旧。
- ・残留熱除去系海水ポンプAに流量低下等が見られたことから、9月7日午後1時25分から

同日午後1時 27 分にかけて、残留熱除去系海水ポンプCに切り替えを実施。残留熱除去系海水ポンプAの性能低下原因を調査および当該ポンプ単体での運転確認を行うため、残留熱除去系(A)を9月7日午後4時35分に停止し、午後4時37分、残留熱除去系海水ポンプCを停止(停止時炉水温度 30.9℃)。その後、同日午後4時42分に残留熱除去系海水ポンプAを起動し、運転状態を確認したところ、流量が試運転時の流量までほぼ回復し熱交換器差圧も確保できていることから、引き続き残留熱除去系海水ポンプAを運転することとし、残留熱除去系(A)を同日午後5時50分に起動(起動時炉水温度 31.9℃)。9月8日午前6時56分、残留熱除去系海水ポンプAに流量低下が見られたため、同日午前7時10分に残留熱除去系海水ポンプCを起動し、午前7時13分に残留熱除去系海水ポンプAを停止。その後、残留熱除去系海水ポンプAを午前11時21分に再起動し、午前11時28分に残留熱除去系海水ポンプCを停止したところ、残留熱除去系海水ポンプAの流量は管理値を上回ったが、管理値に対して余裕がないと判断し、午前11時48分に残留熱除去系海水ポンプCを再起動し、午前11時51分に残留熱除去系海水ポンプAを停止。今後、引き続き、残留熱除去系海水ポンプAの点検ならびに試運転を継続して実施していく予定。

- 5号機残留熱除去系海水ポンプAの性能低下に伴う点検を行うため、9月13日に同ポンプを停止し、残留熱除去系をA系からB系に切り替えを実施。その後、残留熱除去系海水ポンプAの点検を実施し、10月2日に点検が終了したことから、同日午前10時33分、残留熱除去系海水ポンプAを起動。同日午前11時57分、残留熱除去系Bを停止し、同日午後0時26分、残留熱除去系Aを起動(残留熱除去系B停止時の炉水温度は 29.4℃、残留熱除去系A起動時の炉水温度は 30.0℃)。なお、残留熱除去系海水ポンプAの点検において、同ポンプ吸い込み部にビニール片、プラスチック片が発見され、除去している。残留熱除去系海水ポンプAの性能低下の原因は、本ビニール片等による影響と推定している。
- 現在計画点検を実施している5号機の炉心スプレイ(B)系において、10月10日、最小流量バイパス弁の開放点検を行ったところ、2枚のうち1枚の弁体が外れていることを確認。今後、原因調査を行う予定。なお、当該弁については、7月18日の炉心スプレイ(B)系定例試験において、「電動弁手動開閉試験」を行った際に、全開状態から本来全閉になるところ、全閉にならなかった(22%開で停止)事象が発生。しかし、炉心スプレイポンプにおいては系統流量 1078m³/h およびポンプ全揚程 191m を確保しており、保安規定第 39 条で定める流量(1073m³/h 以上およびポンプ全揚程 191m 以上)の要求を満足していることを確認している。その後、当該弁の分解点検を行った結果、弁体ガイドと弁箱ガイドの隙間が摩耗により広がっていることが判明。原因は、水の流れにより弁体の先端が持ち上げられ、弁体ガイド先端部が弁箱ガイドと接触しながら作動することになるため、摩耗の進行が早くなったものと推定。対策として当該弁の弁箱の手入れを行うとともに弁体を一体型(2枚型から1枚型へ変更)の新品に交換。平成 25 年1月 30 日、試運転を行い、異常が無いことを確認。これにより同設備は運用可能な状態となった。
- 5号機残留熱除去系海水ポンプ(C)に流量低下が見られたことから、11月11日午後2時42分から同日午後2時44分にかけて、残留熱除去系海水ポンプ(A)に切り替えを実施。残留熱除去系海水ポンプ(C)の点検手入作業を行う前に同ポンプを隔離するために、一時的に残留熱除去系海水ポンプを全て停止する必要があることから、残留熱除去系(A)を11月20日午前8時31分に停止(停止時炉水温度 31.7℃)。その後、同日午後0時9分に残留熱除去系(A)を起動(起動時炉水温度 33.8℃)。起動時の炉水温度は、運転上の制限値 100℃に対して余裕があり、原子炉水温度の管理上は問題ない。その後、水中カメラにより、残留熱除去系海水ポンプ(A)および(C)の設置位置床面の状況を追加で確認するため、11月26日午前6時1分、補機海水系を停止(停止時プール水温度 18.8℃)し、同日午前9時、残留熱除去系(A)を停止(停止時炉水温度 33.6℃)。その後、同日午後1時14分、残

留熱除去系(A)を起動(起動時炉水温度 35.8℃)し、同日午後1時31分、補機海水系を起動(起動時プール水温度 20.0℃)。起動時の炉水温度は運転上の制限値 100℃に対して余裕があり、原子炉水温度の管理上、問題はない。また、起動時の使用済燃料プール水温度は運転上の制限値 65℃に対して余裕があり、使用済燃料プール水温度管理上、問題はない。

- 流量低下が見られていた5号機残留熱除去系海水ポンプ(C)の点検手入作業が終了し、同ポンプを系統に接続するには一時的に残留熱除去系海水ポンプを全て停止する必要があることから、残留熱除去系(A)を12月6日午前8時31分に停止(停止時炉水温度 32.7℃)。その後、同日午前11時48分に残留熱除去系(A)を起動(起動時炉水温度 34.4℃)。起動時の炉水温度は運転上の制限値 100℃に対して余裕があり、原子炉水温度の管理上問題ない。
- 流量低下が確認され、点検手入作業を行った5号機残留熱除去系海水ポンプ(C)について、12月7日試運転を実施し、運転に異常がないことから、同日午前10時3分、本格運転を開始。なお、5号機残留熱除去系海水ポンプ(C)内部および5号機残留熱除去系海水ポンプ(A)(C)設置位置床面にビニール片、木片を発見したため、これらを除去している。このことから、残留熱除去系海水ポンプ(C)の流量低下の原因は本ビニール片等による影響と推定している。
- 5号機原子炉建屋天井部については、平成 23 年3月 18 日に水素爆発の防止を目的として穴を開けているが、現在5号機は冷温停止が維持されており、プラントの状態も安定していることから、建屋の気密性維持を目的に、3月16日よりその穴を塞ぐ作業を開始。3月19日午後1時に当該閉止を実施完了。4月5日午後3時3分から午後3時37分に気密性確認を行い、異常がないことを確認。
- 7月5日午前3時45分頃、5号機中央操作室(以下、中操)において、中操内の巡視を行っていた当直員(当社社員)が、2台ある非常用ディーゼル発電機(以下、D/G)のうち、(B)号機の待機不全ランプ(D/Gが待機状態に無いことを示すランプ)が点灯していることを確認。なお、もう1台のD/G(A)は待機状態であることを確認。その後、詳細調査を行ったところ、D/G(A)と比べ、D/G(B)の燃料ハンドルの位置が通常位置よりずれていることを確認。この結果から今回事象の原因は、D/G(B)燃料ハンドル位置ずれにより、燃料ハンドルの位置検出回路(リミットスイッチ)への押し付けが不十分(OFF状態)となり、待機不全ランプが点灯したものと推定。再発防止対策として、“D/G燃料ハンドル付近に通常固定位置を表示”“設備別操作手順書にD/G燃料ハンドル通常固定位置を明記”“操作員に本事象を周知”を実施予定。原因が明らかになったことから、燃料ハンドルの位置を戻して待機不全ランプの消灯を確認。同日午後4時23分から確認運転を開始し、停止操作において空気貯層の空気圧が低いことを確認。今後、空気貯層の空気圧低の原因調査を行うため、D/G(B)待機除外状態を継続。
- 7月9日、5号機非常用ディーゼル発電機(以下、D/G)の(B)号機についての空気貯槽の空気圧低の原因調査を行うため、始動用電磁弁を開放し確認。電磁弁のパイロットシート部(消耗品)の硬化、変形によりシート部からエアリークが発生し、電磁弁が閉まりきらない状態であったと推定。
- その後、D/G(B)の始動用電磁弁について、パイロットシート部を交換し、確認運転を実施した結果、異常なし。7月10日午後5時13分、D/G(B)は待機除外から待機状態に変更。
- 7月24日、5号機南側護岸付近でオイルフェンスのシート養生のため、作業員がロープでシートを引いていたところ、ロープとシートの接続部でシートが破れ、ロープを引いていた作業員が背後の海中に転落。直ちにオイルフェンス固定用のスライダーを自力で登り護岸に上

がり、その後、直ちに免震重要棟において身体サーベイをおこなったが、当該作業員に怪我および身体汚染、内部取り込みは確認されていない。今後、落下防止対策を検討。

- ・8月2日午後2時25分から午後2時56分にかけて、5号機残留熱除去系原子炉停止時冷却モードについて、残留熱除去海水系ポンプ(C)の点検に伴い、当該冷却モードをA系からB系へ切り替えるため冷却を一時停止。B系による運転再開後の当該冷却系運転状態に異常なし。なお、原子炉水温度は停止時の31.0℃から31.1℃まで上昇したが、運転上の制限値100℃に対して余裕があり、原子炉水温度の管理上、問題はない。

【6号機】

< 滞留水の処理 >

[平成24年]

- ・低レベルの滞留水の仮設タンクからメガフロートへの移送に伴い、タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を以下の通り実施。

1月4日午前10時～午後4時／1月8日午前10時～午後4時
1月16日午前10時～午後4時／1月20日午前10時～午後4時
1月24日午前10時～午後4時／1月28日午前10時～午後4時
1月31日午前10時～午後4時／2月1日午前10時～午後4時
2月2日午前10時～午後4時／2月3日午前10時～午後4時
2月6日午前10時～午後4時／2月8日午前10時～午後4時
2月9日午前10時～午後4時／2月10日午前10時～午後4時
2月14日午前10時～午後4時／2月15日午前10時～午後4時
2月17日午前10時～午後4時／2月18日午前10時～午後4時
2月19日午前10時～午後4時／2月20日午前10時～午後4時
2月21日午前10時～午後4時／2月27日午前10時～午後4時
2月28日午前10時～午後4時／2月29日午前10時～午後4時
3月1日午前10時～午後4時／3月5日午前10時～午後4時
3月9日午前10時～午後4時／3月12日午前10時～午後4時
3月13日午前10時～午後4時／3月14日午前10時～午後4時
3月15日午前10時～午後4時／3月16日午前10時～午後4時
3月22日午前10時～午後4時／3月23日午前10時～午後4時
3月26日午前10時～午後4時／3月27日午前10時～午後4時
3月28日午前10時～午後4時／3月29日午前10時～午後4時
4月3日午前10時～午後4時／4月3日午前9時30分～午後3時30分
4月4日午前10時～午後4時／4月5日午前10時～午後4時
4月6日午前10時～午後4時／4月7日午前10時～午後4時
4月8日午前10時～午後4時／4月9日午前10時～午後4時
4月10日午前10時～午後4時／4月11日午前10時～午後4時
4月12日午前10時～午後4時／4月16日午前10時～午後4時
4月17日午前10時～午後4時／4月18日午前10時～午後4時
4月19日午前10時～午後4時／4月24日午前10時～午後4時
4月25日午前10時～午後4時／4月26日午前10時～午後4時
4月27日午前10時～午後4時／5月7日午前10時～午後4時
5月9日午前10時～午後4時／5月11日午前10時～午後4時
5月16日午前10時～午後4時／5月23日午前10時～午後4時

5月29日午前10時～午後4時／5月30日午前10時～午後4時

6月1日午前10時～午後4時／6月5日午前10時～午後4時

6月7日午前10時～午後4時／6月8日午前10時～午後4時

6月13日午前10時～午後4時／6月14日午前10時～午後4時

6月15日午前10時～午後4時／6月18日午前10時～午後4時

6月19日午前10時～午後4時／6月21日午前10時～午後4時

6月22日午前10時～午前10時45分(仮設タンク間を連係するポンプの不具合により停止。その後、原因調査を行ったところ、特に問題は見つからず、同日午後3時30分頃にポンプを再起動させたところ、通常通り動作したことから、移送ポンプの一過性の不具合と判断。)

6月25日午前10時～午後4時／6月26日午前10時～午後4時

6月27日午前10時～午後4時／6月28日午前10時～午後4時

6月29日午前10時～午後4時／7月2日午前10時～午後4時

7月3日午前10時～午後4時／7月5日午前10時～午後4時

7月10日午前10時～午後4時／7月11日午前10時～午後4時

7月12日午前10時～午後4時／7月18日午前10時～午後4時

7月25日午前10時～午後4時／7月26日午前10時～午後4時

8月1日午前10時～午後4時／8月20日午前10時～午後3時

8月21日午前10時～午後3時／8月22日午前10時～午後3時

8月28日午前10時～午後3時／8月30日午前10時～午後3時

9月3日午前10時～午後3時／9月5日午前10時～午後3時

9月7日午前10時～午後3時／9月11日午前10時～午後3時

9月13日午前10時～午後3時／9月18日午前10時～午後3時

9月20日午前10時～午後3時／9月21日午前10時～午後3時

9月25日午前10時～午後3時／9月27日午前10時～午後3時

10月3日午前10時～午後3時／10月11日午前10時～午後3時

10月12日午前10時～午後3時／10月23日午前10時～午後3時

10月24日午前10時～午後3時／10月25日午前10時～午後3時

12月14日午前10時～午後3時／12月17日午前10時～午後3時

12月18日午前10時～午後3時／12月19日午前10時～午後3時

12月20日午前10時～午後3時／12月21日午前10時～午後3時

12月25日午前10時～午後3時／12月26日午前10時～午後3時

12月27日午前10時～午後3時／12月28日午前10時～午後3時

- ・1月31日午前9時18分、6号機サブドレン水について、一時保管タンクへの移送を開始。2月23日午前9時53分、仮設タンクへ移送を開始。同日午後1時、移送を終了。今後、適宜仮設タンクへの移送を実施していく予定。

- ・港湾内の物揚場に係留しているメガフロートについて、今後、港湾内での工事や資機材搬入のために輸送船等を着岸させる必要があることから、港湾内北側に移設する予定。移設にあたり、メガフロートには、5・6号機タービン建屋の溜まり水を貯留しており、低濃度の放射性物質が含まれていることから、海への放射性物質漏えいリスク低減のため11月22日午前10時10分より午前11時59分まで、メガフロートから5・6号機周辺仮設タンク等への溜まり水の移送を実施。なお、移送については、概ね1ヶ月程度を予定。12月16日午後4時55分に移送作業を終了。その後、移送ライン中の残水移送についても完了し、移設の準備が整ったことから、12月24日午前8時45分に係留を解き離岸し、午後0時30分に移設(港湾内北側へ約270m)が完了、仮係留を実施。12月25日午前9時50分、本係留を実施。

[平成 25 年]

・タービン建屋地下の溜まり水について、仮設タンクへの移送を以下の通り実施。

1月7日午前10時～午後3時／1月8日午前10時～午後3時
1月9日午前10時～午後3時／1月10日午前10時～午後3時
1月11日午前10時～午後3時／1月16日午前10時～午後3時
1月17日午前10時～午後3時／1月21日午前10時～午後3時
1月23日午前10時～午後3時／2月12日午前9時～午後2時
3月5日午前11時～午後3時／3月6日午前10時～午後3時
3月7日午前10時～午後3時／3月8日午前10時～午後3時
3月13日午前10時～午後3時／3月14日午前10時～午後3時
4月22日午前10時～午後3時／4月23日午前10時～午後3時
4月24日午前10時～午後3時／4月25日午前10時～午後3時
6月10日午前10時～午後3時／6月11日午後4時15分～午後4時50分
6月12日午前10時～午後4時／6月13日午前10時～午後4時
6月14日午前10時～午後4時／6月17日午前10時～午後4時
6月18日午前10時～午後4時／6月19日午前10時～午後4時
6月20日午前10時3分～午後3時45分／6月21日午前9時30分～午後4時30分
6月24日午前9時30分～午後4時／6月25日午前9時30分～午後4時30分
6月26日午前9時30分～午後4時30分／6月27日午前10時～午後4時
6月28日午前10時15分～午後4時
7月2日午前10時～午後15時
7月3日午前10時～午後3時／7月4日午前10時～午後3時
8月8日午前11時～午後4時／8月27日午前10時～午後3時
8月28日午前10時～午後3時／8月29日午前10時～午後3時
8月30日午前10時～午後3時／9月5日午前10時～午後3時
9月6日午前10時～午後3時／9月9日午前10時～午後3時
9月10日午前10時～午後3時／9月11日午前10時～午後3時
9月12日午前10時～午後3時／9月13日午前10時～午後1時
9月19日午前10時～午後3時

・東北地方太平洋沖地震により、建屋および屋外トレンチが浸水している5・6号機について、建屋内の水位上昇を抑制するため、建屋内滞留水の移送を継続しているが、更なる安全性向上に資することを目的として、1月28日より非常用ガス処理系*1の屋外トレンチから仮設タンクへの滞留水の移送を開始。

*1 原子炉建屋内の空気を高性能のフィルター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。

・5、6号機屋外の仮設タンク(9基)には、震災時に5、6号機各建屋に流入した海水および地下水(メガフロート水)を貯蔵しているが、7月16日午後1時、本仮設タンク水を5、6号機タービン建屋滞留水と同様に淡水化处理(RO)を行うため、6号機北側にあるFエアータンクへ移送を開始。同日午後1時6分パトロールを実施し、漏えい等の異常がないことを確認。なお、本移送は8月下旬までの日中時間帯に行う予定。

<その他>

[平成 24 年]

・原子炉建屋内の安定した冷温停止状態を維持するために必要となる設備の劣化防止ならびに同建屋内の高湿度環境の改善のため、1月11日午後4時20分、原子炉建屋換気空

調系を起動。なお、当該空調系の排気については、吸気および排気側に設置した高性能粒子フィルタを通じて実施。

- ・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5時19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5日午後8時5分、パトロールを実施していた当社社員が6号機屋外消火系配管の弁フランジ部より水の漏えいを確認。午後8時31分頃、当該フランジ部の上流側の弁を閉止し、午後8時49分頃、漏えいの停止を確認。なお、漏えいした水はろ過水であり、付近に排水溝はないため、海への流出はないと思われる。
- ・残留熱除去系の定期点検に伴い2月9日午前10時14分、残留熱除去系を停止。同日午後2時2分、残留熱除去系を再起動し、原子炉の冷却を再開。本停止に伴い、原子炉水温は27.5℃から30.6℃へ一時的に上昇するも、原子炉水温度上昇の観点からは問題無し。
- ・2月14日より2月17日までの予定で、6号機補機冷却海水系ポンプのストレナ切替弁の点検作業を行うため、2月14日午前10時2分、使用済燃料プール冷却浄化系(B)による使用済燃料プールの冷却を停止し、同日午前10時6分、補機冷却海水系(A)ポンプを停止(停止時使用済燃料プール水温度:約23℃)。作業期間中は使用済燃料プール冷却系が停止しているため、残留熱除去系による原子炉と使用済燃料プールの交互冷却を実施。2月17日午後2時7分、点検作業が終了したため、補機冷却海水系(A)ポンプを起動し、同日午後2時53分、使用済燃料プール冷却浄化系(B)による使用済燃料プールの冷却を再開し、通常の冷却状態に復帰(交互冷却期間中の最大温度:原子炉水温度33.6℃、使用済燃料プール水温度29℃)。
- ・6号機補機冷却海水系ポンプ(C)の復旧作業が完了したため、2月22日午前10時5分、試運転を開始。試運転に伴い、同日午前10時7分、補機冷却海水系ポンプ(A)を停止。同日午前11時25分、補機冷却海水系ポンプ(C)の運転状態に問題のないことを確認。これにより、6号機の本設補機冷却海水系ポンプは(A)と(C)の2台となる。
- ・5月15日午後2時20分、これまで機器ハッチを開口することにより行っていた6号機原子炉格納容器内の排気について、原子炉格納容器内より直接行うため、震災以降停止していた原子炉格納容器排気ファンを起動。5月16日午後2時46分まで当該ファンの短期間運転を実施。その後、主排気筒における気体廃棄物のガンマ線核種分析結果では、当該ファンの運転による影響は確認されなかったことから、5月18日午後2時12分、連続運転を開始。
- ・6号機補機冷却海水系ポンプ(B)の復旧作業が完了したため、6月25日午前10時12分、試運転を開始。同日午前11時46分、運転状態に異常がないことを確認。午後1時11分、当該ポンプを停止し待機状態とした。
- ・10月3日午後3時35分頃、5/6号機建屋内の滞留水を処理している淡水化装置(停止中)の点検において、当該装置中継端子台に焦げ跡があることを当社社員が発見。このため、同日午後3時56分、消防署へ連絡。なお、周辺の機器への影響は確認されていない。・同日午後6時5分、消防署による現場確認の結果、「火災ではない」と判断された。
- ・10月4日午後4時28分、5/6号機滞留水処理装置の処理ポンプを起動したところ、当社社員が配管接続部近傍からの水漏れを確認したことから、同日午後4時30分、処理ポンプを停止。同日午後4時35分頃に水の漏えいが停止していることを確認。調査した結果、漏えい箇所の配管継ぎ手部に穴(3mm×1mm)を確認。漏えい場所は5/6号機北側の屋外(表面は砂利)で、近傍に側溝はないことから、漏えいした水は漏えい箇所の地中に止まり、外部への流出の可能性はないと判断している。漏えい量は配管継ぎ手部の穴から最大で

約 12 リットル程度と推定。漏えい箇所下流における水の放射能濃度は、ヨウ素 131: 検出限界未満 (検出限界値 $1.6 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$)、セシウム 134: $1.5 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$ 、セシウム 137: $2.4 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$ であった。原因については現在調査中。

- ・11 月 21 日 午前9時 47 分、6号機補機海水系ストレナ切替弁修理に伴い、使用済燃料プール冷却系を停止 (停止時プール水温度: 18.8°C) し、残留熱除去系による原子炉停止時冷却運転 (原子炉側の冷却) と非常時熱負荷運転 (使用済燃料プール側の冷却) を交互に切り替えて冷却する運用を開始。ただし、11 月 21 日から 23 日の間は、原子炉停止時冷却系の切り替え操作 (A系からB系) を行うことから、非常時熱負荷運転は 23 日以降開始予定。11 月 23 日午後2時 50 分、残留熱除去系による原子炉停止時冷却運転を停止 (停止時原子炉水温度: 27.3°C) し、同日午後3時 15 分、非常時熱負荷運転を開始 (開始時プール水温度: 30.0°C)。11 月 24 日午後2時 49 分、残留熱除去系による非常時熱負荷運転を停止 (停止時プール水温度: 16.0°C) し、同日午後15時 12 分、原子炉停止時冷却運転を開始 (開始時原子炉水温度: 40.4°C)。11 月 26 日午後4時、残留熱除去系による原子炉停止時冷却運転を停止 (停止時原子炉水温度: 26.4°C) し、同日午後4時 18 分、非常時熱負荷運転を開始 (開始時プール水温度: 26.5°C)。11 月 26 日午後4時、残留熱除去系による原子炉停止時冷却運転を停止 (停止時原子炉水温度: 26.4°C) し、同日午後4時 18 分、非常時熱負荷運転を開始 (開始時プール水温度: 26.5°C)。11 月 27 日午後3時1分、残留熱除去系による非常時熱負荷運転を停止 (停止時プール水温度: 17.0°C) し、同日午後3時 22 分、原子炉停止時冷却運転を開始 (開始時原子炉水温度: 39.3°C)。同修理が終了したことから、11 月 27 日午後0時 07 分、使用済み燃料プール冷却系を起動。
- ・12 月 25 日午前 11 時4分頃、5・6号機低レベル滞留水タンク周辺のサンプリング配管の出口より、水が漏えいしていることを当社社員が確認。サンプリング弁を増し締めしたところ、漏えいは停止。漏れた水は、 $1\text{m} \times 1\text{m}$ の範囲で砂利に染み込んでいるが、周辺に排水溝等はなく、外部への放出はないと判断。なお、漏えいの原因は、5・6号機の低レベル滞留水移送配管のポリエチレン管化作業後の漏えい確認を行った際、漏えい確認実施前にサンプリング弁が閉まっていることを確認していたものの、十分に閉まっていなかったことから漏えいしたものと推定。また、サンプリング配管に溜まっている水の分析を行った結果、全ガンマ線放射能濃度は $4.3 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$ であり、平成 24 年 10 月3日にサンプリングした5・6号機滞留水タンク水の分析結果 ($6.6 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$) と差は確認されなかった。その後、漏えい量は、ポンプの流量 ($20\text{m}^3/\text{h}$) および漏えいしていた時間 (2秒) から換算して最大でも約 10 リットル程度と評価。

[平成 25 年]

- ・1月 16 日、当社社員が6号機補助海水系*の原子炉補機冷却系熱交換器 (B) 出口配管のサンプリング配管閉止作業を行っていたところ、同日午後1時 38 分頃にサンプリング配管の補助海水系母管接続部付近から海水が漏えい。その後、漏えい箇所がサンプリング配管フランジ部であることを確認。床へ漏えいした海水は約 240 リットル。同日午後3時 33 分に漏えい箇所を隔離したところ、海水漏えいは停止。なお、漏えい箇所の隔離に伴い燃料プール冷却浄化系の冷却機能が停止。燃料プール水温は 19.6°C であり、冷却機能停止時のプール水温度上昇率評価値は $0.2^\circ\text{C}/\text{h}$ で運転上の制限値 65°C に対して余裕があり、プール水温度管理上問題ない。また、燃料プール水温が上昇した際には、残留熱除去系による原子炉停止時冷却運転 (原子炉冷却) と非常時熱負荷運転 (燃料プール冷却) の切り替えで冷却を実施する予定。

1月 18 日、漏えい箇所の上流側サンプリング配管フランジ部に閉止板を取り付ける修理を実施し、同日午後2時 51 分に漏えい確認を行い異常がなかったことから、同日午後3時7分に原子炉補機冷却系熱交換器 (B) の海水通水を開始し、燃料プール冷却浄化系の冷却

機能を再開。なお、燃料プール水温度は漏えい箇所隔離時の 19.6°C から 29.0°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、燃料プール水温度管理上問題ない。

* 燃料プール冷却浄化系の冷却に使用。

- ・2月 15 日午前 10 時 50 分、6号機原子炉建屋大物搬入口において外扉を閉め、内扉 (吊り上げて開閉する扉) を開けて物品の搬出作業を行っていたところ、内扉が落下。落下した扉は転倒なし。なお、けが人の発生およびプラントへの影響は確認されていない。原子炉建屋大物搬入口内扉の落下状況および原因については、現在調査中。落下状況等の調査をしたところ、6号機電気工事において、資機材搬出のため、作業員が原子炉建屋大物搬入口の内扉を開操作し、内扉が開動作中 (上昇中) にリミットスイッチが脱落し、操作ボタンにより停止操作をしたが、上昇が停止しなかったため、電源を切り、内扉を強制的に停止。内扉の上昇は停止したが、その後内扉が床面まで落下したことを確認。また、現場確認をしたところ、内扉本体の損傷は確認されたが、周辺機器および床面には異常は確認されていない。なお、内扉昇降用チェーンとのつなぎ部が損傷していることも確認されたが、内扉の詳細な落下原因等については、現在調査中。

落下の原因調査の結果、巻上げ装置を停止する制御装置が内部劣化により故障し、内扉昇降用チェーンの吊り部材が破断に至るまで巻上げられ破断し、内扉が床面まで落下したものと判断。また、当該の内扉について、平成 24 年3月1日の運用再開まで約2年間使用していなかったが、動作確認のみで詳細点検を実施していなかったことから、以下の対策について、今後準備が整い次第実施予定。

- ・制御盤の新規取替
- ・長期停止後の使用再開時には詳細点検を実施

また、制御盤の新規取替にあわせて、以下の機能を追加予定。

- ・巻上げ装置に過巻き停止機能を追加
- ・過負荷停止機能の追加
- ・緊急停止ボタンの設置
- ・2月 16 日午後7時 36 分頃、5・6号機側屋外に設置している滞留水を貯蔵している仮設タンクと淡水化装置 (逆浸透膜式) の間の取水槽より、水がオーバーフローしていることを協力企業の作業員が確認。取水槽の上流側の取水ポンプを停止し、漏えいは停止。漏えいした水の量は約 19.8 m^3 と評価しており、地面に染み込んでいること、漏えいした場所の付近に側溝等はないことから、外部への流出はないと判断。なお、漏えいした原因等については現在調査中。漏れた水の放射能濃度の分析結果は、以下のとおり。
 - セシウム 134: $6.8 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$
 - セシウム 137: $1.3 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$
 - 全ガンマ線放射能濃度: $2.0 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$その後、原因調査を実施し、取水槽水位制御を行う装置の部品 (基板) 異常により、取水ポンプが運転継続して取水槽がオーバーフローしたものと推定。再発防止対策として、以下対策を実施。
 - ・基板の交換
 - ・異常把握を迅速にできるようWEBカメラを設置
 - ・不測の漏えいトラブルに備え、取水槽およびろ過水槽周りに土のうを設置準備が整ったため、4月 10 日午後2時 30 分、5・6号機側淡水化装置 (逆浸透膜式) の運転を再開。

・6号機原子炉建屋天井部については、平成23年3月18日に水素爆発の防止を目的として穴を開けているが、現在6号機は冷温停止が維持されていて、プラントの状態も安定していることから、建屋の気密性維持を目的に、3月8日よりその穴を塞ぐ作業を開始。3月11日、当該閉止を実施完了。3月17日午後1時51分から午後2時23分に気密性確認を行い、異常がないことを確認。

・5月9日、午前9時44分、6号機補機冷却系熱交換器(A)出入口弁点検に伴い、使用済燃料プール冷却系を停止(停止時プール水温度:15.8℃)し、残留熱除去系による原子炉停止時冷却運転(原子炉側の冷却)と非常時熱負荷運転(使用済燃料プール側の冷却)を交互に切り替えて冷却する運用を開始。点検が終了したことから補機海水ポンプを5月17日午前10時5分に起動。残留熱除去系により原子炉停止時冷却運転(原子炉側の冷却)と非常時熱負荷運転(使用済燃料プール側の冷却)を交互に切り替えて冷却を行っていたが、補機海水系の復旧により燃料プール冷却系を同日午後0時30分に起動し、使用済燃料プール冷却を通常どおり開始。同日午後0時30分現在のプール水温度は25.5℃。

・5月23日午後3時10分頃、6号機使用済燃料プールにおいて、使用済燃料ラック点検を行っていたところ、当社社員が当該ラック点検記録ビデオの確認中に、使用済燃料プール東側底部に異物(アイナット*のようなもの)を発見。今後、異物の回収等を行う予定。5月28日午後4時50分、当該異物(アイナット1個)を回収。使用済燃料プール冷却浄化系運転状態、使用済燃料プール温度、水位に異常はない。

6月12日、異物(板らしきもの)を発見。7月10日、当該異物(下げ札2枚)を回収。なお、当該異物および5月28日に回収したアイナット1個については、使用済燃料や設備に影響を及ぼすものではない。また、当該点検において、テープ片、チューブ片や剥離片などの設備や使用済燃料の健全性に影響を及ぼさないゴミくず類が発見されており、全て回収している。

*重量のある機械をクレーンでつり上げる際、ワイヤー等を接続する環状の金具

・6月14日午前9時28分、6号機タービン補機冷却系熱交換器(C)の本格点検に伴い同号機補機海水系を全台停止したことから、同号機使用済燃料プール冷却系を停止(停止時プール水温度:21.7℃)し、残留熱除去系による原子炉停止時冷却運転(原子炉側の冷却)と非常時熱負荷運転(使用済燃料プール側の冷却)を交互に切り替えて冷却する運用を開始。

・6月20日、6号機タービン補機冷却系熱交換器(C)本格点検作業が終了し、同号機補機海水系を復旧したことから、同日午前11時46分に使用済燃料プール冷却系の運転を開始(開始時プール水温度:25.5℃)。使用済燃料プール冷却系の運転状態に異常はない。

・7月23日午前6時40分頃、福島第一原子力発電所6号機非常用ディーゼル発電機(B)本体の動弁注油タンク下のドレンチ内に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。現場の確認を行ったところ、油漏れの範囲は約5m×約5m×約1mmであり、油補給弁が微開となっていたことから、直ちに油補給弁を閉とした。また、同日午前7時5分、富岡消防署に連絡。富岡消防署による現場確認の結果、危険物の漏えい事象であると判断された。その後、床面に漏えいした油の拭き取りを完了。なお、油の漏えいは1滴/3秒で継続しているが、ドレンパンにて油を受けている。同日7月23日、当該の動弁注油タンクの油を抜き取り適正なレベルに調整。7月24日、油の漏えいが停止していることを確認(漏えい量は約25リットル)。その後現場調査の結果、動弁注油タンクレベルがオーバーフローレベルであったこと、また、当該タンクへの補給弁が「1回転開」であったことから、当該タンクの油がオーバーフローラインを通り床面に漏えいしたと推定。また、オーバーフローラインから

流出する油を受けるために設置されていたドレン受けの設置場所がずれていたため、油がドレン受けから容器に入らず床面に漏えいした。なお、7月22日朝方の動弁注油タンクレベルは正常であったことから、それ以降にタンク補給弁が「開」状態となったと推定。当該補給弁が「開」状態となった原因は以下の通りと推定したが、関係者への聞き取りからは該当するものは見当たらなかったことから、再発防止対策として、以下の対策を実施。

<推定原因>

- ・運転/保全関係者による現場確認際、機器等の状態確認時に誤って弁を開状態にした。
- ・現場作業関係者が誤って弁を開状態にした。

<対策>

- ・当該補給弁および類似弁へのチェーンロック実施(閉状態)。
- ・類似弁同様のスプリング固定器具取り付け(類似弁には設置されている固定器具が、当該弁には設置されていなかった)。
- ・ドレン受けの固定対策(ガイドの設置)。
- ・現場扉の施錠管理の徹底。
 - *7月23日公表時は、油漏れの範囲について約5m×約5m×約1mmとしていたが、現場調査の結果、約3m×約2m×約1mm(漏えい量は約6リットル)と判明。
- ・7月25日、6号機の非常用ディーゼル発電機Aのロジック確認試験(自動起動試験)として、6号機6.9kVメタクラ(電源盤)Cを停止したところ、午前10時16分頃に原子炉を冷却していた残留熱除去系B系が停止。状況については、以下のとおり。
 - ・原子炉建屋空調が停止し、非常用ガス処理系が起動。(原子炉建屋の負圧は維持)
 - ・使用済燃料プール冷却系は、運転継続中。
 - ・午前10時43分現在の原子炉水温は27.1℃で、冷却停止時の炉水温度上昇率は1時間当たり約1℃と想定。

その後、午後0時6分に残留熱除去系B系を再起動し、原子炉の冷却を再開。再起動後の運転状態は異常なし。なお、午後0時現在の原子炉水温は27.6℃であり、運転上の制限値100℃に対して十分低い状況。

その後、原子炉建屋空調を午後0時22分に起動したことから、非常用ガス処理系A系を午後0時32分に、非常用ガス処理系B系を午後0時34分に停止。なお、原子炉建屋空調については、再起動後の運転状態は異常なし。午後1時現在の原子炉水温は28.0℃であり、安定している。残留熱除去系B系停止の原因および再発防止対策は以下のとおり。

<原因>

当該ロジック確認試験では、6号機6.9kVメタクラ(電源盤)Cの不足電圧を検出する継電器が動作することとなっていたが、原子炉保護系M-GセットAへの当該継電器の動作信号入力を防止する処置(安全処置)を行っていなかったために、当該継電器の動作時に原子炉保護系M-GセットAが停止した。これにより、原子炉を冷却していた残留熱除去系B系が停止。

<再発防止対策>

- ①改造工事・試験に係わる作業を行う場合の安全処置の間違いを防止するため、作業許可証および手順書作成における安全処置の確認が適切に行われていることをチェック表で管理。
- ②6号機中央操作盤に、6号機6.9kVメタクラ(電源盤)の不足電圧を検出する継電器が動作した場合は、原子炉保護系M-Gセットが停止することを表示。また、操作手順にも同様な記載を反映。

③今回の事象について、関係グループへ周知。

なお、上記再発防止対策を実施後、5号機非常用ディーゼル発電機Aおよび6号機非常用ディーゼル発電機Bのロジック確認試験を実施する。

- 9月12日午後3時20分頃、5・6号機滞留水処理装置(車載型)から水が漏えいしていることを、当社社員が発見。このため、ただちに滞留水処理装置を停止し、漏えいが停止したことを確認。漏えいが確認された範囲について詳細に確認を行ったところ、滞留水処理装置を設置しているトレーラ内に約2m×約6mの範囲で漏えいした跡があり、トレーラ内からトレーラ外へ漏えいした水が溜まっていた範囲については、約3m×約3m×約1mmであった。漏えいした水の量については、漏えい時間、流量等から算定し、約0.065m³と評価した。なお、周辺に排水溝等はないことから、海への放出はない。また、漏えいした水を採取、分析した結果、構内散水に使用している水*と同程度の値であった。

<漏えい水サンプリング結果>

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:1.6×10⁻³[Bq/cm³】】

セシウム137:4.2×10⁻³[Bq/cm³】

全ベータ:検出限界値未満【検出限界値:1.4×10⁻²[Bq/cm³】】

*散水可能な放射能濃度:セシウム134とセシウム137の合計が1×10⁻²[Bq/cm³]を満足すること

- 安全性向上のため原子炉内に装荷されている燃料集合体を使用済燃料プールへ移動させ、一括管理することとしており、原子炉開放作業(原子炉圧力容器上蓋等の開放)および燃料移動に必要な設備(原子炉建屋天井クレーン、燃料取扱装置、使用済燃料プール等)の点検等の準備を進めてきた。それらの準備が整ったことから、9月17日午前7時30分、原子炉開放作業を開始。今後、約1ヶ月程度をかけて原子炉の開放作業を実施後、10月下旬頃より燃料集合体を原子炉内から使用済燃料プールへ移動予定。

【その他】

<放射性物質の検出>

[土壌]

[平成24年]

- 1月2、9、16、23、30日、2月6、13、20、27日、3月5、12、19、26日、5月14日、7月9日、11月12日に採取した発電所敷地内の土壌からプルトニウムを検出。また、同試料にて、土壌中に含まれるガンマ線核種分析を行った結果、放射性物質を検出。
- 4月16日、6月11日、8月13日、9月10日、10月15日、12月10日に採取した発電所敷地内の土壌中に含まれるガンマ線核種分析を行った結果、放射性物質を検出。
- 1月16日、2月13日、3月12日、4月16日、5月14日、9月10日、10月15日、11月12日に採取した発電所敷地内の土壌中に含まれるストロンチウムを分析した結果、ストロンチウムを検出。

[大気]

[平成24年]

- 1月2、5、6、10～16、20、26、28、31日、2月2、4、9、16、28日、3月2、6～8、13、15、16、18、22、29日、4月3、5、6、19、26日、5月17、24日、6月7、19、21日、7月26日、8月3日、11月8、13、29日、12月25日に採取した発電所敷地内の空気中から放射性物質を検出。

[平成25年]

- 2月14、17、21日、3月7、19日、4月4、17日、6月27日、8月8、16、21、29日に採取した発電所敷地内の空気中から放射性物質を検出。

[水]

[平成24年]

- 1月1～31日、2月1～29日、3月1～13、16～28日、4月4～11、13、17、18、21、22、24～27、30日、5月1、2、8～10、12～18、22、27、29、30日、6月5、12、15、17～19、21、22、24～26日、7月3、4、6、8～10、12、14、17、18、26、31日、8月3、10、14、16、18、22～24、26～31日、9月4、11、17、20、21、22、27日、10月2、3、28日、11月8、9、10、12、13、14、15、16、18、19、20、21、22、27日、12月10、11、18、24、25、27、31日に採取した発電所付近の海水から放射性物質を検出。
- 1月4、5、17、18日、2月13、15日、3月12、15日、4月5、13、25日、5月24日、7月10、11日に採取した発電所付近の海水に含まれるストロンチウムの分析を行った結果、ストロンチウムを検出。
- 4月16日、5月14日に採取した発電所付近の海水に含まれるトリチウム、全アルファおよび全ベータの分析を行った結果、トリチウムを検出。
- タービン建屋付近のサブドレン水について、1月2、4、6、9、11、13、16、18、20、23、25、27、30日、2月1、3、6、8、10、13、15、17、20、22、24、27、29日、3月2、5、7、9、12、14、16、19、21、23、26、28、30日、4月2、4、6、9、11、13、16～18、20、23、25、27、30日、5月2、4、5、7、9、11、14、16、18、21、23、25、28、30日、6月1、4、6、8、11、13、15、18、20、22、25、27、29日、7月2、4、6、9、11、13、16、18、20、23、25、27、30日、8月1、3、6、8、10、13、15、17、20、22、24、27、29、31日、9月3、5、7、10、12、14、17、19、21、24、26、28日、10月1、3、5、8、10、12、15、17、19、22、24、26、29、31日、11月2、5、7、9、12、14、16、19、21、23、26、28、30日、12月3、5、7、10、12、14、17、19、21、24、26、28、30日のサンプリングで、放射性物質を検出。
- 1月16日に採取したサブドレン水に含まれるトリチウム、全アルファ、全ベータおよびストロンチウムの分析を行った結果、トリチウム、全ベータおよびストロンチウムを検出。
- 2月13日、3月12日、4月16日、5月14日、11月12日に採取したサブドレン水に含まれるトリチウム、全アルファ、全ベータおよびストロンチウムの分析を行った結果、トリチウム、全ベータおよびストロンチウムを検出。
- 6月11日、7月9日、8月13日に採取したサブドレン水に含まれるトリチウム、全アルファおよび全ベータの分析を行った結果、トリチウムおよび全ベータを検出。
- 7月6日、8月10日に採取したサブドレン水に含まれるトリチウム、全アルファおよび全ベータの分析を行った結果、トリチウムを検出。

[平成25年]

