

構内線量表示器指示値 有意な変動なし
 海水放射線モニタ・構内排水路モニタ指示値 有意な変動なし
 午後 11 時 59 分 双葉消防本部(一般回線)に連絡
 2月 14 日
 午前 0 時 07 分 免震棟1階南側渡り廊下の火災警報発報について、現場確認の結果異常なしを確認
 午前 0 時 55 分 パトロールを開始(区分III)
 午前 1 時 09 分 1~6号機設備、水処理設備、雑固体焼却設備について、集中監視室でパラメータ確認を実施し、異常なしを確認
 午前 1 時 10 分 雜固体焼却設備についてパトロール完了。異常なし確認
 午前 0 時 14 分以降 構内ダストモニタ 5 箇所の指示値に若干の上昇を確認。当該ダストモニタの最大値は $1.6 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$ (3号機海側)であり、警報発生値(高警報設定値: $5.0 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$)と比較して小さいこと及び通常の変動範囲内であることを確認(通常の変動範囲内: $2 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3 \sim 5 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$)。なお、午前 2 時ごろに、概ね上昇前の指示値に戻った。
 午前 1 時 36 分 大型休憩所の火災警報発生について、現場確認の結果、異常なしを確認
 午前 2 時 08 分頃 5号機および6号機の原子炉建屋のパトロール終了。その際、5号機および6号機の使用済燃料プール付近において、地震の揺れでプール水が溢水したものと思われる水溜りを確認。溢水の継続はなく、外部への影響なし。なお、原子炉建屋は、その他異常なし。
 <5号機>
 場所;原子炉建屋オペレーティングフロア 4 箇所
 4 箇所とも、 $0.5m \times 0.3m \times 1mm$ (約 600cc)
 <6号機>
 場所;原子炉建屋オペレーティングフロア 4 箇所
 • $2m \times 0.5m \times 1mm$
 • $1m \times 0.5m \times 1mm$
 • $0.1m \times 0.1m \times 1mm$
 • $0.2m \times 0.1m \times 1mm$ (計約 1,600cc)
 午前 2 時 24 分 5号機廃棄物処理建屋パトロール終了。異常なし確認
 午前 2 時 36 分 3・4号機中央制御室および3・4号機タービン建屋のパトロール終了。
 異常なしを確認
 午前 3 時 07 分 6号機廃棄物処理建屋パトロール終了。異常なし確認
 午前 3 時 13 分 処理水等貯蔵タンクまわりパトロール終了。異常なし確認
 午前 3 時 16 分 水処理設備パトロール終了。異常なし確認
 午前 3 時 17 分 5、6号機タービン建屋パトロール終了。異常なし確認
 午前 3 時 50 分頃 運用補助共用施設パトロール完了
 パトロールで、同施設内の使用済燃料プール付近において、地震の揺れでプール水が溢水したものと思われる水溜りを確認。溢水の継続はなく、外部への影響なし。
 なお、運用補助共用施設は、その他異常なし。