- 1月7、8、10、18、21、28日、2月4、18、20、24、25日、3月4、11、12、17、25日、4月8、15、22、29日、5月6、13日、6月7日、6月10、19、21、22、23、25、27、29日、7月1、3、4、16、18、25、26、28、29、31日、8月1、4、5、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、19、21、24、25、28日、29日、31日、9月1日、3、10、13、14、17、18、19日に採取した発電所付近の海水から放射性物質を検出。
- タービン建屋付近のサブドレン水について、1月2、4、7、9、11、14、16、18、21、23、25、29日、2月1、4、6、8、11、13、15、18、20、22、25、27日、3月1、4、6、11、15、16、18、25、27、29日、4月1、3、5、8、10、12、15、17、19、22、24、26、29日、5月1、3、6、8、10、13、15、17、20、22、24、27、29、31日、6月3、5、7、10、12、14、17、19、21、24、26、28日、7月1、3、5、8、10、12、15、17、19、22、24、26、29日、8月2、6、9、12、13、14、16、19、24、26日、

9月4、9、13、14日のサンプリングで、放射性物質を検出。

・3月5、11日、4月15日、5月13日に採取した発電所付近の海水に含まれるストロンチウムの分析を行った結果、ストロンチウムを検出。

4月15日に採取した発電所付近の海水に含まれるトリチウム、全アルファおよび全ベータの分析を行った結果、トリチウムを検出。

[海底土]

[平成24年]

・1月5、7、10、13、17、18、25～27日、2月4、6、8、9、13、14、19日、3月1、4、15、21～23、26、28日、4月6、7、17、18、20、21、26日、5月1、8、10、14、17、21、25、29、30日、6月4、5、11、14～16、18、19、24～26日、7月3、9～11、14、16～20、22、26、27、31日、8月6～8、10、17、18、20～24、28日、8月29日、9月4、11日、10月10日、11月3、4、5、6、7、8、9、10、13、14、15、16、18、20、22、26、30日、12月4、5、7、8、11、12、13、14、16、19、20、21日に採取した海底土について、核種分析を行った結果、セシウムを検出。

1月18日、3月1日、9月26日、11月26日に採取した海底土について、ストロンチウムを検出。

[平成25年]

・1月4、5、7、8、10、11、16、17、19、21、24、28、30日、2月4、5、6、9、10、12、15、18、19、21、25、26、27日、3月4、5、7、8、12、15、16、22、23、25、26、28日、4月2、9、10、11、15、16、17、18、19、22、23、24日、6月3、4、6、9、10、11、12、14、17、23、26日に採取した海底土について、核種分析を行った結果、セシウムを検出。

[魚介類]

[平成24年]

・3月29日、4月7、11、13、26日、5月2、9、10、17、21、25、30日、6月4、6、14、16、18、25、27日、7月4、9、15、18、23日、8月1、8、11、20、25、28～30日、9月4、5、10～12日、10月9、10、13、14、15、16日、12月9、13日に採取した魚介類から放射性物質を検出。

[平成25年]

・1月18、20、29、30、31日、2月4、7、10、12、13、15、16、17、18、19、20、21、22、25、26、27、28日、3月1、4、5、6、7、8、9、12、13、15、16、22、23、25、26、27、28日、4月2、9、10、11、12、16、17、23、24、29日、5月9、10、14、16、18、20、21、22、25、28、29、31日に採取した魚介類から放射性物質を検出。

<溜まり水処理設備>

[平成24年]

・1月9日午前10時40分頃、水処理設備の蒸発濃縮装置2B(停止中)近傍に水たまりを発見。水たまりの量は11リットル程度で全て堰内におさまっており、漏えい箇所は蒸発濃縮装置の蒸発濃縮装置ベントコンデンサスプレイライン*のフロート式流量計で、漏えい量は6秒に1滴程度だったが、同ライン上の弁を閉止し15～20秒に1滴程度になっている。今後、漏えい箇所に受けを設置予定。なお、漏えいした水は蒸発濃縮装置で蒸気を凝縮させた淡水化処理後の水(原子炉注水用の水)である。また、当該系統の水は定期的に核種分析が行われており、放射性物質は、至近の分析結果がβ線は $6.0 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$ (平成23年11月29日)、γ線は検出限界未満(平成23年12月20日)である。

*蒸発濃縮装置ベントコンデンサスプレイライン:蒸発濃縮装置の蒸発器で発生した蒸気(淡水化処理水)を冷却し、原子炉注水用の水を生成するための水を供給するライン

・1月10日午前9時25分、第二セシウム吸着装置において、徐々に処理流量に低下傾向が見られることから、フィルタの逆洗をするため、当該装置を一時停止。同日午後0時58分に

同装置を起動し、午後1時4分、定常流量(約 $36 \text{m}^3/\text{h}$)に到達。これ以降のフィルタ逆洗実績(装置停止時間/起動時間/定常流量到達時間[定常流量])は以下のとおり。

1月16日午前9時13分/午後0時12分/午後0時17分[約 $28 \text{m}^3/\text{h}$]

1月24日午前8時35分/午後2時55分/午後3時3分[約 $36 \text{m}^3/\text{h}$]

1月29日午前8時49分/午後0時6分/午後0時18分[約 $36.5 \text{m}^3/\text{h}$]

2月2日午前8時36分/午前11時12分/午前11時15分[約 $36 \text{m}^3/\text{h}$]

2月6日午前8時40分/午後1時25分/午後1時33分[約 $34 \text{m}^3/\text{h}$]

2月10日午前8時39分/午後2時19分/午後2時32分[約 $35 \text{m}^3/\text{h}$]

2月14日午前8時52分/午後3時30分/午後3時40分[約 $35 \text{m}^3/\text{h}$]

2月17日午前8時46分/午前10時59分/午前11時5分[約 $36.4 \text{m}^3/\text{h}$]

2月20日午前8時35分/午前11時7分/午前11時11分[約 $36.2 \text{m}^3/\text{h}$]

2月24日午前8時21分/午前10時30分/午前10時32分[約 $36.0 \text{m}^3/\text{h}$]

2月29日午前8時37分/午前10時07分/午前10時12分[約 $34.4 \text{m}^3/\text{h}$]

3月21日午前8時30分/午前11時48分/午後0時5分[約 $42 \text{m}^3/\text{h}$]

4月18日午前8時45分/午後4時24分/午後4時28分[約 $40 \text{m}^3/\text{h}$]

4月27日午前8時33分/午後0時42分/午後0時42分[約 $40 \text{m}^3/\text{h}$]

5月9日午前8時2分/午後5時29分/午後5時50分[約 $40 \text{m}^3/\text{h}$]*

5月15日午前8時41分/午後6時16分/午後6時16分[約 $40 \text{m}^3/\text{h}$]

5月23日午前8時23分/午後4時57分/午後5時5分[約 $40 \text{m}^3/\text{h}$]

5月31日午前8時36分/午後3時35分/午後3時35分[約 $40 \text{m}^3/\text{h}$]

6月8日午前8時21分/午後0時5分/午後0時5分[約 $40 \text{m}^3/\text{h}$]

今後、フィルタの洗浄に伴う同装置の停止および起動を適宜実施。

※逆洗作業にあわせて、第二セシウム吸着装置の水源を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])から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ切り替え実施。今後、適宜水源の切り替えを実施する予定。

・1月10日午前10時28分頃、淡水化装置(逆浸透膜式)の濃縮水貯槽において、当社社員が、タンク付け根のパッキンから水が1秒に1滴程度で滴下していることを確認。漏えい量は10リットル程度であり、コンクリート上に留まっている。その後、タンク接合部のボルトの増し締めを実施し、同日午後0時35分頃、漏えいの停止を確認。また、漏えい拡大防止のために、水溜まりの周りに土のうを積む作業を実施。なお、貯蔵中の廃液タンクからの漏えいのため、水処理装置の停止は不要であり、原子炉注水への影響はない。

・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、この影響によりセシウム吸着装置が停止。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6時42分、同設備を起動し、午後6時45分、定常流量に到達。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。

・1月28日午後0時頃、当社社員が水処理設備のパトロールにおいて、蒸発濃縮装置の脱塩器付近の弁フランジ部から、水が1秒に1滴程度滴下していることを発見(漏えい量は約8リットルと推定)。漏えいした水はタンク堰内に留まっており、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、受け皿にて水漏れを受け止める処置を実施。なお、当該設備は現在停止中であり、淡水化処理された水は十分にあり、水処理設備の運転および原子炉への注水は継続中。

・1月28日午後0時頃、当社社員が水処理設備のパトロールにおいて、サプレッションプール水サージタンクから淡水化装置へ処理水を送る配管にある廃液RO供給ポンプミニフローラインの弁フランジ部から、水が5秒に1滴程度滴下していることを発見(漏えい量は約0.5リットルと推定)。漏えいした水はタンク堰内に留まっており、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、受け皿にて水漏れを受け止める処置を実施。なお、水処理設備の運転および原子炉への注水は継続中。

- 2月6日午後0時28分頃、濃縮水貯槽タンク群において、当社社員が濃縮水貯槽タンク1基から漏えいがあることを発見。タンクの継ぎ手部のボルトを増し締めしたところ、同日午後2時3分、タンクの継ぎ手部からのにじみが停止していることを確認。漏えい水は淡水化装置(逆浸透膜)で処理した後の濃縮水(塩水)であり、漏えい量は約0.6リットルと推定。タンクを設置しているコンクリートの表面に継ぎ手部のにじみから伝わった水がにじんでいるが、側溝等への流れ込みはなく、海洋への流出はない(念のため、同日午後2時45分、周辺に土のうを設置済)。また、にじみのある継ぎ手部の直下のコンクリート基礎部の表面線量率を測定したところ、ガンマ線20mSv/h、ベータ線250mSv/hであることを確認。
- 2月25日午前8時30分頃、当社社員と協力企業作業員が、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])1階にある第二セシウム吸着装置B系の配管溶接部より、水が漏えいしていることを発見。漏えいは1秒に1滴程度であり、漏えい量は約10リットルで、同建屋の堰内にとどまっており、建屋外への流出はない。水の漏えいを停止するために、同日午前10時44分、第二セシウム吸着装置を停止し、漏えいした箇所の上流にある弁を閉めて、同日午前11時10分、水の漏えいが停止したことを確認。水たまりの表面線量率を測定したところ、約4~5mSv/h(バックグラウンドは約2mSv/h)である。なお、当該装置の停止による滞留水の処理に影響はなく、バッファタンク内に淡水化処理した水は十分あることから、原子炉注水への影響はない。漏えいした水の核種分析した結果、ヨウ素131:検出限界値未満、セシウム134: $1.3 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$ 、セシウム137: $1.8 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$ 。その後、漏えいを確認した第二セシウム吸着装置B系の隔離操作を実施し、午後6時41分より同装置A系を起動。午後6時44分、流量が $20 \text{m}^3/\text{h}$ に到達し、安定して滞留水の処理を開始。2月26日午前8時35分、同装置B系について当該配管およびフィルタの取替を実施するため、同装置A系を停止。その後、取替作業を完了したことから、同日午後1時31分、同装置をA系B系ともに起動し、午後1時50分、定常流量($33.6 \text{m}^3/\text{h}$)に到達し、安定して滞留水の処理を開始。
- 水処理設備の信頼性向上を目的とした改造工事のため、水処理設備を順次停止することとしており、3月1日午前8時45分、セシウム吸着装置を停止。なお、本改造工事に伴う水処理設備の停止による各建屋の水位上昇を評価したところ、各建屋の水位は制限値内に維持可能であることを確認。また、淡水化処理した水は十分にあることから、原子炉注水への影響はなし。3月2日午前8時7分、第二セシウム吸着装置を停止。3月10日午後5時、第二セシウム吸着装置の改造工事が終了したことから、同装置を起動し、午後6時34分、定常流量($42 \text{m}^3/\text{h}$)に到達。水処理設備の信頼性向上を目的とした改造工事のために停止していたセシウム吸着装置について、3月15日午後1時8分、増設した油分分離装置処理水移送ポンプによる試運転を開始。同日午後2時40分、定常流量($19.8 \text{m}^3/\text{h}$)に到達し、通常運転へ移行。なお、同装置の運転状態に問題がないことを確認。
- 南側開閉所の運転開始に向けて、所内電源の制御回路の取り合い箇所の改造工事を行うため、3月2日午前9時44分、当該箇所の所内電源を停止。なお、本工事に伴い、蒸発濃縮装置、淡水化装置(逆浸透膜式)を停止しているが、淡水化処理した水は十分にあることから、原子炉注水への影響はなし。同日3月2日午後1時5分、当該工事が完了。
- 震災後、外部電源の強化や信頼性向上に向けて実施してきた電源工事において、3月12日午前11時17分、大熊線4号と南側開閉所との受電作業を開始し、同日午後3時58分に受電が完了。南側開閉所の運転開始に伴い、外部電源の停止ならびに所内電源系の受電切り替えを実施するため、3月13日午前4時25分に淡水化装置(逆浸透膜式)、同日午前5時43分に第二セシウム吸着装置を停止。受電切り替え作業が完了したため、同日午後0時

23分に淡水化装置(逆浸透膜式)、同日午後0時39分、第二セシウム吸着装置の運転を再開。

- 3月14日午前8時9分、水処理設備において、信頼性向上を目的として新設した集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)から第二セシウム吸着装置への移送ラインの健全性確認に伴い、第二セシウム吸着装置を停止。試運転を実施し、異常のないことが確認されたことから、移送ラインを切り替え、同日午後7時32分、同装置を起動し、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])の滞留水の処理を再開。午後7時39分、定常流量($42 \text{m}^3/\text{h}$)に到達。
- 南側開閉所の運転開始に伴い、所内電源系の受電切り替えを実施するため、3月16日午前10時1分にセシウム吸着装置、同日午前10時2分に第二セシウム吸着装置を停止。その後、切り替え作業を完了したことから、同日午後2時32分、第二セシウム吸着装置を起動し、午後2時36分、定常流量($42.6 \text{m}^3/\text{h}$)に到達。同日午後2時55分、セシウム吸着装置を起動し、午後2時58分、定常流量($19.8 \text{m}^3/\text{h}$)に到達。
- 3月26日午前8時30分頃、協力企業作業員が淡水化装置(逆浸透膜式)の濃縮水貯槽があるタンクエリアにおいて、淡水化装置から濃縮水を濃縮水貯槽に送る配管(耐圧ホース)より水が漏えいしていることを発見。水の漏えいを停止するために、午前8時50分頃、同装置の移送ポンプを停止したことから、水の漏えいは停止し、その後、漏えいが確認された配管(耐圧ホース)の前後弁の閉操作を実施。現場を詳細に確認したところ、漏れた水の一部が付近の一般排水用の排水溝に流れ込んでいることが確認されたため、漏れた水、排水溝内の水および排水溝出口付近の海水について、サンプリングを実施。その結果、1~4号機側放水口から南側に約300m離れた一般排水用の排水溝出口から、放射性物質を含む水が海に流出したものと判断。なお、現在、淡水化装置(逆浸透膜式および蒸発濃縮装置)は運転を停止しているが、淡水化処理した水は十分にあることから、原子炉注水への影響はない。総漏えい量については、ポンプの運転時間等から約 120m^3 と推定され、その内、海へ流出した量は最大で約80リットルと推定。その後、午後5時、セシウム吸着装置、午後5時29分、第二セシウム吸着装置をそれぞれ停止。3月28日午前9時10分、漏えいに関する対策が終了したことから、第二セシウム吸着装置を起動。午前9時20分、定常流量($40 \text{m}^3/\text{h}$)に到達。同日午後0時7分および同日午後0時13分、淡水化装置(逆浸透膜式)2系統をそれぞれ起動。セシウム吸着装置については、滞留水処理設備電源の2系列化に伴う所内電源工事を行っていたため、同工事終了後、午後2時32分、セシウム吸着装置を起動し、定常流量($19.1 \text{m}^3/\text{h}$)に到達。
- 4月4日午前8時30分、第二セシウム吸着装置において、徐々に処理流量に低下傾向が見られることから、フィルタの逆洗をするため、当該装置を一時停止。同日午前11時20分に同装置を起動し、午前11時30分、定常流量($40.0 \text{m}^3/\text{h}$)に到達。
- 4月5日午前1時5分頃、淡水化装置(逆浸透膜式)から濃縮水を濃縮水貯槽に送る流量が上昇したことから、水の漏えいの可能性があるため、午前1時10分頃、同装置を手動にて停止。水の漏えいを防ぐために、午前1時45分頃、淡水化装置から濃縮水を濃縮水貯槽に送る配管(耐圧ホース)の前後にある弁を閉止。当社社員が現場を確認したところ、午前1時50分頃、同配管からの水漏れが確認されたが、淡水化装置の停止および弁を閉めたことにより、午前2時20分頃、漏えいが停止していることを確認。また、耐圧ホース保温材より漏えいしていたことを確認したことから、保温材を外したところ、接続フランジ部から耐圧ホースが外れていることを確認。約 12m^3 の濃縮水が、一般排水用の排水溝を経由して、海へ流出している可能性があることから、漏れた水、排水溝内の水および1~4号機側放水口から南側に約300m離れた一般排水用の排水溝出口付近の海水について、サンプリングを実施。その結果、漏れた水、排水溝内の水からガンマ線核種および全ベータ放射能が検出された

ものの、排水溝出口付近の海水のガンマ線核種および全ベータ放射能について検出限界未満であることを確認。また、同日実施した発電所敷地他沖合のサンプリングの結果、ガンマ線核種および全ベータ放射能について検出限界未満であることを確認。排水溝出口付近の海水について、同日再サンプリングを実施したところ、ガンマ線核種は検出限界未満であったが、全ベータ放射能を検出(検出限界値と同程度)。引き続き傾向を監視するため、4月9日、排水溝出口付近の海水について、サンプリングを実施。サンプリングの結果、ガンマ線核種が検出されたものの、検出限界値と同程度であり、また、全ベータ放射能については検出限界未満であることを確認。原子炉への注水状況(原子炉への注水用のバッファタンクへ送るRO処理水一時貯槽の水位が低下)を鑑み、廃液RO供給タンク内の水を処理するため、4月8日午前9時50分、淡水化装置(逆浸透膜式)を起動。なお、当該装置の起動前に、濃縮水供給ポンプ出口からRO濃縮水貯槽間のホースについて、全てポリエチレン管へ交換を実施し、漏えい確認により問題ないことを確認済み。廃液RO供給タンク内の水の処理が完了したことから、同日午後9時43分、淡水化装置(逆浸透膜式)を停止。本水漏れ事象について、一連の対策*が終了したことから、滞留水の処理を再開するため、淡水化装置(逆浸透膜式)については、4月9日午後9時52分に起動。今後、同装置については、水バランスを考慮し断続運転を実施。

*以下の対策を実施

- ・漏えい箇所への吸収材の設置、U字溝と一般排水路の接続部への土のう設置
 - ・排水路内に溜まった漏えい水の回収および排水路洗浄と洗浄水の回収
 - ・漏えい拡大防止策として、サブプレッションプール水サージタンク(SPT)(B)から淡水化装置(逆浸透膜式)へ移送するラインに対する土のうの設置(SPT建屋脇、斜面、排水路、マンホール付近)
 - ・濃縮水供給ポンプ出口からRO濃縮水貯槽間のホースについてはポリエチレン管に交換(現在、淡水化処理時に使用しているライン)
- ・4月5日午前1時5分、第二セシウム吸着装置において、警報が発生し同装置が自動停止。現場を確認した結果、漏えいがないことを確認。装置の停止原因は、第二セシウム吸着装置の操作パネル(タッチパネル)の「モード切替ボタン」に運転員が誤って接触したことであり、これにより自動停止したものと判明。第二セシウム吸着装置については、4月10日午前9時48分に起動し、同日午前9時50分、定常流量(40.0m³/h)に到達。
- ・4月29日午後4時20分頃、淡水化装置濃縮水貯槽エリアの蒸発濃縮廃液貯槽(タンク)上部のベント配管から、水が漏れていることをパトロール中の当社社員が発見。漏えい状況は鉛筆の芯一本程度の連続滴下で、漏れた水は約2m×約2mで地面(砂利)が湿っている状態であり、海洋へ繋がる排水溝等への流出は無いことを確認。当該タンクの下に受け容器を設置し、漏えい拡大防止をはかるとともに、ベントラインにホースを繋いで水抜きを実施し、同日午後7時10分頃に水の滴下が停止したことを確認。湿った地面の表面線量率を測定したところ、ガンマ線が約2mSv/h、ベータ線が0mSv/h、また受け容器に溜まった水の表面線量率を測定したところ、ガンマ線が約1mSv/h、ベータ線が0mSv/hであり、周辺の雰囲気線量率と同程度であることを確認。その後、漏えいした水をサンプリングした結果、ヨウ素131が検出限界未満(検出限界値:2.1×10⁰Bq/cm³)、セシウム134が2.9×10¹Bq/cm³、セシウム137が4.2×10¹Bq/cm³、全ベータが3.9×10³Bq/cm³であった。漏れた水については、タンク内の蒸発濃縮廃液である可能性も含めて、引き続き調査を実施予定。
- ・4月27日午前9時17分頃、協力企業作業員が淡水化装置(逆浸透膜式)2において水の漏えいを確認(漏えい確認時の水たまりの水の量は約36リットルと推定)。同日午前9時30分、同装置を停止し、漏えい水の床面への滴下を防止するため、漏えい箇所である同装置入口側配管継ぎ手部に対しビニール袋による養生を実施。その後、漏えい箇所周辺の弁を閉めることにより、同日午前10時19分、漏えいの停止を確認。漏えい水は同装置の堰内に

とどまっており、建屋外への流出はない。また、水たまりの表面線量率はβ線が約7mSv/h、γ線が約1mSv/hであり、漏えい水の核種分析結果は、ヨウ素131:検出限界値未満、セシウム134:1.5×10⁰Bq/cm³、セシウム137:2.1×10⁰Bq/cm³、全ガンマ:4.9×10¹Bq/cm³、全ベータ:5.4×10⁴Bq/cm³。なお、淡水化処理した水は十分にあること、他の淡水化装置は継続して運転していることから、原子炉注水への影響はない。その後、漏えいの発生した箇所を隔離し、類似箇所の点検を実施した結果、問題のないことが確認されたことから、漏えい箇所を含むスキッドを隔離した状態で、4月29日午前10時7分、淡水化装置(逆浸透膜式)2の運転を再開。

- ・4月26日午前9時50分より停止していたセシウム吸着装置について、5月15日より信頼性向上を目的とした改造工事を実施していたが、同工事が終了したことから、6月13日午後2時44分、同装置を起動し、同日午後3時8分、定常流量(約19.5m³/h)に到達。
- ・水処理設備の除染装置については5月21日より単独循環運転を実施しているが、6月14日午前6時58分頃に「流量バランス異常」の警報が発生し、その後、協力企業作業員が監視カメラを注視していたところ、監視カメラの映像から漏えいが発生している疑いがあると判断したことから、同日午前8時14分、単独循環運転を停止。現場を確認したところ、午後0時20分、堰内の床面に水が広がっていることを確認。なお、漏えいは停止しており、漏れた水の堰外への流出はないことを確認(漏えい量は約3m³と推定)。また、漏えい水の核種分析結果は、ガンマ核種総濃度:4.8×10²Bq/cm³、Cs-134:1.8×10²Bq/cm³、Cs-137:2.6×10²Bq/cm³であり、漏れた水は、除染装置の凝集沈殿装置の系統水と推定。6月15日の現場調査の結果、漏えい箇所は廃液貯留タンク上面の配管貫通部の隙間であり、漏えい原因については、同タンクの液位系の指示値が瞬間的に低下し、その結果、同タンク下流側の配管の流量調整弁を閉める制御となって下流側に水が流れなくなったが、その状態で廃液貯留タンクへの上流側からの流入が継続したため、廃液貯留タンク内の水が溢れてしまったものと推定。同日、同タンクの液位計の健全性調査を行ったところ、不具合があることが判明。今後、当該液位計の修理を実施する予定。
- ・6月21日午後0時5分、バルブ交換工事のため、セシウム吸着装置を停止。8月6日、当該工事が完了したことから、8月7日午前10時、同装置を起動し、同日午前10時40分、定常流量(約36m³/h)に到達。
- ・6月23日午前10時15分頃、淡水化装置(逆浸透膜式)2において、水処理するための高圧ポンプグランド水を受けるポリタンクから水が溢れていることを、当社社員が確認。溢れた水は約6.6リットルであり、同装置の堰内にとどまっており、建屋外への流出はない。同日午前10時30分、淡水化装置(逆浸透膜式)2を停止し、当該ポンプを隔離。水たまり付近の雰囲気線量率および水たまりの表面線量率はガンマ線、ベータ線ともに0.1mSv/h未満。その後、漏えいした水をサンプリングした結果、ヨウ素131が検出限界未満(検出限界値:7.0×10⁻¹Bq/cm³)、セシウム134が2.6×10⁰Bq/cm³、セシウム137が3.9×10⁰Bq/cm³、全ベータが9.0×10⁴Bq/cm³であった。7月13日、当該ポンプのグランド部の修理(部品交換)および隔離していた系統による試運転を実施し、運転状態に問題がないことを確認したことから、本格運用に移行。
- ・7月18日午前7時23分、淡水化装置(逆浸透膜式)制御盤改造作業を行うため、第二セシウム吸着装置を停止(淡水化装置(逆浸透膜式)については7月17日午後3時25分に停止)。当該作業が完了したことから、7月18日午後4時13分、淡水化装置(逆浸透膜式)を起動し、午後4時35分、第二セシウム吸着装置を起動。
- ・8月3日午前7時30分、A系B系の2系統で運転していた第二セシウム吸着装置において、B系ろ過フィルタの圧力指示伝送器の配管取り付け部から、水のにじみが発生していることをパトロール中の協力企業作業員が確認。このため、当該部をビニール養生した上で状況

を継続監視していたが、にじみが継続していることから、同日午後0時11分よりB系を停止し、B系のろ過フィルタをバイパスさせ、午後0時20分、B系を再起動。B系を停止した時点で、水のにじみが停止していることを確認し、あわせて止水テープによる補修を実施。なお、B系停止中もA系は運転を継続しており、流量はB系停止前および起動後は約40m³/h、B系停止中は約20m³/hであり、滞留水処理に影響はない。今後、原因調査を実施する予定。

- 第二セシウム吸着装置の信頼性向上を目的として、耐圧ホースを鋼管に取り替えるため、8月7日午前11時、第二セシウム吸着装置を停止。当該工事が終了したことから、8月11日午後11時15分、同装置を起動し、同日午後11時23分、定常流量(約40m³/h)に到達。また、今回の停止に併せて8月3日に同装置B系ろ過フィルタの圧力指示伝送器の配管取り付け部で確認された水にじみの原因調査を実施した結果、原因は圧力指示伝送器配管取り付け部のすきま腐食であることが判明。そのため、にじみが確認された圧力指示伝送器を含む同装置内の全ての圧力指示伝送器を耐食性の高いものへ交換し、バイパス運転を解除した上で同装置を起動している。
- 8月14日午前8時30分頃、集中環境施設南側の屋外にあるセシウム吸着塔仮保管施設*1において、ベッセル換気用真空ポンプ*2のモーターより白煙が発生していることを、協力企業作業員が発見。ただちに消火器による消火作業を行い、午前8時40分、白煙が停止したことを確認。午前9時17分に富岡消防署へ通報。午後2時20分、消防より「火災ではない」との判断をいただく。その後、当該ポンプを使用していない別のベッセル換気用真空ポンプと交換し、同日午後2時50分、起動。今後、当該ポンプから白煙が発生した原因について調査を実施予定。なお、本事象による周辺の機器への影響および発電所敷地周辺のモニタリングポストの値に変動はない。

*1 屋外にあるセシウム吸着塔仮保管施設

セシウム吸着装置で使用したベッセルを保管する設備で、原子炉注水および滞留水の処理への影響を及ぼすものではない。

*2 ベッセル換気用真空ポンプ

ベッセル内で水の放射線分解により発生する水素をベント弁より吸引するためのポンプ。ベッセル内で発生する水素は微量のため、当該ポンプの停止が、直ちに安全上問題となるものではない。

- 8月17日午前10時16分頃、パトロールを実施していた協力企業作業員が淡水化装置(逆浸透膜式)3において、水が漏れていることを発見。午前10時17分、同装置を手動で停止し、午前10時22分、漏えいが停止したことを確認。また、漏えい箇所は同装置のスキッド3内のブースターポンプ吸込側の継手部であることを確認。漏えい量は約0.2m³と推定しており、漏れた水は淡水化装置処理前の水で、表面線量率はガンマ線が0.1mSv/h、ベータ線が3mSv/h。なお、漏れた水は堰内に留まっており、系外への流出はない。漏えい水の核種分析を行った結果、ヨウ素131が検出限界未満、セシウム134が4.2×10⁰Bq/cm³、セシウム137が7.2×10⁰Bq/cm³、全ベータが7.1×10⁴Bq/cm³。また、サンプリング箇所でも表面線量率を再度測定した結果、ガンマ線が0.028mSv/h、ベータ線が5mSv/hであった。その後、漏えい箇所の清掃および類似箇所の点検を実施し異常のないことが確認されたことから、8月18日午後0時20分に淡水化装置(逆浸透膜式)3のスキッド4、午後1時に同装置1(A/B)をそれぞれ起動。今後、同装置については、水バランスを考慮し断続運転を実施。
- 9月15日午前9時42分頃、パトロールを実施していた当社社員が、淡水化装置(逆浸透膜式)3のスキッド3内の高圧ポンプ出口側ねじ込み部から水が漏れていることを発見し、同装置のスキッド3を手動で停止。午前11時15分、漏えいが停止したことを確認。漏えいの範囲は7m×7m×5mm(最深部)、漏れた水は淡水化装置処理前の水で、表面線量率はガンマ線が0.07mSv/h、ベータ線が1.33mSv/h。なお、漏れた水は堰内に留まっており、系外へ

の流出はない。漏えい水の核種分析を行った結果、ヨウ素131が検出限界未満(検出限界値:2.0×10¹Bq/cm³)、セシウム134が1.0×10⁰Bq/cm³、セシウム137が2.1×10⁰Bq/cm³、全ベータ放射能が2.7×10⁴Bq/cm³。その後現場を確認したところ、漏えい箇所から10秒に1滴程度の水の滴下を確認したことから、当該漏えい箇所にビニール養生による漏えい拡大防止処置を実施。当該漏えい箇所は弁により隔離しているが、同装置のスキッド3およびスキッド4は配管がつながっており、同装置のスキッド4が運転していることで、当該漏えい箇所への流入が考えられるため、同日午後4時、同装置のスキッド4を停止。9月16日午前8時40分に淡水化装置(逆浸透膜式)2のスキッド4、午前8時45分にスキッド5をそれぞれ起動。その後、当該ポンプの分解点検および漏えい箇所の部品交換を実施し、漏えい確認にて問題がなかったことから、9月22日午前10時20分、同装置3(スキッド3およびスキッド4)の運転を再開。また、同日午前10時25分、運転中であった同装置2(スキッド5)を停止。今後も淡水化装置(逆浸透膜式)については、水バランスを考慮し断続運転を実施。

- 9月25日午前11時3分、第二セシウム吸着装置の配管部等の健全性確認を目的とした検査を実施するにあたり、同装置を停止することから、タービン建屋の水位の状況等を踏まえて、セシウム吸着装置を起動。同日午後0時59分、第二セシウム吸着装置を停止。その後、本検査の完了に伴い10月4日午前10時9分に第二セシウム吸着装置を起動。その後、午前10時55分に定常流量(約42.4 m³/h)に到達。
- 10月2日午前9時40分頃、集中環境施設南側の屋外セシウム吸着塔仮保管施設*1において、ベッセル換気用真空ポンプ*2のモーターより煙が発生していることを協力企業作業員が発見。当該ポンプの電源を停止したところ、発煙が停止したことを確認。また、同日午前10時20分頃に消防署へ連絡。午後0時54分、消防より「火災ではない」との判断をいただく。当該ポンプおよびモーターについては、使用していない別のベッセル換気用真空ポンプおよびモーターに交換後、試運転を実施し、問題ないことを確認できたことから、同日午後3時50分、本格運転を開始。当該ポンプのモーターから煙が発生した原因については調査実施予定。なお、本事象による周辺機器への影響、発電所敷地周辺のモニタリングポストの値に変動は見られないことを確認。

*1:屋外セシウム吸着塔仮保管施設

セシウム吸着装置で使用したベッセルを保管する設備で、原子炉注水および滞留水の処理への影響を及ぼすものではない。

*2:ベッセル換気用真空ポンプ

ベッセル内で水の放射線分解により発生する水素をベント弁より吸引するためのポンプ。

- 所内電源工事に伴う受電切り替えに関連し、10月3日午前9時にセシウム吸着装置および淡水化装置(逆浸透膜式)を停止。なお、10月4日に第二セシウム吸着装置を起動する予定であり、滞留水処理装置の停止期間が短いこと、およびバッファタンク内に淡水化処理した水は十分あることから、原子炉への注水に影響はない。

ベッセル内で発生する水素は微量のため、当該ポンプの停止が、直ちに安全上問題となるものではない。

- 10月18日午後3時53分、第二セシウム吸着装置のろ過フィルタ空気作動弁の閉止により同装置が停止。その後、同装置について現場確認した結果、異常がなかったことから、同日5時18分に同装置を起動し、午後5時21分に定常流量に到達。本事象は、当社運転管理員が定時のデータ採取のために操作盤を操作しようとした際、誤って当該弁を閉にする操作を行ってしまい、当該弁の閉止により、ブースターポンプが装置保護のためのインターロックにより停止(同装置が停止)したもの。再発防止対策として、誤操作防止用保護カバーを閉じた状態でデータ採取を行うよう、当社運転管理員への再教育を実施する。
- 11月20日午前8時頃、パトロール中の当社社員が、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])から屋外に出ている第二セシウム吸着装置()のベント

配管*から、水が漏えい(鉛筆太さ程度)していることを発見。そのため、午前8時 26 分頃、第二セシウム吸着装置(サリー)の運転を停止。漏えいした水は屋外のコンクリート上に溜まっている状態で、午前 10 時 10 分にベント配管からの水の漏えいの停止を確認。漏えいした範囲は約16m×約11m×深さ1mm程度で、漏えい量は約176リットルであることを確認。漏れた水の放射能濃度の分析結果は、以下のとおり。

セシウム 134: 3.7×10^2 Bq/cm³

セシウム 137: 6.5×10^2 Bq/cm³

コバルト 60 : 3.5×10^0 Bq/cm³

マンガン 54 : 1.9×10^0 Bq/cm³

漏えい水の放射線量:約 1.8×10^8 Bq

漏えいした水は屋外のコンクリート上に溜まっている状態で、付近には側溝がないことから海への流出はないものと判断しているが、念のため、漏えい拡大防止のための土嚢を設置。また、漏れた水は、拭き取りにより回収した。今後、漏えいした原因について、調査する予定。なお、淡水化処理した水は十分にあることから、原子炉注水への影響はない。また、本事象による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。

*:第二セシウム吸着装置(サリー)の吸着塔から空気を高温焼却炉建屋の外側に抜く配管

・漏えい原因は、11月16日より実施していた同装置排水ラインのホース交換作業の際に、排水ラインに一時的に閉止栓を設置したことにより、排水ラインおよび排水ラインと繋がっている排気ラインが満水状態となり、屋外排気口から漏えいしたものと推定。

再発防止対策として、排水ラインを閉止しないことを関係者に周知するとともに、当該箇所「閉止禁止」等の表示を実施する。

原因と対策の確認および起動準備が整ったことから、11月22日午後5時20分に同装置を起動し、同日午後5時57分に定常流量に到達。

・第二セシウム吸着装置のベント配管からの水の漏えいにより、11月20日午前11時13分、運転していた淡水化装置(逆浸透膜型)3のスキッド1およびスキッド2を停止。

・12月4日午前8時42分、水処理設備において、第二セシウム吸着装置の信頼性向上を目的として、滞留水処理の移送ラインにおけるバックアップラインのうちの耐圧ホースを使用している範囲のポリエチレン管への取り替え工事に伴い、同装置を停止。なお、同装置の停止に伴い、同日午前10時34分、セシウム吸着装置を起動し、午前10時38分、定常流量に到達。

・12月7日午後3時42分、ポリエチレン管への取り替え工事が完了したことから、第二セシウム吸着装置を起動し、午後4時42分、定常流量に到達。それに伴い、同日午後4時46分、セシウム吸着装置を停止。

・12月10日午前10時55分、淡水化装置(逆浸透膜式)3のジャバラハウス内において、パトロール中の協力企業作業員が、水が漏えいしていることを発見。同日午前10時55分、当該淡水化装置3を停止し、漏えいが停止したことを確認。漏えいした範囲は約4m×約8m×約3mmで堰内に留まっており、ジャバラハウス外への流出はない。今後、漏えいした原因について調査する予定。なお、淡水化処理した水は十分にあることから、原子炉注水への影響はない。漏えいした水の放射能濃度の分析結果は、セシウム 134: 3.9×10^0 Bq/cm³、セシウム 137: 7.1×10^0 Bq/cm³、マンガン 54: 9.8×10^{-2} Bq/cm³であった。漏えいの原因について調査した結果、同装置カセットドレン弁が接触等で微開になったことにより、ヘッダー繋ぎ込み部が抜けたものと推定。そのため、12月11日、淡水化装置(逆浸透膜式)3に設置されている類似弁について閉固定処置をすると共に注意喚起表示の設置を行い、同日午後1時32分、同装置を起動。

・12月26日午前10時10分頃、淡水化装置(逆浸透膜式)3のジャバラハウス内において、

協力企業作業員が、水が漏えいしていることを発見。同日午前10時16分、当該淡水化装置3を停止し、漏えいが停止したことを確認。水が漏えいした範囲は約1m×約5m×約1～2mmで堰内に留まっており、ジャバラハウス外への流出はない。当該淡水化装置3周辺の雰囲気線量率を測定した結果、ガンマ・ベータ線が2mSv/h、ガンマ線が0.5mSv/hであった。漏えい箇所の雰囲気線量率も同等の測定値であることを確認。また、漏えいした水の放射能濃度を分析した結果、セシウム134が 3.4×10^{-1} (Bq/cm³)、セシウム137が 5.5×10^{-1} (Bq/cm³)であることを確認。今後、漏えいした原因について調査する予定。なお、淡水化処理した水は十分にあることから、原子炉注水への影響はない。

なお、漏えい原因は、協力企業作業員が同施設内の防凍用シート養生の手直し作業中に誤ってベント配管にシートを接触させ、当該箇所を破損したことにより水漏れが発生したものと推定。その後、漏えい箇所の前後弁を閉止により隔離し、他の移送ラインのベント配管およびドレン弁状態に異常がないことを確認したことから、健全性を確認した移送ラインを用いて、12月27日午後3時9分に同装置を起動。

・平成25年1月11日、当該淡水化装置3を停止し、破損したベント配管の交換修理を実施し、同日午後0時53分に運転を再開。その後、交換修理を行った系統の漏えい確認を行い、同日午後1時20分に漏えい等の異常がないことを確認。

[平成25年]

・淡水化処理設備(R0)で処理後の濃縮塩水については、これまで処理水(濃縮塩水)受タンクに一時貯水していたが、平成25年1月8日午前10時22分、新たに設置した地下貯水槽へ移送開始。

・1月15日午前9時、第二セシウム吸着装置の配管部等の健全性確認を目的とした検査を実施するため、同装置を停止。第二セシウム吸着装置の停止に伴い、タービン建屋の水位の状況等を踏まえ、1月22日午前10時37分、セシウム吸着装置を起動。同日午前11時15分、定常流量に到達。その後、本検査が完了したことから、1月24日午前11時28分、第二セシウム吸着装置を起動。同日午後0時7分、定常流量に到達。第二セシウム吸着装置の起動に伴い、同日午後0時30分、セシウム吸着装置を停止。

・1月24日、除染装置薬液タンク水張り配管フランジ部(レジャーサのタンク側フランジ部)のガスケットを交換後、消火栓水(ろ過水)によるリークチェックを行っていたところ、同日午後3時10分頃に当該レジャーサからろ過水が漏えいしていることを当社社員が発見。その後、消火栓元弁の閉止により漏えいは停止。なお、漏えい量は約20リットル(約3m×約3m×深さ約2mm)であり、漏えい水は薬液タンクの堰内に留まっている。また、当該レジャーサに割れが確認されており、保温が無かったことから、凍結して割れが入ったものと推定。今後、当該レジャーサを補修するとともに、保温材取付を実施する予定。

・1月30日午前4時9分、福島第一原子力発電所淡水化装置No2(逆浸透膜式)を設置しているジャバラハウス内において、水が漏れていることを協力企業作業員が発見したとの連絡を当社社員が受けた。同装置の系統圧力が高いため、協力企業作業員がフラッシングを実施。午前4時にフラッシング停止後、同装置の起動準備中に装置廻りに、水漏れがあることを協力企業作業員が発見。その後、午前5時に当社社員が漏えいの停止を確認。漏れた水の範囲は約1.5m×約20m×約1mmで、同装置の堰内にとどまっており、建屋(ジャバラハウス)外への流出はなし。漏えい量は約30リットル。同装置周辺の雰囲気線量率を測定した結果、 $\gamma \cdot \beta$ 線が0.1mSv/h、 γ 線が0.035mSv/h。漏れた水の放射能濃度は、セシウム134が 7.0×10^{-1} Bq/cm³、セシウム137が 1.3×10^0 Bq/cm³、アンチモン125が 9.4×10^0 Bq/cm³であり、淡水化装置入口の水と同程度。その後、現場を確認したところ、漏えい箇所は、同装置高圧ポンプ吐出側に取り付けられている安全弁の出口側であることを

確認。なお、淡水化処理した水は十分にあること、また他の淡水化装置の運転は可能な状態であることから、原子炉注水への影響はない。

その後、原因調査を行ったところ、RO膜の入口圧力が上昇した際に高圧ポンプを停止し、警報発報するRO膜入口圧力スイッチが、6.1～6.3メガパスカルで設定値通りに動作すること、また、淡水化装置No2(逆浸透膜式)高圧ポンプ出口安全弁が設定値 6.6メガパスカルに対して、6.2メガパスカルで作動する場合があることを確認。水漏れ発生時のRO膜は交換時期に近く、当該の高圧ポンプ出口圧力が安全弁が作動し得る圧力 6.2メガパスカル近くで運転していたことから、RO膜入口圧力スイッチが作動し、当該ポンプが停止する前に、出口安全弁が作動して水漏れに至ったものと推定。対策としては、RO膜入口圧力スイッチの設定値を5.5メガパスカルに下げ、早期に高圧ポンプを停止および警報発報すること、高圧ポンプ出口安全弁動作設定値を6.6メガパスカルに再校正することを実施。更に、仮に高圧ポンプ出口安全弁が動作しても汚染水が床面に拡大しないように高圧ポンプ出口安全弁排気側にドレンラインを設置。以上の対策が終了したことから、3月14日に試運転を実施し、異常のないことを確認後、待機状態とした。

- 2月12日午前8時34分、集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)滞留水移送ポンプ増設工事に伴い、第二セシウム吸着装置を停止。なお、同装置の停止に伴い、同日午前10時31分、セシウム吸着装置を起動し、午前10時44分、定常流量に到達。その後、本工事が完了したことから、2月15日午前11時12分、セシウム吸着装置を停止。セシウム吸着装置の停止に伴い、同日午後1時7分、第二セシウム吸着装置を起動。同日午後1時55分、定常流量に到達。
- 2月28日午前8時、電源工事に伴い第二セシウム吸着装置を停止。その後電源工事が完了したことから、同日午後4時45分に同装置を起動し、同日午後5時30分に定常流量に到達。
- 3月15日午前7時32分、第二セシウム吸着装置の信頼性向上工事等に伴い、第二セシウム吸着装置を停止。なお、同装置の停止に伴い、同日午前11時43分にセシウム吸着装置を起動し、午後0時2分に定常流量に到達。その後、第二セシウム吸着装置の信頼性向上工事が終了したことから、3月21日午前9時28分、セシウム吸着装置を停止。
- 3月22日午後0時6分、第二セシウム吸着装置を起動。同日午後1時に定常流量に到達。
- 3月30日午前9時56分、多核種除去設備(ALPS)の3系統(A～C)のうちA系統において、水処理設備で処理した廃液を用いた試験(ホット試験)を開始。
- 4月4日午前5時23分頃、水処理設備で処理した廃液を用いた試験(ホット試験)を開始していた多核種除去設備(ALPS)が、誤操作により停止。停止後、現場確認を実施したが異常がないことから、同日午前6時33分、系統の残水処理を開始。残水処理開始後の運転状態に異常なし。同日午後6時54分、系統の残水処理を終了。

その後、原因調査と再発防止対策を以下のとおり取りまとめ、再発防止対策の実施が完了したことから、4月5日午後7時18分に運転を再開。再開後の運転状態に異常なし。

【原因調査】

- 多核種除去設備操作は、タッチペンによる操作画面タッチで行っていたが、タッチペン先が太いことから隣ボタン(操作画面切替ボタン)をタッチしてしまった。
- さらに、操作画面切り替わりにはタイムラグがあり、連続してタッチ操作していたことから、切り替わり後画面の運転スイッチにタッチしてしまい、多核種除去設備を停止させてしまった。

【再発防止対策】

- タッチペンによる画面タッチを中止し、マウスによる操作とする。

- 不用意な連続クリック防止のため、「操作の際は操作毎に確実に確認」を周知徹底する。
- 操作盤付近に、上記対策の注意喚起札を表示する。
- 単独操作を防止するため、データ採取の画面操作も2名1組で実施するとともに、指導責任者を明確化する。

また、今後さらなる対策として、機器操作に関わるスイッチ動作のソフト改造(操作をシングルアクションからダブルアクションに変更)を実施する予定。

- 5月12日午前9時59分、ソフトウェアの変更並びに一部機械部品の交換を行うため、多核種除去設備(ALPS)を停止。5月15日午後3時32分、同作業が終了したことから、同設備を起動し、水処理設備で処理した廃液を用いた試験(ホット試験)を再開。
- 淡水化装置制御盤のタンク水位監視用ソフトウェアの改造に伴い、5月28日午前5時30分頃、多核種除去設備(ALPS)によるRO濃縮水の処理を停止。同日午前8時23分、第二セシウム吸着装置(サリ)を停止。その後、作業が終了したことから、同日午後1時38分に第二セシウム吸着装置(サリ)を起動し、午後2時16分に定常流量に到達。同日午後2時30分頃、多核種除去設備(ALPS)によるRO濃縮水の処理を開始。
- 6月11日午前8時、セシウム吸着塔一時保管施設第二施設のクレーン改造に伴い多核種除去設備(ALPS)を停止。
- 6月13日午前9時49分、多核種除去設備(ALPS)B系統において、水処理設備で処理した廃液を用いた試験(ホット試験)を開始。6月14日午後4時52分、工事が完了したことから多核種除去設備(ALPS)A系統を起動。
- 6月15日午後11時頃、多核種除去設備(ALPS)A系統(水処理設備で処理した廃液を用いた試験運転)のバッチ処理タンク(2A)において、当社社員が結露状況を確認した際に、当該タンク下の漏えい水受けパン内に、変色(茶色)した水の滴下跡があることを発見。水の滴下跡は、当該タンクの漏えい水受けパン内にあるため、当該設備より外部への漏えいの可能性はない。当該バッチ処理タンク(2A)表面には結露水が付いており、溶接線近傍が一部変色していることから、当該タンク下に滴下水を受けるためのバケツを設置すると共に、滴下状況を監視していたが、当該タンク表面結露水は引き続き生じているが、新たな変色した水の滴下は確認されてない。

多核種除去設備A系を6月16日午後6時17分より停止操作を開始し、同日午後11時20分に停止。

当該タンクの表面および床面について、スミアろ紙による表面汚染測定および線量率測定を実施した結果は、以下の通り。

【スミアろ紙による表面汚染測定】

- バッチ処理タンク表面(変色していた溶接線近傍):7,900cpm
 - バッチ処理タンク表面(変色していない溶接線近傍):700cpm
 - タンク下の水受けパン(変色した水の滴下跡の部分):4,300cpm
 - タンク下の水受けパン(変色していない部分):1,300cpm
- (参考)バックグラウンド:180cpm

【線量率測定】

- バッチ処理タンク表面(変色していた溶接線近傍):表面線量率
 γ 線:0.09mSv/h、 β 線+ γ 線:0.18mSv/h
- バッチ処理タンク表面(変色していない溶接線近傍):表面線量率
 γ 線:0.08mSv/h、 β 線+ γ 線:0.11mSv/h
- タンク下の水受けパン(変色した水の滴下跡の部分):表面線量率

γ線:0.04mSv/h、β線+γ線:0.04mSv/h

・タンク下の水受けパン(変色していない部分):雰囲気線量率

γ線:0.05mSv/h、β線+γ線:0.06mSv/h

当該タンク下に設置したバケツで受けた滴下した結露水(370ml)の核種分析を行った結果は、以下の通り。

【バケツに受けた水の核種分析結果】

・セシウム 134: 1.9×10^0 Bq/cm³

・セシウム 137: 3.9×10^0 Bq/cm³

・全ベータ核種: 6.7×10^3 Bq/cm³

スマアろ紙による表面汚染測定および線量率測定の結果、当該タンク表面の溶接線近傍および水受けパンの変色していた部分の値は、変色していない部分より高いことから、当該タンク内の濃縮塩水がタンク溶接部から漏れいしている可能性が考えられるため、今後、詳細調査を実施。

6月18日、当該タンクの水抜きを行ったうえで、タンク下部の外面調査における浸透探傷検査の結果、変色が確認された溶接線に2箇所の微小孔(ピンホール)を確認。引き続き、詳細調査を継続。

その後、内面に入り詳細調査を実施した結果、原因はすき間環境等に起因するステンレス鋼の局部腐食による欠陥であり、すき間腐食が進行したことにより貫通に至ったと推定。当該箇所については、今後補修を実施予定。

6月20日、バッチ処理タンク(2A)と同様の構造のバッチ処理タンク(1A)について、変色滴下水の跡は見られなかったものの、浸透探傷検査を実施した結果、タンク表面の1箇所に液体のにじみがあることを確認。2Aタンク同様タンク内表面にわずかに残存した液体が浸み出てきたものと推定しており、1Aタンクにも2Aタンクと同様のピンホールがあるものと考えている。引き続き、詳細調査を継続。その後、1Aタンクの詳細調査を行った結果、2Aタンクと同様に、すき間環境等に起因する典型的なステンレス鋼の局部腐食による欠陥であり、すき間腐食が進行した結果、貫通に至ったと評価。当該箇所については、今後補修を実施予定。

バッチ処理タンクのすき間腐食を拡大させた要因は、海水由来の塩化物イオンが存在していることに加え、次亜塩素酸や塩化第二鉄の注入によって腐食が加速される液性であったこと、また、付着したスケール等がすき間環境を形成していたものと評価。再発防止対策として、当該欠陥部の補修を行った後、バッチ処理タンク内面が腐食環境にさらされないようにゴムライニングを施工する。また、多核種除去設備A系のその他の機器について腐食状況を調査したところ、一部の前処理設備のフランジ面に腐食を確認。本事象の原因は、バッチ処理タンクで注入された薬液の影響が残存していること等と推定。また、前処理設備の一部に限定されるが、次亜塩素酸が徐々に分解され、残留塩素濃度が低下したこと、また、共沈タンクでアルカリ液性となること等を原因として推定。再発防止対策として、フランジとガスケットの間に犠牲電極を挟む対策を行うとともに、今後、信頼性を高めるために全面ライニング配管への取替を検討。なお、多核種除去設備(B系、C系)についても、同様に再発防止対策を行っていく。6月15日に多核種除去設備A系で発生したバッチ処理タンクからの水漏れについて、現在A系で実施している腐食防止対策をB系でも実施するため、8月8日午後0時55分、同設備B系を停止。

8月12日、多核種除却設備A系バッチ処理タンクのすき間腐食等の追加調査として、同A系

の循環タンクのフランジ面および吸着塔(8A、9A)のフランジ面を点検したところ、すき間腐食が確認された。また、吸着塔(1A)の吸着材を抜き取り、内部点検を行った結果、腐食等は確認されなかった。さらに、同B系の吸着塔(6B)の吸着材を抜き取り、内部点検を行ったところ、フランジ面のすき間腐食と、吸着塔内面の腐食に起因すると推定される変色が確認された。今後、腐食の原因および対策、補修方法について検討を行うとともに、影響範囲の評価についても継続して調査を実施する。

・6月21日午前2時58分頃、ジャバラハウス内の淡水化装置3(逆浸透膜式:RO-3)の漏れい検知器が作動していることを発見。午前3時3分に協力企業作業員が水漏れを発見し、RO-3を停止。漏れた水は全てジャバラハウス内の堰内に留まっており、ハウスの外部には出ていない。なお、モニタリングポストの値に有意な変動はない。漏れいは停止しており、ジャバラハウス内に漏れいしている量は約250リットルと推定。

漏れいした水の核種分析を行った結果は以下のとおり。

セシウム 134 : 5.7×10^{-1} [Bq/cm³]

セシウム 137 : 1.7×10^0 [Bq/cm³]

コバルト 60 : 1.4×10^{-1} [Bq/cm³]

アンチモン 125: 1.5×10^1 [Bq/cm³]

全ベータ放射能: 2.6×10^4 [Bq/cm³]

この分析結果より、漏れいした水は淡水化装置3(逆浸透膜式:RO-3)入口の処理する前の水と判断。漏れい原因等について、引き続き確認中。

その後の調査の結果、ウルトラフィルタ原水ポンプ出口流量計下部にあるキャップ部より漏れいしたことを確認。当該流量計については、6月20日にウルトラフィルタ清掃のため、当該流量計下部にあるキャップ部を外しており、清掃終了後にキャップを締め付け過ぎたため、漏れいが発生したものと判断。当該流量計を予備品に交換して復旧した後、淡水化装置3の運転を再開する予定。その後、当該流量計の予備品への交換が完了したことから、午後6時57分に淡水化装置3(逆浸透膜式:RO-3)を起動。

・6月27日午後2時27分、セシウム吸着装置においてセシウム吸着材の一部を現在使用しているもの(Hベッセル)より高性能のもの(EHベッセル)に変更し、その有効性を確認するため、セシウム吸着装置を起動し、第二セシウム吸着装置(サリー)との並列運転を開始。

・7月22日午前5時頃、淡水化装置3(逆浸透膜式:RO-3-1)の高圧ポンプ付近で油が漏れいしていることを協力企業作業員が発見。当該ポンプを停止し、漏れいが停止していることを確認。漏れいした油は潤滑油で、漏れい量は約1.5リットル(約1.5m×約1m×約1mm)で、堰のあるコンクリート床面にとどまっている。また、同日午前5時45分に富岡消防署へ連絡。なお、漏れいした油については、同日午前11時30分頃、抜き取りを完了。現場調査の結果、原因は当該高圧ポンプ潤滑油の劣化等によりポンプ駆動部が加熱し、その影響で給油キャップおよび油ゲージが変形したことにより油漏れが発生したものと推定。その後、7月23日午前11時30分から午後2時45分にかけて、淡水化装置3(逆浸透膜式:RO-3-3、4)の高圧ポンプの潤滑油交換を行った上で試運転を実施し異常がなかったことから当該装置の運用を開始。その後、淡水化装置3(逆浸透膜式:RO-3-1)の高圧ポンプの交換および淡水化装置3(逆浸透膜式:RO-3-2)の高圧ポンプの潤滑油交換が完了したことから、8月26日午前9時20分から午後1時15分に試運転を実施し異常がなかったことから当該装置の運用を開始。

・7月30日午後9時53分頃、「ブースターポンプ停止/漏れい検知」の警報が発生し、第二

セシウム吸着装置(サリー)が停止。当社社員が、現場の確認を行ったところ漏えい等は確認されていない。その後、現場の警報盤を確認したところ、今回停止したブースターポンプはB系であり、セシウム吸着塔に異常を示す警報が発生していることを確認。なお、第二セシウム吸着装置(サリー)の処理が停止しても滞留水の受け入れは、集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)と集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)を合わせて十分余裕があり、原子炉への注水は復水貯蔵タンクと淡水化装置を合わせて十分確保されていることを確認しており、水処理および原子炉注水への影響はない。7月31日、詳細な現場調査を行ったところ吸着塔の出入口にある圧力指示伝送器の指示不良により警報が発生し、システムが停止した事象であることを確認。当該の圧力指示伝送器については8月1日に交換を行い、第二セシウム吸着装置(サリー)を起動予定。また、ブースターポンプ(A)について起動できる状態にあるが、現場調査を継続するため待機状態としている。8月1日、指示不良が確認された圧力指示伝送器の交換を行い、同日午後1時5分に第二セシウム吸着装置(サリー)を起動し、午後2時25分に定常流量到達。運転状況に異常はない。

・8月6日、多核種除却設備A系の吸着塔(6A)の吸着材を抜き取り、内部点検を行ったところ、フランジ面のすき間腐食と、吸着塔内容接線近傍に腐食に起因すると推定される変色を確認。今後、腐食が確認された原因および影響範囲を評価するため、継続して調査を実施。

・第二セシウム吸着装置(サリー)については運転中のところ、8月10日午後2時22分頃、「ブースターポンプ停止/漏えい検知」の警報が発生。当該ブースターは運転を継続。その後、現場状況を確認したところ、ブースターポンプ運転状態には異常はないものの、吸着塔エリアの漏えい検知器周辺に水溜まりを確認。吸着塔および配管類に結露が見られ、当該結露水は漏えい検知器に達しており、溜まり水の放射線量率は周辺放射線量率(バックグラウンド)と同レベルであったことから、溜まり水は結露水であると判断。溜まり水については、拭き取りを実施。なお、サリーの運転状態(流量、圧力等)に異常はなし。

・8月19日午前9時50分頃、発電所構内H4エリアのタンク堰のドレン弁から水が出ていることを、パトロール中の当社社員が発見。その後、当該ドレン弁については、閉操作を実施。なお、モニタリングポスト指示値に有意な変動は確認されていない。現場状況を確認した結果、堰内には1~2cm程度の水溜まりがあり、堰のドレン弁の外側に約3m×約3m×約1cmと約0.5m×約6m×約1cmの水溜まりを確認。また、堰の外にある水溜まりから一般排水溝等に流れている形跡はないことから、海への流出はないと推定。なお、汚染した水の発生源は特定できていないものの、汚染水を貯留しているタンク周辺の堰内に溜まっていた水がドレン弁を通じて堰外へ漏えいしたこと、タンクに貯留した水がタンクから漏えいしたことが否定できないこと、および堰外に漏えいした水溜まりにおいて高いベータ線、ガンマ線が検出されたことから、同日午後2時28分、福島第一原子力発電所原子炉施設の保安および特定核燃料物質の防護に関する規則第18条第12号「発電用原子炉施設の故障その他の不測の事態が生じたことにより、核燃料物質等(気体状のものを除く)が管理区域内で漏えいしたとき。」に該当すると判断した。その後、同日午後7時から堰内に溜まっている水の回収作業を開始。水の回収については、仮設ポンプにて仮設タンクに汲み上げるとともに、堰内に吸着材を設置。8月20日午前0時までに回収された水は約4m³。また、これまでに分析を行った水の核種分析結果は以下のとおり。

<H4エリアタンク漏えい水(採取日時:8月19日午後4時)>

セシウム134 :4.6×10¹Bq/cm³

セシウム137 :1.0×10²Bq/cm³

ヨウ素131 :検出限界値未満(検出限界値:3.1×10⁰Bq/cm³)

コバルト60 :1.2×10⁰Bq/cm³
マンガン54 :1.9×10⁰Bq/cm³
アンチモン125:7.1×10¹Bq/cm³
全ベータ :8.0×10⁴Bq/cm³
塩素濃度 :5200ppm

<沈砂池(採取日時:8月19日午後3時10分)>

セシウム134:検出限界値未満(検出限界値:2.0×10⁻²Bq/cm³)

セシウム137:検出限界値未満(検出限界値:2.6×10⁻²Bq/cm³)

ヨウ素131 :検出限界値未満(検出限界値:1.3×10⁻²Bq/cm³)

コバルト60 :検出限界値未満(検出限界値:1.3×10⁻²Bq/cm³)

全ベータ :4.1×10¹Bq/cm³

<コア倉庫前側溝水(採取日時:8月19日午後3時)>

セシウム134:検出限界値未満(検出限界値:1.9×10⁻²Bq/cm³)

セシウム137:検出限界値未満(検出限界値:2.7×10⁻²Bq/cm³)

ヨウ素131 :検出限界値未満(検出限界値:1.0×10⁻²Bq/cm³)

コバルト60 :検出限界値未満(検出限界値:1.4×10⁻²Bq/cm³)

全ベータ :1.3×10⁻¹Bq/cm³

H4エリア内のNo.5(H4-I-5)タンク近傍の底部で水の広がりがあることから、当該タンクの水位を確認した結果、タンク上部から3m40cm程度まで低下していることを確認。近接するタンクの水位は上部から50cm程度であることから、現時点で約3m水位が低下していることを確認。さらに、周辺タンクの水位について調査中。なお、約3mの水位低下分の水量は、約300m³。漏えいしたと思われる水については、堰内の水は一部回収を実施しているが、ドレン弁を通して堰外へ出ていると思われることから周辺の土壌の回収を行うとともに広がり範囲について引き続き調査を実施。その後、H4エリアタンクの東側にある排水路の壁面において筋状の流れた痕跡が確認されたため、当該部の表面線量当量率を測定した結果、最大で6.0mSv/h(γ+β線(70μm線量当量率))であることを確認。このことから、汚染した土砂等が排水路に流れた可能性があるとし、今後、詳細な調査および評価を行う。なお、今回の漏水発見当時においては、当該排水路近傍の地表面で水が流れていないことを確認。

8月20日午後9時55分、H4エリアIグループNo.5タンク内の水および仮設タンクに回収していた水(堰内に溜まっていた水)をH4エリアBグループNo.10タンクへ移送を開始。8月21日午後9時13分、H4エリアIグループNo.5タンク内の水の移送を終了。8月22日午後3時、仮設タンクに回収していた水の移送を完了。

8月22日午前11時から午後3時頃にかけて、漏えいしたタンクと同様のフランジ型他エリアのタンクについて総点検(外観点検、線量測定)を実施。タンクおよびドレン弁の外観点検において、漏えいおよび水溜まりは確認されなかったが、H3エリアのタンク周辺において、部分的に線量が高い箇所(2箇所)を確認。当該箇所は乾燥しており、堰内および堰外への流出は確認されなかった。また、当該タンクの水位は受け入れ時と変化がないことを確認した。

[高線量箇所および表面線量当量率測定結果(γ+β線(70μm線量当量率))、水位

レベル]

- ・H3エリアBグループ No.4 タンク底部フランジ近傍:100mSv/h、水位レベル約 97%
- ・H3エリアAグループ No.10 タンク底部フランジ近傍:70mSv/h、水位レベル約 95%

上記以外のタンクおよびドレン弁については、高線量の箇所は確認されていない。漏えいが確認されたH4エリアIグループNo.5タンク内の水の核種分析を実施。以下の分析結果から、当該タンクに貯蔵されている水がRO濃縮水であることを確認。<H4エリアIグループ No.5タンク内の水(採取日時:8月 23 日午後9時)>

- ・セシウム 134:4.4×10¹Bq/cm³
- ・セシウム 137:9.2×10¹Bq/cm³
- ・アンチモン 125:5.3×10¹Bq/cm³
- ・全ベータ:2.0×10⁵Bq/cm³
- ・塩素濃度:5200ppm

また、5・6号機の滞留水の保管等に使用しているフランジタイプタンクの健全性確認(外観目視確認、水位確認)を8月 26 日までに実施し、異常が無いことを確認。

漏えいが発生したH4エリア内のH4エリア I グループ No.5タンクについて確認を行っていたところ、当該タンク含む3基(H4エリア I グループ No.5タンク、H4エリア I グループ No.10 タンク、H4エリアIIグループ No.3タンク)が当初H1エリアに設置されていたこと、H1エリアで当該タンクが設置された基礎で、地盤沈下が起こったため、H2エリアに設置する計画であったが、実際には、H4エリアに設置されていることが判明。No.5タンクからの水漏れと、H1エリアの基礎が地盤沈下した際に設置していた経過があることの因果関係は不明であるが、漏えいリスクの低減対策として、8月 25 日午後3時 57 分よりH4エリア I グループ No.10 タンクから、H4エリアタンク B グループ No.10 タンクへの移送を開始。8月 27 日午前2時7分、移送完了。また、8月 29 日午前 10 時 30 分より、H4エリアIIグループ No.3タンクからH4エリアBグループ No.10 タンクへの移送を開始。同日午後4時 50 分、一時的に移送を停止(台風 15 号の接近に伴い、堰内に雨水が溜まることが予想され、その際の汲み上げ先としてH4エリアBグループ No.10 タンクを使用する可能性があるため)。

<最新の移送実績>

9月2日午前7時 44 分、移送を再開。同日午前 11 時3分、降雨対策のため移送を停止。

H4エリア I グループのドレン弁から、周囲より高い線量が計測されたこと(8月 26 日公表)について、周囲土壤の汚染の可能性があったことから、8月 29 日に周辺地表面の線量率測定を実施したが、1mSv/hを超える高い線量率箇所はなかった。

8月 31 日のパトロールにおいて、4箇所の高線量当量率箇所(β+γ線(70μm線量当量率))を確認。関連する全てのタンクの水位に低下は見られず、排水弁も閉としているため、堰外への漏えいはないと評価。各箇所の線量等量率は以下の通り。

- ・H5エリアIVグループNo.5タンクとH5エリアIVグループNo.6タンクの連結配管部の床面:約 230mSv/h(70μm線量当量率)
- ・H3エリアAグループ No.10 タンク底部フランジ近傍:約 220mSv/h(70μm線量当量率)(8月 22 日にタンクの点検をした際に、約 70mSv/h が確認されたところと同箇所*1)
- ・H3エリアBグループ No.4タンク底部フランジ近傍:約 1,800mSv/h(70μm線量当量率)(8

月 22 日にタンクの点検をした際に、約 100mSv/h が確認されたところと同箇所*1)

・H4エリアIIグループ No.6タンク底部:約 70mSv/h(70μm線量当量率)

*1:8月 22 日に測定を行っていた箇所について、8月 31 日に再度測定を実施。値が異なっている原因については、調査していく。

H5エリアIVグループNo.5タンクとH5エリアIVグループNo.6タンクの連結配管部の床面については、パトロールを実施した際に線量が高いこと(100mSv/h(70μm線量当量率)以上)が確認されたことから、上部にある配管の保温材を押したところ、床面に水滴が1滴滴下。水が滴下した床面を測定したところ、約 230mSv/h であることを確認。当該の連結配管からの滴下は継続していないが、当該配管下部の床面に変色箇所(乾いた状態)があり、大きさは約 20cm×約 20cm で、床面の変色箇所から離れたところでは、高線量当量率箇所は確認されていない。当該箇所の応急処置として変色のある床面にドレンパンを設置すると共に、当該連結配管に吸着マットの巻き付けを実施。また、H3エリアおよびH4エリアの当該箇所については、継続した滴下がないことを確認している。

H5エリアIVグループNo.5タンクとH5エリアIVグループNo.6タンクの連結配管部からの水の滴下について、連結配管の保温材及び吸着マットを外して状況を確認したところ、各タンクと連結配管を接続している隔離弁(2弁)のうち、No.5タンク側の隔離弁と連結配管を繋いでいるフランジ部より約 90 秒に1滴の滴下があることを、8月 31 日午後 11 時 10 分頃に確認。その後、当該フランジ部に吸着マットを巻き付け、ビニール養生を施すとともに、当該フランジ部の床面にドレン受けを設置。なお、当該連結配管の隔離弁(2弁)については、No.5 側および No.6 側のどちらも閉められていたことを確認している。

9月1日、H5エリアIVグループ No.5タンクとH5エリアIVグループ No.6タンク間の連結配管フランジ部からの滴下について、8月 31 日に実施した当該フランジ部の吸着マット及びビニール養生を取り外し、当該部のフランジボルト 12 本の増し締めを実施。増し締め後、漏えいの有無の確認のため、30 分間保持し、同日午後2時 20 分に漏えいがないと判断。なお、吸着マットおよびビニール養生についても取り付けを完了。また、念のためH5エリアIVグループNo.5タンク、H5エリアIVグループNo.6のタンクの水位レベルの測定を実施し変動のないことを確認。

H5エリアIVグループ No.5タンクとH5エリアIVグループ No.6タンク間の連結配管からの滴下について、連結配管の下部に溜まっていた水を分析した結果は以下の通り。

<No.5-No.6タンク連結配管下部漏えい水>

(採取日時:8月 31 日午後9時)

- 全ベータ:3.0×10⁵Bq/cm³
- セシウム 134:25Bq/cm³
- セシウム 137:61Bq/cm

新たにH4エリアタンク周辺に設置した観測孔(E-2:漏えいが発生したH4エリア I グループ No.5タンクのある堰の南側)の全ベータの分析を実施。

<新規観測孔E-2(9月4日採取分)>

全ベータ:650 Bq/L

今回の測定結果により、雨水などで希釈された汚染水が土壤に浸透し、地下水に到達した可能性があることから、今後も分析を継続し傾向の監視を行っていく。また、H4エリアタンク周辺の他観測孔の分析を行い、タンク漏えい水が土壤に浸透した範囲の特定を実施してい

く。
その後、同試料のトリチウムの分析を実施。

<観測孔E-2(9月4日採取分)>

トリチウム:検出限界値未満(検出限界値:120Bq/L)

今回の測定結果により、雨水などで希釈された汚染水が土壤に浸透し、当該地点における地下水への到達の有無も含めて、今後も分析を継続し傾向の監視を行っていく。また、H4エリアタンク周辺の他観測孔の分析を行い、タンク漏れい水が土壤に浸透した範囲の特定を実施していく。

<観測孔E-2>

(9月5日採取分)

全ベータ :330 Bq/L

トリチウム:検出限界値未満(検出限界値:120Bq/L)

(9月6日採取分)

全ベータ :180Bq/L

トリチウム:分析中

9月5日に採取した水の全ベータの値(330Bq/L)は、前回(9月4日採取)の値(650 Bq/L)と比較して、約2分の1であり、トリチウムの値は、前回(9月4日採取)と同様、検出限界値未満であった。また、9月6日に採取した水の全ベータの値(180Bq/L)は、これまでに採取した同観測孔の水の全ベータの値(9月4日採取:650 Bq/L、9月5日採取:330 Bq/L)から低下傾向となっている。今後も分析を継続し、傾向の監視を行っていく。

9月6日に採取したトリチウムの値は、前回(9月5日採取)が検出限界値未満(検出限界値:120Bq/L)であったのに対し、190 Bq/Lであった。また、9月7日に採取した水の全ベータの値(35Bq/L)は、これまでに採取した同観測孔の水の全ベータの値(9月4日採取:650 Bq/L、9月5日採取:330 Bq/L、9月6日採取:180 Bq/L)から低下傾向となっている。今後も分析を継続し、傾向の監視を行っていく。

観測孔E-2の分析結果について、9月8日に採取した水のトリチウムの値(290Bq/L)は、9月7日採取分のトリチウム(300Bq/L)とほぼ同程度の値であり、9月6日採取分のトリチウム(190Bq/L)と比較して高い値であった。

また、9月8日に採取した水の全ベータの値(67 Bq/L)は、9月7日採取分の全ベータの値(35 Bq/L)と比較して高い値であった。

新たにH4エリアタンク周辺に設置した観測孔(E-1:漏れいが発生したH4エリアIグループ No.5タンクのある堰の北側)で採取した水について、ガンマ核種、全ベータ、トリチウムの分析を実施。

<観測孔E-1>

・9月8日採取分(初採取):セシウム 134 2.5 Bq/L

セシウム 137 5.1 Bq/L

全ベータ 3,200 Bq/L

トリチウム 4,200 Bq/L

9月8日に初めて採取したH4エリア周辺地下水(E-1)の分析結果については、観測孔E

-2で測定された放射能濃度より高い値であった。

9月9日に採取したH4エリア周辺観測孔(E-1, E-2)の全ベータ分析結果については、前回(9月8日採取)と同程度の値であった。

H4エリア周辺観測孔(E-1)について、9月9日および9月10日のトリチウム分析結果が、29,000Bq/L、64,000Bq/Lと、9月8日採取の4,200Bq/Lと比較し、高い数値であることを確認した。H4エリアタンクからの漏れいの影響による可能性が高いことから、今後も引き続き、周辺地下水の分析を行い、漏れい範囲の調査を継続する。なお、H4エリア周辺観測孔(E-2)については、9月8日採取の結果とほぼ同じ値であった。

H4エリア周辺観測孔(E-1)について、9月11日採取のトリチウム分析結果が、97,000Bq/Lと、9月10日採取の64,000Bq/Lと比較し、高い数値であることを確認した。H4エリアタンクからの漏れいの影響による可能性が高いことから、今後も引き続き、周辺地下水の分析を行い、漏れい範囲の調査を継続する。なお、H4エリア周辺観測孔(E-2)については、9月10日採取の結果と同程度の値であった。

H4エリア周辺観測孔(E-1)について、9月12日採取のトリチウム分析結果が、130,000Bq/Lと、9月11日採取分の97,000Bq/Lと比較し、上昇傾向であることを確認。H4エリアタンクからの漏れいや平成24年3月26日と4月5日の淡水化装置(逆浸透膜式)で処理後の濃縮塩水移送配管からの漏れいの影響によるものなのか、引き続き調査予定。なお、H4エリア周辺観測孔(E-2)における9月12日採取の分析結果については、9月11日採取の分析結果と比較して大きな変動はない。

H4エリア周辺観測孔(E-1)について、9月13日採取のトリチウム分析結果が、150,000Bq/Lと、9月12日採取分の130,000Bq/Lと比較し、上昇傾向であることを確認。H4エリアタンクからの漏れいや平成24年3月26日と4月5日の淡水化装置(逆浸透膜式)で処理後の濃縮塩水移送配管からの漏れいの影響によるものなのか、引き続き調査予定。なお、H4エリア周辺観測孔(E-2)における9月13日採取の分析結果については、9月12日採取の分析結果と比較して大きな変動はない。

また、9月14日に採取したH4エリア周辺観測孔(E-1, E-2)の全ベータ分析結果については、前回(9月13日採取)と同程度の値であった。

H4エリア周辺観測孔(E-1)について、9月14日採取のトリチウム分析結果が、170,000Bq/Lと、9月13日採取分の150,000Bq/Lと比較し、上昇傾向であることを確認。H4エリアタンクからの漏れいや平成24年3月26日と4月5日の淡水化装置(逆浸透膜式)で処理後の濃縮塩水移送配管からの漏れいの影響によるものなのか、引き続き調査予定。なお、H4エリア周辺観測孔(E-2)における9月14日採取の分析結果については、9月13日採取のトリチウム分析結果と比較して大きな変動はない。

また、今回新たに分析したH4エリア周辺の観測孔(E-4)の9月15日採取分の全ベータ分析結果は1,300Bq/Lであり、E-1と同等であることを確認。9月15日採取分のE-1、E-2の全ベータ分析結果は、9月14日に採取した分析結果と比較して大きな変動はない。

H4エリア周辺観測孔(E-1)について、9月15日採取のトリチウム分析結果が、140,000Bq/Lと、9月14日採取分の170,000Bq/Lと比較し、低下していることを確認。また、H4エリア周辺観測孔(E-2)における9月15日採取の分析結果については、9月14日採取のトリチウム分析結果と比較して大きな変動はない。
また、今回新たに分析したH4エリア周辺の観測孔(E-4)の9月15日採取分のトリチウム分析結果は検出限界値未満(検出限界値:120Bq/L)であった。

H4エリア周辺観測孔(E-1)について、9月16日採取のトリチウム分析結果が、95,000Bq/Lと、9月15日採取分の140,000Bq/Lと比較し、低下していることを確認。H4エリア周辺観測孔(E-2)における9月16日採取の分析結果については、9月15日採取のトリチウム分析結果と比較して大きな変動はない。

また、H4エリア周辺の観測孔(E-4)の9月16日採取分のトリチウム分析結果については、9月15日採取分は検出限界値未満(検出限界値:120Bq/L)であったが、410Bq/Lを検出されており、継続して監視していく。

なお、H4エリア周辺観測孔(E-1, E-2, E-4)の9月17日採取の全ベータ分析結果については、9月16日採取の分析結果と比較して大きな変動はない。

今回新たに分析したH4エリア周辺観測孔(E-3)の9月18日採取分の全ベータの分析結果については、570Bq/Lを検出。

なお、H4エリア周辺観測孔(E-1, E-2, E-4)の9月18日採取分の全ベータ分析結果については、9月17日採取の分析結果と比較して大きな変動はない。

また、9月17日採取分のH4エリア周辺観測孔(E-1, E-2, E-4)のトリチウムの分析結果については、E-1は95,000Bq/Lから58,000Bq/Lと若干低くなっており、E-2, E-4は大きな変動はない。

今回、新たに分析したH4エリア周辺観測孔(E-3)の9月18日採取分のトリチウムの分析結果については、検出限界値未満(検出限界値:120Bq/L)であることを確認。なお、H4エリア周辺観測孔(E-1, E-2, E-4)の9月18日採取分のトリチウムの分析結果については、9月17日採取の分析結果と比較して大きな変動はない。

また、H4エリア周辺観測孔(E-1, E-2, E-3, E-4)の9月19日採取分の全ベータの分析結果については、9月18日採取の分析結果と比較して大きな変動はない。

今回、新たに分析したH4エリア周辺観測孔(E-6)の9月20日採取分の全ベータの分析結果については、46Bq/Lであることを確認。なお、H4エリア周辺観測孔(E-1, E-2, E-3, E-4)の9月20日採取分の全ベータの分析結果については、9月19日採取の分析結果と比較して大きな変動はない。

また、H4エリア周辺観測孔(E-1, E-2, E-3, E-4)の9月19日採取分のトリチウムの分析結果については、9月18日採取の分析結果と比較して大きな変動はない。

H4エリアタンクIグループ No.5 タンク周辺の堰内に設置した観測孔(D-1, D-2)のボーリングコアの線量率分布測定(地表面から1.5mまでを10cm間隔で15分割して測定)を

実施。測定結果は以下のとおり。

<D-1>

・β線量率分布測定およびγ線量率分布測定については、バックグラウンド(0.01mSv/h)を超える線量率は確認されなかった。

<D-2>

・β線量率分布測定については、地表面～1.0mの深さでバックグラウンド(0.01mSv/h)を超える線量率を確認。最大値は地表面から20～30cmの深さで、70μm線量当量率(β線)で1.7mSv/時。

・γ線量率分布測定については、バックグラウンド(0.01mSv/h)を超える線量率は確認されなかった。

9月1日、強化しているパトロールにおいて、前日お知らせしたH3エリアの高線量当量率箇所が確認された1つのタンクの反対側(北側)において、高線量当量率箇所が確認された。また、8月31日に確認された以下の高線量当量率箇所において、9月1日、再度測定した結果は以下のとおり。

- ・H3エリアBグループ No.4 タンク(北側):1700mSv/h(70μm線量当量率)
- ・H3エリアAグループ No.10 タンク:80mSv/h(70μm線量当量率)
- ・H3エリアBグループ No.4タンク(南側):1100mSv/h(70μm線量当量率)

※ガンマ線の値は1mSv/h 未満(測定器の針が振れなかった)であり、大半はベータ線であった。ベータ線は距離をとることで、受ける放射線の量は格段に少なくなるものであり、現場全体の雰囲気線量が上記の線量ということではない。

上記線量はパトロール時の線量測定(タンク外表面から概ね1m以内、地上高さ50cm程度を全周測定)で10mSv/hが確認された場合に5cmまで近づいて測定した値。

※10mSv/hで記録していくことは、原子力規制庁「特定原子力施設監視・評価検討会汚染水対策検討ワーキンググループ第5回会合」において報告したもの。

上記3箇所において、滴下は確認されなかった。今後、漏えいの有無も含め当該箇所の詳細調査を行う予定。また、上記3箇所以外は、パトロール時の測定において、10mSv/h以上が測定された箇所はなかった。

8月22日のH4エリア以外のタンク総点検(外観点検、線量測定)において確認された、部分的に線量が高いタンク(H3エリアBグループ No.4 タンク、H3エリアAグループ No.10 タンク)について、これらのタンクの外部に水の滴下等は確認されていないが、念のため、9月17日までの間でタンク内の水をRO廃液供給タンクへ移送予定。

なお、H3エリアAグループ No.10 タンク内の水の一部については、8月29日から通常の移送ラインを使用してRO廃液供給タンクへの適宜移送を実施し、9月18日までに移送を完了。また、H3エリアAグループ No.10 タンクの残水については、H3エリアBグループ No.5 タンクへ移送が終了。

9月2日のパトロールにおいて、今まで確認した箇所以外の1箇所が高線量等量率箇所が確認された。

- ・H6エリアAグループ No.7タンク 100mSv/h以上(5cm距離)*2
- *2:低レンジ測定器(最大100mSv/hまで測定可)にて測定。

当該部は底板のフランジ締結部であり、汚染水の漏えい等の痕跡はない。今後、高レンジ測定器も使い、引き続き調査していく予定。

また、H3エリアにて確認されていた高線量等量率箇所3箇所について9月2日の測定結果では、1箇所(H3エリアBグループ No.4タンク北側)で10mSv/h以上(50cm 距離)を確認している。

9月3日のパトロールにおいて、これまでお知らせしたH3エリアの2箇所で高線量当量率箇所($\beta + \gamma$ 線(70 μ m線量当量率))が確認され、高レンジ測定器も使い線量測定を実施。また、9月2日確認された高線量当量率箇所($\beta + \gamma$ 線(70 μ m線量当量率*1))のH6エリアAグループ No.7タンクについて、高レンジ測定器も使い線量測定を実施。なお、50cm 距離においては、5.5mSv/hであり、10mSv/hを超えなかった。測定結果は以下の通り。

- H3エリアBグループ No.4タンク(北側):40mSv/h(50cm 距離)*3
2,200mSv/h(5cm 距離)*3
- H3エリアBグループ No.4タンク(南側):10mSv/h(50cm 距離)*3
400mSv/h(5cm 距離)*3
- H6エリアAグループ No.7タンク :5.5mSv/h(50cm 距離)*3
300mSv/h(5cm 距離)*3

*3 70 μ m線量当量率(ベータ線)の値

(1cm 線量当量率(ガンマ線)の値は1mSv/h 未満)

また、H6エリアAグループ No.7タンクを含むグループのタンク水位には変動がないことを確認。

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、福島第一南放水口付近、H4エリア付近B-C排水路合流地点、B排水路ふれあい交差点近傍、C排水路正門近傍、C排水路 30m 盤出口で水を採取し、核種分析を実施(9月3日採取)。分析結果は、ふれあい交差点近傍(B-0-1)において、全ベータの値が前回(9月2日採取)と比較し、380Bq/L から67Bq/L に低下しているが、引き続き経過を観察していく。その他の地点は、前回の測定結果と比較し、大きな変動はない。

9月4日のパトロールにおいて、高線量当量率箇所($\beta + \gamma$ 線(70 μ m線量当量率))は確認されなかった。また、目視点検によりタンク全数に漏えいまたは漏えい痕などの異常のないことも確認した。

なお、以下の高線量当量率箇所($\beta + \gamma$ 線(70 μ m線量当量率))について、9月3日、シーリング材およびアクリル板、ゴムシートによる放射線遮へいを試験的に実施したところ、線量当量率の低下を確認した。

【線量測定結果】

<放射線遮へい実施前>

- H3エリアBグループ No.4タンク(北側):2,200mSv/h(5cm 距離)*
- H3エリアBグループ No.4タンク(南側):500mSv/h(5cm 距離)*
- H3エリアAグループ No.10 タンク(北側):70mSv/h(5cm 距離)*

<放射線遮へい実施後>

- H3エリアBグループ No.4タンク(北側):30mSv/h(5cm 距離)*
- H3エリアBグループ No.4タンク(南側):15mSv/h(5cm 距離)*
- H3エリアAグループ No.10 タンク(北側):10mSv/h(5cm 距離)*

* 70 μ m線量当量率(ベータ線)の値

(1cm 線量当量率(ガンマ線)の値は1mSv/h 未満)

9月5日のパトロールにおいて、高線量当量率箇所($\beta + \gamma$ 線(70 μ m線量当量率))は確認されなかった。また、目視点検によりタンク全数に漏えい等がないことも確認した。

9月6日のパトロールにおいて、高線量当量率箇所($\beta + \gamma$ 線(70 μ m線量当量率))は確認されなかった。高線量当量率箇所が確認されなかった原因としては、雨水の影響が考えられる。また、目視点検によりタンク全数に漏えい等がないことも確認した。