場所;運用補助共用施設内使用済燃料プール
 • $6m \times 0.1m \times 1mm$ (約 600cc)
 午前 3 時 35 分 モニタリングポスト 異常なし確認
 午前 3 時 47 分 気象観測装置 異常なし確認
 午前 5 時 00 分頃 FタンクエリアH3タンクフランジ下部から、水の漏えいを確認。タンクの貯留水は、5、6号機建屋内地下に溜まっていた滞留水。漏えいした水は、堰内にどまっている、外部への影響はない。
 その後、連結弁を閉め、当該タンクを隔離したが、漏えいはタンク下部フランジ 5 箇所から継続している。
 午前 6 時 45 分頃までに、次の設備について、異常なしを確認
 1~4号機設備のうち、
 •原子炉注水設備
 •原子炉格納容器ガス管理設備
 •窒素ガス封入設備(A系、B系、非常用)
 •使用済燃料プール冷却設備
 午前 10 時 46 分頃 J9タンクエリアで水溜りがあることを確認。漏えい防止拡大を防ぐために設置された堰の中に留まっている、外部への漏えいは確認されていない。
 その後、水溜りの水を分析した結果、塩分濃度が 0%、pH が 8、放射能濃度がバックグラウンドと同等であることを確認。これにより、当該水は、塗装面とコンクリート堰の間に染み込んでいた雨水と判断。
 午後 1 時 01 分 滞留水移送について設備に異常が無いことを確認したことから、1号機原子炉建屋からプロセス主建屋への滞留水移送を再開。他の建屋についても、滞留水移送を順次再開する。
 午後 1 時 26 分 物揚場排水路の水を分析した結果、セシウム 137 で 2.3Bq/L 、全 β で 7.3Bq/L であり、通常値であることを確認。
 午後 1 時 51 分 すべての「区分III」パトロールが完了。モニタリングデータに有意な変動がないことをあらためて確認。
 なお、廃棄物関連施設のパトロールにおいて、瓦礫保管エリア一時保管施設のコンテナの一部に傾きや転倒が確認されているが、内容物の飛散がないことを確認。
 午後 2 時 00 分 原子力警戒態勢(所在市町村で震度6弱以上の地震発生)を解除。
 午後 2 時 27 分 運用補助共用施設使用済燃料プール付近の水溜りの拭き取り完了。
 午後 3 時 45 分 5号機使用済燃料プール付近の水溜りの拭き取り完了。
 午後 4 時 25 分 6号機使用済燃料プール付近の水溜りの拭き取り完了。
 午後 7 時 05 分 地震発生に伴い停止していた水処理設備については、地震発生後のパトロールにおいて、設備に異常がないことを確認したことから、サブドレン No.1 および No.5 中継の2系統の復旧を完了。同時に現場に異常がないことを確認。
 2月 15 日
 午前 8 時 15 分 FタンクエリアH3タンクからの漏えいについては、当該タンクからの水移送を行い、漏えいは停止していることを確認。
 午前 8 時 25 分 サブドレンの残り3系統(No.2、No.3、No.4中継)について、復旧を完了。

	<ul style="list-style-type: none"> ・モニタリングポスト指示値 有意な変動なし ・発電所敷地境界・構内ダストモニタ指示値 有意な変動なし ・構内線量表示器指示値 有意な変動なし ・構内排水路モニタ、海水放射線モニタ指示値 有意な変動なし 		127.4 ガル(東西方向) 43.8 ガル(垂直方向)
午後 6 時 54 分	実施計画Ⅲによる現場パトロールを開始	・1 階	: 81.3 ガル(南北方向) 74.5 ガル(東西方向) 52.3 ガル(垂直方向)
午後 8 時 09 分	連絡弁の開運用を行っているタンクエリア(D, H8A, G1, G4南)において漏えいのないことを確認	午後 3 時 00 分	・タンクエリアについて 処理水タンクエリアおよびその他タンクエリアについては、水漏れ等の異常がないことを確認。
午後 8 時 42 分	潮位計データに有意な変動がないことを確認		タンクの滑動(ずれ)や連結管の変位等の有無に関する詳細については、本日(3月 21 日)朝方より現場確認を実施し、Fタンクエリアのタンク1基について、微少なタンクの滑動(ずれ)を確認したものの機能に影響を及ぼすものではないことを確認。
午後 9 時 00 分	プラントパラメータに有意な変動がないことを確認。 1、3号機原子炉格納容器内水位については以下の通り		なお、他のタンクエリアについては、昨日(3月 20 日)の地震によるタンクの滑動(ずれ)のないことを確認。
	・1 号機：現状の水位は、温度計 T2 (T.P.+5,964mm) と水位計 L2 (T.P.+5,664mm) の設置位置の間にある。(原子炉格納容器底部は T.P.+4,744mm である)		また、Fタンクエリアのタンク天板部に確認された雨どいの破損については、修理が完了。
	・3 号機：現状の水位は、水位計 L3 (T.P.+10,064mm) と水位計 L2 (T.P.+9,264mm) の設置位置の間にある。(原子炉格納容器底部は T.P.+4,044mm である)	・水処理関連設備について	水処理関連設備については、淡水化装置、セシウム吸着装置、多核種除去設備等の設備について、本日(3月 21 日)朝方より詳細な現場確認を実施し、昨日(3月 20 日)の地震による異常がないことを確認。
	※原子炉格納容器内水位(圧力抑制室圧力の水頭圧換算による計算値)は T.P.+9,553mm であり、午後 4 時 00 分のデータ(T.P.+9,542mm)に比べて、大きな変化はない。	・コンテナ等廃棄物保管エリアについて	廃棄物保管エリアについては、本日(3月 21 日)朝方より現場確認を実施し、固体廃棄物貯蔵庫や一時保管エリア等の設備について、昨日(3月 20 日)の地震による異常がないことを確認。
午後 4 時 00 分	また、地震時に 1 号機PCV水位計L2の接点が離れる事象を確認しましたが、すぐに復帰していることを確認。	・滞留水移送設備について	・滯留水移送設備については、パトロールにおいて異常のないことを確認したことから、本日(3月 21 日)午後 1 時 16 分に移送を再開し、午後 1 時 54 分、現場に異常がないことを確認。
	モニタリングポスト指示値、発電所敷地境界・構内ダストモニタ指示値、構内線量表示器指示値、構内排水路モニタ、海水放射線モニタ指示値に有意な変動がないこと確認。	3 月 22 日 水処理関連設備について	3 月 22 日 水処理関連設備について
	なお、構内B排水路の原因調査用モニタの一部に若干の上昇傾向がみられたが、B排水路のサンプリング水を分析したところ、全ベータが 17Bq/L、Cs137 濃度が 1.1Bq/L であり、BC排水路モニタの管理基準 1,500Bq/L に比べて低いことを確認。また、上昇傾向を示したモニタの指示が下降傾向を示していることを確認。	・セシウム吸着装置、多核種除去設備については、3 月 22 日までに運転を再開し、現場に異常がないことを確認。	・セシウム吸着装置、多核種除去設備については、3 月 22 日までに運転を再開し、現場に異常がないことを確認。
3 月 21 日		・4 月 6 日午前 11 時 30 分、雑固体廃棄物焼却設備建屋の雑固体焼却炉Bの二次燃焼器バーナ配管フランジの下部に油の漏えい跡があることを協力企業作業員が発見。	・漏えい範囲 約 50cm×60cm×1mm
午前 2 時 00 分	・現時点で、設備の異常及び水漏れ等の異常がないことを確認。	状況は以下のとおり。	・拡大防止処置 フランジ下部ドレンパン内に留まっている
	・タンクエリアについて 処理水タンクエリア及びその他タンクエリアについては、現時点で水漏れ等の異常がないことを確認。		・漏えい継続の有無 なし
	また、Fタンクエリアのタンク天板部に設置されている雨どいに破損があることを確認。		・双葉消防本部への連絡時刻 午前 11 時 40 分(119 番通報)
	・水処理関連設備について 淡水化装置、セシウム吸着装置、多核種除去設備等の設備については現時点で水漏れ等の異常がないことを確認。		ドレンパン内に漏えいした油については、拭き取りにより処理を実施。
	・3 号機原子炉建屋地震計の加速度については、以下の通り		なお、本件について、午後 0 時 30 分に双葉消防本部より「危険物漏えい事象」と判断された。
	・5 階(オペレーティングフロア)：114.6 ガル(南北方向)	・4 月 22 日午後 0 時 8 分、No. 1 C 危険物屋外貯蔵所内に保管しているドラム缶の上部キャップか	