9月7~20日のパトロールにおいて、高線量当量率箇所($\beta + \gamma$ 線(70 μ m線量当量率))は確認されなかった。また、堰床部近傍は、堰内に溜まった雨水(深さ3~4cm程度)による遮へいにより、引き続き線量当量率が低い状態となっている。さらに、目視点検によりタンク全数に漏えい等がないこと(堰内溜まり水箇所の漏えいを除く)を確認。

最新の水の核種分析結果は以下のとおり

<福島第一南放水口海水(側溝出口付近)>

•8月20日午後2時20分(採取日時)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:1.1 Bq/L(1.1 $\times 10^{-3}$ [Bq/cm³)]】

セシウム137:1.8 Bq/L(1.8 $\times 10^{-3}$ [Bq/cm³])

全ベータ :検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9 $\times 10^{-2}$ [Bq/cm³)]】

<福島第一コア倉庫前側溝水>

•8月20日午前11時40分(採取日時)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9 $\times 10^{-2}$ [Bq/cm³)]】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:27 Bq/L(2.7 $\times 10^{-2}$ [Bq/cm³)]】

全ベータ :93 Bq/L(9.3 $\times 10^{-2}$ [Bq/cm³])

今回の分析結果について、南放水口の側溝出口付近は、定例で測定している南側放水口付近海水の過去データの変動範囲内であり、また、コア倉庫前側溝水は、前日(8月19日)と同等の値であることを確認。

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、以下の場所で水を採取し、核種分析を実施(8月21日採取)。分析結果は以下のとおり。

<福島第一南放水口付近海水(排水路出口付近)>

(採取日時:8月21日午後0時30分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:1.1 Bq/L(1.1 $\times 10^{-3}$ [Bq/cm³)]】

セシウム137:2.2 Bq/L(2.2 $\times 10^{-3}$ [Bq/cm³])

全ベータ :検出限界値未満【検出限界値:17 Bq/L(1.7 $\times 10^{-2}$ [Bq/cm³)]】

<H4エリア付近B-C排水路合流地点(旧名称:コア倉庫前側溝水)>

(採取日時:8月21日午後0時50分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:18 Bq/L(1.8 $\times 10^{-2}$ [Bq/cm³)]】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:25 Bq/L(2.5 $\times 10^{-2}$ [Bq/cm³)]】

全ベータ :140 Bq/L(1.4 $\times 10^{-1}$ [Bq/cm³])

今回の分析結果について、前回(8月20日)の分析結果と比較して大きな変動はない。

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、以下の場所で水を採取し、核種分析を実施(8月22日採取)。分析結果は以下のとおり。

<福島第一南放水口付近海水(排水路出口付近)>

(採取日時:8月22日午前11時45分)

セシウム 134:2.3 Bq/L(2.3×10^{-3} [Bq/cm³])
セシウム 137:3.8 Bq/L(3.8×10^{-3} [Bq/cm³])
全ベータ :検出限界値未満【検出限界値:21 Bq/L(2.1×10^{-2} [Bq/cm³])】

<H4エリア付近B-C排水路合流地点(旧名称:コア倉庫前側溝水)>
(採取日時:8月 22 日午後0時 10 分)
セシウム 134:検出限界値未満【検出限界値:18 Bq/L(1.8×10^{-2} [Bq/cm³])】
セシウム 137:検出限界値未満【検出限界値:27 Bq/L(2.7×10^{-2} [Bq/cm³])】
全ベータ :200 Bq/L(2.0×10^{-1} [Bq/cm³])

<B排水路内(8月 21 日に高線量率測定された地点(B-1))>
(採取日時:8月 22 日午後3時 55 分)
セシウム 134:58 Bq/L(5.8×10^{-2} [Bq/cm³])
セシウム 137:150 Bq/L(1.5×10^{-1} [Bq/cm³])
全ベータ :330 Bq/L(3.3×10^{-1} [Bq/cm³])

<B排水路内(B-1の上流側)>
(採取日時:8月 22 日午後4時 10 分)
セシウム 134:35 Bq/L(3.5×10^{-2} [Bq/cm³])
セシウム 137:49 Bq/L(4.9×10^{-2} [Bq/cm³])
全ベータ :71 Bq/L(7.1×10^{-2} [Bq/cm³])

<B排水路内(B-1の下流側)>
(採取日時:8月 22 日午後3時 40 分)
セシウム 134:検出限界値未満【検出限界値:20 Bq/L(2.0×10^{-2} [Bq/cm³])】
セシウム 137:検出限界値未満【検出限界値:27 Bq/L(2.7×10^{-2} [Bq/cm³])】
全ベータ :250 Bq/L(2.5×10^{-1} [Bq/cm³])

<B-C排水路合流地点前(合流地点の上流側)>
(採取日時:8月 22 日午後3時 25 分)
セシウム 134:検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9×10^{-2} [Bq/cm³])】
セシウム 137:39 Bq/L(3.9×10^{-2} [Bq/cm³])
全ベータ :580 Bq/L(5.8×10^{-1} [Bq/cm³])

B排水路内の水の放射能濃度分析は、今回初めて実施。その他の分析結果については、前回(8月 21 日)の分析結果と比較して大きな変動はない。

8月 23 日、南放水口付近海水(排水路出口付近)とB-C排水路合流地点の放射能濃度を測定。分析結果は下記の通り。

<福島第一南放水口付近海水(排水路出口付近)>
(採取日時:8月 23 日午前 12 時 25 分)
セシウム 134:1.2 Bq/L(1.2×10^{-3} [Bq/cm³])
セシウム 137:2.5 Bq/L(2.5×10^{-3} [Bq/cm³])
全ベータ :検出限界値未満【検出限界値:20 Bq/L(2.0×10^{-2} [Bq/cm³])】

<B-C排水路合流地点前(合流地点の上流側)>
(採取日時:8月 23 日午後1時 00 分)
セシウム 134:検出限界値未満【検出限界値:18 Bq/L(1.8×10^{-2} [Bq/cm³])】
セシウム 137:検出限界値未満【検出限界値:26 Bq/L(2.6×10^{-2} [Bq/cm³])】
全ベータ :150 Bq/L(1.5×10^{-1} [Bq/cm³])

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、以下の場所で水を採取し、核種分析を実施(8月 24 日採取)。分析結果は以下のとおり。

<福島第一南放水口付近海水(排水路出口付近)>
(採取日時:8月 24 日午前 10 時 52 分)
セシウム 134:検出限界値未満【検出限界値:1.0 Bq/L(1.0×10^{-3} [Bq/cm³])】
セシウム 137:1.5 Bq/L(1.5×10^{-3} [Bq/cm³])
全ベータ :検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9×10^{-2} [Bq/cm³])】

<B-C排水路合流地点前(合流地点の上流側)>
(採取日時:8月 24 日午前 11 時 25 分)
セシウム 134:検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9×10^{-2} [Bq/cm³])】
セシウム 137:検出限界値未満【検出限界値:27 Bq/L(2.7×10^{-2} [Bq/cm³])】
全ベータ :130 Bq/L(1.3×10^{-1} [Bq/cm³])

南放水口付近海水(排水路出口付近)とB-C排水路合流地点については前日(8月 23 日採取)の測定結果と比較して大きな変動はない。

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、以下の場所で水を採取し、核種分析を実施(8月 25 日採取)。分析結果は以下のとおり。分析結果については、前日(8月 24 日採取)の測定結果と比較して大きな変動はない。

<福島第一南放水口付近海水(排水路出口付近)>
(採取日時:8月 25 日午前 11 時 05 分)
セシウム 134:検出限界値未満【検出限界値:1.2 Bq/L(1.2×10^{-3} [Bq/cm³])】
セシウム 137:検出限界値未満【検出限界値:1.5 Bq/L(1.5×10^{-3} [Bq/cm³])】
全ベータ :検出限界値未満【検出限界値:18 Bq/L(1.8×10^{-2} [Bq/cm³])】

<B-C排水路合流地点前(合流地点の上流側)>
(採取日時:8月 25 日午前 11 時 20 分)
セシウム 134:検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9×10^{-2} [Bq/cm³])】
セシウム 137:検出限界値未満【検出限界値:27 Bq/L(2.7×10^{-2} [Bq/cm³])】
全ベータ :150 Bq/L(1.5×10^{-1} [Bq/cm³])

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、以下の場所で水を採取し、核種分析を実施(8月 27 日採取)。分析結果は以下のとおり。分析結果については、前日(8月 26 日採取)の測定結果と比較して大きな変動はない。

<福島第一南放水口付近海水(排水路出口付近)>

(採取日時:8月27日午前10時02分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:1.2 Bq/L(1.2×10^{-3} [Bq/cm³])】

セシウム137:3.0 Bq/L(3.0×10^{-3} [Bq/cm³])

全ベータ :検出限界値未満【検出限界値:21 Bq/L(2.1×10^{-2} Bq/cm³)】

<H4エリア付近B-C排水路合流地点(旧名称:コア倉庫前側溝水)>

(採取日時:8月27日午前10時21分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:20 Bq/L(2.0×10^{-2} [Bq/cm³])】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:26 Bq/L(2.6×10^{-2} [Bq/cm³])】

全ベータ :180 Bq/L(1.8×10^{-1} [Bq/cm³])

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、以下の場所で水を採取し、核種分析を実施(8月28日採取)。分析結果は以下のとおり。分析結果については、前日(8月27日採取)の測定結果と比較して大きな変動はない。

<福島第一南放水口付近海水(排水路出口付近)>

(採取日時:8月28日午前11時00分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:1.3 Bq/L(1.3×10^{-3} [Bq/cm³])】

セシウム137:1.9 Bq/L(1.9×10^{-3} [Bq/cm³])

全ベータ :検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9×10^{-2} Bq/cm³)】

<H4エリア付近B-C排水路合流地点(旧名称:コア倉庫前側溝水)>

(採取日時:8月28日午前11時20分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9×10^{-2} [Bq/cm³])】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:26 Bq/L(2.6×10^{-2} [Bq/cm³])】

全ベータ :210 Bq/L(2.1×10^{-1} [Bq/cm³])

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、以下の場所で水を採取し、核種分析を実施(8月29日採取)。分析結果は以下のとおり。分析結果については、前日(8月28日採取)の測定結果と比較して大きな変動はない。

<福島第一南放水口付近海水(排水路出口付近)>

(採取日時:8月29日午前11時05分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:1.4 Bq/L(1.4×10^{-3} [Bq/cm³])】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:1.3 Bq/L(1.3×10^{-3} [Bq/cm³])】

全ベータ :検出限界値未満【検出限界値:18 Bq/L(1.8×10^{-2} Bq/cm³)】

<H4エリア付近B-C排水路合流地点(旧名称:コア倉庫前側溝)>

(採取日時:8月29日午前11時20分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9×10^{-2} [Bq/cm³])】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:26 Bq/L(2.6×10^{-2} [Bq/cm³])】

全ベータ :490 Bq/L(4.9×10^{-1} [Bq/cm³])

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、以下の場所で水を採取し、核種分析を実施(8月30日採取)。分析結果は以下のとおり。分析結果については、前日(8月29日採取)の測定結果と比較して大きな変動はない。

<福島第一南放水口付近海水(排水路出口付近)>

(採取日時:8月30日午前10時5分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:1.2 Bq/L(1.2×10^{-3} [Bq/cm³])】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:1.3 Bq/L(1.3×10^{-3} [Bq/cm³])】

全ベータ :検出限界値未満【検出限界値:18 Bq/L(1.8×10^{-2} [Bq/cm³])】

<H4エリア付近B-C排水路合流地点(旧名称:コア倉庫前側溝)>

(採取日時:8月30日午前11時00分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:18 Bq/L(1.8×10^{-2} [Bq/cm³])】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:25 Bq/L(2.5×10^{-2} [Bq/cm³])】

全ベータ :240 Bq/L(2.4×10^{-1} [Bq/cm³])

なお、H4エリアのタンクにおける水漏れの海洋への流出状況を調査するため、B排水路ふれあい交差点近傍、C排水路正門近傍、C排水路30m盤出口の3地点の水の放射能濃度分析についても、今回初めて核種分析を実施(8月30日採取)。分析結果は以下のとおり。

<B排水路ふれあい交差点近傍>

(採取日時:8月30日午後2時30分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:21 Bq/L(2.1×10^{-2} [Bq/cm³])】

セシウム137:31Bq/L(3.1×10^{-2} [Bq/cm³])

全ベータ :71Bq/L(7.1×10^{-2} [Bq/cm³])

<C排水路正門近傍>

(採取日時:8月30日午後2時10分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9×10^{-2} [Bq/cm³])】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:26 Bq/L(2.6×10^{-2} [Bq/cm³])】

全ベータ :検出限界値未満【検出限界値:15 Bq/L(1.5×10^{-2} [Bq/cm³])】

<C排水路30m盤出口>

(採取日時:8月30日午後1時55分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9×10^{-2} [Bq/cm³])】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:26 Bq/L(2.6×10^{-2} [Bq/cm³])】

全ベータ :290 Bq/L(2.9×10^{-1} [Bq/cm³])

8月29日、地下水バイパス揚水井No.7~10(4箇所)の水について分析を実施。分析結果は以下のとおり。なお、地下水バイパス運用準備として平成24年12月~平成25年3月に測定したNo.1~No.12のトリチウムの分析結果は9~450 Bq/L。また、法令値告示濃度(60,000 Bq/L)と比べて十分に低い値。

<揚水井No.7>

・8月29日採取分:トリチウム 470 Bq/L

：全ベータ 検出限界値未満【検出限界値:16Bq/L】

<揚水井No.8>

・8月29日採取分:トリチウム 56 Bq/L

：全ベータ 検出限界値未満【検出限界値:16Bq/L】

<揚水井No.9>

・8月29日採取分:トリチウム 38 Bq/L

：全ベータ 検出限界値未満【検出限界値:16Bq/L】

<揚水井No.10>

・8月29日採取分:トリチウム 290 Bq/L

：全ベータ 検出限界値未満【検出限界値:16Bq/L】

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、以下の場所で水を採取し、核種分析を実施(8月31日採取)。分析結果は以下のとおり。分析結果については、前日(8月30日採取)の測定結果と比較して大きな変動はない。

<福島第一南放水口付近海水(排水路出口付近)>

(採取日時:8月31日午前10時40分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:1.3 Bq/L(1.3×10⁻³[Bq/cm³])】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:1.5 Bq/L(1.5×10⁻³[Bq/cm³])】

全ベータ :検出限界値未満【検出限界値:22 Bq/L(2.2×10⁻²[Bq/cm³])】

<H4エリア付近B-C排水路合流地点(旧名称:コア倉庫前側溝)>

(採取日時:8月31日午前11時13分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9×10⁻²[Bq/cm³])】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:25 Bq/L(2.5×10⁻²[Bq/cm³])】

全ベータ :200 Bq/L(2.0×10⁻¹[Bq/cm³])

<B排水路ふれあい交差点近傍>

(採取日時:8月31日午後1時20分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9×10⁻²[Bq/cm³])】

セシウム137:26Bq/L(2.6×10⁻²[Bq/cm³])

全ベータ :43Bq/L(4.3×10⁻²[Bq/cm³])

<C排水路正門近傍>

(採取日時:8月31日午後1時32分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:18 Bq/L(1.8×10⁻²[Bq/cm³])】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:26 Bq/L(2.6×10⁻²[Bq/cm³])】

全ベータ :検出限界値未満【検出限界値:14 Bq/L(1.4×10⁻²[Bq/cm³])】

<C排水路30m盤出口>

(採取日時:8月31日午前11時)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9×10⁻²[Bq/cm³])】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:26 Bq/L(2.6×10⁻²[Bq/cm³])】

全ベータ :210 Bq/L(2.1×10⁻¹[Bq/cm³])

また、B排水路内3地点については、8月22日の測定結果と比較し大きな変動なし。

<B排水路内(8月21日に高線量率測定された地点(B-1))>

(採取日時:8月31日午前11時44分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9×10⁻²[Bq/cm³])】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:26 Bq/L(2.6×10⁻²[Bq/cm³])】

全ベータ :32Bq/L(3.2×10⁻²[Bq/cm³])

<B排水路内(B-1の下流側)>

(採取日時:8月31日午前11時35分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:20 Bq/L(2.0×10⁻²[Bq/cm³])】

セシウム137:32Bq/L(3.2×10⁻²[Bq/cm³])

全ベータ :480 Bq/L(4.8×10⁻¹[Bq/cm³])

<B-C排水路合流地点前(合流地点の上流側)>

(採取日時:8月31日午前11時23分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9×10⁻²[Bq/cm³])】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:27 Bq/L(1.9×10⁻²[Bq/cm³])】

全ベータ :920 Bq/L(9.2×10⁻¹[Bq/cm³])

地下水バイパス揚水井No.11~12(2箇所)の水について分析を実施。分析結果は以下のとおり。なお、地下水バイパス運用準備として平成25年2月に測定したNo.11のトリチウムの分析結果は57Bq/L、No.12のトリチウムの分析結果は450Bq/L。また、法令値告示濃度(60,000 Bq/L)と比べて十分に低い値である。

<揚水井No.11>

・8月30日採取分:トリチウム 300 Bq/L

：全ベータ 検出限界値未満【検出限界値:16Bq/L】

<揚水井No.12>

・8月30日採取分:トリチウム 900 Bq/L

：全ベータ 検出限界値未満【検出限界値:16Bq/L】

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、以下の場所で水を採取し、核種分析を実施(9月1日採取)。分析結果は以下のとおり。分析結果については、前日(8月31日採取)の測定結果と比較して大きな変動はない。

<福島第一南放水口付近海水(排水路出口付近)>

(採取日時:9月1日午前11時50分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:1.0 Bq/L(1.0×10⁻³[Bq/cm³])】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:1.1 Bq/L(1.1×10⁻³[Bq/cm³])】

全ベータ :検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9×10⁻²[Bq/cm³])】

<H4エリア付近B-C排水路合流地点(旧名称:コア倉庫前側溝)>

(採取日時:9月1日午前11時3分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:18 Bq/L(1.8×10⁻²[Bq/cm³])】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:25 Bq/L(2.5×10⁻²[Bq/cm³])】

全ベータ :140 Bq/L(1.4×10⁻¹[Bq/cm³])

<福島第一南放水口付近海水(排水路出口付近)>

(採取日時:9月2日午前10時29分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:1.2 Bq/L(1.2×10^{-3} [Bq/cm³]))】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:1.3 Bq/L(1.3×10^{-3} [Bq/cm³]))】

全ベータ :検出限界値未満【検出限界値:21 Bq/L(2.1×10^{-2} [Bq/cm³]))】

<H4エリア付近B-C排水路合流地点(旧名称:コア倉庫前側溝)(C-1)>

(採取日時:9月2日午前10時50分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:18 Bq/L(1.8×10^{-2} [Bq/cm³]))】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:26 Bq/L(2.6×10^{-2} [Bq/cm³]))】

全ベータ :190Bq/L(1.9×10^{-1} [Bq/cm³]))

<B排水路内(8月21日に高線量率測定された地点)(B-1)>

(採取日時:9月2日午前11時20分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:18 Bq/L(1.8×10^{-2} [Bq/cm³]))】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:26 Bq/L(2.6×10^{-2} [Bq/cm³]))】

全ベータ :64Bq/L(6.4×10^{-2} [Bq/cm³]))

<B排水路内(B-1の下流側)(B-2)>

(採取日時:9月2日午前11時15分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:18 Bq/L(1.8×10^{-2} [Bq/cm³]))】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:28 Bq/L(2.8×10^{-2} [Bq/cm³]))】

全ベータ :280 Bq/L(2.8×10^{-1} [Bq/cm³]))

<B-C排水路合流地点前(合流地点の上流側)(B-3)>

(採取日時:9月2日午前10時55分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:18 Bq/L(1.8×10^{-2} [Bq/cm³]))】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:27 Bq/L(2.7×10^{-2} [Bq/cm³]))】

全ベータ :710 Bq/L(7.1×10^{-1} [Bq/cm³]))

<B排水路ふれあい交差点近傍(B-0-1)>

(採取日時:9月2日午前11時30分)

セシウム134: 検出限界値未満【検出限界値:20 Bq/L(2.0×10^{-2} [Bq/cm³]))】

セシウム137:42Bq/L(4.2×10^{-2} [Bq/cm³]))

全ベータ :380Bq/L(3.8×10^{-1} [Bq/cm³]))

<C排水路正門近傍(C-0)>

(採取日時:9月2日午前11時45分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9×10^{-2} [Bq/cm³]))】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:25 Bq/L(2.5×10^{-2} [Bq/cm³]))】

全ベータ :検出限界値未満【検出限界値:16 Bq/L(1.6×10^{-2} [Bq/cm³]))】

<C排水路30m盤出口(C-2)>

(採取日時:9月2日午前10時45分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:18 Bq/L(1.8×10^{-2} [Bq/cm³]))】

<B排水路ふれあい交差点近傍>

(採取日時:9月1日午前10時40分)

セシウム134:21 Bq/L(2.1×10^{-2} [Bq/cm³]))

セシウム137:49Bq/L(4.9×10^{-2} [Bq/cm³]))

全ベータ :70Bq/L(7.0×10^{-2} [Bq/cm³]))

<C排水路正門近傍>

(採取日時:9月1日午前10時25分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:17 Bq/L(1.7×10^{-2} [Bq/cm³]))】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:25 Bq/L(2.5×10^{-2} [Bq/cm³]))】

全ベータ :検出限界値未満【検出限界値:16 Bq/L(1.6×10^{-2} [Bq/cm³]))】

<C排水路30m盤出口>

(採取日時:9月1日午前11時10分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9×10^{-2} [Bq/cm³]))】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:27 Bq/L(2.7×10^{-2} [Bq/cm³]))】

全ベータ :130 Bq/L(1.3×10^{-1} [Bq/cm³]))

また、B排水路内3地点についても、8月31日の測定結果と比較し大きな変動なし。

<B排水路内(8月21日に高線量率測定された地点)(B-1)>

(採取日時:9月1日午前10時50分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:20 Bq/L(2.0×10^{-2} [Bq/cm³]))】

セシウム137:検出限界値未満【検出限界値:26 Bq/L(2.6×10^{-2} [Bq/cm³]))】

全ベータ :33Bq/L(3.3×10^{-2} [Bq/cm³]))

<B排水路内(B-1の下流側)>

(採取日時:9月1日午前10時55分)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9×10^{-2} [Bq/cm³]))】

セシウム137:32 Bq/L(3.2×10^{-2} [Bq/cm³]))

全ベータ :270 Bq/L(2.7×10^{-1} [Bq/cm³]))

<B-C排水路合流地点前(合流地点の上流側)>

(採取日時:9月1日午前11時)

セシウム134:検出限界値未満【検出限界値:19 Bq/L(1.9×10^{-2} [Bq/cm³]))】

セシウム137:38 Bq/L(3.8×10^{-2} [Bq/cm³]))

全ベータ :480 Bq/L(4.8×10^{-1} [Bq/cm³]))

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、以下の場所で水を採取し、核種分析を実施(9月2日採取)。分析結果は以下のとおり。

分析結果については、ふれあい交差点近傍(B-0-1)において、全ベータの値が9月1日採取分と比較し、70Bq/Lから380Bq/Lに上昇。当該箇所はタンクエリアの上流側に位置しており、また、当該地点下流側の値に変化がないことから、経過を観察していく。その他の地点につきましては、9月1日の測定結果と比較し、大きな変動はない。

セシウム 137:検出限界値未満【検出限界値:28 Bq/L(2.8×10⁻²[Bq/cm³])]】
全ベータ :120 Bq/L(1.2×10⁻¹[Bq/cm³])

9月1日、地下水バイパス揚水井No.7～12(6箇所)の水について分析を実施。分析結果は以下のとおり。分析結果については、前回測定値(揚水井No.7～10:8月29日採取、揚水井No.11,12:8月30日採取)と比較して大きな変動はない。今後も継続して経過を観察していく。

<揚水井No.7>

・9月1日採取分:トリチウム 530 Bq/L
:全ベータ 検出限界値未満【検出限界値:16Bq/L】

<揚水井No.8>

・9月1日採取分:トリチウム 60 Bq/L
:全ベータ 検出限界値未満【検出限界値:16Bq/L】

<揚水井No.9>

・9月1日採取分:トリチウム 53 Bq/L
:全ベータ 検出限界値未満【検出限界値:16Bq/L】

<揚水井No.10>

・9月1日採取分:トリチウム 330 Bq/L
:全ベータ 検出限界値未満【検出限界値:16Bq/L】

<揚水井No.11>

・9月1日採取分:トリチウム 330 Bq/L
:全ベータ 検出限界値未満【検出限界値:16Bq/L】

<揚水井No.12>

・9月1日採取分:トリチウム 910 Bq/L
:全ベータ 検出限界値未満【検出限界値:16Bq/L】

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、福島第一南放水口付近、H4エリア付近B-C排水路合流地点、B排水路ふれあい交差点近傍、C排水路正門近傍、C排水路30m盤出口で水を採取し、核種分析を実施(9月3日採取)。分析結果は、ふれあい交差点近傍(B-0-1)において、全ベータの値が前回(9月2日採取)と比較し、380Bq/Lから67Bq/Lに低下しているが、引き続き経過を観察していく。その他の地点は、前回の測定結果と比較し、大きな変動はない。

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、福島第一南放水口付近、H4エリア付近B-C排水路合流地点、B排水路内3地点(B-1～3)、B排水路ふれあい交差点近傍、C排水路正門近傍、C排水路30m盤出口で水を採取し、核種分析を実施(9月4日採取)。分析結果は、B排水路内の高線量率測定された地点(B-1)において、全ベータ値が前回(9月3日採取)の42Bq/Lから330Bq/Lに上昇しているが、その下流(B-2)が510Bq/Lから360Bq/L、B-C排水路合流地点前(B-3)が720Bq/Lから590Bq/Lに下降しているため、引き続き経過を観察していく。なお、その他の地点は、前回(9月3日採取)の測定結果と比較し、大きな変動はない。

9月2日および3日、地下水バイパス揚水井No.7～12(6箇所)の水についてサンプリングを実施。分析結果は、これまでの測定値と比較して大きな変動はない。今後も継続して経過を観察していく。

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、福島第一南放水口付近、H4エリア付近B-C排水路合

流地点、B排水路内3地点(B-1～3)、B排水路ふれあい交差点近傍、C排水路正門近傍、C排水路30m盤出口で水を採取し、核種分析を実施(9月5日～10日採取)。分析結果は、前回の測定結果と比較して大きな変動はない。

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、福島第一南放水口付近、B排水路ふれあい交差点近傍、C排水路正門近傍、C排水路30m盤出口で水を採取し、核種分析を実施(9月11日採取)。分析結果は、前回(9月10日採取)の測定結果と比較して、C排水路30m盤出口(C-2)の全ベータ値について220Bq/L(前回値:19Bq/L)と約12倍の値であるが、この値は過去の変動範囲内であることを確認。また、Cs-134について24Bq/L(前回値:検出限界値未満 検出限界値 20Bq/L)、Cs-137について80Bq/L(前回値:検出限界値未満 検出限界値 26Bq/L)が検出された。これらの測定値は、B排水路清掃作業前の当該地点のデータと同程度であり、9月11日にB-C排水路合流地点付近の清掃作業を実施していることから、当該作業による影響が考えられるが、引き続き監視を継続する。その他の分析結果については、前回と比較して大きな変動はない。

なお、9月7日からB排水路の清掃を実施していることから、H4エリア付近B-C排水路合流地点、B排水路内3地点(B-1～3)については、9月7日から9月11日の採取は実施していない。

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、福島第一南放水口付近(T-2)、H4エリア付近B-C排水路合流地点(C-1)、C排水路合流地点前(B-3)、B排水路ふれあい交差点近傍(B-0-1)、C排水路正門近傍(C-0)、C排水路30m盤出口(C-2)で水を採取し、核種分析を実施(9月12日採取)。分析結果は、B-3地点において、過去の全ベータの分析データ(380～920Bq/L)と比較して、高い値(2,400Bq/L)となっているが、これは、B-3地点の水が堰き止められて残っているB排水路の清掃中の残水のためと考えられている。また、前回(9月11日採取)の数値が高かったC-2地点の全ベータについては検出限界値未満(検出限界値11Bq/L)となっており、C-2上流側の作業による一時的な影響であったと考えている。その他の分析結果については、前回と比較して大きな変動はない。

なお、B排水路内の2地点(B-1,2)については、排水路に水が無く、サンプリングできなかった。

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、福島第一南放水口付近(T-2)、H4エリア付近B-C排水路合流地点(C-1)、B排水路のB-1地点(8月21日高線量率測定箇所)、B-2地点(B-1の下流)C排水路合流地点前(B-3)、B排水路ふれあい交差点近傍(B-0-1)、C排水路正門近傍(C-0)、C排水路35m盤出口(C-2)で水を採取し、核種分析を実施(9月13日採取)。

B-1、B-2地点については、過去の全ベータの分析データ(約40～500Bq/L)と比較して、いずれも高い値(B-1地点:940Bq/L、B-2地点:860Bq/L)が計測されたが、B排水路内の清掃中の残水のためと推定。

また、B-3地点についても現在清掃中であり、全ベータの分析結果が前回(9月12日採取)2,400Bq/Lに対し、3,000Bq/Lとやや上昇していることを確認。

その他の分析結果については、前回(9月12日採取)と比較して大きな変動はない。

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、福島第一南放水口付近(T-2)、H4エリア付近B-C排水路合流地点(C-1)、B排水路ふれあい交差点近傍(B-0-1)、C排水路正

門近傍(C-0)、C排水路 35m 盤出口(C-2)で水を採取し、核種分析を実施(9月 14 日採取)。
B-3地点の全ベータについては、前回(9月 13 日採取)3,000Bq/L に対し、4,000Bq/L と上昇していることを確認。
その他の分析結果については、前回(9月 13 日採取)と比較して大きな変動はない。

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、9月 15 日の1回目は福島第一南放水口付近(T-2)、H4エリア付近B-C排水路合流地点(C-1)、B排水路内の高線量率測定された地点(B-1)、C排水路合流地点前(B-3)、B排水路ふれあい交差点近傍(B-0-1)、C排水路正門近傍(C-0)、C排水路 35m 盤出口(C-2)で、2回目はH4エリア付近B-C排水路合流地点(C-1)、C排水路合流地点前(B-3)、B排水路ふれあい交差点近傍(B-0-1)、C排水路正門近傍(C-0)、C排水路 35m 盤出口(C-2)で水を採取し、核種分析を実施。1回目は台風接近に伴う降雨の影響前(B排水路採取地点ではB排水路清掃後に採取)、2回目は台風接近に伴う降雨の影響後(B排水路の土のう流出後)に採取したもの。今後も継続して傾向を監視する。

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、9月 16 日の1回目は福島第一南放水口付近(T-2)、H4エリア付近B-C排水路合流地点(C-1)、B排水路内の高線量率測定された地点(B-1)、B-1の下流(B-2)、C排水路合流地点前(B-3)、B排水路ふれあい交差点近傍(B-0-1)、C排水路正門近傍(C-0)、C排水路 35m 盤出口(C-2)で水を採取し、2回目はB排水路ふれあい交差点近傍(B-0-1)、C排水路正門近傍(C-0)、C排水路 35m 盤出口(C-2)で水を採取し、核種分析を実施。1回目は9月 15 日の降雨後に採取した箇所のデータと比較して大きな変動はなかった。また、2回目は台風の近接に伴う降雨により汚染水貯留タンク堰内にたまった雨水を緊急措置として堰外へ排水を開始した後に採取したものであるが、堰外への排水を開始する前のデータ(1回目)と比較し、採取した全ての地点で全ベータが2倍程度の値となっている。ただし、排水の影響が少ない排水路上流側(B-0-1、C-0)の全ベータも下流側(C-2)と同様に2倍程度の値を示していることから、主に降雨による排水路への流れ込みが要因であると考えている。今後も継続して傾向を監視する。

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、福島第一南放水口付近(T-2)、H4エリア付近B-C排水路合流地点(C-1)、B排水路内の高線量率測定された地点(B-1)、B-1の下流(B-2)、C排水路合流地点前(B-3)、B排水路ふれあい交差点近傍(B-0-1)、C排水路正門近傍(C-0)、C排水路 35m 盤出口(C-2)で水を採取し、核種分析を実施(9月 17 日採取)。分析結果については、前日(9月 16 日採取)と大きな変動はない。

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、福島第一南放水口付近(T-2)、H4エリア付近B-C排水路合流地点(C-1)、C排水路合流地点前(B-3)、B排水路ふれあい交差点近傍(B-0-1)、C排水路正門近傍(C-0)、C排水路 35m 盤出口(C-2)で水を採取し、核種分析を実施(9月 18 日採取)。分析結果については、前日(9月 17 日採取)と大きな変動はない。

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、福島第一南放水口付近(T-2)、H4エリア付近B-C排水路合流地点(C-1)、C排水路合流地点前(B-3)、B排水路ふれあい交差点近傍(B-0-1)、C排水路正門近傍(C-0)、C排水路 35m 盤出口(C-2)で水を採取し、核種分析を実施(9月 19 日採取)。分析結果については、前日(9月 18 日採取)と大きな変動はない。

今回のタンクからの漏えいを踏まえ、福島第一南放水口付近(T-2)、H4エリア付近B-C排水路合流地点(C-1)、C排水路合流地点前(B-3)、B排水路ふれあい交差点近傍(B-0-1)、C排水路正門近傍(C-0)、C排水路 35m 盤出口(C-2)で水を採取し、核種分析を実施(9月 20 日採取)。分析結果については、前日(9月 19 日採取)と大きな変動はない。

9月4～7日、地下水バイパス揚水井No.7～12(6箇所)の水についてサンプリングを実施。分析結果は、前回の測定値と比較して大きな変動はない。今後も継続して経過を観察していく。

地下水バイパス揚水井 No.5・6について、新たに分析を開始した9月 17 日採取の全ベータ分析結果が検出限界値未満(検出限界値:15Bq/L)であることを確認。なお、9月 17 日採取のその他地下水バイパス揚水井 No.7～12 についても、全ベータは検出限界値未満(検出限界値:15Bq/L)であることを確認。

9月 17 日に新たに分析した地下水バイパス揚水井 No.5・6のトリチウムの分析結果について、No.5は11Bq/L、No.6は110Bq/Lを検出。その他の地下水バイパス揚水井(No.7～12)については、9月 10 に採取分と比較して、大きな変動ない。

漏えいの確認されたH4エリア I グループNo.5タンクを解体、調査するため、9月 13 日、作業エリアを確保する観点から、先行してH4エリア I グループ No.10 タンクの解体を開始。9月 17 日、漏えいの確認されたH4エリア I グループ No.5タンクの解体作業を開始。9月 18 日、タンク底板部および側板1段目を除き解体が終了。

台風の接近に伴い、福島第一原子力発電所の汚染水貯留タンクの堰内に雨水が溜まった場合に備えて、Bエリア南側の堰内の溜まり水の移送準備を行っていたところ、9月 15 日午後1時8分頃、急激な降雨により、Bエリア南側の堰内の溜まり水が堰から溢れていることを確認。直ちに準備していた仮設ポンプを使用して、同日午後1時 13 分に堰内溜まり水を同エリアのタンクへ移送開始。これにより、当該堰内溜まり水の溢水は停止。堰内溜まり水が殆ど無くなったことから、同日午後3時 22 分、移送を停止。

汚染水貯留タンクBエリア(南)ほか、各タンクエリアの堰内の溜まり水の全ベータ放射能を分析した結果(簡易測定による注)は以下の通り。

・H1エリア	: 200 Bq/L
・H2エリア(北)	: 140 Bq/L
・H2エリア(南)	: 3,700 Bq/L
・H3エリア	: 4,600 Bq/L
・H4エリア(北)	:170,000 Bq/L
・H4エリア(東)	: 2,400 Bq/L
・H4エリア	: 110 Bq/L
・H5エリア	: 430 Bq/L
・H6エリア	: 160 Bq/L
・H9エリア	: 9 Bq/L
・H9エリア(西)	: 8 Bq/L

- ・Bエリア(北) : 23 Bq/L
- ・Bエリア(南) : 37 Bq/L
- ・Cエリア(東) : 24*Bq/L
- ・Cエリア(西) : 8 Bq/L
- ・Eエリア : 6 Bq/L
- ・G4エリア(南) : 3 Bq/L
- ・G6エリア(北) : 8 Bq/L
- ・G6エリア(南) : 34 Bq/L

全ベータ放射能分析結果(簡易測定による)において、高い放射能が確認されたH4エリア(北)の堰内溜まり水については、9月15日午後3時20分頃から仮設ポンプによる当該エリアタンクへの移送を実施し、同日午後11時20分頃に移送を完了。

(注)簡易測定:それぞれの堰内において、4箇所から合計500mlの試料を採取。採取した試料をしみこませたろ紙を、GMサーベイメータにより測定する。

台風の接近に伴う降雨により、汚染水貯留タンクCエリア(東)およびCエリア(西)堰内には多量の雨水が溜まり、急激に水位が上昇し溢水する可能性がある。当該エリアの堰内溜まり水の放射能濃度(全ベータ)がCエリア(東)では24*Bq/L、Cエリア(西)では8 Bq/Lであり、ストロンチウム90の告示濃度限度(30Bq/L)より低い値となっており、堰内の溜まり水は雨水であることから、準備が整い次第、緊急措置として、当該堰内に溜まった雨水を堰ドレン弁にて、堰外に排水することとした。

なお、台風の接近に伴う降雨により、他の汚染水貯留タンクエリア堰内に多量の雨水が溜まった際に、堰内溜まり水の放射能濃度(全ベータ)がストロンチウム90の告示濃度限度(30Bq/L)より低い値であり、雨水と判断できるエリアについては、溢水を避けるために当該堰内に溜まった雨水を緊急措置として、堰ドレン弁より同様に排水することとした。排水時間、排水後の堰内溜まり水の深さおよび堰外へ排水する前に再度採取し、簡易測定による全ベータ放射能分析を実施した結果については、以下のとおり。

<9月16日実績>

(タンクエリア名/排水時間/排水後の溜まり水深さ/分析結果)

- ・Cエリア(西) 午後0時42分～午後3時51分 約2cm 8Bq/L
- ・Cエリア(東) 午後1時50分～午後3時26分 約9cm 20Bq/L
- ・Eエリア 午後1時30分～午後4時14分 約6cm 10Bq/L
- ・G4エリア(南)午後2時20分～午後4時33分 約14cm 6Bq/L
- ・G6エリア(北)午後1時20分～午後4時26分 約3cm 15Bq/L
- ・H9エリア 午後1時50分～午後3時38分 約4cm 9Bq/L
- ・H9エリア(西)午後1時50分～午後3時38分 約3cm 5Bq/L

*Cエリア(東)における全ベータ放射能分析結果(簡易測定による)の数値について、「2Bq/L」とお知らせしておりましたが、正しくは「24Bq/L」です。

なお、当該エリアの堰内溜まり水の排水にあたっては、ストロンチウム90の告示濃度限度(30Bq/L)より低い値であることを確認しておりますが、上記の訂正值(24Bq/L)においても、告示濃度限度(30Bq/L)を下回っていることから環境への影響はないものと考えております。また、9月16日に測定した当該エリアの堰内溜まり水の全ベータ放射能分析結果(簡易測定による)は20Bq/Lであることを確認しております。

また、前日の簡易測定による全ベータ放射能分析にて高い放射能が確認された箇所については、順次、仮設ポンプにより当該エリアタンク内へ移送を実施。移送時間、移送後の堰内溜まり水の深さについては、以下のとおり。

(タンクエリア名/移送時間/移送後の溜まり水深さ)

- ・H1エリア 午前7時25分～午後8時42分 約2cm
- ・H2エリア(北) 午前2時17分～午後8時48分 約3cm
- ・H2エリア(南) 午前2時11分～午後8時51分 約4cm
- ・H3エリア 午前9時30分～午後8時45分 約4cm
- ・H4エリア(北) 午前3時4分～午後8時57分 約3cm
- ・H4エリア(東) 午前3時4分～午後9時2分 約4cm
- ・H4エリア 午前3時4分～午後8時54分 約4cm
- ・H5エリア 午前7時34分～午後4時13分 約14cm
- ・H6エリア 午前7時46分～午後8時36分 約5cm
- ・Bエリア(北) 午後2時20分～午後8時31分 約5cm
- ・Bエリア(南) 午後0時7分～午後8時28分 約6cm
- ・G6エリア(南) 午後0時18分～午後8時24分 約5cm

今後もタンクエリア堰内に溜まった雨水の状況に応じて、仮設ポンプによる当該エリアのタンク内への移送等を行う予定。

台風接近に伴う降雨の影響により、汚染水貯留タンクエリアのB排水路(C排水路合流点前)に設置していた土のう(H4エリアタンク漏えい水の流出拡大防止対策を目的に設置)が、9月15日午後1時30分頃に流出していることを確認。そのため、当該箇所の土のうの復旧作業を行い、同日午後3時20分、復旧作業を完了。なお、土のうが流出する前の9月15日午前中に、台風対策としてB排水路の土のう前の残水をポンプによって回収している。

<集中廃棄物処理施設間の溜まり水移送>

[平成24年]

- ・1月11日午前9時47分、集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋への溜まり水の移送を開始。同日午後3時32分、移送を停止。
- ・1月23日午前10時36分、集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋への溜まり水の移送を開始。同日午後3時51分、移送を停止。
- ・1月31日午前9時35分、集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋への溜まり水の移送を開始。同日午後3時33分、移送を停止。
- ・2月10日午前8時45分、集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ溜まり水の移送を開始。同日午後4時39分、移送を停止。
- ・2月21日午前9時40分、集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ溜まり水の移送を開始。同日午後3時45分、移送を停止。
- ・3月3日午前9時43分、集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ溜まり水の移送を開始。同日午後3時58分、移送を停止。
- ・3月12日午前8時37分、集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ溜まり水の移送を開始。同日午後1時31分、移送を停止。
- ・3月19日午前8時27分、集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ溜まり水の移送を開始。同日午後4時23分、移送を停止。
- ・3月29日午前9時8分、集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建

屋へ溜まり水の移送を開始。同日午後5時25分、移送を停止。

- ・4月10日午前9時30分、集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋への溜まり水の移送を開始。同日午後4時52分、移送を停止。
- ・4月18日午前9時25分、集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋への溜まり水の移送を開始。同日午後3時45分、移送を停止。
- ・4月28日午前7時24分、集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋への溜まり水の移送を開始。同日午後1時17分、移送を停止。
- ・5月14日午前8時45分、集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋への溜まり水の移送を開始。同日午後4時34分、移送を停止。
- ・6月6日午前10時18分、集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋への溜まり水の移送を開始。同日午後5時5分、移送を停止。
- ・6月25日午前10時、集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋への溜まり水の移送を開始。同日午後5時、移送を停止。
- ・7月26日午前9時51分、集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋への溜まり水の移送を開始。同日午後4時19分、移送を停止。
- ・10月18日午前9時50分、集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋への溜まり水の移送を開始。同日午後4時46分、移送を停止。

[平成25年]

- ・7月21日午前9時52分、集中廃棄物処理施設において、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋への溜まり水の移送を開始。同日午後2時56分、移送を停止。

< トレンチ等の溜まり水の状況 >

[平成24年]

- ・平成23年12月18日に発見された集中廃棄物処理施設のプロセス主建屋と雑固体廃棄物減容処理建屋(高温焼却炉建屋)間のトレンチの溜まり水について、当該トレンチ天井付近のケーブル管路から水が流入していることを確認。調査の結果、当該ケーブル管路は、PHS線のケーブル管路であり、屋外の照明灯の電線管路に繋がっており、津波により照明灯が損壊した際に生じた電線管路開口部から、照明灯付近の水溜まりの水が、当該トレンチ内に流入したものと推定した。平成24年1月5日、当該ケーブル管路を切断し、入口側、出口側の双方においてシール材およびシールテープにて止水作業を実施し、1月6日、トレンチ内の当該ケーブル管路から水の流入がないことを確認。引き続き、当該トレンチについて、高濃度の放射性汚染水の漏えい箇所の特特定を進め、原因の究明および再発防止策について検討・実施するとともに、福島第一原子力発電所内にあるその他のトレンチ等について、点検を実施していく。
- ・集中廃棄物処理施設のプロセス主建屋と雑固体廃棄物減容処理建屋(高温焼却炉建屋)間のトレンチにおける放射性物質を含む溜まり水の発見(平成23年12月18日)を受け、1月11日、発電所構内のその他のトレンチ等の点検を開始。点検の結果、溜まり水が確認された場所および核種分析結果(速報値)は以下の通り。(N.D.:検出限界未満)

2月15日の調査をもって、トレンチ等の調査が終了。

実施日	調査箇所	放射能濃度(Bq/cm ³)		
		I-131	Cs-134	Cs-137
1/11	2～4号機DG連絡ダクト	N.D.	1.9×10 ⁰	2.6×10 ⁰
	水処理建屋～1号機タービン建屋連絡ダクト	N.D.	8.8×10 ⁻¹	1.3×10 ⁰

	ト			
1/12	1号機薬品タンク連絡ダクト	N.D.	2.4×10 ⁰	3.5×10 ⁰
	3号機起動用変圧器ケーブルダクト	N.D.	4.9×10 ¹	6.9×10 ¹
	3号機放射性流体用配管ダクト	水溜まり無し		
1/13	1号機放射性流体用配管ダクト	N.D.	1.4×10 ⁰	1.9×10 ⁰
	4号機放射性流体用配管ダクト	N.D.	2.2×10 ¹	2.8×10 ¹
1/16	1号機取水電源ケーブルダクト	N.D.	2.3×10 ⁰	3.2×10 ⁰
1/17	4号機薬品タンク連絡ダクト	N.D.	1.3×10 ⁰	1.7×10 ⁰
	1号機予備電源ケーブルダクト	N.D.	5.4×10 ⁻¹	8.0×10 ⁻¹
	3号機薬品タンク連絡ダクト	水溜まり無し		
	2号機放射性流体用配管ダクト	水溜まり無し		
1/18	1号機海水配管トンネル	N.D.	2.9×10 ⁻¹	4.4×10 ⁻¹
	1号機共通配管ダクト	N.D.	1.0×10 ¹	1.5×10 ¹
	1号機コントロールケーブルダクト	N.D.	4.8×10 ⁻¹	7.1×10 ⁻¹
	4号機海水配管ダクト	水溜まり無し		
1/19	2号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット	N.D.	7.1×10 ³	9.1×10 ³
	3号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット	N.D.	3.8×10 ²	4.8×10 ²
	2号機共通配管ダクト	水溜まり無し		
	4号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット	N.D.	9.1×10 ⁰	1.2×10 ¹
	集中環境施設廃棄物系共通配管ダクト	N.D.	7.3×10 ⁻¹	9.4×10 ⁻¹
1/20	3号機オフガス配管ダクト	N.D.	3.1×10 ¹	4.1×10 ¹
1/24	1号機ボイラー室電気品室連絡トレンチ内	N.D.	7.9×10 ⁻¹	1.0×10 ⁰
	3～4号機重油配管トレンチ内	水溜まり無し		
1/25	4号機主変圧器ケーブルダクト内	N.D.	7.5×10 ⁻¹	1.0×10 ⁰
	1号機廃液サージタンク連絡ダクト内	N.D.	1.2×10 ¹	1.5×10 ¹
	1号機主変圧器ケーブルダクト内	N.D.	1.5×10 ⁰	2.3×10 ⁰
1/26	消火配管トレンチ内	N.D.	N.D.	1.0×10 ⁻¹
	1号機オフガス配管ダクト内	N.D.	5.5×10 ⁻¹	8.9×10 ⁻¹
	1号機活性炭ホールドアップダクト内	N.D.	1.6×10 ⁻¹	2.7×10 ⁻¹
	2号機主変圧器ケーブルダクト内	N.D.	8.1×10 ⁻¹	1.1×10 ⁰
	2号機廃液サージタンク連絡ダクト内	水溜まり無し		
	2～3号機共用所内ボイラートレンチ内	水溜まり無し		
1/30	3号機主変圧器ケーブルダクト内	N.D.	1.4×10 ⁰	1.8×10 ⁰
	2号機変圧器防災用トレンチ内	N.D.	2.1×10 ⁰	3.0×10 ⁰
1/31	4号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内	N.D.	4.5×10 ⁰	6.3×10 ⁰
	1号機起動用変圧器ケーブルダクト内	N.D.	2.2×10 ⁰	3.0×10 ⁰
	旧事務本館北側トレンチ内	水溜まり無し		
2/6	6号機オフガス配管ダクト内	N.D.	1.2×10 ⁻¹	1.9×10 ⁻¹
	5号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内	N.D.	1.0×10 ⁻¹	1.6×10 ⁻¹
	6号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内	N.D.	1.1×10 ⁻¹	1.4×10 ⁻¹

	5号機オフガス配管ダクト内		水溜まり無し	
	重油配管トレンチ(5号機南西側)内		水溜まり無し	
2/7	5号機取水電源ケーブルダクト内	N.D.	1.4×10^{-1}	2.0×10^{-1}
	5号機海水配管ダクト内	N.D.	8.2×10^{-2}	1.1×10^{-1}
	5号機主変圧器ケーブルダクト内	N.D.	7.3×10^{-2}	1.3×10^{-1}
	5号機起動用変圧器ケーブルダクト内	N.D.	2.0×10^{-1}	2.9×10^{-1}
2/8	6号機取水電源ケーブルダクト内	N.D.	1.0×10^{-1}	8.3×10^{-2}
	5、6号機ストームドレーン配管トレンチ内	N.D.	1.7×10^{-1}	2.5×10^{-1}
	5号機放射性流体用配管ダクト内	N.D.	8.0×10^{-2}	1.3×10^{-1}
	6号機主変圧器ケーブルダクト内	N.D.	2.8×10^{-1}	4.3×10^{-1}
	重油配管トレンチ(5号機東側)内	N.D.	2.0×10^{-1}	2.8×10^{-1}
2/9	5・6号機通信ケーブル管路内	N.D.	N.D.	7.2×10^{-2}
	非常用ガス処理配管ダクト内	N.D.	4.6×10^{-1}	6.7×10^{-1}
	5号機薬品タンク連絡ダクト内		水溜まり無し	
	サブプレッションプール水配管トレンチ内		水溜まり無し	
	共用サブプレッションプール水サージパイプダクト内		水溜まり無し	
	消火配管トレンチ(5号機西側)内		水溜まり無し	
	消火配管トレンチ(6号機西側)内		水溜まり無し	
	消火配管トレンチ(5号機南側)		水溜まり無し	
2/10	6号機海水配管ダクト(SW系)内	N.D.	2.1×10^{-1}	3.4×10^{-1}
	5号機海水配管ダクト(SW系)内	N.D.	1.4×10^{-1}	1.5×10^{-1}
	No. 6軽油配管トレンチ内	N.D.	2.5×10^{-1}	3.7×10^{-1}
	6号機パイプダクト(ポンプ室～MGセット建屋)内	N.D.	1.1×10^{-1}	2.0×10^{-1}
	6号機海水配管ダクト(北側 非常用系)内	N.D.	N.D.	1.2×10^{-1}
	6号機海水配管ダクト(南側 非常用系)内	N.D.	1.4×10^{-1}	2.0×10^{-1}
2/13	水処理配管トレンチ(事務本館東側)内	N.D.	2.2×10^0	3.3×10^0
	水処理配管トレンチ(ろ過水タンク東側)内		水溜まり無し	
2/14	6号機放射性流体用配管ダクト内	N.D.	2.2×10^{-1}	2.8×10^{-1}
	5号機共通配管ダクト内		水溜まり無し	
	6号機共通配管ダクト内		水溜まり無し	
2/15	消火配管トレンチ(3号機東側)内	N.D.	3.4×10^0	4.8×10^0
	5、6号機変圧器防災配管トレンチ内	N.D.	1.0×10^{-1}	9.3×10^{-2}
	消火配管トレンチ(5号機南西側)内	N.D.	1.4×10^{-1}	1.6×10^{-1}

・1月19日に実施したトレンチ等の調査において、2号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内に高濃度汚染水が溜まっていることを確認したことから、2月20日午前10時11分、同ピットから2号機タービン建屋地下へ溜まり水の移送を開始。同日午後5時11分、移送を停止。2月21日午前9時50分、同移送を開始。同日午後3時34分、移送を停止。2月22日午前

9時43分、同移送を開始。同日午後3時58分、移送を停止。

- ・1月19日に実施したトレンチ等の調査において、3号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内に高濃度汚染水が溜まっていることを確認したことから、2月27日午前10時13分、同ピットから2号機タービン建屋地下へ溜まり水の移送を開始。同日午後3時34分、移送を停止。2月28日午前8時51分、移送を再開。同日午後3時45分、移送を停止。2月29日午前8時17分、移送を再開。同日午後3時40分、移送を停止。3月1日午前8時26分、移送を再開。同日午後3時18分、移送を停止。
- ・平成23年12月18日に発見された集中廃棄物処理施設のプロセス主建屋と雑固体廃棄物減容処理建屋(高温焼却炉建屋)間のトレンチの溜まり水について、水位が上昇してきたことから、平成24年3月14日午後3時35分、雑固体廃棄物減容処理建屋(高温焼却炉建屋)へ移送を開始。3月15日午前8時20分、移送を停止(移送量は約120m³)。その後も水位監視を実施してきたが、水位が上昇してきたことから、4月25日午後3時8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])へ移送を開始。4月26日午前7時38分、移送を停止。今後、水位上昇が確認された場合は必要に応じて移送を実施する予定。
- ・2号機タービン建屋への移送(2月20日から2月22日まで)後に水位の上昇傾向が見られた後、移送前の水位でほぼ安定していた2号機循環水ポンプ吐出弁ピット内の溜まり水について、以下のとおり移送を実施。
 - 4月15日午後0時28分～午後6時4分(移送量 約160m³)。
 - 4月16日午前8時4分～午後6時11分(移送量 約260m³)。
 - 4月17日午前8時32分～午後2時50分(移送量は70m³)。
- ・4月18日、2号機循環水ポンプ吐出弁ピットおよび隣接する2号機電源ケーブルトレンチの閉塞工事を開始*。4月29日、同工事を完了。
 - *なお、同ピット内の水位を低下させると地下水が流入する可能性があることから、今後、必要に応じて水移送も実施する予定。
- ・3号機循環水ポンプ吐出弁ピット内にコンクリートを充填するため、同ピット内の溜まり水について、5月11日午前8時5分、2号機タービン建屋地下への移送を開始。同日午前11時45分、移送を停止。なお、同ピット内の水位を低下させると地下水が流入する可能性があることから、今後、必要に応じて水移送を実施する予定。
- ・5月28日、3号機循環水ポンプ吐出弁ピット内へのコンクリート充填作業を終了。
- ・4号機燃料取り出し用カバー設置のための地盤改良工事の一環として、4号機防災ピットの撤去を行うために現場を確認したところ、同ピット内に海水または雨水と思われる滞留水(約90m³)を確認。同ピットの撤去を行うためには、滞留水を移送しなければならないことから、6月22日午前10時10分、4号機タービン建屋地下への移送を開始。以降、適宜移送を実施していたが、7月4日午後1時、同ピット内のすべての滞留水移送を終了。

< 使用済燃料共用プール >

* 使用済燃料共用プール…各号機の使用済燃料プールで一時貯蔵、管理していた使用済燃料を、発電所内の独立した建屋に設置される各号機共用のプールへ移送して貯蔵・管理するもの。

[平成24年]

- ・平成23年10月27日、協力企業にて使用済燃料共用プール建屋にある使用済燃料キャスク等を取り扱う天井クレーンの年次点検を行っていた際に、当該クレーンの走行用車軸の連結部ケーシングに割れが発生していることを確認。その後、破損部は走行駆動部ギヤーカップリングのカバーのひびであることが判明し、当該ギヤーカップリングと同型の新規部品への取替を実施。平成24年1月25日、荷重試験を行い、問題がないことを確認したことから、

当該クレーンの復旧作業が完了。

- ・2月16日午前10時2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:18.2℃)。同日午後2時6分、冷却を再開(再開時プール水温度:19.0℃)。
- ・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℃)。同日午後2時1分、冷却を再開(再開時プール水温度:19.3℃)。
- ・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℃)。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℃から22.7℃まで上昇したが、運転上の制限値65℃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℃から約23.0℃まで上昇したが、運転上の制限値65℃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℃)。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℃から18.4℃まで上昇したが、運転上の制限値65℃に対して余裕があり、プール水温度の管理に問題はない。
- ・3月21日、キャスク保管建屋に貯蔵していた乾式貯蔵キャスク9基のうち1基を、キャスク保管建屋から共用プール建屋へ輸送。
- ・4月4日、共用プール建屋で点検を実施していた乾式貯蔵キャスク1基を、共用プール建屋からキャスク仮保管設備へ輸送。同日より、現場の巡視点検を行っていたが、このたび、乾式キャスク仮保管設備に保管してあるキャスク(現在2基)に温度計(表面温度センサ)や圧力センサを設置し、免震重要棟から遠隔監視可能な状態が整ったことから、4月12日午後9時、乾式キャスク仮保管設備の運用を開始。
- ・4月4日、キャスク保管建屋に貯蔵していた乾式貯蔵キャスク8基のうち1基を、キャスク保管建屋から共用プール建屋へ輸送。
- ・5月1日午前9時10分、免震重要棟遠隔監視室においてキャスク仮保管設備の異常を示す警報「蓋間圧力異常」および「表面温度異常」が発生。その後、現場の状況を調査し、現場のキャスク設備(蓋間圧力および表面温度)に異常がないことを、同日午前11時6分に確認。現場の設備に異常がなかったことから、警報のリセット操作を行い、問題がないことを確認。当該警報の発生については、乾式キャスク仮保管設備の監視装置に設置した警報装置の

一時的な誤動作によるものと推定。なお、モニタリングポスト指示値に有意な変動は確認されていない。

- ・キャスク保管建屋に保管していた既設の乾式貯蔵キャスク9基については、順次共用プール建屋へ輸送し、点検を行っていたが、5月18日、全9基の乾式貯蔵キャスクの点検が終了し、5月21日、キャスク仮保管設備への輸送が終了。なお、点検の結果、全9基の乾式貯蔵キャスクにおいて、安全機能に問題がないことを確認。

<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値未満(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ったことから、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およ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ので、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ジ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ので、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: 1×10^{-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 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、怪我の状況は左手指挫傷(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し。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し。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、ドクターヘリを要請。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、ドクターヘリにて、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し。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くじき、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、楯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 分には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。
 - ・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、 $6 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$ 未満であり、マスク着用基準($2 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$)を超えていないことを確認。

・2月14日午前8時55分頃、乾式キャスク仮保管設備において、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付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、全面マスクフィルタを付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、検出限界未満(検出限界値： $3.9 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$)であり、マスク着用基準($2 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$)を超えていないことを確認。

・2月14日午後1時10分頃、2号機タービン建屋1階において、全面マスクを着用して配管切断作業を行っていた作業員が、作業終了後の汚染検査で顔面および全面マスク内面が汚染していることを確認。そのため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。なお、顔面部以外の身体および鼻腔について汚染検査を行ったところ、汚染がないことを確認。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、 $3.4 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$ であり、マスク着用基準($2 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$)を超えていることを確認。

・2月25日午前9時20分頃、福島県広野町にある協力企業の資材置き場において、3号機原子炉建屋カバー設置の準備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ことから、Jヴィレッジの診療所へ搬送。

当該作業員については、Jヴィレッジの診療所において、一時、心肺停止状態が確認されたことから、午前9時35分に救急車を要請。

その後、心臓マッサージにより、午前9時54分、当該作業員の脈拍は回復。

また、午前10時10分、救急車により当該作業員をいわき市立総合磐城共立病院へ搬送。その後、元請企業から2月27日午後11時32分に同作業員の死亡が確認された旨の連絡があった。

・3月1日午前8時50分頃、福島第一原子力発電所構内のふれあい交差点付近において、ダンプ車両運転中の作業員が体調不良を訴えたとの連絡を受けたことから、5・6号機緊急医療室にて医師の診察を受けたところ緊急搬送の必要があると判断。午前9時30分に急患移送車にて福島第一原子力発電所を出発し、午前9時53分に富岡消防署で救急車に乗せ替え、いわき市立総合磐城共立病院へ搬送。午前11時15分、いわき市立総合磐城共立病院に到着し診断を受け、2～3日間経過観察のために入院することとなった。なお、当該作業員に身体汚染はなし。

・4月3日午後3時55分、正門に設置された連続ダストモニタにて、放射能高の警報が発生。本警報が発生したため、構内において全面マスク着用を指示。現場にて空气中のダストサンプリングを行い、分析をした結果、検出限界値($5.4 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$)未満であることを確認。現場にて採取した空气中のダストサンプリングの分析結果および、交換した連続ダストモニタの指示値に問題がないことから連続ダストモニタの故障と判断。また、当該連続ダストモニタに関して、放射能高警報発生時に採取していた連続ダストモニタろ紙の核種分析を行ったところ、有意な核種が検出されおらず、放射性物質は集塵されていないことを確認。その後、当該地点において、交換した連続ダストモニタの指示値は、 $1.8 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$ であり、問題のない値であることから、同日午後8時10分、全面マスクの着用指示を解除。なお、正門以外の構内に設置してある連続ダストモニタの指示値に異常はなく、モニタリングポストの指示値に有意な変化はなし。

・4月5日午後6時29分、正門に設置された連続ダストモニタにて、本体機器異常の警報が発生。このため、構内において全面マスク着用を指示。同日6時42分、当該連続ダストモニタに発生している本体機器異常のリセット操作を行ったところ、機器が復帰。当該連続ダストモニタを調査した結果、サンプリング流量が一時的に低下して発生したことが判明し、放射能濃度の測定には問題ないことから、全面マスク着用の規制を同日午後7時7分に解除。念のため、ダストサンブラによる測定を行った結果、 $8.2 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$ であり、問題がないことを確認。

・4月15日午前9時30分頃、5号機タービン建屋地下1階において、協力企業作業員が電気設備(メタクラ5D)の定例点検作業中にメタクラ盤上部より約2m落下し左足かかとおよび臀部を負傷。5・6号機緊急医療室にて医師の診察を受けたところ、緊急搬送の必要があることから、午前10時21分に救急車を要請。午前10時40分、5・6号機緊急医療室から急患移送車にて富岡消防署へ出発し、富岡消防署で急患移送車から救急車に乗せ替えを行い、福島労災病院へ出発。なお、福島労災病院にて医師の診察を受けたところ、左踵骨骨折および腰臀部打撲で約3ヶ月の入院加療を要する見込みと診断。当該作業員に身体汚染なし。

・7月11日午前9時2分頃、セシウム吸着塔一時保管施設(第四施設)本体工事に従事していた作業員の全面マスクの右側フィルタが外れていることを確認。当該作業員の顔面の汚染検査を実施したところ、汚染は確認されていない。その後、ホールボディカウンタを受検し、異常なし。なお、外れた全面マスクのフィルタについては、厚生棟内脱衣所にて脱いだタイベックの中で発見。休憩のため厚生棟脱衣所でタイベックを脱いだ際にフィルタが外れたものであり、マスクのフィルタが外れた状態で屋外の作業を行っていないことを確認。

・8月12日午後3時10分頃、福島第一原子力発電所登録センター休憩所にて休憩をしていた協力企業作業員が体調不良(頭痛、吐き気)を訴えたため、入退域管理棟救急医療室にて点滴等の処置を受けていたものの、回復傾向がみられないことから、医師により緊急搬送の必要があると判断され、同日午後4時頃に救急車を要請し病院に搬送。診断の結果、軽い脱水症と診断され点滴を受けていたが、症状の回復が見られないことから、入院治療を受けていた。症状が回復したことから、8月15日午前11時頃、退院。なお、当初は軽い脱水症と医師より診断を受けていたが、その後、軽い脱水症ではなく持病による症状と診断されたことから、今回の傷病発生は作業に起因する症状ではない。

・8月12日午後0時33分頃、免震重要棟前に設置してある連続ダストモニタで、放射能濃度が高いことを示す警報が発生。そのため、同日午後0時48分に発電所内の全面(半面)マスク着用省略可能エリアでのマスク着用を指示。なお、プラントデータ(原子炉注水流量、燃料プール水温等)の異常、モニタリングポストおよび他のエリアに設置した連続ダストモニタ指示値の有意な変動は確認されておらず、発電所外への影響はないと考えている。また、免震重要棟前では熱中症対策のためのミストを噴霧しているが、そこでバス乗車のため待機していた10人について、入退域管理棟の退出モニタによる汚染測定で身体汚染を確認。頭部・顔面が最大約 19Bq/cm^2 で汚染していることから、ホールボディカウンターの受検を指示。身体汚染の原因については、ミスト発生装置から出ているミストが汚染している可能性が考えられることから、同日午後1時25分、ミスト発生装置を停止。さらに、免震重要棟内および5、6号機で使用している水(トイレ等)については、当該ミスト発生装置供給水と同じ水源であることから、同日午後1時16分に手洗い水等の使用を禁止。当該ミスト発生装置供給水、免震重要棟内および5、6号機で使用している水の元弁を同日午後1時40分に閉止。免震重要棟前のダスト測定を行った結果(午後1時5分～午後1時25分ダスト採取)は、 $1.4 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$ (全ベータ)であることを確認。その後、免震重要棟前のダスト測定を再度行った結果(午後2時10分～午後2時30分ダスト採取)は、 $1.2 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$ (全ベータ)だった。

さらに、免震重要棟前に設置している連続ダストモニタの指示値も $1.1 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$ であり、マスク着用社内運用管理値※1 ($2.0 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$) を十分下回っていることを確認したことから、同日午後4時17分に発電所内の全面(半面)マスク着用省略可能エリアでのマスク着用指示を解除した。なお、身体汚染を確認した10人は、スクリーニングレベル(40Bq/cm^2)を下回っており、入退域管理棟からの退出は可能でしたが、念のため拭き取り等を行い、午後2時13分に入退域管理棟から退出。身体汚染者10名の拭き取り後の最大汚染レベルは 6.9Bq/cm^2 でした*。その後、ホールボディカウンター測定を行った結果、全員内部取り込みはなかった。ミスト発生装置供給水および同じ水源の水を使用している免震重要棟1階トイレ水、入退域管理棟2階洗面所水、浄水場水の放射能分析(Cs-134, Cs-137)を行った結果、それぞれ検出限界値(約 $3 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^3$)以下であり、水浴場指針に定める基準値($1.0 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$)を十分下回っていた。また、全ベータ測定結果も検出限界値(約 $1.3 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$)以下だった。このため、同日午後4時45分に手洗い水等の使用禁止を解除した。今回、警報が発生した以降は、モニタリングポスト指示値、免震重要棟南側に設置した可搬型連続ダストモニタ指示値に有意な変動は確認されていない。このことから、免震重要棟前の局所的なダスト上昇であったと考えているが、今後、原因調査を行う。

※1:法令基準($2.0 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^3$)の1/10の値

*「身体汚染を確認した10人は拭き取り等を行い、身体汚染レベルが社内運用管理値※2(4Bq/cm^2)以下であることを確認したことから、同日午後2時13分に入退域管理棟から退出」と記載し、社内運用管理値として「※2:スクリーニングレベルの1/10に相当する値」と補記しておりましたが、正しくは「身体汚染を確認した10人は、スクリーニングレベル(40Bq/cm^2)を下回っており、入退域管理棟からの退出は可能でしたが、念のため拭き取り等を行い、午後2時13分に入退域管理棟から退出。身体汚染者10名の拭き取り後の最大汚染レベルは 6.9Bq/cm^2 でした」です。お詫びして訂正させて頂くとともに、補記の内容を削除いたします。(平成25年8月14日訂正)

- 8月19日午前10時4分頃、免震重要棟前に設置している連続ダストモニタで放射能濃度が高いことを示す警報(放射能高高警報)が発生。そのため、同日午前10時15分に発電所内の全面(半面)マスク着用省略可能エリアでのマスク着用を指示。プラントデータ(原子炉注水流量、燃料プール水温等)の異常、モニタリングポストおよび他のエリアに設置した連続ダストモニタ指示値の有意な変動は確認されておらず、発電所外への影響はないと考えている。連続ダストモニタについては、同日午前9時29分頃(1台目)および午前9時34分頃(2台目)に放射能高高警報が発生しており、免震重要棟前で可搬型測定器にて午前9時50分から午前10時10分にかけてダスト採取を実施。ガンマ核種の測定結果はセシウム134が $2.6 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$ 、セシウム137が $5.8 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$ であり、セシウム濃度の上昇を確認。なお、発電所内の全面(半面)マスク着用省略可能エリアでのマスク着用は継続している。また、同日午前10時20分頃、免震重要棟前でバス乗車のため待機していた人のうち2名について、入退域管理施設の退出モニタによる汚染測定で身体汚染を確認。2名の身体汚染部位はいずれも頭上部で、最大 13Bq/cm^2 で、スクリーニングレベル(40Bq/cm^2)を下回っており、入退域管理施設からの退出は可能だったが、拭き取り等を行い、同日午前10時56分に入退域管理施設から退出。その後、ホールボディカウンター測定を行った結果、内部取り込みはなかった。同日午前11時頃に免震重要棟前に設置した連続ダストモニタ(2台)の値が放射能高高警報を下回ったことから、可搬型ダストサンプラでダスト採取(同日午前11時10分~午前11時30分)し、測定したところ、セシウム134が $1.2 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$ 、セシウム137が $3.0 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$ で低下傾向が見られた。その後、一時的に1台が放射能高高警報レベルを超える状況となったが、再度下回る状況となった。このことから、再度可搬型ダストサンプラでダスト採取(同日午後4時9分~午後4時29分)し、測定したところ、セシウム137が $8.9 \times$

10^{-6}Bq/cm^3 とダスト採取にてもマスク着用基準($2.0 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$)を下回っている。調査の一環として、事案が発生した時間帯において免震重要棟の風上であった1、2号機開閉所東側のダスト採取を実施(同日午後0時48分~午後1時8分、同日午後1時50分~午後2時10分)したところ、セシウム134 およびセシウム137を検出。

- 同日午後0時48分~午後1時8分
セシウム134: $3.2 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$
セシウム137: $7.2 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$
- 同日午後1時50分~午後2時10分
セシウム134: $8.0 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$
セシウム137: $2.1 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$

また、免震重要棟の風下に設置されているモニタリングポスト2の値について、有意な変動は確認されていないが、より詳細な確認を行うため、測定レンジを1000倍に拡大して確認したところ、以下の時間帯で通常の監視桁数を下回る範囲での指示上昇が確認された。

- 同日午前10時00分~午前10時20分: $42/1000 [\mu \text{Sv/h}]$ の上昇
- 同日午後1時30分~午後1時50分: $31/1000 [\mu \text{Sv/h}]$ の上昇
(通常の監視桁数は $\mu \text{Sv/h}$ の有効数字2桁)

さらに、モニタリングポスト2において、可搬型ダストサンプラによるダスト採取を実施(同日午後7時55分~午後8時25分)し、以下の値を検出。

- セシウム134: $3.1 \times 10^{-7} \text{Bq/cm}^3$
- セシウム137: $4.5 \times 10^{-7} \text{Bq/cm}^3$

なお、上記の値は実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の規定に基づく線量限度等を定める告示の放射線業務従事者の呼吸する空気中の濃度限度および周辺監視区域外の空気中の濃度限度と比較して十分低い値である。

その後適宜可搬型ダストサンプラでダスト採取を行っており、最新の免震重要棟前を含む敷地内のダスト分析結果は以下のとおり

<免震重要棟第一工区外西側>

- 8月20日午前11時40分から午後0時(採取日時)
セシウム134: 検出限界値未満(検出限界値: $3.3 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$)
セシウム137: 検出限界値未満(検出限界値: $4.7 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$)

<1、2号機開閉所東側>

- 8月20日午前11時30分から午前11時50分(採取日時)
セシウム134: $4.6 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$
セシウム137: $8.6 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$

<モニタリングポスト2>

- 8月20日午前11時58分から午後0時28分(採取日時)
セシウム134: $3.1 \times 10^{-7} \text{Bq/cm}^3$
セシウム137: $4.2 \times 10^{-7} \text{Bq/cm}^3$

今回の分析結果について、いずれもマスク着用基準($2.0 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$)を下回っていることを確認。

8月23日、連続ダストモニタの放射能高高警報が発生した原因調査のため、3号機原子炉建屋上部瓦礫撤去作業を実施していない状況で、3号機原子炉建屋上部における空気中の放射性物質(8月22日採取)の核種分析を実施。分析の結果、3号機原子炉上西南西側において2回測定したうちの1回目の方角で採取した1試料において、下記の通り過去の値と比較して若干高い値を検出。その他の分析結果については過去の変動範囲内であることを確認。

8月29日、飛散防止剤を散布したうえで午後1時15分から午後2時3分の間、3号機原子炉建屋上部瓦礫撤去作業を一時的に実施し、この間に3号機原子炉建屋上部のダストを採取。なお、作業後においても飛散防止剤を散布。当該作業時間帯および作業後におけるモニタリング指示値に有意な変動は確認されていない。その結果、3号機原子炉建屋上部は最高でセシウム137が $1.7 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^3$ であり、ガレキ撤去作業未実施時(8月22日)の分析結果と比較して約7倍高くなっており、3号機原子炉建屋上部瓦礫撤去作業により空气中放射性物質濃度が上昇することを確認。また、福島第一原子力発電所構内のダスト分析結果において、3号機原子炉建屋の風下に位置する3、4号機法面および企業棟で若干のダスト濃度上昇が確認されたが、3号機原子炉建屋に最も近い3、4号機法面でセシウム134が $3.1 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$ 、セシウム137が $9.1 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$ であり、全面(半面)マスク着用基準である $2.0 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$ および連続ダストモニタで放射能濃度が高いことを示す警報(放射能高高警報)が発生する基準である $1.0 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$ を十分下回っている。発電所構内の空气中放射性物質濃度が、全面(半面)マスク着用基準および連続ダストモニタ高高警報値を十分下回っていることを踏まえ、全面(半面)マスク着用省略可能エリアでの着用マスクに防塵マスク(DS2/N95)を加える運用を9月1日午前0時から開始。

8月12日・19日両日に連続ダストモニタの風上で作業していた作業は、3号機原子炉建屋上部瓦礫撤去工事であり、作業内容と警報発生時刻に関連性が認められたこと、また、3号機原子炉建屋上部瓦礫撤去工事を中断した8月20日以降、連続ダストモニタに変動がないことから、原因は当該瓦礫撤去工事であると判断。また、再発防止対策として以下を実施。

- ・飛散防止剤の散布方法の見直しによる瓦礫撤去作業時のダスト上昇の抑制
 - ・作業場(オペレーティングフロア)および近傍(3号機原子炉建屋近傍の法面)でのダスト濃度監視の強化
 - ・免震重要棟バス待合所への汚染防止対策として、カバートンネルの設置
- これらの再発防止対策が実施できたことから、9月13日午前0時より発電所内の全面(半面)マスク着用省略可能エリアでのマスク着用指示を解除。

< 3号機原子炉建屋上部〔原子炉上西南西側(下方向)〕 >

8月22日午前11時35分から午後0時5分(採取時刻)

セシウム134： $1.2 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^3$

セシウム137： $2.6 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^3$

- ・8月24日午後4時29分頃、正門連続ダストモニタが高圧電源単体異常を示す警報が発生し、停止。装備等については、ノーマスク運用の解除をしているので、影響はない。また、正門連続ダストモニタについては2台あり、1台は正常に作動しており、数値についても問題なし。8月25日午後0時20分、予備品と交換し、復旧。
- ・8月28日午前10時35分頃、1～4号機H4エリアタンク水移送作業に従事していた協力企業作業員が作業後、免震棟にて汚染検査を実施したところ、頭部、顔面および胸部に身体汚染を確認されたため、ホールボディカウンター受検を指示。その後、汚染箇所の拭き取り等を行い、スクリーニングレベル13000cpm(40Bq/cm²相当)以下であることを確認したため、同日午後2時51分、入退域管理棟より退出。なお、鼻腔および口腔スミヤ測定を行い汚染はなし。ただし、頭部に若干の汚染5000cpmが確認されたため、8月29日にホールボディカウンターを受検し、内部取り込みがないことを確認。
- ・8月31日午前9時45分頃、福島第一原子力発電所6号機Fタンクエリアにおいて、

ドラム缶の移動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、入退域管理棟救急医療室にて医師の診察を受診。その結果医師により緊急搬送の必要があると判断され、同日午前10時46分頃に救急車を要請。同日午後0時20分、いわき市立総合磐城共立病院へ搬送され、検査のため入院。診断の結果、一過性のものと診断され、9月4日に退院。

< 地下貯水槽からの汚染水漏えい >

[平成25年]

- ・4月3日に発電所構内に設置した地下貯水槽 No.2において、貯水槽の内側に設置された防水シート(地下貯水槽は三重シート構造となっている)の貯水槽の一番外側のシート(ベントナイトシート)と地盤の間に溜まっていた水を分析した結果、 10^3Bq/cm^3 オーダーの放射能を検出。そのため、4月5日、一番外側のシート(ベントナイトシート)と内側のシート(二重遮水シート)の間に溜まっている水の分析を行ったところ、放射能を検出。検出された全 β 放射能濃度は、約 $5.9 \times 10^3 \text{Bq/cm}^3$ 。なお、付近に排水溝がないことから、海への流出の可能性はないと考えている。

4月6日午前5時10分、サンプリングの結果より、実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第19条の17の十号を準用できる事態であり、漏えいにあたと判断。

4月6日午前5時43分、地下貯水槽 No.2に貯水してある水について、本設ポンプ1台で地下貯水槽 No.1への移送を開始。

本件については、漏えい量が約120m³、全 γ 放射能濃度が約 $1.5 \times 10^9 \text{Bq/cm}^3$ 、全 β 放射能濃度が約 $5.9 \times 10^3 \text{Bq/cm}^3$ であったことから、漏えいした γ 線放射線量が約 $1.8 \times 10^8 \text{Bq}$ 、 β 線放射線量が約 $7.1 \times 10^{11} \text{Bq}$ と推定しているが、詳細については調査を行っているところ。その後、仮設ポンプ3台を追加し、仮設移送ラインに異常がないことから、同日午前9時38分、地下貯水槽 No.2から地下貯水槽 No.1への移送を開始。

さらに、仮設ポンプ1台を追加するため、移送を行っている本設ポンプ1台を除く仮設ポンプ3台の運転を、同日午後0時27分、一時停止。その後、追加した仮設ポンプの仮設配管に異常がないことから、同日午後0時52分に地下貯水槽 No.2から地下貯水槽 No.1への移送を開始。また、先に停止した仮設ポンプ3台については、同日午後0時57分に地下貯水槽 No.2から地下貯水槽 No.1への移送を開始。

今後、仮設ポンプ4台(約30m³/h×2台、約48m³/h、約60m³/h)で地下貯水槽 No.2に貯水されている水、約10,000m³を地下貯水槽 No.1へ約2.5日かけて移送し、本設ポンプ1台(約40m³/h)で残りの約3,000m³を地下貯水槽 No.6へ約3.1日かけて移送する予定。移送については並行して行うことから、移送日数は約3.1日を予定。

本設設備による移送を地下貯水槽 No.6へ切り替えるため、同日午後3時33分に地下貯水槽 No.1への移送を停止。同日午後4時10分、地下貯水槽 No.2から地下貯水槽 No.6への移送を開始。なお、仮設ポンプによる地下貯水槽 No.1への移送は継続。

4月6日、地下貯水槽(No.1ドレン孔水、No.2漏えい検知孔水(北東側・南西側)とドレン孔水(北東側・南西側)、No.3ドレン孔水、No.4ドレン孔水)、No.3の漏えい検知孔水(北東側・南西側)についてサンプリングを実施。

4月7日、地下貯水槽 No.3の水位について監視強化を行うとともに、漏えい箇所を調査するため、地下貯水槽 No.3のドレン孔水(南西側)および漏えい検知孔水(南西側)についてサンプリングを実施。サンプリングの結果、地下貯水槽 No.3の漏えい検知孔水およびドレン孔水において、全 β 核種が検出されたことから、地下貯水槽 No.3の水位低下はないものの、同日午前8時53分に実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第19条の17の十号を準用できる事態に該当するおそれがあり、一番外側のシート(ベントナイトシート)から外

部へわずかな漏えいのおそれがあるものと判断。同日、地下貯水槽 No.3のドレン孔水(北東側)および漏えい検知孔水(南西側:バキューム方式*により実施)についてサンプリングを実施。

*バキューム方式:吸引機を使用し、ホースを垂らして吸引する方法。

4月7日、地下貯水槽 NO.1～NO.7 のドレン水(14 箇所)ならびに漏えい検知孔水(10 箇所の内、3箇所は試料採取不可)のサンプリングを実施。

4月8日午前6時 25 分、地下貯水槽 NO.1 の水位が高くなってきたことより、仮設ポンプによる地下貯水槽 NO.2 から地下貯水槽 NO.1 への移送を停止。

4月8日、地下貯水槽 No.1～No.7のドレン水(14 箇所)ならびに漏えい検知孔水(10 箇所の内、2箇所は試料採取不可)のサンプリングを実施。

4月9日午前 10 時、仮設ポンプ4台による地下貯水槽 No.2から地下貯水槽 No.1への移送を再開。4月9日午前にサンプリングした地下貯水槽 No.1ドレン孔水(2箇所)および地下貯水槽 No.1漏えい検知孔水(2箇所)の分析を実施。分析の結果、漏えい検知孔水(北東側)の塩素濃度が4月8日の分析結果 4ppm から 910ppm に上昇。同日午後0時 47 分、仮設ポンプによる地下貯水槽 No.2から地下貯水槽 No.1への移送を停止。現在、原因および今後の対応を検討中。

4月9日午後サンプリングした地下貯水槽 No.1漏えい検知孔水(2箇所)の塩素濃度分析を実施。分析結果は、漏えい検知孔水(北東側)で 1100ppm、漏えい検知孔(南西側)で 9 ppm。

漏えい箇所の調査のため地下貯水槽 No.1漏えい検知孔水においてサンプリングを行った結果、全β核種が検出されたことから、地下貯水槽 No.1の水位低下はないこと、また、地下貯水槽 No.1ドレン孔水の分析結果は確認できていないものの、内側のシート(二重遮水シート)から一番外側のシート(ペントナイトシート)へわずかな漏えいの恐れがあるものと判断。そのため、同日午後4時 34 分に実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第 19 条の 17 の十号を準用できる事態に該当するおそれがあると判断。

4月9日午前、地下貯水槽 No.1ドレン孔水(北東側・南西側)および漏えい検知孔水(南西側)のサンプリングを実施。

4月9日午後、地下貯水槽 No.1ドレン孔水(北東側・南西側)および漏えい検知孔水(北東側・南西側)のサンプリングを実施。

その他、地下貯水槽 No.2～No.7のドレン孔水(12 箇所)および NO.2～NO.4、6の漏えい検知孔水(8箇所のうち2箇所は試料採取不可)のサンプリングを4月9日実施したが、4月8日の分析結果と比較して、大きな変動はないことを確認。

4月10日、地下貯水槽からの汚染水の漏えいによる周辺環境への影響を評価するため、地下貯水槽 No.1～3 の東側に位置する地下水バイパス揚水井 No.1～No.4 についてサンプリングを実施し、放射性物質は検出されなかった。

4月10日、地下貯水槽 No.1 の漏えい検知孔内に漏えいした水が周辺の地盤へ拡散するのを防止するため、漏えい検知孔(北東側)内の水を午後3時40分～41分(約1分間)に、漏えい検知孔(南西側)内の水を午後4時5分(約 30 秒間)に、仮設ポンプを起動して当該地下貯水槽内へ戻す処置を実施。4月11、12日、地下貯水槽 No.1 および No.2 について、仮設ポンプを起動して漏えい検知孔内の水を当該地下貯水槽内へ戻す処置を実施。4月13日、地下貯水槽 No.3漏えい検知孔水(北東側)については、仮設ポンプを 15 分間連続で運転したが、くみ上げが終了しなかったため、ポンプを手動で停止。当該地点で採取した水を分析したが、4月 12 日の分析結果と比較して大きな変動はないことを確認。今後、地下貯水槽 No.1～3については、漏えい水の

採取にあわせて漏えい検知孔内の漏えい水を当該地下貯水槽内へ戻す処置を実施する予定。4月10日、地下貯水槽 No.2漏えい検知孔(北東側)貫通部の目視確認のため、貫通部を覆っている覆土の撤去作業を実施。今後、引き続き遮水シート、砕石等の撤去作業を継続する予定。さらに、地下貯水槽周辺の汚染状況の確認および海側への汚染拡大の有無等を確認するためのボーリング調査については、掘削作業を開始。こちらについても、今後、継続して作業を実施する予定。