ら、油が漏えいしていることを協力企業作業員が発見。

状況は以下のとおり。

- ・漏えい範囲 約 1m × 1m × 1mm
- ・拡大防止処置 堀内にとどまっている
- ・双葉消防本部への連絡時刻 午後 0 時 45 分(119 番通報)

本件については、午後 1 時 49 分、双葉消防本部より「危険物の漏えい事象」と判断された。

漏えいした油については、中和処理を実施。

また、当該ドラム缶内の油については、別のドラム缶へ移し替えが完了。

なお、No. 1 C 危険物屋外貯蔵所内に保管している他のドラム缶には、漏えいが無いことを確認。

・5 月 1 日午前 10 時 27 分頃、宮城県沖を震源とする地震が発生しました。発電所周辺町での最大震度は 4 でした。(気象庁発表)

発電所内で観測された地震加速度の最大値は、6 号機原子炉建屋基礎マットにおいて、水平 24.5 ガル、垂直 18.5 ガルでした。

福島第一原子力発電所の地震関連情報（点検状況等）は、次の通りです。

○ 地震発生直後のプラント状況

- ・1～6 号機設備プラントパラメータ 異常なし
- ・滞留水移送設備パラメータ 異常なし
- ・原子炉注水設備（1～3 号機） 運転継続中
- ・使用済燃料プール冷却設備（1, 2, 3, 5, 6 号機、共用プール）運転継続中
- ※4 号機は地震発生前より停止中
- ・モニタリングポスト指示値 有意な変動なし
- ・発電所敷地境界・構内ダストモニタ指示値 有意な変動なし
- ・構内線量表示器指示値 有意な変動なし
- ・構内排水路モニタ、海水放射線モニタ指示値 有意な変動なし