地下貯水槽 No.1～7 のドレン孔水(14 箇所)および地下貯水槽 No.1～4、6 の漏えい 検知孔水(10 箇所のうち2箇所は試料採取不可)について、4月 10 日にサンプリングを行った結果、4月9日の分析結果と比較して、大きな変動はないことを確認。

地下貯水槽 No.2 から No.6 へ水の移送を4月6日午後4時 10 分から実施していたが、計画通り4月 11 日午後1時6分に移送を停止。地下貯水槽 No.3 から No.6 への移送について、同日午後2時から移送を開始したが、同日午後2時3分に移送ポンプ出口配管の接続部(フランジ部)より漏えいが確認されたことから、同時刻に移送ポンプを停止。漏えいについては、移送ポンプを停止したこと等により停止。漏えいは、No.3 タンクマンホール付近の貯水槽上部の覆土(盛土)で2m×3mの範囲、漏れた水は覆土に染み込んでおり、敷地境界からの流出のおそれはない。なお、漏えい量は約 22 リットル(計算値)と推定。本件については、管理対象区域で発生したものであるが、同日午後2時 35 分に実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第 19 条の 17 の十号を準用できると判断。

<参考:地下貯水槽 No.3>

水質:2.9×10⁵ Bq/cm³

漏えい量:約 22L

法令判断:3.7×10⁶ Bq

その後、原因調査のため当該配管フランジ部を分解し、当該フランジ接合部の不良(フランジ面間、間隙の不均一)が原因と判明したため、ガスケットを交換のうえ、フランジ部を復旧。また、漏えい水が滴下して染みこんだと思われる貯水槽上部覆土(盛土)の除去作業を行い、除去後の覆土(盛土)のサーベイ結果については、地表面最大で28mSv/h(β+γ)。他のフランジ部についても面間の測定およびフランジボルトの締めつけ状況を確認し問題がないことから、4月12日午後9時56分に移送を開始。漏えいしたフランジ部を含めた移送ラインについて、同日午後11時に漏えいがないことを確認。また、漏えい水が滴下して染みこんだと思われる貯水槽上部覆土の除去作業について、さらに掘削を実施(合計掘削深さ30～60cm)。除去した後の覆土のサーベイ結果については、地表面最大で 0.05mSv/h(β+γ)。地下貯水槽 No.3から No.6への移送について、移送計画量を満足したことから、4月14日午後3時6分、移送を停止。

地下貯水槽 No.1～7 のドレン孔水(14 箇所)および地下貯水槽 No.1～4、6 の漏えい 検知孔水(10 箇所のうち2箇所は試料採取不可)について、4月 11 日にサンプリングを行った結果、4月10日の分析結果と比較して、大きな変動はないことを確認。

4月11日、地下貯水槽からの汚染水の漏えいによる周辺環境への影響を評価するため、地下貯水槽 No.1～3の東側に位置する地下水バイパス調査孔A～Cについて、サンプリングを実施し、放射性物質は検出されなかった。

4月12日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14 箇所)および地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10 箇所のうち2箇所は試料採取不可)についてサンプリングを実施。サンプリングの結果、4月10日から12日に実施した地下貯水槽 No.1ドレン孔(北東側)の全β放射能濃度に上昇傾向を確認したことから、一番外側のシート(ペントナイトシート)から外部へ微量な漏えいがあるものと判断。なお、付近に排水溝がないことから、海への流出の可能性はないと考えている。本件については、管理対象区域で発生したものであるが、4月13

日午前 11 時 28 分に実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第 19 条の 17 の十号を準用できると判断。

4月 13 日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14 箇所)および地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10 箇所のうち2箇所は試料採取不可)についてサンプリングを実施。サンプリングの結果、4月 12 日の分析結果と比較して、地下貯水槽 No.1ドレン孔(北東側)の全 β 放射能濃度に上昇を確認したが、それ以外の結果については、大きな変動はないことを確認。

引き続き、当該貯水槽の水位などについて監視強化を行う予定。

4月 14 日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14 箇所)および地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10 箇所のうち2箇所は試料採取不可)についてサンプリングを実施。また、今回は地下貯水槽 No.7の漏えい検知孔水(南西側)について、バックグラウンド測定のためサンプリングを実施。サンプリングの結果、4月 13 日の分析結果と比較して、地下貯水槽 No.1ドレン孔(北東側)における全 β 放射能濃度値は上昇傾向が緩やかになり、地下貯水槽 No.1ドレン孔(南西側)における全 β 放射能濃度値は上昇していることを確認。地下貯水槽 No.4漏えい検知孔(北東側)および地下貯水槽 No.6漏えい検知孔(北東側)において全 β 放射能濃度が上昇していることを確認したが変動の範囲内であり、それ以外の結果については、大きな変動はないことを確認。引き続き、当該貯水槽の水位などについて監視強化を行う予定。4月 15 日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14 箇所)および地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10 箇所のうち2箇所は試料採取不可)についてサンプリングを実施。また、地下貯水槽 No.1～3周辺に新設した観測孔(貯水槽周辺)A8についてサンプリングを実施。サンプリングの結果、4月 14 日の分析結果と比較して、地下貯水槽 No.3の漏えい検知孔(北東側)で全 β 放射能濃度が上昇、地下貯水槽 No.3の漏えい検知孔(南西側)および地下貯水槽 No.6の漏えい検知孔(北東側)で全 β 放射能濃度が下降しているが、それ以外の結果については、大きな変動がなく、新設観測孔(貯水槽周辺)A8の全 β 放射能濃度は検出限界値未満であることを確認。

地下貯水槽 No.2 からH2エアータンクへの移送について、4月 16 日午後0時 13 分、移送ラインに漏えいがないことを確認したことから、同時刻に移送を開始。同日午後3時 55 分、地下貯水槽 No.2からH2エアータンクへの移送を終了。今後、地下貯水槽 No.2からH2エアータンクへの移送は、日中時間帯に1週間程度実施する予定。その後、4月 22 日午前9時 53 分に移送を終了。なお、4月 16 日から4月 22 日までの移送量は約 1,070m³。

4月 23 日午後0時 24 分、地下貯水槽 No.1からH2エアータンクへの汚染水の移送を開始。4月 26 日の移送をもって、汚染水の移送を一時中断。

4月 25 日午前 10 時 58 分、地下貯水槽 No.1からろ過水タンク No.1への汚染水の移送を開始。4月 29 日午前5時 12 分に移送を終了。なお、4月 16 日から4月 22 日までの移送量は約 1,070m³。

4月 29 日午前 9 時 23 分、地下貯水槽 No.1からH2エアータンクへの汚染水の移送を再開。5月 6 日午後0時 19 分に移送を終了。なお、4月 23 日から4月 26 日、4月 29 日から5月 6 日までの移送量は約 2,250m³。

5月 18 日午前 11 時3分、地下貯水槽 No.3からG6エアータンクへの汚染水の移送を開始。5月 21 日午前9時、移送を一旦停止。

5月 21 日午前 10 時 19 分、地下貯水槽 No.6からG6エアータンクへの汚染水の移送を開始。5月 23 日午後4時2分、移送を一旦停止。

5月 25 日午前 10 時 25 分、地下貯水槽 No.3からG6エアータンクへの汚染水の移送を開始。5月 28 日午前9時5分、移送を一旦停止。

5月 28 日午前9時 54 分、地下貯水槽 No.6からG6エアータンクへの汚染水の移送を開始。

5月 30 日午後4時、移送を一旦停止。

6月 1 日午前 10 時 12 分、地下貯水槽 No.3からG6エアータンクへの汚染水の移送を開始。

6月 3 日午後2時4分、移送を停止。

6月 3 日午後2時 36 分、地下貯水槽 No.6からG6エアータンクへの汚染水の移送を開始。6月 4 日午後5時 30 分、移送を停止。

6月 3 日午後2時 18 分、地下貯水槽 No.3から地下貯水槽 No.6への汚染水(残水)の移送を開始(移送は日中のみ実施)。6月 6 日午後0時 38 分、移送を終了。なお、5月 18 日から6月 3 日までの期間における地下貯水槽 No.3からG6エアータンクへの移送量は約 8,200m³、6月 3 日から6月 6 日までの期間における地下貯水槽 No.3から地下貯水槽 No.6への移送量は約 200m³。

6月 5 日午前9時 25 分、地下貯水槽 No.6からG6エアータンクへの汚染水(残水)の移送を開始(移送は日中のみ実施)。6月 9 日午後1時 55 分、移送を終了。なお、地下貯水槽 No.6からG6エアータンクへの移送を開始した5月 21 日から本日まで期間における移送量は約 7900m³。

6月 11 日午後3時 47 分、地下貯水槽 No.4(5・6号機滞留水の貯蔵)から6号機タービン建屋地下を經由して、Fエアータンク(仮設タンク)への移送を開始。7月 1 日午前 11 時、移送を終了。なお、地下貯水槽 No.4からFエアータンクへの移送を開始した6月 11 日から7月 1 日までの期間における移送量は約 3000m³。

4月 16 日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14 箇所)および地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10 箇所のうち2箇所は試料採取不可)についてサンプリングを実施。また、地下貯水槽観測孔(1箇所)、地下バイパス調査孔(3箇所)、地下バイパス揚水井(4箇所)についてサンプリングを実施。

4月 17 日～5月 8 日、地下貯水槽 No.1～3の漏えい検知孔内に漏えいした水を当該地下貯水槽内へ戻す処置を実施。

5月 9 日～5月 12 日、地下貯水槽 No.1～3の漏えい検知孔内に漏えいした水を当該地下貯水槽内へ戻す処置を実施。また地下貯水槽 No.2 のドレン孔に漏えいした水を仮設地上タンクへ移送する処置を実施。

5月 13 日、地下貯水槽 No.1～3の漏えい検知孔内に漏えいした水および地下貯水槽 No.2 のドレン孔に漏えいした水を仮設地上タンクへ移送する処置を実施。

5月 14 日～5月 20 日、地下貯水槽 No.1、2の漏えい検知孔内に漏えいした水および地下貯水槽 No.2 のドレン孔に漏えいした水を仮設地上タンクへ移送する処置を実施。また、地下貯水槽 No.3の漏えい検知孔内に漏えいした水を当該貯水槽へ戻す処置を実施。

5月 21 日～6月 24 日、地下貯水槽 No.1～3の漏えい検知孔内に漏えいした水および地下貯水槽 No.2のドレン孔に漏えいした水を仮設地上タンクへ移送する処置を実施。

6月 25 日～7月 7 日、地下貯水槽 No.1～3の漏えい検知孔内に漏えいした水を仮設地上タンクへ、地下貯水槽 No.2のドレン孔に漏えいした水を当該地下貯水槽内へ移送する処置を実施。

7月 8 日～10 日、18 日～31 日、8月 1 日～9月 21 日、地下貯水槽 No.1～3の漏えい検知孔内に漏えいした水を仮設地上タンクへ、地下貯水槽 No.1、No.2のドレン孔に漏えいした水を当該地下貯水槽内へ移送する処置を実施。

7月 11 日～7月 17 日、地下貯水槽 No.1～3の漏えい検知孔内に漏えいした水を仮設地上タンクへ、地下貯水槽 No.1のドレン孔に漏えいした水を当該地下貯水槽内へ移送する処置を実施。

・地下貯水槽 No.2においては、全ベータが検出された観測孔 No.2-10, 2-11, 2-12 の外側に 2-14, 2-15, 2-16 を追加ボーリングして汚染範囲確認を行っていたが、汚染が限定的であることを確認できたことから、7月13日、特定した汚染範囲内の土壌を除去し、充填材により埋め戻す工事を開始。8月2日、同作業を終了。

[拡散防止対策]

・地下貯水槽 No.1検知孔水(北東側)の全ベータ放射能濃度の低下が緩やかであることから(6月18日採取分: 3.4×10^2 Bq/cm³)、6月19日、地下貯水槽 No.1に淡水化装置(RO)処理水(全ベータ放射能濃度:約 1×10^3 Bq/cm³)を約24m³移送し希釈を実施(地下貯水槽 No.1内残水の全ベータ放射能濃度: 6.6×10^4 Bq/cm³)。
希釈作業実績:6月19日 約24m³、6月20日 約16m³の淡水化装置(RO)処理水を注水。6月21日 約40m³仮設タンクへ移送。6月26日約40m³の淡水化装置(RO)処理水を注水。6月27日 約33m³仮設タンクへ移送。6月28日 約40m³の淡水化装置(RO)処理水を注水。7月1日、約40m³仮設タンクへ移送。7月2日、約40m³の淡水化装置(RO)処理水を注水。7月5日約40m³のろ過水を注水。7月20日約60m³のろ過水を注水。7月23日、約70m³仮設タンクへ移送。7月25日、約60m³の淡水化装置(RO)処理水を注水。7月29日、約64m³仮設タンクへ移送。7月30日、約60m³のろ過水を注水。8月1日、約72m³仮設タンクへ移送。8月3日、約60m³のろ過水を注水。

・6月27日、地下貯水槽 No.2 検知孔水(北東側)の全ベータ放射能濃度の低下が緩やかであることから、地下貯水槽 No.2 にろ過水を移送し希釈する処置を実施。
希釈作業実績:6月27日 約40m³のろ過水を注水。7月2日、約40m³仮設タンクへ移送。7月8日 約40m³の淡水化装置(RO)処理水を注水。7月10日、約54m³仮設タンクへ移送。7月12日約40m³の淡水化装置(RO)処理水を注水。7月13日約20m³の淡水化装置(RO)処理水を注水。7月16日約60m³仮設タンクへ移送。7月17日約40m³の淡水化装置(RO)処理水を注水。7月18日約20m³の淡水化装置(RO)処理水を注水。7月22日約60m³仮設タンクへ移送。7月23日、約60m³のろ過水を注水。7月25日、約70m³仮設タンクへ移送。7月29日、約60m³のろ過水を注水。7月31日、約72m³仮設タンクへ移送。8月1日、約60m³のろ過水を注水。

・7月24日、地下貯水槽 No.3検知孔水(南西側)の全ベータ放射能濃度の低下が緩やかであることから、地下貯水槽 No.3に淡水化装置(RO)処理水を移送し希釈する処置を実施。希釈作業実績:7月24日、約40m³の淡水化処理水を注水。7月26日、約40m³仮設タンクへ移送。7月27日、約60m³のろ過水を注水。7月30日、約70m³仮設タンクへ移送。7月31日、約60m³のろ過水を注水。8月2日、約113m³仮設タンクへ移送。8月11日、約51m³の当該地下貯水槽ドレン孔水(北東側)を注水。8月12日、約107m³の当該地下貯水槽ドレン孔水(北東側)を注水。
※8月5日に約60m³、8月11日に約51m³、8月12日に約107m³を希釈および地下貯水槽底面に作用する水圧(揚圧力)の低減を目的に注水

4月17日から、地下貯水槽観測孔(A11, A18)のサンプリングを追加。

4月19日、地下貯水槽 No.1 に貯留されている水をろ過水タンクへ移送するための準備として、ろ過水タンク No.1 および No.2 が接続されているパッファタンクへの移送ラインから、ろ過水タンク No.1 を切り離す作業*を実施。

*作業中は原子炉注水系の非常用の水源であるろ過水タンクからの供給ができなくなることから、

4月19日午前8時30分から午前11時1分まで、保安規定第136条第1項(保全作業を実施するため計画的に運転上の制限外へ移行)を適用。

なお、ろ過水タンクからのろ過水の供給は作業期間中できない状況となるが、同作業中においてもパッファタンクへは水処理設備で処理した淡水が供給されており、原子炉注水への影響はない。また、非常用のタンクには、ろ過水タンクの他に純水タンクがあり、同タンクに要求されている必要な保有水量があることを確認済み。

4月21日、地下貯水槽観測孔(A9,A10,A12,A14,B1,B2)のサンプリングを追加。

4月22日、地下貯水槽観測孔(A3,A4,A15,A19,B3)のサンプリングを追加。海側観測孔(①, ②)のサンプリングを追加。

4月23日、地下貯水槽観測孔(A2,A5,A13,A16)および海側観測孔(③)のサンプリングを追加。

4月24日、地下貯水槽観測孔(A1,A6,A7,A17)および海側観測孔(④)のサンプリングを追加。

4月17日に採取した、地下貯水槽 No.1~7のドレン孔水および地下貯水槽 No.1~4, 6の漏えい検知孔水の水について、トリチウムの分析を実施した結果、全ベータで高い値が検出された地下貯水槽 No.1北東側(ドレン孔水、漏えい検知孔水)等でトリチウムが検出。

4月25日午前10時58分、地下貯水槽 No.1からろ過水タンク No.1への汚染水の移送を開始。

4月26日にサンプリングを実施した地下貯水槽観測孔22箇所のうち13箇所において、検出限界値(約 2.8×10^2 Bq/cm³)をわずかに上回る全ベータの値を検出(最大で約 4.8×10^2 Bq/cm³)。なお、この分析結果は地下貯水槽のうち、水を貯めていないNo.5およびNo.7のドレン孔水と同等の値。念のため、4月27日、同じ試料で再分析を実施した結果、地下貯水槽観測孔22箇所のうち2箇所(A1, A4)において、検出限界値(約 3.0×10^2 Bq/cm³)をわずかに上回る全ベータの値を検出(最大で約 3.7×10^2 Bq/cm³)。なお、検出されていた値が検出されなくなっているのは、検出限界値レベルでの変動であると考えられる。

4月27日、地下貯水槽観測孔22箇所全ての全ベータ値において、検出限界値を超える値は検出されず。

4月27日、午前中に採取した地下貯水槽 No.1ドレン孔水(南西側)の全ベータ値について、4月25日の分析結果と比較して約10倍程度(1.1×10^3 Bq/cm³)の上昇を確認(4月26日午前の値は検出限界値未満)。

4月27日、午後に採取した地下貯水槽 No.1ドレン孔水(南西側)の全ベータ値について、午前中に採取した結果と同程度の値(1.1×10^3 Bq/cm³)を確認。なお、4月26日午後に採取した結果は、同日午前中に採取した結果から有意な上昇は確認されず。また、地下貯水槽 No.1漏えい検知孔水についても、4月26日午後および4月27日午後採取分を追加分析した結果は4月27日午前採取の結果と比べて、有意な上昇は確認されず。

4月28日、地下貯水槽観測孔22箇所全ての全ベータ値において、検出限界値を超える値は検出されず。

4月28日、午前中に採取した地下貯水槽 No.1ドレン孔水(南西側)の全ベータ値については、 7.4×10^2 Bq/cm³と4月27日と比較し値は低下しており、4月26日の結果と同レベル程度の値であることを確認。

4月28日、午後に採取した地下貯水槽 No.1ドレン孔水(南西側)の全ベータ値については、 4.8×10^2 Bq/cm³と同日午前中と比較し、同レベル程度の値であることを確認。

4月29日、海側観測孔(⑤, ⑥)のサンプリングを追加。

4月30日、海側観測孔(⑧)のサンプリングを追加。

4月30日、地下貯水槽 No.1の漏えい検知孔水(北東側)の塩素濃度は490ppmであり、低下傾向が確認されたことから、念のため同日午後採取した試料を分析したところ、当該箇所塩素濃度は450ppmと午前中の値と同等の値が検出。また、地下貯水槽 No.1漏えい検知孔水(北東側)の全ベータおよびガンマ核種の値についても低下傾向を確認。

5月1日、海側観測孔(⑦)のサンプリングを追加。

5月8日、地下貯水槽 ii 観測孔(2-3、2-4)のサンプリングを追加。

5月8日、地下貯水槽 No.1の漏えい検知孔水(北東側)について、前回の分析結果と比較して上昇が見られた(塩素濃度:46ppm→120ppm、全ベータ: $1.3 \times 10^3 \text{Bq/cm}^3$ → $4.0 \times 10^3 \text{Bq/cm}^3$)が、その他の箇所については前回の分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

5月10日、地下貯水槽 No.2 観測孔(2-1、2-2)のサンプリングを追加。

5月10日、地下貯水槽ドレン孔 No.1、2の全ベータ核種の分析を行ったところ、それぞれ北東側と南西側の分析結果が、これまでの傾向とは逆の値であったことから、北東側と南西側のサンプリングを実施した際に採取した水を逆の分析ボトルに入れ間違えた可能性があるとの判断。そのため、全ての地下貯水槽ドレン孔のサンプリングについて、午後採取したサンプリング水にて再分析を実施。(地下貯水槽漏えい検知孔のサンプリングについては、塩素濃度・全ベータ核種の分析結果がこれまでと同様の傾向を示していることから、同様の間違いは発生していないと判断。)

5月12日、地下貯水槽 No.2 観測孔(2-5、2-6、地質調査孔①)のサンプリングを追加。

5月13日、地下貯水槽 No.2 観測孔(2-7)のサンプリングを追加

5月14日、地下貯水槽 No.3の漏えい検知孔水(南西側)の全ベータ値が、前回(5月13日)と比較して約5倍となっているが、この値は過去の測定結果の範囲内であり、その外側のドレン孔(南西側)での濃度上昇はない。

また、5月6日から7日にかけて採取した、地下水バイパス(調査孔a～c、揚水井1～4。調査孔は3箇所のうち1箇所は試料採取不可)、および海側観測孔①～⑧の水についてトリチウムの分析を実施。今回から、より検知精度を向上させるため、分析方法を変更し、検出限界値を下げて分析しており、今回11箇所トリチウムを検出。そのうち9箇所については、前回(4月29日から5月1日)の検出限界値(約 $2 \sim 3 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$)を下回る値で検出されているが、この値は過去の地下水バイパス揚水井などの分析結果と同等の値であり、新たな濃度上昇ではないと考えている。その他の2箇所については、前回と比較して大きな変動はない。

したがってトリチウムの分析結果についても、前回(4月29日から5月1日)の分析結果と比較して大きな変動はないと考えている。

5月15日、地下貯水槽 No.1の漏えい検知孔水(北東側)の全ベータ値が、前回(5月14日)と比較して約3倍となっているが、この値は過去の測定結果の範囲内であり、その外側のドレン孔(北東側)での濃度上昇はない。そ

5月16日、地下貯水槽 No.1の漏えい検知孔水(北東側)の全ベータ値について、5月15日の値($2.1 \times 10^3 \text{Bq/cm}^3$)が若干上昇していたが、5月16日の値($9.2 \times 10^2 \text{Bq/cm}^3$)は5月14日並み($7.2 \times 10^2 \text{Bq/cm}^3$)に戻っている。

5月21日、地下貯水槽 No.2 観測孔(2-9、2-12)のサンプリングを追加。

5月21日に実施した地下貯水槽 No.2 周辺における地下貯水槽観測孔 2-9、2-12の水の全ベータ分析を実施した結果、観測孔 2-12において全ベータを検出($2.9 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$)。観測孔 2-9については検出限界値未満であることを確認。

5月22日、地下貯水槽 No.2 観測孔(2-10、2-11)のサンプリングを追加。

5月22日に実施した地下貯水槽 No.2 周辺における地下貯水槽観測孔 2-10、2-11 および、

5月21日の分析結果において、全ベータが検出された観測孔 2-12の水の全ベータの分析を実施した結果、観測孔 2-12において5月21日と同じレベルの全ベータを検出。また、観測孔 2-10 および 2-11 についても全ベータが検出されたが、観測孔 2-12 よりも低い値であることを確認。(観測孔 2-10: $1.0 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$ 、観測孔 2-11: $3.3 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$ 、観測孔 2-12: $3.8 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$ (5月21日採取分 分析結果: $2.9 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$)。)

5月23日、地下貯水槽 No.2 観測孔(2-8、2-13)のサンプリングを追加。

5月23日に実施した地下貯水槽 No.2 周辺における地下貯水槽観測孔 2-8、2-13 および、5月22日の分析結果において、全ベータが検出された観測孔 2-10 および 2-11の水の全ベータの分析を実施した結果、観測孔 2-10 において前回と同じレベルの全ベータを検出($7.1 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$)。また、観測孔 2-8、2-11 および 2-13 については検出限界値未満であることを確認。

5月24日に実施した地下貯水槽 No.2 周辺における地下貯水槽観測孔 2-1～2-13の分析結果において、観測孔 2-10、11、12の3箇所全ベータが検出されたが、前々回、前回のサンプリング分析結果と比較して大きな変動はないことを確認。

地下貯水槽 No.2 観測孔 2-10: $8.2 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$ (5月22日採取分 分析結果: $1.0 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$ 、5月23日採取分 分析結果: $7.1 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$)

地下貯水槽 No.2 観測孔 2-11: $3.9 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$ (5月22日採取分 分析結果: $3.3 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$ 、5月23日採取分 分析結果:検出限界値未満(検出限界値: $3.2 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$))

地下貯水槽 No.2 観測孔 2-12: $3.7 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$ (5月21日採取分 分析結果: $2.9 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$ 、5月22日採取分 分析結果: $3.8 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$)

6月16日、地下貯水槽 No.2の漏えい検知孔水(北東側)の全ベータ値および塩素濃度が、前回(6月15日)と比較して上昇傾向の値となっているが、これらの値は過去の測定結果の範囲内であり、また、その外側のドレン孔水(北東側)での濃度上昇はない。

6月17日、地下貯水槽 No.2 周辺で新たに掘削した観測孔(3箇所)についてサンプリングを実施。分析を実施した結果、全ベータは検出限界値未満(検出限界値: $2.8 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$)であることを確認。

6月18日、地下貯水槽 No.2の漏えい検知孔水(北東側)の全ベータ値が、前回(6月17日)と比較して上昇傾向の値となっているが、この値は過去の測定結果の範囲内であり、また、その外側のドレン孔水(北東側)での濃度上昇はない。

6月24日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)、海側観測孔⑤～⑧についてサンプリングを実施。分析の結果、前回(海側観測孔⑤～⑧:6月17日、その他:6月23日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

また、地下貯水槽 No.1 周辺で新たに掘削した観測孔(5箇所)で採取した水の全ベータ分析を実施した結果、観測孔 1-1において全ベータを検出。

6月27日、6月19日に採取した、地下貯水槽 No.1～4、6のドレン孔水および漏えい検知孔水についてトリチウムの分析を実施した結果(1週間に1回分析を実施)、地下貯水槽 No.2の漏えい検知孔水(北東側)のトリチウム値が、前回(6月12日)実施したサンプリングの分析結果と比較して上昇傾向の値となっているが、同箇所の全ベータ値(6月13日公表済み)と同様な傾向を示しており、その外側のドレン孔水(北東側)での濃度上昇はない。

7月3日、6月26日に採取した、地下貯水槽 No.1～4、6のドレン孔水および漏えい検知孔水についてトリチウムの分析を実施した結果(1週間に1回分析を実施)、地下貯水槽 No.2の漏えい検知孔水(北東側)のトリチウムの値が、前回(6月19日)実施したサンプリングの

分析結果と比較して上昇傾向となっているが、同箇所全ベータ値(6月27日公表済み)と同様な傾向を示しており、その外側のドレン孔水(北東側)での濃度上昇はない。

7月10日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。地下貯水槽 No.1周辺の観測孔4箇所(A13,A14,A16,A19)において、全ベータの測定値が検出限界値(約 3.2×10^{-2} Bq/cm³)の約2倍～5倍の値を検出。

7月11日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、地下貯水槽 No.1周辺の観測孔4箇所(A13,A14,A16,A19)において、全ベータの測定値が前回(7月10日)よりも低い値であることを確認。

7月12日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(7月11日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

7月14日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(7月13日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

7月15日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)、海側観測孔⑤～⑧についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(海側観測孔⑤～⑧:7月8日、その他:7月14日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

7月16日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)、地下水バイパス調査孔a～c(3箇所のうち1箇所は試料採取不可)、地下水バイパス揚水井 No.1～4、海側観測孔①～④についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(地下水バイパス調査孔a～c、地下水バイパス揚水井 No.1～4、海側観測孔①～④:7月9日、その他:7月15日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。また、7月8日から9日にかけて採取した、地下水バイパス[調査孔a～c(3箇所のうち1箇所は試料採取不可)、揚水井 No.1～4]および海側観測孔①～⑧の水についてトリチウムの分析を実施した結果、前回(海側観測孔⑤～⑧:7月1日、その他:7月2日)の分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

7月17日に採取した地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、地下貯水槽 No.2の漏えい検知孔水(北東側)の塩素濃度および全ベータの値が、前回(7月16日)実施したサンプリングの分析結果と比較して低下傾向にあるが、現在行っている希釈の効果によるものと推定。その他の分析結果については、前回と比較して大きな変動はない。また、7月10日に採取した地下貯水槽 No.1～4, 6のドレン孔水および漏えい検知孔水についてトリチウムの分析を実施。分析結果については、前回(7月3日採取)の値と比較して大きな変動はなし。

7月18日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(7月17日)実施したサンプリングの分析

結果と比較して大きな変動は確認されていない。

7月19日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(7月18日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

7月20日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(7月19日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動はなし。

7月21日に採取した地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(7月20日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動はなし。

7月22日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)、海側観測孔⑤～⑧についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(海側観測孔⑤～⑧:7月15日、その他:7月21日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)、地下水バイパス調査孔a～c(3箇所のうち1箇所は試料採取不可)、地下水バイパス揚水井 No.1～4、海側観測孔①～④についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(7月22日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。また、7月15日～7月16日にかけて採取した、地下水バイパス[調査孔a～c(3箇所のうち1箇所は試料採取不可)、揚水井 No.1～4および海側観測孔①～⑧の水についてトリチウムの分析を実施した結果、前回(海側観測孔⑤～⑧:7月8日、その他:7月9日)の分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

7月24日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(7月23日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。7月17日に採取した地下貯水槽 No.1～4, 6のドレン孔水および漏えい検知孔水についてトリチウムの分析を実施。分析結果については、前回(7月10日採取)の値と比較して大きな変動はなし。

7月25日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(7月24日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

7月26日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(7月25日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

7月27日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(7月26日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

7月28日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(7月26日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

7月29日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)、海側観測孔⑤～⑧についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(海側観測孔⑤～⑧:7月22日、その他:7月28日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

7月30日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)、地下水バイパス調査孔a～c(3箇所のうち1箇所は試料採取不可)、地下水バイパス揚水井 No.1～4、海側観測孔①～④についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(地下水バイパス調査孔a～c、地下水バイパス揚水井 No.1～4、海側観測孔①～④:7月23日採取、その他:7月29日採取)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。また、7月22日から7月23日にかけて採取した地下水バイパス[調査孔a～c(3箇所のうち1箇所は試料採取不可)、揚水井 No.1～4および海側観測孔①～⑧の水についてトリチウムの分析を実施した結果、前回(海側観測孔⑤～⑧:7月15日採取、その他:7月16日採取)の分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

7月31日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(7月30日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。7月24日に採取した地下貯水槽 No.1～4, 6のドレン孔水および漏えい検知孔水についてトリチウムの分析を実施。分析結果について、前回(7月17日採取)の値と比較して大きな変動はない。

8月1日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(7月31日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月2日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(8月1日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月3日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(8月2日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月4日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(8月3日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月5日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)、海側観測孔(5)～(8)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(海側観測孔(5)～(8):7月29日採取、その他:8月4日採取)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は

確認されていない。

8月6日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)、地下水バイパス調査孔a～c(3箇所のうち1箇所は試料採取不可)、地下水バイパス揚水井 No.1～4、海側観測孔(1)～(4)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(地下水バイパス調査孔a～c、地下水バイパス揚水井 No.1～4、海側観測孔(1)～(4):7月30日採取、その他:8月5日採取)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。また、7月29日から7月30日にかけて採取した地下水バイパス調査孔a～c(3箇所のうち1箇所は試料採取不可)、地下水バイパス揚水井 No.1～4および海側観測孔(1)～(8)の水についてトリチウムの分析を実施した結果、前回(海側観測孔(5)～(8):7月22日採取、その他:7月23日採取)の分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月7日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(8月6日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。7月31日に採取した地下貯水槽 No.1～4, 6のドレン孔水および漏えい検知孔水についてトリチウムの分析を実施。分析結果について、前回(7月24日採取)の値と比較して大きな変動はない。

8月8日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(8月7日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月9日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(8月8日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月10日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(8月9日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月11日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(8月10日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月12日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)、海側観測孔 No.5～8についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(海側観測孔:8月5日、その他:8月11日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

・8月10日、地下貯水槽 No.3について天端中央を中心に約40cm程度の浮き上がりがあることが確認されたため、他の地下貯水槽についても確認した結果、地下貯水槽 No.4についても同様に約15cm程度の浮き上がりが確認された。原因は、地下貯水槽周辺の地下水水位の上昇に伴って、浮力が増加することにより浮き上がりが発生したと推定している。なお、現在までの地下貯水槽ドレン孔水および漏えい検知孔水の分析結果には、有意な変化は認められていないことから浮き上がりによる汚染水の漏えいはない。今後、当該浮き上がり対応策の検討および地下貯水槽ドレン孔・漏えい検知孔水の分析結果について監視を強化す

る。
8月13日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)、地下水バイパス調査孔a～c(3箇所のうち1箇所は試料採取不可)、地下水バイパス揚水井 No.1～4、海側観測孔(1)～(4)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(地下水バイパス調査孔a～c、地下水バイパス揚水井 No.1～4、海側観測孔(1)～(4):8月6日採取、その他:8月12日採取)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。また、8月5日から8月6日にかけて採取した地下水バイパス調査孔a～c(3箇所のうち1箇所は試料採取不可)、地下水バイパス揚水井 No.1～4および海側観測孔(1)～(8)の水についてトリチウムの分析を実施した結果、前回(海側観測孔(5)～(8):7月29日採取、その他:7月30日採取)の分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月14日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(8月13日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。8月7日に採取した地下貯水槽 No.1～4、6のドレン孔水および漏えい検知孔水についてトリチウムの分析を実施。分析結果について、前回(7月31日採取)の値と比較して大きな変動はない。

8月15日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(8月14日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月16日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(8月15日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月17日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。地下貯水槽 No.3ドレン孔(北東側)で採取した水の全ベータ値については、8月12日に採取した水の全ベータ値: $6.3 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$ に対して、8月13日以降数値が上昇しており、測定ゆらぎの可能性のあることからデータ推移を監視していたが、8月17日の分析結果(8月17日に採取した水の全ベータ値: $6.6 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$)から、上昇傾向にあると判断。なお、この他の分析結果については、前回(8月16日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月18日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(8月17日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月19日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)、海側観測孔 No.5～8についてサンプリングを実施。分析結果については、No.4ドレン孔(北東側)の全ベータ値が検出限界値をわずかに上回っている程度であり、過去の測定結果の範囲内。その他の結果については前回(海側観測孔:8月12日、その他:8月18日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月20日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)、地下水バ

イパス調査孔a～c(3箇所のうち1箇所は試料採取不可)、地下水バイパス揚水井 No.1～4、海側観測孔(1)～(4)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(地下水バイパス調査孔a～c、地下水バイパス揚水井 No.1～4、海側観測孔(1)～(4):8月13日採取、その他:8月19日採取)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。また、8月12日から8月13日にかけて採取した地下水バイパス調査孔a～c(3箇所のうち1箇所は試料採取不可)、地下水バイパス揚水井 No.1～4および海側観測孔(1)～(8)の水についてトリチウムの分析を実施した結果、前回(海側観測孔(5)～(8):8月5日採取、その他:8月6日採取)の分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月21日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(8月20日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。8月14日に採取した地下貯水槽 No.1～4、6のドレン孔水および漏えい検知孔水についてトリチウムの分析を実施。分析結果について、前回(8月7日採取)の値と比較して大きな変動はない。

8月22日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(8月21日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月23日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(8月22日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月24日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(8月23日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月25日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(8月24日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月26日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)、海側観測孔 No.5～8についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(海側観測孔:8月19日、その他:8月25日)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

8月27日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽 No.1～4、6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)、地下水バイパス調査孔a～c(3箇所のうち1箇所は試料採取不可)、地下水バイパス揚水井 No.1～4、海側観測孔(1)～(4)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(地下水バイパス調査孔a～c、地下水バイパス揚水井 No.1～4、海側観測孔(1)～(4):8月20日採取、その他:8月26日採取)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。また、8月19日から8月20日にかけて採取した地下水バイパス調査孔a～c(3箇所のうち1箇所は試料採取不可)、地下水バイパス揚水井 No.1～4および海側観測孔(1)～(8)の水についてトリチウムの分析を実施した結果、前回(海側観測孔(5)～(8):8月12日採取、その他:8月13日採取)の分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

ンプリングを実施。分析結果については、前回(9月 11 日採取)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

9月 13 日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14 箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10 箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22 箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(9月 12 日採取)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

9月 14 日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14 箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10 箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22 箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(9月 13 日採取)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

9月 15 日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14 箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10 箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22 箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(9月 14 日採取)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

9月 16 日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14 箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10 箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22 箇所)、海側観測孔(5)～(8)についてサンプリングを実施。分析結果については、地下貯水槽 NO.2北東側の漏えい検知孔において、全ベータに若干の上昇傾向が見られたがその他の箇所については、前回(海側観測孔(5)～(8):9月9日採取、その他:9月 15 日採取)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

9月 17 日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14 箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10 箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22 箇所)、地下水バイパス調査孔a～c(3箇所のうち1箇所は試料採取不可)、地下水バイパス揚水井 No.1～4、海側観測孔(1)～(4)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(地下水バイパス調査孔a～c(3箇所のうち1箇所は試料採取不可)、地下水バイパス揚水井 No.1～4、海側観測孔(1)～(4):9月 10 日採取、その他:9月 16 日採取)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

また、9月9日から9月 10 日にかけて採取した地下水バイパス調査孔a～c(3箇所のうち1箇所は試料採取不可)、地下水バイパス揚水井 No.1～4および海側観測孔(1)～(8)の水についてトリチウムの分析を実施した結果、前回(海側観測孔(5)～(8):9月2日採取、その他:9月3日採取)の分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

9月 18 日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14 箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10 箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22 箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(9月 17 日採取)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

9月 11 日に採取した、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14 箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10 箇所のうち2箇所は試料採取不可)についてトリチウムの分析を実施した結果、前回(9月4日採取)の分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

9月 19 日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14 箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10 箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22 箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(9月 18 日採取)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

9月 20 日、地下貯水槽 No.1～7のドレン孔水(14 箇所)、地下貯水槽 No.1～4, 6の漏えい

検知孔水(10 箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22 箇所)についてサンプリングを実施。分析結果については、前回(9月 19 日採取)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。なお、地下貯水槽 No.3 漏えい検知孔水(北東側)の全ベータ値で若干の上昇傾向が見られており、この要因としては、地下水の影響による地下貯水槽の浮き上がりを防止するため、現在実施している対策工事(地下貯水槽上面に砕石を載せる工事)の影響によるものと考えている。漏えい検知孔の外側に位置するドレン孔水に有意な変化は見られていないことから、外部への影響はないものと判断している。

< 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、セシウム 137 ともに検出限界値未満(検出限界値:セシウム 134 2.4×10^{-2} Bq/cm³、セシウム 137 2.9×10^{-2} Bq/cm³)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 1.3×10^{-2} Bq/cm³)、セシウム 134: 4.3×10^{-2} Bq/cm³、セシウム 137: 5.4×10^{-2} Bq/cm³)であるが、今後、当該採水場所、5/6号放水口およびバッファタンク水の全ベータ分析を行い、引き続き流出の可能性について評価・検討していく予定。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。
- その他、1月 29 日確認された漏えい箇所については以下の通り。※ろ過水:ダムより取水した水
- 4号機使用済燃料プール2次系冷却ユニット(3箇所)
(ろ過水*:約 40 リットル)
 - 淡水化装置(逆浸透膜式)廃液供給ポンプA系ミニマムフローラインフランジ
(汚染水処理後で淡水化処理前の水:約 10 リットル(堰の中))
[表面線量 γ 線:0.6mSv/h、 β 線:35mSv/h、雰囲気線量 γ 線:0.11mSv/h、 β 線:2 mSv/h]
 - 3号機復水貯蔵タンクから2号へ注水する原子炉注水ポンプの流量計

- (汚染水処理後水:約4リットル)
- [雰囲気線量はバックグランドレベルと同等]
- 3号機復水貯蔵タンクから3号へ注水する原子炉注水ポンプの流量計
(汚染水処理後水:約4リットル)
- [雰囲気線量はバックグランドレベルと同等]
- 淡水化装置(蒸発濃縮装置)脱塩器樹脂移送ラインフランジ
(汚染水処理後水:約0.5リットル(堰の中))
- [雰囲気線量はバックグランドレベルと同等]
- 淡水化装置(蒸発濃縮装置)ボイラーB系
(ろ過水*:約25リットル(C系との合計値))
- 淡水化装置(蒸発濃縮装置)ボイラーC系
(ろ過水*:約25リットル(B系との合計値))
- 使用済燃料プールへのろ過水の補給水ラインのヘッダー
(ろ過水*:約9リットル)
- 蒸発濃縮装置用ボイラー給水系のろ過器逆洗ラインの流量計
(ろ過水*:約18リットル)
- 純水装置ろ過水ラインの流量計
(ろ過水*:約1リットル)
- 6号機 循環水ポンプの冷却水ラインフランジ
(純水(ろ過水を精製したもの):約7,000リットル)
- 純水装置廃液ラインの流量計
(純水(ろ過水を精製したもの):約9リットル)
- 3号機使用済燃料プール冷却系のろ過水補給水弁
(ろ過水*:約50リットル)
- 1月29日、凍結が原因と思われる一連の水漏れを受けて、夜間のパトロールを実施。同日午後10時55分頃、使用済燃料プール冷却装置送水ヘッダ弁周りにおいて、ろ過水の凍結を確認。当該箇所については、凍結防止のため夜間の通水を行っていたが、設備の損傷を防ぐため、投光器を設置し、加温することで状態の改善を図ったところ、1月30日午前6時25分より開始した朝のパトロールにおいて、当該箇所の通水を確認。
- 前回のお知らせ(1月29日午後6時現在)から新規に確認した水漏れは以下の通り
- 蒸発濃縮装置3Bシール水冷却器出口ラインフランジ部(1月29日午後6時20分頃発見)(ろ過水*:約30リットル)
- 常用高台炉注ポンプ(A)系最小循環配管フランジ部(1月30日午前9時3分頃発見)(ろ過水*:約7~8秒に1滴程度)
- 1月30日、凍結が原因と思われる一連の水漏れを受けて、夜間のパトロールを実施。同日午後10時50分頃、常用高台炉注水ポンプ(C)入口のろ過水側の配管の弁箱に、凍結が原因と考えられる亀裂らしきものを確認。なお、当該箇所の表面の水は凍結しており、漏えいは確認されていない。今後、弁本体の交換、および凍結対策を検討する予定。
- 前回ののお知らせ(1月30日午前10時現在)から新規に確認した水漏れは以下の通り
- 常用高台炉注水ポンプ(B)入口のろ過水側の配管の弁箱(1月30日午後3時15分頃発見)(ろ過水*:鉛筆2本ほどの太さ、その後の調査で約600リットルと判明)
- 蒸発濃縮装置3Aシール水冷却器出口ラインフランジ部(1月30日午後3時20分頃発見)(ろ過水*:約1秒に2滴程度、その後の調査で約10リットルと判明)
- 蒸発濃縮装置用ボイラ(A)凝縮水ラインのフランジ部(1月31日午前9時5分頃発見)(ろ過水*:約20リットル程度) ろ過水:ダムより取水した水
- 前回ののお知らせ(1月31日午前10時現在)から新たに確認された凍結が原因と思われる水漏れは以下の通り。

- No. 2ろ過水タンクに接続された弁(2台)のボンネットねじ込み部(1月31日午後2時30分頃発見)
- (ろ過水*:約20リットル)
- 1月31日午後10時30分頃、4号機原子炉建屋1階にあるジェットポンプ計装ラック内の計器テストラインから漏えいしていることを発見。午後10時43分、計装ラックに繋がる元弁を閉めたことにより、水の漏えいは停止。床面は瓦礫が散乱した状態であり、漏れた水の量は確認できた範囲で約6リットル。なお、原子炉建屋外への流出はありません。テストライン内の水を採取し、放射能濃度を測定した結果、漏れた水は原子炉ウェル水と推定(分析結果:35.5 Bq/cm³)。その後、スキマサージタンク水位の低下量から、漏れた水の量は8,500リットルと推定。
- 前回ののお知らせ(1月31日午後3時現在)から新たに確認した水漏れは以下の通り。
- 純水タンク脇炉注水ポンプ(2号用電動ポンプ)のケーシング部(1月31日午後4時頃発見)(ろ過水*:約10リットル)
- 4号機原子炉建屋1階南西コーナーの計装ラック(ジェットポンプ計装ラック)内の計器(流量トランスミッター)テストライン(1月31日午後10時30分頃発見)(原子炉ウェル水:8,500リットル)
- 2月2日午後3時20分、4号機原子炉建屋のパトロールを実施していた当社社員が、原子炉建屋1階北西コーナーにて、鉛筆芯1本程度の水が流れ出ていることを確認。漏えいは原子炉ウェル補給水ラインからと思われ、当該系統の原子炉ウェルへの弁は全閉になっており、原子炉ウェル内からの水の漏えいではないと思われる。現在、詳細を調査中。なお、原子炉建屋外への流出はない。
- 前回ののお知らせ(2月1日午前10時現在)から新たに確認された凍結が原因と思われる水漏れは以下の通り。
- ろ過水を純水化する水処理建屋内の配管(排水ライン)の2箇所の弁(2月2日午後3時30分頃発見)
- (ろ過水*:約0.5リットル)
- 2月3日午後0時30分頃、当社社員および協力企業作業員が、淡水化装置(逆浸透膜)の濃縮水貯槽において、タンクの継ぎ手部に、にじみが発生していることを確認。タンクを設置しているコンクリートの表面に継ぎ手部のにじみから伝わった水が、にじんでいるが、水溜まり状にはなっておらず、海洋への流出はない。
- その後、タンクの継ぎ手部のボルトを増し締めし、同日午後2時44分、タンクの継ぎ手部からのにじみが停止していることを確認。
- にじみのあるタンク継ぎ手部の表面線量率を測定した結果、ガンマ線 0.9mSv/h、ベータ線 50mSv/h(なお、雰囲気線量率はガンマ線 0.2mSv/h、ベータ線 7mSv/h)。
- また、漏えい量は少量で目視では判別できないが、にじみのある継ぎ手部の直下のコンクリート基礎部とタンクフランジの隙間に局所的に高い線量(ガンマ線 22mSv/h、ベータ線 2000mSv/h)が確認されたことから、滴下があったものと考えている。タンクの継ぎ手部よりにじんだ水については、淡水化装置(逆浸透膜)で処理した後の濃縮水(塩水)と推定している(なお、昨年12月20日に蒸発濃縮装置入口で採取した水の放射能濃度は、セシウム 134:1.2×10⁴Bq/cm³、セシウム 137:1.7×10⁴Bq/cm³、全ベータ:2.7×10⁵Bq/cm³)。
- にじみが確認されたコンクリート表面をアクリル板、および足場板で遮へいた結果、表面線量率が、ガンマ線 1.0mSv/h、ベータ線 15mSv/h になったことを確認。
- 前回ののお知らせ(2月2日午後4時現在)から新たに確認された水漏れは以下の通り。
- 純水移送ライン(純水タンクから共用プールへ移送するライン)のヘッダのフランジ部(2月3日午前11時25分頃発見)

(ろ過水*:鉛筆芯一本程度)

- 前回のお知らせ(2月3日午後3時現在)から新たに確認された水漏れは以下の通り。
○4号機使用済燃料プール代替冷却系の二次冷却系エアフィンクーラー(2月9日午後2時30分頃発見)

(ろ過水*:約1秒に1滴)

- 2月8日午前9時40分頃、協力企業作業員が2号機タービン建屋東側の仮設プールから水がオーバーフローしていることを確認。現場の仮設プールではサブドレン浄化試験のため、ポンプでサブドレン水のくみ上げを行っていたことから、同日午前10時15分頃にポンプを停止したことによりオーバーフローはおさまっている。その後、現場調査を実施した結果、現場周辺の排水溝に水が無かったことから排水溝への流れ込みは無く、海への流出は無いと判断。またタンク内の水をサンプリングして核種分析を実施した結果、Cs-134は $3.4 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$ 、Cs-137は $5.2 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$ であり、2月8日サンプリングしたサブドレン水の分析結果と同等であったことから、オーバーフローした水はサブドレン水と判断。なお、タンクからオーバーフローした量については最大で約 16m^3 と評価。
- 2月19日午後3時4分頃、当社社員が、使用済燃料プールの水張りライン送水ヘッダの予備弁フランジ部において、水漏れを確認。漏えい水はろ過水であり、漏えい量は約20リットル。同日午後3時55分、当該部上流側の弁を閉操作したことにより、漏えいは停止。なお、漏れた水の表面線量はバックグラウンドと同等であり、漏れた水のサンプリングを実施した結果、セシウム134およびセシウム137ともに検出限界未満であることを確認。なお、近傍の側溝からの流出防止のため、同日午後4時20分、土のうの設置を完了。また、土のうを積んだ先の側溝が乾燥状態であったことから、漏えい水の海への流出はないことを確認。
- 3月4日午後3時26分、発電所敷地内の線量を測定するモニタリングポストNo.3の指示値が免震重要棟内のシステム画面上で、「伝送異常」のメッセージとともに読み取れない状況であることを確認。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8時31分、伝送ルートを切替えたことにより、復旧。同日午後8時40分より免震重要棟でのデータ採録を再開。なお、復旧までの間、現場にて1時間毎に当該モニタリングポストの指示値を採取。この間、当該モニタリングポストおよび他のモニタリングポストに有意な変化がないことを確認。
- 3月11日午前10時頃、滞留水のサンプリングを実施するため当社社員が現場に向かったところ、1号機タービン建屋1階ヒータールーム西側の壁付近の天井部より水漏れを発見。床面には約 $5\text{m} \times 7\text{m}$ 程度の水溜まりがあり、近傍の床ファンネル*への水の流れ込みを確認。現場確認の結果、2階の天井上部の配管(雨水管と推定)の損傷箇所から漏えいしており、漏えい水は雨水や雪解け水と推定。漏えい水の放射能濃度は、セシウム134: $1.1 \times 10^1 \text{Bq/cm}^3$ 、セシウム137: $1.7 \times 10^1 \text{Bq/cm}^3$ 。なお、漏れた水は(タービン建屋地下滞留水として)タービン建屋内に留まっており、海洋への流出はなし。
*床ファンネル:各建屋の床への漏水等を処理するための排水口のこと。
- 港湾内の海底土拡散防止を目的として、3月14日、固化土(被覆材)による海底土被覆工事の本格施工に着手。7月18日まで、全てのエリアにおいて固化土の打設を行い、計画通りの被覆が行われていることを確認したことから、海底土被覆工事を完了。
- 南側開閉所の運転開始に伴い、所内電源系の受電切り替えを実施するため、3月19日午前5時12分に3号機の原子炉監視計器(原子炉圧力容器各部温度)*1および4号機使用済燃料プールの冷却、同日午前5時33分に共用プールの冷却を停止。受電切り替えが完了したため、同日午後6時30分に共用プールの冷却を再開(停止時共用プール水温度:約 21°C 、再開時共用プール水温度:約 23°C)。同日午後7時41分、3号機の原子炉監視計器

(原子炉圧力容器各部温度)を通常状態に復帰。同日午後7時56分に4号機使用済燃料プールの冷却を再開(停止時使用済燃料プール水温度:約 28°C 、再開時使用済燃料プール水温度:約 32°C)。

- *1:電源設備停止期間中は保安規定第138条および第143条に定める運転上の制限*2を満足しない状態となることから、第136条(保全作業を実施するため計画的に運転上の制限外へ移行)を適用して作業を行う。なお、電源設備停止期間中も温度監視を可能にするため、仮設発電機により電源供給を行う(3月19日午前5時56分、仮設発電機により電源供給を開始)。同日午後7時41分、電源の復旧に伴い、通常の電源供給による温度監視が可能となったことから、計画的な運転上の制限外への移行を解除。
- *2: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およ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。
- 3月21日午前11時20分頃、5・6号機No.3軽油タンク周り(屋外)において協力企業作業員が泡消火設備の配管溶接作業を行っていたところ、風により不燃シートがあおられて、周辺の芝生に火の粉が飛び、約 $3\text{m} \times 3\text{m}$ の範囲にて芝生が燃えていることを協力企業作業員が確認した。同日午前11時25分頃、協力企業作業員が水をかけて消火を行い、火は消えた。午後0時13分、浪江消防署へ連絡し、浪江消防署により午後1時13分に鎮火していることが確認され、本事象は火災と判断された。なお、本事象によりけが人は発生しておらず、周辺環境のモニタリング値の変動や原子炉・使用済燃料プール等の冷却機能に影響はない。
- 3月29日午前10時30分、所内共通ディーゼル発電機(A)の試運転を開始。同日午後1時、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(A)の復旧作業が完了。
- 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。
- 4月20日付けで福島県より公有水面埋立免許を交付いただいたことから、4月25日、遮水壁の本格施工を開始。
- 5月1日午前0時より、免震重要棟の一部を非管理対象区域として運用を開始。
- 5月9日午後0時45分頃、旧事務本館前にある、ろ過水送水用ポンプ室付近から水が霧状に吹き出していることを監視カメラにより確認。その後、午後1時に当該ポンプを停止し、午後1時7分ろ過水の供給弁を閉にする操作を行った。なお、午後1時3分に水の漏えいが停止していることを監視カメラにて確認。漏えいした水の表面線量率は $300 \sim 400 \mu \text{Sv/h}$ 程度で周辺の雰囲気線量率と同等。現場を確認した結果、当該ポンプに接続しているホース(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、漏えいが無いことを確認。
- 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 $22 \mu \text{Sv/h}$)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ったことから、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で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れいしていることを、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れいしていることを、作業員が確認。漏れい量は約1～2リットル程度で現在漏れいは止まっている。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れいではないと判断。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およ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閉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れいが確認され、漏れ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、現場の確認や漏れい試験を実施したが、漏れ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れ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、漏れ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、現在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壌へ染み、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、その周辺土壌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。タンクから漏れいした油は、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で、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℃)。
- ・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)が漏れ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。漏れい箇所にて専用ゴムテーピングで処置を実施し、午後7時36分、漏れ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、漏れ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(作業員証、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(作業員証、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を探索したが、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、連続ダストモニタ濾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
 - ・連続ダストモニタ濾紙の核種分析結果:未検出
 - ・現在の連続ダストモニタ指示値:2×10⁻⁶Bq/cm³
 - ・可搬型ダストサンブラによる測定:2.8×10⁻⁵Bq/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ウンド水を受けているドレン受けから、グラウンド水が地面(コンクリート)へ溢れてい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:1.8×10⁻²Bq/cm³)、セシウム-137が検出限界未満(検出限界値:2.1×10⁻²Bq/cm³)、アンチモン-125が1.5×10⁻¹Bq/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、原因は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ウンド水の凍結により閉塞状態となり移送ができず、グラウンド水がドレン受けから溢れたと推定した。現在、グラウ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100V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℃から約12.4℃まで上昇したが、運転上の制限値65℃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。
- ・3月3日午前11時14分頃、福島第一原子力発電所常用高台炉注水ポンプ(B)のグラウンド水を受けているドレン受けから、グラウンド水が地面(アスファルト)へ漏水していることを、巡視点検中の当社社員が発見。グラウンド水が漏れた原因は、ドレン受けからの排水ホースが資材に挟まれて閉塞状態となったことで排水できず、グラウンド水がドレン受けから溢れ、排水ホースを伝って地面へ滴下したものと推定。そのため、排水ホースの位置を手直して排水ホースの閉塞状態を改善し、午前11時33分にドレン受けからの漏えいが停止したことを確認。漏れた水の範囲は約2m×約4m×約1mmで、漏えい量は約8リットル。また、漏れた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。漏えい箇所付近の雰囲気線量を測定した結果、 γ 線が0.12mSv/h、 γ ・ β 線が0.15mSv/h。また、漏れた水を核種分析

した結果は、セシウム-134 が $4.1 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$ 、セシウム-137 が $9.0 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$ 、アンチモン-125 が $1.8 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$ であることを確認。なお、原子炉注水への影響はない。

- ・3月4日午前8時 55 分、待機中(動作可能な状態)の窒素供給装置(高台窒素ガス分離装置)について、本格点検のため同装置を待機除外とした*。なお、点検中は窒素ガス分離装置(常用)を2台運転して、1~3号機原子炉圧力容器等への窒素ガス封入を継続する。その後、3月8日午前9時 52 分、点検が終了し、その後の試運転も異常がないことから、高台窒素ガス分離装置を待機状態とした。

*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(3月4日午前8時55分から)して、高台窒素ガス分離装置を待機除外とした。その後、3月8日午前9時 52 分、点検が終了し、その後の試運転も異常がないことから、高台窒素ガス分離装置を待機状態としたことに伴い、3月8日9時52分に運転上の制限外の適用を解除した。

- ・3月5日午後0時 50 分頃、構内道路に軽油の滴下痕を当社社員が発見。現場を確認したところ、軽油タンク点検のため軽油を入れたタンクローリー車から滴下したことを確認。現在、タンクローリー車からの滴下は停止。また、道路に滴下した軽油については乾燥しており、滴下痕が確認された箇所については砂をかけた。同日午後1時23分に富岡消防署へ連絡。調査の結果、タンクローリー上部のマンホール締め付けハンドルに若干の緩みを確認。タンクローリー上部のマンホール防護枠に雨水が溜まっており、雨水とマンホールからにじんだ軽油がタンクローリー車走行中に路上に滴下したものと推定。また、漏えい量については、約8リットル(軽油:約5リットル、雨水:約3リットル)と推定。

- ・3月18日午後6時57分頃、福島第一原子力発電所免震重要棟において、電源が瞬時停止する事象が発生。状況を確認したところ、福島第一原子力発電所内の一部の電源設備が停止しており、以下の設備が停止。

- ・水処理装置 セシウム吸着装置
- ・1号機 使用済燃料プール代替冷却設備*1(二次系)
- ・3号機 使用済燃料プール代替冷却設備(一・二次系)
- ・4号機 使用済燃料プール代替冷却設備(一・二次系)
- ・3号機原子炉格納容器ガス管理システムA系
- ・共用プール冷却浄化設備
- ・窒素ガス分離装置(B)

*1号機使用済燃料プール代替冷却設備の一次系については、同系統のポンプ保護のため3月18日午後9時10分、手動にて停止。

なお、福島第一原子力発電所の以下の設備については、異常のないことを確認。

- ・1~3号機 原子炉注水設備
- ・モニタリングポスト
- ・1~3号機 原子炉格納容器ガス管理システム監視中
- ・2号機 使用済燃料プール代替冷却設備
- ・1~3号機 窒素ガス封入装置
- ・窒素ガス分離装置(A)

その後、

- ・3月19日午前3時に窒素ガス分離装置(B)を起動、同日午前3時10分に窒素供給を開始。
- ・健全性が確認された電源設備について、3月19日午前9時3分に、プロセス建屋常用

M/Cがプロセス建屋後備M/Cより受電、同日午前10時1分に、所内共通M/C4Aがプロセス建屋常用M/Cより受電。

- ・3月19日午後0時1分に、水処理装置 セシウム吸着装置を起動し、同日午後0時17分に定常流量に達したことを確認。運転開始後の運転状況は異常なし。
- ・3月19日午後1時20分、4号機使用済燃料プール代替冷却設備一次系を起動。運転開始後の運転状態に異常なし。
- ・3月19日午後2時20分、1号機使用済燃料プール代替冷却設備一次系、二次系を起動。運転開始後の運転状態に異常なし。
- ・3月19日午後4時13分、4号機使用済燃料プール代替冷却設備二次系を仮設電源(ディーゼル発電機)により起動。運転開始後の運転状態に異常なし。
- ・3月19日午後5時、3号機原子炉格納容器ガス管理システムA系を復旧。
- ・3月19日午後6時48分、本設電源への切替を行うため、4号機使用済燃料プール代替冷却設備二次系を停止。
- ・3月19日午後10時26分、4号機使用済燃料プール代替冷却設備二次系を本設電源により起動。運転開始後の運転状態に異常なし。
- ・3月19日午後10時43分、3号機使用済燃料プール代替冷却設備一次系、二次系を起動。運転開始後の運転状態に異常なし。
- ・3月20日午前0時12分、共用プール冷却浄化設備を起動。運転開始後の運転状態に異常なし。

3月20日午後0時36分頃、電源設備の不具合に関する調査を行っていたところ、仮設3/4号M/C(A)の盤内において、端子および壁面が煤けていることを当社社員が発見。そのため、午後0時45分に双葉消防署に連絡。消防による確認の結果、午後1時57分に火災では無いと判断された。現場調査を行った結果、仮設3/4号M/C(A)(5A)ユニット裏面側の導体部に短絡痕を確認。また、同ユニット床面に小動物(ネズミ)の死骸(電撃痕有り)を確認。このことから、小動物(ネズミ)が導体部に接近したことによりアークが発生し、相間短絡から進展し三相短絡に至ったことが停電の原因と判断。

- ・4月5日午後0時55分頃、ほう酸水注入設備タンクAのNo. 2ヒータのケーブルの変色および端子台の焦げ跡を、No. 1ヒータ点検を行っていた当社社員が発見。同日午後1時5分、双葉消防本部に連絡。ほう酸水注入設備タンクAのNo. 2ヒータケーブルの変色および端子台焦げ跡について、同日午後1時45分にNo. 1ヒータに切り替え、ほう酸水注入設備タンクAのほう酸水温度制御を再開。No. 1ヒータの運転状態に異常なし。ほう酸水温度は、No. 1ヒータの動作確認(通電確認)により、温度制御停止前の約15℃から約18℃に上昇しており、運転上の制限値(ほう酸水溶解度に対するほう酸水温度)約4℃に対し十分余裕がある状況。同日午後3時30分、富岡消防署による確認の結果、火災ではないとの判断がされた。

*ほう酸水注入設備

ほう酸は中性子を吸収する能力を持っており、原子炉圧力容器内あるいは原子炉格納容器内に存在する燃料デブリが再臨界または再臨界の可能性がある場合に、未臨界にする、または再臨界を防止するために注入する設備。溶けているほう酸が析出しないようヒータで温めている。なお、万が一の場合に備えて待機している設備で、通常原子炉冷却に使用している設備ではない。ほう酸水注入設備タンクは、高台炉注水ポンプ脇に2基設置している。

- ・4月8日午前10時10分頃、5・6号機取水口付近に設置したシルトフェンスおよび、物揚場付近に設置した魚類移動防止用シルトフェンスが切断していることを協力企業作業員が発見。なお、モニタリングポストの指示値に有意な変化はない。4月10日、物揚場付近に設置した魚類移動防止用シルトフェンスの修理が完了。4月12日、5・6号機取水口付近に設置したシ

ルトフェンスの修理が完了。

・5月10日午前8時1分頃、正門の火災警報装置に「多核種移送」の「火災試験不良」の警報が発報されたことから、午前8時6分に消防へ通報。午前8時7分に現場に到着し確認を行ったところ、発火や発煙等の異常がないことを確認。また、当該火災警報装置には、他にも「多核種電気品」、「体育館」、「環境管理棟」の「火災試験不良」の警報も発生していたことから現場を確認したが、異常は確認されなかった。なお、「多核種移送」、「多核種電気品」、「体育館」、「環境管理棟」とは感知エリア(建屋)の名称であり、「火災試験不良」は火災警報装置から送られる感知器の試験信号が正常に受信されない時等に発信される、不具合を示す警報である。本件について現場確認の結果、いずれも発火や発煙等の異常がないことから、火災ではないと当社として判断。

現場の調査を行ったところ、警報除外状態としていた「多核種移送」、「多核種電気品」、「体育館」の火災警報回路を、5月9日の作業において誤って復帰状態としたため、火災報知器の回路試験(火災警報装置内にて定期的に自動で行われる試験)が行われた際に、火災試験不良の警報が発生したことが判明。

また、「環境管理棟」の警報については、「多核種移送」、「多核種電気品」、「体育館」の表示データが誤って「環境管理棟」と表示される(表示データ入力誤り)ようになっていたため発生したことが判明。

・5月10日午前9時25分頃、6号機北側屋外に設置してある移動用仮設トイレに設置しているエンジン発電機より発煙していることを、協力企業作業員が発見。このため、当該エンジン発電機を停止し、午前9時35分に消防へ通報。現場調査の結果、エンジン発電機のオイル上がり*により排気ガスが黒くなったものであると確認したことから、当社として火災ではないと判断。

*オイル上がり

エンジンはエンジンオイルで潤滑されているが、このエンジンオイルがシリンダー側からエンジンの燃焼室へと入り、燃焼してしまうこと。

・5月17日午前8時55分頃、5・6号機RO処理水タンク上部より水があふれていることを構内散水作業準備中の当社社員が発見。同日午前9時に弁を閉にし、漏えいが停止していることを確認。

現場確認の結果、漏えいの範囲は約3m×約20mで、漏えい量は5月16日までのD7タンク水位と処理水の移送量から27.5m³と推定。なお、あふれだしたD7タンクの処理水は構内散水に使用している水であり、5月16日のサンプリング結果はガンマ核種および全ベータとも検出限界値未満(セシウム137の検出限界値:1.5×10⁻³Bq/cm³、全ベータの検出限界値:2.3×10⁻²Bq/cm³)。念のため実施した5月17日のサンプリング結果はガンマ核種および全ベータとも検出限界値未満(セシウム137の検出限界値:1.5×10⁻³Bq/cm³、全ベータの検出限界値:2.4×10⁻²Bq/cm³)。

なお、漏えいした処理水については地面にしみこんでおり、漏えいした場所の付近に側溝などは無いことおよび漏えい発生箇所から海洋までの距離が約100m以上あることから、海洋への流出は無いものと判断。

処理水が漏えいした原因については、処理水タンクは合計8基(D1～D8)あり、5月16日に予定していたD7タンクからD8タンクへの切り替え操作を失念したことからD7タンクよりあふれだしたものと判明。

・5月18日午後2時48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、5・6号機RO装置処理水タンクのオーバーフロー配管から水が滴下していることを当社社員が発見。当該タンクの処理水については、5月17日に当該タンクで発生した漏えいの際に実施した核種分析の結果から検出限界未満であることを確認し

ている。なお、漏えい範囲は、約2m×約2mであり、漏えい量は、約4リットルと推定。また、5月18日午後7時36分に、オーバーフロー配管からの滴下が止まっていることから、滴下の原因は処理水タンクを5月17日から満水状態で保管していたため、5月18日午後2時48分頃に発生した地震により、処理水がオーバーフロー配管より滴下したものと推定。そのため、当該タンクの処理水を他の処理水タンクへ5月19日午前11時16分から午後0時4分にかけて移送し、当該タンクの水位をタンク上面より約1m下まで下げる処置を実施。なお、1～6号機設備の現場パトロールについては、5月18日午後5時2分に完了しており、その他の異常がないことを確認。

・窒素供給の信頼性向上のために新設した窒素ガス分離装置Cについて、運用準備が整ったことから、5月21日午前10時59分に同装置を起動し、同日午前11時11分に窒素供給を開始。今後は3台の窒素ガス分離装置のうち2台を運転状態、1台を待機状態とし、運転する装置を定期的に切り替える運用とする。

・6月4日午後5時33分頃、福島県沖を震源とするM4.8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。

・6月5日午後0時15分頃、G6-1エリアのNo.9タンクの下から2段目と3段目の間のタンク壁面継ぎ目部(ジョイント部)より、3～4秒に1滴程度で水が漏えいしていることを、パトロール中の協力企業作業員が発見。漏えいした水は吸収材で吸い取っているため、堰内のコンクリート基礎部には到達していない。

移送先であった、G6-1エリアタンク18基のうち、当該No.9タンクについては、同日午後0時20分に隔離(受け入れ停止)している。また、当該継ぎ目部の増し締めを行う予定。念のため、地下貯水槽No.6からG6エリアタンクへの移送を、同日午後0時45分に停止。その後、当該ジョイント部の増し締めを同日午後3時から3時45分にかけて実施したものの、漏えいが停止しないことから、同日午後4時20分から4時22分にかけて、隣のタンクに繋がる連絡弁を開いて、水位を低下させる処置を実施し、同日午後4時35分、漏えいが停止したことを確認。原因等については現在調査実施中。なお、モニタリングポスト指示値の有意な変動は確認されていない。また、地下貯水槽No.6からG6エリアタンクへの移送を6月6日午後2時38分に再開。移送状況については、パトロールを実施し、漏えいなどの異常がないことを確認。

・1～4号機タービン建屋東側に観測孔を設置し地下水を採取、分析しており、6月19日、1、2号機間の観測孔において、トリチウムおよびストロンチウムが高い値で検出されたことを公表。

・トリチウム:4.6～5.0×10⁵Bq/L(採取日:5月24日、5月31日、6月7日)

・ストロンチウム-90:8.9×10²～1×10³Bq/L(採取日:5月24日、5月31日)

今後も引き続き採取分析を行い、監視強化を実施。

6月14日に採取した、1、2号機間の観測孔No.1の水について、分析中だった全アルファ、全ベータ、トリチウムの分析を完了。分析の結果、前回(6月7日採取)の分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

6月21日に採取した、1～4号機間の観測孔No.1～3の水について、分析を実施。分析の結果、セシウム、その他ガンマ核種および全ベータの値は、前回(No.1は6月14日採取、その他は6月7日採取)の分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。また、分析中だったトリチウムの分析を完了。分析の結果、前回(No.1は6月14日採取、その他は6月7日採取)と比較して大きな変動は確認されていない。

6月20日および6月21日に採取した、港湾内における海水の分析を実施。分析の結果、セシウム、全ベータの値に有意な変動は確認されていない。また、6月21日に採取した、

港湾内の海水について、分析中だったトリチウムの分析を完了。分析の結果は以下の通り(6月24日公表)。

・1～4号機取水口北側海水: 1.1×10^3 Bq/L

・1・2号機取水口間海水: 9.1×10^2 Bq/L

なお、6月24日に公表したデータを再確認するため、当該の海水と同一の試料を複数回再分析しており、結果は以下の通り。

・1～4号機取水口北側海水: 再測定1… 1.2×10^3 Bq/L

再測定2… 1.2×10^3 Bq/L

再測定3… 1.3×10^3 Bq/L

・1・2号機取水口間海水: 再測定1… 7.5×10^2 Bq/L

再測定2… 7.4×10^2 Bq/L

再測定3… 6.8×10^2 Bq/L

再分析の結果は6月24日公表の数値と同程度であることから、6月24日公表の分析結果に問題がないことを確認。

6月21日に採取した港湾内における海水の分析結果を受け、6月24日に同一箇所では採取した海水のトリチウムの分析を実施。

・1～4号機取水口北側海水: 1.5×10^3 Bq/L

・1・2号機取水口間海水: 4.2×10^2 Bq/L

6月25日に採取した、1～4号機間の観測孔 No.1の水について、分析を実施。分析の結果、セシウム、その他ガンマ核種、全ベータの値は、前回(6月21日採取)と比較して大きな変動は確認されていない。

6月26日に採取した、1～4号機間の観測孔 No.2とNo.3の水について、分析を実施。分析の結果、セシウム、全ベータの値は、前回(6月21日採取)等と比較して大きな変動は確認されていない。

6月28日、6月25日に採取した地下水観測孔 No.1の水について、トリチウムの分析を実施。分析の結果、前回(6月21日採取)と比較して大きな変動は確認されていない。

6月29日、6月28日に採取した地下水観測孔 No.1の水について、ガンマ核種、全ベータの分析を実施。分析の結果、前回(6月25日採取)と比較して大きな変動は確認されていない。

6月28日に採取した地下水観測孔 No.1-1(地下水観測孔 No.1の東側(海側))の水について、ガンマ核種、全ベータの分析を実施。ガンマ核種は地下観測孔 No.1 とほぼ同じ値であり、全ベータは、地下水観測孔 No.1 の 1400 Bq/L に対し 3000 Bq/L であった。

6月26日に採取した地下水観測孔 No.2の水について、トリチウムの分析を実施。分析の結果、前回(6月21日採取)と比較してわずかな上昇が確認されたことから、今後は監視を強化していく。

6月26日に採取した地下水観測孔 No.3の水について、トリチウムの分析を実施。分析の結果、前回(6月21日採取)と比較して大きな変動は確認されていない。

6月29日、6月28日に採取した地下水観測孔 No.1の水および6月27日に新たに設置が完了した地下水観測孔 No.1-1(地下水観測孔 No.1の東側(海側))の水について、トリチウムの測定を実施。

地下水観測孔 No.1のトリチウムの測定結果は、前回(6月25日)と比較して大きな変動はない。

地下水観測孔 No.1-1(地下水観測孔 No.1の東側(海側))のトリチウムの測定結果は、 $430,000$ Bq/L であり、地下水観測孔 No.1 と同じ値。

引き続き、護岸の地盤改良工事などの汚染拡大防止対策を鋭意進めるとともに現在掘削中の他の箇所での追加ボーリングの結果や港湾内や放水口などの海水の分析結果を踏まえて総合的に監視強化を実施。

7月1日に採取した地下水観測孔 No.1、地下水観測孔 No.1-1(地下水観測孔 No.1の東側(海側))、地下水観測孔 No.2の水について、ガンマ核種および全ベータの測定を実施。

地下水観測孔 No.1-1 のガンマ核種の測定結果は、前回(6月28日)とほぼ同等の値だったが、全ベータは、 $3,000$ Bq/L に対して $4,300$ Bq/L となっている。

7月1日に採取した地下水観測孔 No.1、No.1-1、No.2の水について、トリチウムの分析を実施。分析の結果、No.1、No.1-1、No.2 は前回(No.1、1-1:6月28日、No.2:6月26日採取)と比較して大きな変動は確認されていない。

7月4日に採取した地下水観測孔 No.1～3の水について、トリチウムの分析を実施。分析の結果、前回(No.1、2:7月1日、No.3:6月26日採取)と比較して大きな変動は確認されていない。

7月3日に採取した1～4号機取水口内北側海水および1・2号機取水口間海水(表層・下層)の水について、トリチウムの分析を実施。分析の結果、1～4号機取水口内北側海水について、 $2,300$ Bq/L と過去最大値(7月1日採取分: $2,200$ Bq/L) よりも高い値が検出された。その他の結果については、前回(7月1日採取)と比較して大きな変動は確認されていない。

7月5日に採取した地下水観測孔 No.1-1、No.1-2、1～4号機取水口内北側海水および1・2号機取水口間海水(表層・下層)の水について、ガンマ核種、全ベータの分析を実施。分析の結果、地下水観測孔 No.1-2 については、地下水観測孔 No.1、No.1-1 よりも高い値が検出された。その他の結果については、前回(7月3日採取)と比較して大きな変動は確認されていない。

7月5日に採取した地下水観測孔 No.1-1、No.1-2の水について、トリチウムの分析を実施。分析の結果、地下水観測孔 No.1-1 については、 $600,000$ Bq/L と過去最大値(7月1日採取分: $510,000$ Bq/L) よりも高い値が検出された。

また、地下水観測孔 No.1-2(地下水観測孔 No.1の南側)の測定結果については、 $380,000$ Bq/L であり、近傍にある地下水観測孔 No.1-1の測定結果と比較して低い値となっている。

7月8日に採取した地下水観測孔 No.1-2、No.2の水について、ガンマ核種、全ベータの分析を実施。地下水観測孔 No.1-2の測定結果については、セシウム134が $9,000$ Bq/L、セシウム137が $18,000$ Bq/L と過去最大値(7月5日採取分: セシウム134が 99 Bq/L、セシウム137が 210 Bq/L) よりも高い値を検出。また、地下水観測孔 No.2の測定結果については、全ベータが $1,700$ Bq/L と過去最大値(7月1日採取分: 260 Bq/L) よりも高い値を検出。

7月8日、汚染拡大防止策として、1、2号機取水口間の護岸において薬液注入による地盤改良工事を開始。

7月9日、新たに設置が完了した地下水観測孔 No.1-4(地下水観測孔 No.1の北側)および地下水観測孔 No.1-2、地下水観測孔 No.2のガンマ核種および全ベータの分析を実施。地下水観測孔 No.1-4 の測定結果についてはセシウム134で 1.5 Bq/L、セシウム137で 3.6 Bq/L、全ベータは 330 Bq/L を検出。その他の地下水観測孔と比較して、高い濃度は確認されていない。地下水観測孔 No.1-2 については、セシウム134で $11,000$ Bq/L、セシウム137で $22,000$ Bq/L を検出(前回(7月8日)の分析値はセシウム134で $9,000$ Bq/L、セシウム137で $18,000$ Bq/L)。地下水観測孔 No.2の全ベータの測定結果については 910 Bq/L を検出(前回(7月8日)の分析値は $1,700$ Bq/L)。

7月8日および9日に採取した水に懸濁物(微少な土など)が混入している可能性が考えられたことから、7月10日、懸濁物を取り除いた上で再分析を実施し、7月5日に採取した分析値と同程度の値であることを確認。

7月8日採取した地下水観測孔 No.1-2、新たに設置が完了した地下水観測孔No.1-4(地下水観測孔No.1の北側)、地下水観測孔 No.2について、トリチウムの分析を実施。その結果、地下水観測孔 No.1-4 のトリチウムについては 69,000Bq/L であり、地下水観測孔 No.1、No.1-1、No.1-2 と比較して低い値であることを確認。

6月7日に採取した地下水観測孔 No.1～3について、ストロンチウムの分析を実施。前回と比較して大きな変動はなし。また、7月9日に採取した地下水観測孔 No.1-2 のろ過処理後の全ベータの値(890,000Bq/L)について、未ろ過の値(7月9日採取分 900,000Bq/L)と比較して大きな変動はなし。

7月11日採取した地下水観測孔No.1、No.1-2、No.1-4、No.2、No.3 について、ガンマ核種および全ベータの分析を実施。地下水観測孔No.3 の全ベータは、前回(7月4日採取;ND(18 Bq/L))と比較して、高い値(1,400 Bq/L)が検出。その他については、前回と比較して大きな変動はなし。

7月8日に採取した地下水観測孔 No.1-1 の水について、トリチウムの分析を実施。7月12日、過去最大値(7月5日採取分:600,000Bq/L)よりも高い値(630,000 Bq/L)を検出。

新たに設置が完了した地下水観測孔No.1-3(地下水観測孔No.1 の西側)について、7月12日に採取した水のガンマ核種および全ベータの分析を実施。分析結果については、近傍にある地下水観測孔No.1-2(地下水観測孔No.1 の南側)の前日データ(7月11日採取分)と比較して低い放射能濃度であることを確認。

・新たに設置が完了した地下水観測孔No.1-3(地下水観測孔No.1 の西側)について、7月12日に採取したトリチウムの分析を実施。分析結果については、近傍にある地下水観測孔No.1と比較して低い放射能濃度であることを確認。

・7月11日に採取した1～4号機取水口内北側海水および1・2号機取水口間海水(表層・下層)の水について、トリチウムの分析を実施。分析の結果、前回(7月9日採取)と比較して大きな変動は確認されていない。また、7月14日に採取した1～4号機取水口内北側海水および1・2号機取水口間海水(表層・下層)の水について、ガンマ核種、全ベータの分析を実施。分析の結果、前回(7月11日採取)と比較して大きな変動は確認されていない。

・7月15日に採取した3号機スクリーン海水(シルトフェンス内側)について、セシウム 134、137、全ベータが、前回よりも高い値(セシウム 134:350Bq/L、セシウム 137:770Bq/L、全ベータ:1,000Bq/L)がでているが、過去の値と比較して大きな変動はなく、引き続き、同箇所のデータや、他の調査地点における地下水等のデータを蓄積して評価していく。

7月15日に採取した地下水観測孔 No.1-2 の水について、ろ過した水のガンマ核種の分析を実施した結果、これまでと同様の傾向が確認された。

・7月18日、7月19日に採取した地下水観測孔 No.1、No.1-2、No.1-3、No.1-4、No.2、No.3の水のトリチウムの測定を実施。7月22日に採取した地下水観測孔 No.1、No.1-2(ろ過後のガンマ核種も実施)、No.1-3、No.1-4、No.2、また、港湾内海水(1～4号機取水口内北側海水、1・2号機取水口間海水(表層・下層)を除く)についてガンマ核種および全ベータの測定を実施。7月23日に採取した地下水観測孔 No.3-1 の海水についてガンマ核種および全ベータの測定を実施。地下水観測孔 No.3-1 のガンマ核種および全ベータの分析結果

は、地下水観測孔 No.3での分析結果と比較して同程度であることを確認。また、地下水観測孔 No.1-3(地下水観測孔No.1の西側)における分析結果については、全ベータが150,000Bq/Lと過去最大値(7月18日採取分:120,000Bq/L)よりも高い値を検出。その他の結果については、前回と比較して大きな変動は確認されていない。

・7月23日に採取した地下水観測孔 No.3-1 の水のトリチウムの測定を実施。今回新たに掘削した地下水観測孔 No.3-1 採取水のトリチウム測定結果は290Bq/Lであり、近傍にある地下水観測孔 No.3(7月18日採取分:1,700 Bq/L)と比較して低い値であった。また、7月21日に採取した港湾内海水(1～4号機取水口内北側海水、1・2号機取水口間海水(表層・下層)のトリチウム、および同箇所)で7月23日に採取したガンマ核種および全ベータの測定を実施。分析結果については、前回と比較して大きな変動は確認されていない。

・7月25日に採取した地下水観測孔 No.2-1(地下水観測孔 No.2 の東側)の水の全ベータおよびガンマ核種の測定を実施。今回新たに掘削した地下水観測孔 No.2-1 採取水の全ベータ測定結果は、検出限界値未満であった。また、ガンマ核種の測定結果は、近傍にある地下水観測孔 No.2(7月18、22日採取分)と比較して同程度の値であった。

・今回新たに掘削した地下水観測孔 No.2-1(地下水観測孔 No.2 の東側)の7月25日に採取した水のトリチウムの測定および以下の測定を実施。地下水観測孔 No.2-1 採取水のトリチウム測定結果は、近傍にある地下水観測孔 No.2と比較して低い値であった。その他の測定結果については前回と比較して大きな変動は確認されていない。

・海側トレンチ内高濃度汚染水の汚染源の特定などの調査の一環として、新たに観測孔を設置した2号機取水電源ケーブルトレンチ(B1-1:海水配管基礎部)の7月26日に採取した水のガンマ核種、全ベータおよび塩素濃度、トリチウムの測定を実施。2号機海水配管基礎部の測定結果は、新たな観測点であり、直接比較できるものではないが、7月17日に採取した近傍の取水電源ケーブルトレンチ(B2)と比較して、高い値であった。なお、平成23年4月に発生した2号機取水口スクリーン室への漏れい水の濃度と比較すると同程度の値であった。

<2号機取水電源ケーブルトレンチ(B1-1:海水配管基礎部)の水の測定結果(7月26日採取分)>

- ・塩素濃度:8,000ppm
- ・セシウム 134:7億5千万 Bq/L(75万 Bq/cm³)
- ・セシウム 137:16億 Bq/L(160万 Bq/cm³)
- ・全ベータ:7億5千万 Bq/L(75万 Bq/cm³)
- ・トリチウム:870万 Bq/L(8,700 Bq/cm³)

(参考)

<2号機取水電源ケーブルトレンチ(B2)の水の測定結果(7月17日採取)>

- ・塩素濃度:70ppm
- ・セシウム 134:1,200万 Bq/L(1万2千 Bq/cm³)
- ・セシウム 137:2,400万 Bq/L(2万4千 Bq/cm³)
- ・全ベータ:2,300万 Bq/L(2万3千 Bq/cm³)
- ・トリチウム:12万 Bq/L(120 Bq/cm³)

<平成23年4月に2号機取水口スクリーン室へ漏れいした水の測定結果>

- ・セシウム 134:18億 Bq/L(180万 Bq/cm³)

- ・セシウム 137: 18 億 Bq/L (180 万 Bq/cm³)
- ・7月 29 日に採取した地下水観測孔 No.2-1 の全ベータ測定結果は、前回(7月 25 日採取分)は検出限界値未満だったが、380Bq/L となっており、地下水観測孔 No.2とほぼ同じ値を検出。その他の測定結果については、前回と比較して大きな変動は確認されていない。