○ 現場パトロールの結果(午前 10 時 54 分～午後 2 時 4 分)

- ・1～4 号機、5・6 号機、処理水設備、雑固体焼却設備に異常がないことを確認。

○ その他の状況

- ・先の地震により水位低下が確認された、1, 3 号機原子炉格納容器の水位及び圧力状況 異常なし
- ・3 号機原子炉建屋地震計 正常動作
- ・先の地震により滑動が確認された D エリアタンク等について 漏えいなし
- ・先の地震により転倒・傾き等が確認されているコンテナについて 変化なし
- ・5 月 14 日午前 8 時 58 分頃、福島県沖を震源とする地震が発生した。発電所周辺町での最大震度は 4 であった。(気象庁発表)

発電所内で観測された地震加速度の最大値は、6 号機原子炉建屋基礎マットにおいて、水平：22.6 ガル、垂直：11.6 ガルであった。

現在のプラント状況は以下の通り。

- ・1～6 号機設備プラントパラメータ 異常なし
- ・滞留水移送設備・水処理設備パラメータ 異常なし
- ・原子炉注水設備（1～3 号機） 運転継続
- ・雑固体焼却設備 異常なし

・使用済燃料プール冷却設備（1, 2, 3, 5, 6 号機、共用プール）運転継続

※4 号機は地震発生前から停止中

- ・モニタリングポスト指示値 有意な変動なし
- ・発電所敷地境界・構内ダストモニタ指示値 有意な変動なし
- ・構内線量表示器指示値 有意な変動なし
- ・構内排水路モニタ、海水放射線モニタ指示値 有意な変動なし

地震の発生をうけて、午前 9 時 19 分から午後 0 時 47 分にかけて現場パトロールを行い、1～4 号機、5・6 号機、水処理設備、雑固体焼却設備を点検した結果、第二セシウム吸着装置（SARRY）コースフィルタ 1 A 出口弁付け根部において、地震との因果関係は不明であるものの、微量なじみを確認したが、現時点では運転に影響はないものと考えている（運転継続中）。また堀内であり養生を実施済み。

その他の設備については異常のないことを確認した。

その他、以下の状況を確認している。

- ・モニタリングデータに有意な変動はなし。
- ・先の地震により水位低下が確認された、1, 3 号機原子炉格納容器の水位及び圧力の状況については、現時点において特に異常は認められていない。
- ・3 号機原子炉建屋地震計について正常に動作していることを確認している。
- ・先の地震により滑動が確認された D エリアタンク等について、現時点において特に漏えい等の異常がないことを確認した。
- ・先の地震において転倒・傾き等が確認されているコンテナについて、現時点において特に異常がないことを確認した。

また、F エリアのフランジタンクから水の滴下している件について、滴下状況及び水受け及び養生に変化はないことを確認した。

SARRY コースフィルタ 1 A 出口弁付け根部から微量なじみを確認した件について、その後詳細調査を実施し、ふき取り後にじみがないことを確認した。SARRY については継続運転中。

- ・6 月 3 日午前 7 時 15 分、1 号機残置カバー解体工事にて使用しているバックホウの油圧シリンダーより油が漏えいしていることを協力企業作業員が発見。

状況は以下のとおり。

- ・発生場所 発電所構内 1 号機周辺
- ・漏えい範囲 約 3m × 10m
- ・拡大防止処置 吸着マットの設置および吸着材の散布
- ・漏えい継続の有無 なし
- ・双葉消防本部への連絡時刻 午前 7 時 23 分 (119 番通報)

漏れた油については、吸着マットおよび吸着材の散布により処理を完了。

本件については、午前 8 時 51 分に富岡消防署により、「油漏れ事象」と判断された。

- ・7 月 9 日午後 1 時 5 分頃、スラッジ保管施設重機仮置き場付近に油の痕跡があることを協力企業作業員が発見した。

状況は以下のとおり。

- ・漏えい範囲 確認中
- ・漏えい継続の有無 なし

・双葉消防本部への連絡時刻 午後1時12分（119番通報）

現場確認した結果、油は確認されなかった。

午後2時54分、現場確認をした結果、油は確認されなかった。

また、近傍の排水路を確認した結果、油の流入も確認されなかった。

午後3時、富岡消防より「その他のその他（現場確認したところ油の滴下は 確認されなか
った）」と判断された。