<7月 30 日とりまとめの測定結果>

- ・地下水観測孔 No.1、No.1-2、No.1-3、No.1-4、No.2、No.3、No.3-1 のトリチウム(7月 25 日採取分)
- ・地下水観測孔 No.1、No.1-2、No.1-3、No.1-4、No.2、No.2-1 のガンマ核種および全ベータ(7月 29 日採取分)
- ・港湾内海水(1~4号機取水口内北側海水、1・2号機取水口間海水(表層・下層)、港湾口海水、港湾内海水(東・西側)を除く)のガンマ核種および全ベータ(7月 29 日採取分)
- ・地下水観測孔 No.1-2 のろ過後のガンマ核種(7月 29 日採取分)
- ・8月 1 日に採取した地下水観測孔 No.1、No.1-2、No.1-3、No.1-4、No.2、No.2-1、No.3、No.3-1 の水のガンマ核種および全ベータの測定を実施。No.3-1 の全ベータ測定結果は、前回(7月 25 日)は検出限界値(18 Bq/L)未満であったが、今回は、180Bq/Lとなっている。その他の測定結果については、前回と比較して大きな変動はない。

- ・地下水観測孔 No.1-5 のボーリングコアの線量率分布測定(地表面から 16mまでを 10cm 間隔で 160 分割して測定)を実施。その結果、地表面から 1.5m~2m で採取したコアの線量率が最も高いことを確認。また、地表面から 0.5m~1m、2.5m~3m、3.5m~4m で採取したコアのピークは 1.5m~2m で採取した線量率の最も高かったコアと隣接していたことによる影響を受けているものと考えられることから、コアとコアが隣接しない状態での再測定を予定している。なお、地表面から 2.7m~5.9m までの範囲は地盤改良によりコンクリート状に固まっており、地下水が通った形跡は確認できなかった。

8月 1 日、コアを 1 本ずつ離して隣接するコアの影響が無い状態で再測定を実施したところ、地表面から 1.5m~2m(OP2.5m~2m)で採取したコアにのみピークが見られ、2.7m(OP 1.3m)より下では有意な値が測定されなかった。

今後他の地下水観測孔についても測定し、地下の線量率の分布を確認していく。

- ・新たに設置が完了した地下水観測孔 No.1-5(地下水観測孔 No.1-3 の西側)について、7月 31 日に採取した水のガンマ核種および全ベータの測定を実施。

<地下水観測孔 No.1-5>

- ・7月 31 日採取分:セシウム 134 21 Bq/L
セシウム 137 44 Bq/L
全ベータ 1,200 Bq/L
トリチウム 28,000 Bq/L

地下水観測孔 No.1-5(地下水観測孔 No.1-3 の西側)について、8月 6 日に採取した水のガンマ核種および全ベータの測定を実施。ガンマ核種および全ベータともに前回(8月 5 日採取)と同様に高い値を検出。また、今回はアンチモンを検出。なお、その他の測定結果については、前回と比較して大きな変動は確認されていない。

<地下水観測孔 No.1-5>

- ・8月 6 日再採取分:セシウム 134 260 Bq/L

セシウム 137 540 Bq/L
アンチモン 125 6.7 Bq/L
全ベータ 47,000 Bq/L

- ・8月 5 日採取分(お知らせ済み):

セシウム 134 310 Bq/L
セシウム 137 650 Bq/L
アンチモン 125 ND(検出限界値:6.4 Bq/L)
全ベータ 56,000 Bq/L

<8月 6 日にとりまとめたその他の箇所の測定結果>

- ・地下水観測孔 No.1、No.1-2、No.1-3、No.1-4、No.2、No.2-1、No.3、No.3-1 のトリチウム(8月 1 日、2 日採取分)
- ・地下水観測孔 No.1、No.1-2、No.1-3、No.1-4、No.2、No.2-1 のガンマ核種および全ベータ(8月 5 日採取分)
- ・港湾内海水(1~4号機取水口内北側海水、1・2号機取水口間海水(表層・下層)を除く)のガンマ核種および全ベータ(8月 5 日採取分)
- ・地下水観測孔 No.1-2 のろ過後のガンマ核種(8月 5 日採取分)
- ・地下水観測孔 No.1-5(地下水観測孔 No.1-3 の西側)について、8月 5 日および8月 6 日に採取した水のトリチウムの測定を実施。いずれも前回(7月 31 日採取分)と比較して高い値を検出。
<地下水観測孔 No.1-5>
 - ・8月 6 日採取分 :トリチウム 45,000 Bq/L
 - ・8月 5 日採取分 :トリチウム 56,000 Bq/L
 - ・7月 31 日採取分:トリチウム 28,000 Bq/L(お知らせ済み)

- ・地下水観測孔 No.0-1(1号機タービン建屋東側)について、8月 8 日に採取した水のガンマ核種および全ベータの測定を実施。

<地下水観測孔 No.0-1>

- ・8月 8 日採取分:セシウム 134 0.61 Bq/L
セシウム 137 1.6 Bq/L
全ベータ 210 Bq/L
トリチウム 23,000 Bq/L

地下水観測孔 No.0-1 採取水のトリチウムの測定結果は過去に測定した地下水観測孔 No.2-1、3-1 の値(数百 Bq/L 程度)と比較して高い値であったことから、再測定および再採取を実施予定。

今回新たに設置が完了した地下水観測孔 No.0-1(1号機タービン建屋東側)について、8月 8 日に採取した水のトリチウムの再測定、および8月 10 日に再採取した水のガンマ核種、全ベータ、トリチウムを測定。

<地下水観測孔 No.0-1>

- ・8月 8日採取分(再測定) :トリチウム 23000 Bq/L
- ・8月 10日採取分 :セシウム 134 0.66 Bq/L
セシウム 137 1.2 Bq/L
全ベータ 290 Bq/L
トリチウム 34000 Bq/L

【参考(8月8日、8月9日お知らせ済み)】

- ・8月 8日採取分(初回測定):セシウム 134 0.61 Bq/L
セシウム 137 1.6 Bq/L
全ベータ 210 Bq/L
トリチウム 23000 Bq/L

8月9日午後2時10分、1・2号機タービン建屋東側に設置した集水ピット(南)から地下水をくみ上げ、2号機立坑Cへの移送を開始。なお、移送状況については、漏えい等の異常がないことを確認している。同日午後8時時点における集水ピットからの地下水のくみ上げ量は、約13m³。そのうち、約3m³を立坑Cに移送実施。

- ・地下水観測孔 No.0-1の水におけるトリチウムの分析結果で高い値が確認されたことから、1号機サブドレン No.1について8月5日に採取した水の全ベータおよびトリチウムの分析を実施。また、1号機サブドレン No.2について8月5日に採取した水のガンマ核種、全ベータ、トリチウムの分析を実施。

<サブドレン No.1>

全ベータ 290 Bq/L
トリチウム 110,000 Bq/L

<サブドレン No.2>

セシウム 134 ND(検出限界値:14 Bq/L)
セシウム 137 20 Bq/L
全ベータ 25 Bq/L
トリチウム 3,200 Bq/L

- ・今回新たに採取した(8月14日採取)1号機海水配管トレンチ立坑Bについて、水の塩素濃度、ガンマ核種および全ベータの分析を実施。

<1号機海水配管トレンチ立坑B>

塩素濃度 19,500 ppm
セシウム 134 3,800 Bq/L
セシウム 137 7,800 Bq/L
全ベータ 63 Bq/L

- ・8月15日午前11時35分、1・2号機タービン建屋東側に設置したウェルポイント(バキュームによる強制的な揚水設備)の1箇所(最終的に28箇所設置予定)から地下水をくみ上げ、2号機立坑Cへの移送を開始。移送において、漏えい等の異常がないことを確認。その後、8月16日午前11時10分に12箇所、8月17日午前11時5分に9箇所を追加し、合計22箇所のウェルポイントから地下水を汲み上げ、2号機立坑Cへの移送を実施。なお、8月17日の掘削作業中に掘削機器が固い岩盤にあたったことで

故障したため、すべてのウェルポイントの設置が完了するのは、8月19日以降になる見込み。8月18日午前9時より、8月17日に発生した掘削機器故障以前に掘削が完了していた23箇所目のウェルポイントから地下水をくみ上げ、2号機立坑Cへの移送を実施中。その後、8月21日午後2時10分に1箇所、8月23日午前8時20分に4箇所を追加し、予定していた28箇所すべてのウェルポイントから地下水を汲み上げ、2号機立坑Cへの移送を実施。8月24日午後1時55分、ウェルポイントからの移送先を2号機立坑Cより2号機タービン建屋へ切替を実施。8月28日午前10時58分、地下水移送ポンプ追設工事のため、ウェルポイントおよび集水ピット(南)からの移送先を2号機タービン建屋から2号機立坑Cへ切替。8月31日午前9時32分、地下水移送ポンプ追設工事が完了したことから、ウェルポイントおよび集水ピット(南)から2号機縦坑Cへの移送を停止。その後、追設ポンプ地下水移送ラインの漏えい確認が終了したことから、同日午前10時49分、2号機縦坑Cへの移送を再開。なお、追設ポンプ地下水移送ライン漏えい確認結果は異常なし。8月31日午後3時50分、ウェルポイントおよび集水ピット(南)から2号機立坑Cへの移送を停止し、午後3時55分、2号機タービン建屋への移送を開始。9月3日より2号機立坑B水(トレンチ閉塞作業により集められた水)を2号機タービン建屋に移送するため、同日午後0時53分、ウェルポイントおよび集水ピット(南)地下水の移送先を2号機タービン建屋から2号機立坑Cへ切替を実施。同日午後1時11分から午後1時35分に2号機立坑B水について2号機タービン建屋への移送を実施。9月3日から9月13日(予定)の日中時間帯に2号機立坑B水(トレンチ閉塞により集められた水)を2号機タービン建屋へ移送するため、ウェルポイントおよび集水ピット(南)地下水の移送先の切替を順次実施していたが、トレンチ閉塞作業がほぼ終了し、9月7日からウェルポイントおよび集水ピット(南)地下水を2号機タービン建屋へ移送中。

<最新の実績>

- ・9月4日午後0時55分ウェルポイントおよび集水ピット(南)地下水の移送先を2号機タービン建屋から2号機立坑Cへ切替を実施。同日午後1時02分から午後2時05分に2号機立坑B水について2号機タービン建屋への移送を実施。2号機立坑B水の移送が終了したことから、同日午後2時21分、ウェルポイントおよび集水ピット(南)地下水の移送先を再度、2号機立坑Cから2号機タービン建屋へ切替を実施。
- ・9月5日午後1時1分ウェルポイントおよび集水ピット(南)地下水の移送先を2号機タービン建屋から2号機立坑Cへ切替を実施。同日午後1時14分から午後1時47分に2号機立坑B水について2号機タービン建屋への移送を実施。2号機立坑B水の移送が終了したことから、同日午後2時7分、ウェルポイントおよび集水ピット(南)地下水の移送先を再度、2号機立坑Cから2号機タービン建屋へ切替を実施。
- ・9月6日午後0時52分ウェルポイントおよび集水ピット(南)地下水の移送先を2号機タービン建屋から2号機立坑Cへ切替を実施。同日午後0時57分から午後1時22分に2号機立坑B水について2号機タービン建屋への移送を実施。2号機立坑B水の移送が終了したことから、同日午後1時40分、ウェルポイントおよび集水ピット(南)地下水の移送先を再度、2号機立坑Cから2号機タービン建屋へ切替を実施。
- ・9月7日午後0時49分、ウェルポイントおよび集水ピット(南)地下水の移送先を2号機タービン建屋から2号機立坑Cへ切替を実施。同日午後1時1分から午後1時3分にかけて2号機立坑B水を2号機タービン建屋へ移送し、全ての移送が終了。その後、午後1時

33分、ウェルポイントおよび集水ピット(南)地下水の移送先を2号機立坑Cから2号機タービン建屋へ切替を実施。

- 8月10日、新たに掘削した地下水観測孔No.1-8(地下水観測孔No.1から東側へ約18m、地盤改良エリアから西側へ約2m、護岸から約7m)の地下水位測定を実施。

<地下水観測孔No.1-8>

- ・O.P.+2,800mm(基準標高確認中のため暫定値)

- 海側トレンチ内高濃度汚染水の汚染源の特定などの調査の一環として、7月31日に採取した、2号機海水配管トレンチ立坑C、3号機海水配管トレンチ立坑Bの水の測定を実施。2号機海水配管トレンチ立坑Cの水の分析結果は水深1mと7mがほぼ同等で、水深13mが水深1m、7mより高い値であった。また、3号機海水配管トレンチ立坑Bの水の分析結果については水深による変化はみられなかった。

<2号機海水配管トレンチ立坑C>

- 7月31日採取分:水深1m

トリチウム 240万 Bq/L(2,400 Bq/cm³)
塩素 700 ppm
セシウム134 1億1千万 Bq/L(11万 Bq/cm³)
セシウム137 2億3千万 Bq/L(23万 Bq/cm³)
全ベータ 3億3千万 Bq/L(33万 Bq/cm³)

水深7m

トリチウム 240万 Bq/L(2,400 Bq/cm³)
塩素 700 ppm
セシウム134 1億1千万 Bq/L(11万 Bq/cm³)
セシウム137 2億4千万 Bq/L(24万 Bq/cm³)
全ベータ 3億3千万 Bq/L(33万 Bq/cm³)

水深13m

トリチウム 460万 Bq/L(4,600 Bq/cm³)
塩素 7,500 ppm
セシウム134 3億 Bq/L(30万 Bq/cm³)
セシウム137 6億5千万 Bq/L(65万 Bq/cm³)
全ベータ 5億2千万 Bq/L(52万 Bq/cm³)

<3号機海水配管トレンチ立坑B>

- 7月31日採取分:水深1m

トリチウム 36万 Bq/L(360 Bq/cm³)
塩素 16,000 ppm
セシウム134 1,300万 Bq/L(1万3,000 Bq/cm³)
セシウム137 2,600万 Bq/L(2万6,000 Bq/cm³)
全ベータ 3,200万 Bq/L(3万2,000 Bq/cm³)

水深7m

トリチウム 34万 Bq/L(340 Bq/cm³)
塩素 17,000 ppm
セシウム134 1,000万 Bq/L(1万 Bq/cm³)
セシウム137 2,200万 Bq/L(2万2,000 Bq/cm³)
全ベータ 3,400万 Bq/L(3万4,000 Bq/cm³)

水深13m

トリチウム 35万 Bq/L(350 Bq/cm³)
塩素 17,000 ppm
セシウム134 1,200万 Bq/L(1万2,000 Bq/cm³)
セシウム137 2,400万 Bq/L(2万4,000 Bq/cm³)
全ベータ 3,400万 Bq/L(3万4,000 Bq/cm³)

<平成23年4月の2号機取水口スクリーン付近から漏えいした汚染水の性状>

セシウム134 18億 Bq/L(180万 Bq/cm³)
セシウム137 18億 Bq/L(180万 Bq/cm³)

また、2号機海側トレンチ水位測定結果(海水配管トレンチ、取水電源ケーブルトレンチ)について、2号機取水電源ケーブルトレンチの水位は前回の測定値(3,150mm)と比較し、約30mm高い値(3,180mm)が計測されたが、次回以降の計測結果を含め、傾向を確認していく。なお、同時刻に測定した海水配管トレンチ(2号機A)の水位は3,045mmであった。

- 8月14日に採取した1号機海水配管トレンチ立坑Bの滞留水について、トリチウムの分析を実施。

<1号機海水配管トレンチ立坑B滞留水>

トリチウム 検出限界値未満(検出限界値:130Bq/L)

- 新たに設置が完了した地下水観測孔No.1-8(地下水観測孔No.1から東側へ約18m、地盤改良エリアから西側へ約2m、護岸から約7m)について、ガンマ核種および全ベータの分析を実施(8月20日採取)。

<地下水観測孔No.1-8>

セシウム134 21 Bq/L
セシウム137 45 Bq/L
全ベータ 1,100 Bq/L

新たに設置が完了した地下水観測孔No.1-8(地下水観測孔No.1から東側へ約18m、地盤改良エリアから西側へ約2m、護岸から約7m)について、トリチウムの分析を実施(8月20日採取)。

<地下水観測孔No.1-8>

セシウム134 21 Bq/L(お知らせ済み)
セシウム137 45 Bq/L(お知らせ済み)

全ベータ 1,100 Bq/L(お知らせ済み)
トリチウム 950 Bq/L(新規)

ウェルポイントからの汲み上げ水について、水の分析のため、初めて採取を行いガンマ核種および全ベータとトリチウムの分析を実施(8月19日採取)。

＜ウェルポイント汲み上げ水＞(新規)

セシウム 134 1.5 Bq/L
セシウム 137 3.4 Bq/L
ルテニウム 106 17 Bq/L
全ベータ 190,000 Bq/L
トリチウム 460,000 Bq/L

今回新たに掘削した地下水観測孔 No.1-9 のガンマ核種および全ベータの分析を実施。

＜地下水観測孔 No.1-9(9月3日採取分)＞

セシウム 134:170 Bq/L
セシウム 137:380 Bq/L
全ベータ:470 Bq/L

測定の結果、地下水観測孔 No.1-9 については取水路内海水と比較して全ベータは同程度だが、セシウム 134 およびセシウム 137 については、約7～15 倍であった。また、採取した水が混濁していたことから、ろ過してガンマ核種を再測定した結果、セシウム 134、セシウム 137 ともに、ろ過前の値と比較して1/3程度となった。

その後、トリチウムの分析を実施。

＜地下水観測孔 No.1-9(9月3日採取分)＞

トリチウム:670 Bq/L

今回の測定結果により、雨水などで希釈された汚染水が土壤に浸透し、当該地点における地下水への到達の有無も含めて、今後も分析を継続し傾向の監視を行っていく。また、H4 エリアタンク周辺の他観測孔の分析を行い、タンク漏えい水が土壤に浸透した範囲の特定を実施していく。

・8月22日午後2時55分、2号機タービン建屋東側に設置されている2号機分岐トレンチ(立坑Bおよび電源ケーブルトレンチ)の閉塞を行うため、当該トレンチ内に滞留している汚染水を2号機タービン建屋へ移送開始。8月24日午後1時16分、移送を停止。全ての移送を終了。8月31日午後1時3分から午後3時32分にかけて、2号機立坑Bの溜まり水(トレンチ閉塞作業により集められた水)を2号機タービン建屋へ移送実施。8月29日、2号機分岐トレンチ閉塞作業を開始。9月19日、2号機分岐トレンチ閉塞作業を完了。

・8月23日、港湾内の海水(8月19日採取)についてサンプリングを実施。トリチウムの結果について前回と比較して高い値を示しているが、過去にも高い値を検出された例もあり、今後とも経過を監視する。分析結果は下記の通り。

＜福島第一港湾口＞(採取日時:8月19日午前7時22分)

トリチウム:68 Bq/L(6.8×10^{-2} [Bq/cm³])

＜福島第一港湾内東側＞(採取日時:8月19日午前7時30分)

トリチウム:67 Bq/L(6.7×10^{-2} [Bq/cm³])

＜福島第一港湾内西側＞(採取日時:8月19日午前7時33分)

トリチウム:59 Bq/L(5.9×10^{-2} [Bq/cm³])

＜福島第一港湾内北側＞(採取日時:8月19日午前7時36分)

トリチウム:52 Bq/L(5.2×10^{-2} [Bq/cm³])

＜福島第一港湾南側＞(採取日時:8月19日午前7時27分)

トリチウム:60 Bq/L(6.0×10^{-2} [Bq/cm³])

・8月29日に採取した地下水観測孔 No.1 について、セシウム 134 およびセシウム 137 の数値が、前回(8月26日採取分)の数値と比較して上昇。

＜地下水観測孔 No.1＞

セシウム 134:13 Bq/L(前回値:検出限界値未満/過去最高値:3.2 [Bq/L])

セシウム 137:31 Bq/L(前回値:0.84 [Bq/L]/過去最高値:4.3 [Bq/L])

その他の観測孔については、大きな変動はなし。上昇が見られた地下水観測孔 No.1 については、再度サンプリングを行い確認を行う予定。8月30日、上昇が見られた地下水観測孔 No.1 について、再度サンプリングおよび分析を実施。その結果、値は上昇前の8月26日採取分と同程度。

＜地下水観測孔 No.1:8月30日採取分＞

セシウム 134:0.98 [Bq/L]

セシウム 137:2.1 [Bq/L]

・9月2日に採取した地下水観測孔 No.1-3 について、セシウム 134 およびセシウム 137 の数値が、前回(8月29日採取分)の数値と比較して上昇。また、ウェルポイントの全ベータの数値が、前回(8月26日採取分)の数値と比較して上昇。

＜地下水観測孔 No.1-3＞

セシウム 134:10 Bq/L(前回値/過去最高値:1.3 [Bq/L])

セシウム 137:24 Bq/L(前回値/過去最高値:3.3 [Bq/L])

＜ウェルポイント汲み上げ水＞

全ベータ:36 万 Bq/L(前回値 5,900[Bq/L]/過去最高値:19 万 [Bq/L])

原因として、地下水観測孔 No.1 周辺は薬液注入による地盤改良工事で閉鎖領域となりつつあり、ウェルポイントから水を汲み出しているため、地下水観測孔 No.1-2 等から高濃度のセシウムや全ベータが地下水観測孔 No.1-3 に流入したと推測。

また、今回新たに掘削した地下水観測孔 No.0-2 の測定結果は、No.0-1 とほぼ同程度の値だった。

＜地下水観測孔 No.0-2:9月2日採取分＞

セシウム 134:検出限界値未満【検出限界値:0.47Bq/L】

セシウム 137:0.75 Bq/L

全ベータ:検出限界値未満【検出限界値:24Bq/L】

トリチウム:検出限界値未満【検出限界値:120Bq/L】

9月12日に初めて採取した1～4号機タービン建屋東側の地下水観測孔 No.3-4 におけるトリチウムの測定結果は以下のとおり。

[地下水観測孔 No.3-4 の測定結果(9月12日採取分)]

- ・トリチウム:検出限界値未満(検出限界値:110 Bq/L)
- ・セシウム 134:0.52 Bq/L
- ・セシウム 137: 1.3 Bq/L
- ・全ベータ:検出限界値未満(検出限界値:17 Bq/L)

9月 13 日に初めて採取した1～4号機タービン建屋東側の地下水観測孔 No.1-11 におけるセシウムおよび全ベータの測定結果は以下のとおり。

[地下水観測孔 No.1-11 の測定結果(9月 13 日採取分)]

- ・トリチウム:85,000Bq/L
- ・セシウム 134:検出限界値未満(検出限界値:0.36 Bq/L)
- ・セシウム 137:0.48 Bq/L
- ・全ベータ:43 Bq/L

9月 20 日に初めて採取した1～4号機タービン建屋東側の地下水観測孔 No.2-6 におけるセシウムおよび全ベータの測定結果は以下のとおり。

[地下水観測孔 No.2-6 の測定結果(9月 20 日採取分)]

- ・セシウム 134:検出限界値未満(検出限界値:0.39 Bq/L)
- ・セシウム 137:検出限界値未満(検出限界値:0.45 Bq/L)
- ・全ベータ:検出限界値未満(検出限界値:18 Bq/L)

・6月 29 日、福島第一原子力発電所の構内作業車(生コン車)1台が、後部バンパー上部に汚染が付着したままの状態、除染せずに構外(正門の外)に出るトラブルが発生。当該車両は、構内での作業を一旦終えて車両サーベイを実施したところ、車両 後部バンパー上部付近に汚染(22,000cpm)が確認されたことから、除染指示を受けたものの、同日午後1時26分に除染しない状態で正門より退構。

その後、楢葉町にてコンクリートを積載し、再び構内に入構して作業を実施した後、退構するために再度車両サーベイを実施し、再び同一部位に汚染(20,000cpm)があることを確認。2回目の汚染確認後は、除染を実施して退構可能な基準値(13,000cpm)より低い値(3,000cpm)であることを確認したうえで、構外へ退構。

当該車両が運行したルート等について、汚染車両が走行したことによる影響の有無の確認を同日午後4時27分より開始。当該車両が走行した経路の雰囲気線量を測定した結果、文部科学省殿で作成している放射線量等分布マップと比較して同程度であり、汚染車両が走行したことによる影響はないことを確認。また、当該部位については、汚染物が付着したコンクリートが後部バンパー上部に固着した状態であったことから、車両走行時に汚染物が容易に落下するような状況になかったと考えている。なお、運転手の被曝線量を測定した結果、0.012mSvであり、問題となるような値ではないことを確認。

今後、汚染車両の運転手に対して、汚染検査員が除染が必要なことを張り紙により、より明確に指示するとともに、正門の汚染検査済み確認を行う委託作業員に対して 再度、教育を徹底するなど、再発防止対策を実施していく。

- ・6月 30 日午前0時、入退城管理施設の運用を開始。
- ・平成 25 年7月2日午後0時 48 分頃、発電所構内にある一般焼却施設近傍において、仮置

き中の段ボール類から発火していることを協力企業作業員が発見。当該作業員が初期消火を行うとともに、当社より午後0時54分に消防署へ通報を実施。午後1時23分、自衛消防隊による消火活動を開始し、消防署の現場確認により、午後1時 37 分、鎮火を確認。現場を確認したところ、燃えていたのは仮置きされていた段ボール類で、延焼範囲は約4m×約2m、高さは約1m。プラントデータ(炉注水流量、燃料プール水温等)の異常、モニタリングポスト指示値の有意な変動およびケガ人の発生は確認されず。

・7月4日午後1時5分頃、6号機北側の雑固体廃棄物焼却建屋の建設エリアにおいて、25tクレーン車から油が漏れいしていることを協力企業作業員が発見。漏れいは養生鉄板上に約1m×約1mの範囲で継続しており、吸着マットにて処置。なお、同日午後1時 19 分、富岡消防署に連絡。その後、午後1時38分頃、当社社員が現場に到着し、午後1時43分頃、漏れい範囲が約2m×約1m、厚さ約1mmであることを確認。現在、約10秒に1滴程度の滴下になっており、バケツで受けている状況。なお、消防署からは当該油漏れについては、危険物の漏れい事象と判断された。当該の漏れいについては、漏れい箇所がシリンダーボックス部からであったことから、7月5日にシリンダーボックス部の油圧ホースの切り離しを実施。なお、7月8日までに漏れいがないことを確認している。今後、シリンダーボックス部の修理を実施予定。

・8月5日午後4時 13 分頃、福島第一原子力発電所運用補助共用施設(共用プール建屋)3階エリアにおいて、火災報知器の警報が発生。そのため、午後4時 22 分に消防署へ連絡。その後、ウェブカメラで現場の天井付近に煙等の異常がないことを確認するとともに、午後4時 48 分に当社社員が現場で異常が無いことを確認したことから、当社として火災報知器の誤作動と判断。なお、プラントへの影響はなく、共用プールの冷却は継続。また、モニタリングポストの値に有意な変動はなし。

・8月 25 日午後2時 54 分頃、ろ過水タンクから4号機原子炉ウエルへの水張り作業中に、当社社員が3・4号機開閉所前において水漏れを発見。その後、移送ポンプを停止し、漏れいが止まったことを確認。漏れいた水はろ過水で、原因等については調査中。なお、漏れい量は、ろ過水タンクの水位から換算したところ、約8m³と推定。

・福島第一原子力発電所1～4号機建屋に隣接している井戸(サブドレンピット)の浄化試験をした結果、ピット内の溜まり水から放射性物質が検出されており、その流入経路としてフォールアウトの可能性があることから、新たに1～4号機建屋周辺に観測井を設置し、フォールアウトの影響について確認することとしている。

今回新たに設置した2号機原子炉建屋(山側)のサブドレン観測井 2R-1 のガンマ核種、全ベータ、トリチウムの分析を実施。

<サブドレン観測井 2R-1(9月3日採取分)>

- セシウム 134:検出限界値未満【検出限界値:0.55Bq/L】
- セシウム 137:0.97 Bq/L
- 全ベータ:36 Bq/L
- トリチウム:31 Bq/L

測定の結果、当該観測井より山側に位置する地下水バイパス揚水井と比較して、全ベータおよびセシウム137の値が約10倍となっているが、近傍のサブドレンの分析結果と比較する

と、十分に低い値であり、今回の結果はフォールアウトの影響を受けているものと推定している。また、トリチウムについては、地下水バイパス揚水井と比較して同程度の値であった。

今回新たに設置した1号機タービン建屋(海側)のサブドレン観測井1T-1, 1T-3および、1号機タービン建屋(山側)のサブドレン観測井試験掘削孔(N3,N4), 1R-1 のガンマ核種、全ベータ、トリチウムの分析を実施。

また、今回新たに設置した4号機タービン建屋(海側)のサブドレン観測井 4T-1 のガンマ核種、全ベータの分析を実施。

<サブドレン観測井 1T-1(9月5日採取分)>

セシウム 134: 検出限界値未満【検出限界値:0.37Bq/L】

セシウム 137: 検出限界値未満【検出限界値:0.47Bq/L】

全ベータ: 検出限界値未満【検出限界値:21Bq/L】

トリチウム: 200 Bq/L

<サブドレン観測井 1T-3(9月5日採取分)>

セシウム 134: 検出限界値未満【検出限界値:0.54Bq/L】

セシウム 137: 検出限界値未満【検出限界値:0.52Bq/L】

全ベータ: 検出限界値未満【検出限界値:21Bq/L】

トリチウム: 80,000 Bq/L

<サブドレン観測井試験掘削孔 N3(9月1日採取分)>

セシウム 134: 3.0 Bq/L

セシウム 137: 7.2 Bq/L

全ベータ: 検出限界値未満【検出限界値:21Bq/L】

トリチウム: 320 Bq/L

<サブドレン観測井試験掘削孔 N4(9月1日採取分)>

セシウム 134: 4.8 Bq/L

セシウム 137: 12 Bq/L

アンチモン 125: 32 Bq/L

全ベータ: 62 Bq/L

トリチウム: 320 Bq/L

<サブドレン観測井 1R-1(9月5日採取分)>

セシウム 134: 0.64 Bq/L

セシウム 137: 1.3 Bq/L

全ベータ: 検出限界値未満【検出限界値:21Bq/L】

トリチウム: 150 Bq/L

<サブドレン観測井 4T-1(9月9日採取分)>

セシウム 134: 検出限界値未満【検出限界値:0.38Bq/L】

セシウム 137: 検出限界値未満【検出限界値:0.44Bq/L】

全ベータ: 検出限界値未満【検出限界値:17Bq/L】

新たに設置した1号機タービン建屋海側のサブドレン観測井(1T-4)および新たに設置した2号機タービン建屋海側のサブドレン観測井(2T-1, 2T-2)の水を採取し、セシウム、全ベータ、トリチウムの分析を実施。

<サブドレン観測井 1T-4(1号機タービン建屋海側)>

・9月 11 日採取分: セシウム 134 ND(0.46 Bq/L)

セシウム 137 0.88 Bq/L

全ベータ 9500 Bq/L

トリチウム 2,700 Bq/L

<サブドレン観測井 2T-1(2号機タービン建屋海側)>

・9月 11 日採取分: セシウム 134 ND(0.36 Bq/L)

セシウム 137 0.66 Bq/L

全ベータ ND(24 Bq/L)

トリチウム 20,000 Bq/L

<サブドレン観測井 2T-2(2号機タービン建屋海側)>

・9月 11 日採取分: セシウム 134 ND(0.47 Bq/L)

セシウム 137 ND(0.60 Bq/L)

全ベータ 830 Bq/L

トリチウム 770 Bq/L

また、9月9日に採取した4号機タービン建屋海側のサブドレン観測井(4T-1)におけるトリチウムの測定結果については、1800 Bq/L でした。

<サブドレン観測井 4T-1(4号機タービン建屋海側・南側)>

・9月9日採取分: トリチウム 1800 Bq/L

1号機タービン建屋海側のサブドレン観測井(1T-4)の水(9月 13 日再採取)について、ガンマ核種、全ベータ、トリチウムの分析を実施。

<サブドレン観測井 1T-4(9月 13 日再採取)>

・セシウム 134: 0.64 Bq/L

・セシウム 137: 0.90 Bq/L

・全ベータ: 7,000 Bq/L

・トリチウム: 4,200 Bq/L

<サブドレン観測井 1T-4(前回9月 11 日採取)>

・セシウム 134: 検出限界値未満(検出限界値:0.46 Bq/L)

・セシウム 137: 0.88 Bq/L

・全ベータ: 9,500 Bq/L

・トリチウム: 2,700 Bq/L

今回、新たに分析した建屋周辺地下水観測井4R-1については、9月 18 日採取分の水のガンマ核種および全ベータ共に検出限界値未満であることを確認。

今回、新たに分析した1号機建屋海側観測井1T-2については、9月19日採取分の水のガンマ核種および全ベータの分析を実施。分析結果については、検出限界値未満であることを確認。

また、新たに分析した4号機建屋山側観測井4R-1について、9月18日採取分の水のトリチウムの分析を実施。分析結果については、検出限界値未満であることを確認。

今回、新たに分析した1号機建屋海側観測井1T-2の9月19日採取分のトリチウム分析結果については、200Bq/Lであり、近傍の観測井1T-1(9月5日採取分)と同程度の値であることを確認。

- 9月5日午前8時40分頃、3号機原子炉建屋上部のガレキ撤去作業に使用している600トンクローラークレーンのジブ部(クレーンの腕部分)が傾倒した状態となっていること、その後、午前11時43分頃に、主マストとの接合部材が損傷していることを当社社員が確認。その後、当該クレーンをより安全な状態とするため、9月5日午後8時20分から午後11時55分にかけて、他のクレーンにより当該クレーンの吊フック部を吊り上げて当該クレーンを旋回させ、傾倒した状態にあったジブ先端部および吊フック部を3号機廃棄物処理建屋西側の地面に着座させた。
- 9月10日、当該クレーンの点検を行うため、ジブ部および主マストを地上に伏せる作業を実施。今後、ジブ部の傾倒の原因調査を含めたクローラークレーンの点検整備を実施予定。
- 9月17日午後1時15分頃、純水ろ過水設備の原水地下タンクから水(坂下ダムより受け入れている淡水)が溢れていることを当社社員が発見。溢れた水は付近の排水溝へ流れており、当該タンク受け入れ配管の弁を閉じたことで溢水は停止。

9月18日、1、2号機排気筒耐震安全性評価のために現場調査を行っていたが、当該排気筒の鋼材(斜材)に破断や破断らしき箇所、さびなどの損傷があることを確認。当該排気筒エリアには高線量率箇所があることから、今後、詳細調査方法等の検討を行ったうえで調査を開始する予定。なお、当該排気筒は、現在使用していない。また、プラントデータ(原子炉圧力容器底部温度、格納容器内温度等)の異常、モニタリングポスト指示値に有意な変動は確認されていない。該排気筒は筒身と主材は健全と考えているが、念のため、簡易的な耐震安全性評価を行い、評価結果より倒壊する恐れがないことを確認。簡易的な耐震安全性評価を行っている期間において、当該排気筒の高さと同程度の半径120m区域内の作業禁止区域としていたが、9月19日10時14分、解除。なお、当該排気筒より半径28m区域内については、部品落下を考慮し、作業禁止を継続。

9月19日午前9時10分頃、福島第一原子力発電所1号機海側4m盤のポンプ室南側付近の消火配管をガレキ撤去作業中に誤って切断し、配管から水が漏えいしたことを協力企業の作業員が発見。配管の上流側の弁を閉じたことにより、水は止まっている。なお、漏えいした水の表面線量率は300~700 μ Sv/hでバックグラウンドと同等。その後、現場で調査したところ、漏えい量は約300リットルと推定。配管から漏れた水はろ過水(淡水)であり、外部への影響を与えるものではない。

9月20日2時25分頃、福島県浜通りを震源とする地震(楮葉町で震度5弱)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

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。

福島第二原子力発電所の全号機において復旧計画に基づく冷温停止に係わる設備等の復旧が平成25年5月30日をもって完了したことに伴い、「東北地方太平洋沖地震による当社原子力発電所への影響について」への福島第二原子力発電所に関わる記載については、5月31日をもって終了させていただきます。

【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、スタッドテンション*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 スタッドテンション

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枡。

*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月26日より実施している残留熱除去機器冷却海水系(B系)のラプチャーディスク(破裂板)*の交換作業において、同系統の配管内面に施したライニング(ポリエチレン製)の剥離片(約1.2m×約0.9m)が同ディスク部に付着していることを確認。そのため、3月5日までにライニング剥離箇所の健全性調査ならびに補修方法の検討を実施。その結果、当該ライニングの補修については2ヶ月程度かかると見込まれることから、復旧計画に基づく1号機の復旧完了時期に影響を及ぼすと判断。なお、ラプチャーディスクは熱交換器の下流側にあることから、原子炉の冷温停止維持に支障を及ぼすおそれはない。また、当該ライニング剥離箇所の配管板厚については、必要板厚を確保していることを確認している。これによる外部への放射能の影響はない。

*ラプチャーディスク(破裂板)

機器を冷却した海水を海に戻す放水口が何らかの原因で閉塞した場合に、このラプチャーディスクが破裂することで、同系統の海水が流れるラインが形成され、継続的に機器の冷却ができるようになる。

【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のためのハッチ)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℃、使用済燃料プール水冷却再開時温度:28.3℃)。
- ・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℃、使用済燃料プール水冷却再開時温度:25.4℃)。
- ・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のためのハッチ)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。
- 原子炉格納容器圧力抑制室について、平成23年東北地方太平洋沖地震の影響を確認するため、2月28日から3月6日にかけて水中作業による目視点検を実施。圧力抑制室プール内の各設備において、地震の影響による変形・損傷等の異常がないことを確認。なお、圧力抑制室内の壁面、底面、および機器等の表面の一部に、塗装の剥離や錆が認められたが、いずれも圧力抑制室の機能に影響を与えるものではないことを確認。

【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へ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エネルギー測定で、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、ドクターヘリを要請。その後、同日午前11時15分、ドクターヘ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 外傷性肺嚢胞 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ったことから、船舶と岸壁の間に立ち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 分頃にドクターヘリを要請。ドクターヘリは、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っていなかったこと、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っ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て危険作業と判断

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、細管より少し大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。

負傷原因は、踏み台の昇降高さが低い(天板高:0.9m)ため、当該作業員に油断が生じ、降り際の危険予知が不足していたことと推定。本事象の内容について、所員ならびに協力企業に周知するとともに、今後、再発防止対策として、天板高 0.7m 以上の可搬式踏み台については、手掛かり棒が設置されているものを使用することをルール化する。

*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はかるために管理を必要とする区域。

・2月 15 日午前9時 20 分頃、事務本館情報棟2階会議室において、原子力防災訓練の準備をしていた当社社員が、会議室の資機材に額をぶつけ負傷。このため、当所の診療所医師の判断により、同日午前9時 36 分に救急車を要請し松村総合病院へ搬送。本人は治療後帰宅。

・3号機の原子炉建屋天井クレーン点検において、走行車輪より異音を確認したことから、2月 21 日より走行用車輪の分解点検をしていたところ、北側走行従動輪*(2輪のうち1輪)の車輪軸受部の一部に損傷があることを確認。

このことから、2月 22 日午後0時 55 分、天井クレーンの走行機能に支障を及ぼすおそれがあると判断。今後、当該車輪軸受部について詳細を確認するとともに、原因を調査する。なお、本事象による外部への放射能の影響はない。

* 走行従動輪

走行駆動輪4輪(北側、南側各2輪)ならびに走行従動輪4輪(北側、南側各2輪)で構成されている。

・4月 24 日午後2時 45 分頃、1号機タービン建屋2階主冷凍機室内(管理区域*¹)で、ドラム缶の搬送作業準備を行っていた当社社員が、ドラム缶とドラム缶の間に右手第二指(人差し指)を挟み負傷。このため、当発電所内の診療所医師の判断により、同日午後3時 18 分に救急車を要請し、Jヴィレッジ診療所へ搬送。その後、Jヴィレッジ診療所医師の判断により、骨折の疑いがあることから、午後4時 23 分に福島労災病院へ搬送。当該社員の意識はあり、身体汚染なし。

福島労災病院で診察を受けた結果、「右示指末節骨開放骨折により約4週間の通院加療を要する」と診断。調査の結果、搬送準備作業に対する危険予知および安全対策について、事前の検討が不足していたこと、ならびに、当該社員はドラム缶を取り扱う作業が初めてで

同作業をドラム缶を少し動かす程度の単純な作業と考えていたことから、当該社員はドラム缶を一人で傾けて動かし、その後元の位置に戻す際にドラム缶とドラム缶の間に指を挟んで負傷したものと推定。今後、再発防止策として、当社社員が「初めて、久しぶり、変化」に該当する直営作業を行なう場合は、手順書について安全担当の確認を得るとともに、事前検討会により過去の災害事例・類似災害等を含めたリスクを抽出し、作業者全員で対策を共有してから作業に着手すること、重量物取扱作業の際は、作業前に各々の重量に応じた取扱上の留意事項、作業方法の厳守を織り込んだ内容で危険予知活動*²を行うこと、重量物取扱作業に関する勉強会を実施するとともに、一人作業の禁止を再度周知し、徹底することで、作業安全に万全を期していく。

*1 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

*2 作業開始前に作業遂行上予想される危険を抽出・検討し、安全対策を立て実作業に活かす活動。

- 5月18日午後2時48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。

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、双葉消防植葉分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、正圧になったため、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っ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った原因については、引き続き調査中。

その後原因調査を行った結果、原子炉建屋6階の給気風量が、ダンパ(空調ダクトの隔離板)設置当時(約43000 m³/h)より増加していた状態(約51000 m³/h)で、地震に伴いダンパが閉まったことにより原子炉建屋換気空調系の排気風量が減少したため、原子炉建屋6階の給気風量が排気風量より上回り、原子炉建屋が正圧となったと推定。今後

は、原子炉建屋6階の給気風量を必要換気回数および冷温停止状態における必要風量を考慮した風量(約32000 m³/h)に調整して運転するとともに、原子炉開放作業または照射された燃料に係わる作業を行う際は、原子炉建屋6階の給気風量の測定を行い、原子炉建屋の負圧を管理する。

*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。

[平成25年]

- 4月14日午後10時25分頃、福島県沖を震源とするM5.2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号機において、残留熱除去機器冷却海水系(B系)の配管内面に施したライニング剥離に伴う同系統の配管補修が完了し、社内自主検査にて同系統および関連する系統の健全性を確認したことから、本日、1号機の冷温停止に係わる設備等について本設設備への復旧が完了。これにより、当所の全号機(1～4号機)において復旧計画に基づく冷温停止に係わる設備の復旧が完了。

以上