

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第23345報)

2022年 3月19日 15時05分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
原子力防災管理者 磯貝 智彦

連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

| | |
|----------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 |
| 特定事象の発生箇所(注1) | 福島第一原子力発電所 |
| 特定事象の発生時刻(注1) | 2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示) |
| 特定事象の種類(注1) | 非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ) |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第23340報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクCに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時41分 ・排水終了 : 13時15分 ・排水量 : 382 m³ <p>排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。</p> <p>【公表区分：E】</p> |
| その他の事項の対応(注3) | なし |

※添付の有り(無し)

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所

様式0-1(1/2)
(第23346報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

2022年 3月19日 15時05分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
原子力防災管理者 磯貝 智彦
連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

| | |
|----------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 |
| 特定事象の発生箇所(注1) | 福島第一原子力発電所 |
| 特定事象の発生時刻(注1) | 2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示) |
| 特定事象の種類(注1) | 非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ) |
| 発生事象と対応の概要(注2) | (対応日時, 対応の概要) 第23305報でお知らせした、3月16日23時36分頃に発生した地震について、その後の状況をお知らせします。 本日、14時00分までの状況をお知らせ致します。 雨水処理設備RO膜ユニット(A) A-1入口配管付近より確認されていた1滴/分の滴下について、滴下が停止したことを確認しました。また、当該部への養生を行いました。 3号機 廃棄物処理設備建屋1階の配管貫通部から確認された水の流入について、流入が停止したことを確認しました。また、流入した水について拭き取りを行いました。 【公表区分：C続】 ※添付の有り・無し |
| その他の事項の対応(注3) | なし |

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第23347報)

2022年 3月 19日 15時 05分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
原子力防災管理者 磯貝 智彦
連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

| | |
|----------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 |
| 特定事象の発生箇所(注1) | 福島第一原子力発電所 |
| 特定事象の発生時刻(注1) | 2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示) |
| 特定事象の種類(注1) | 非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口) (対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、タンクエリアパトロール結果等について、下記の通りお知らせいたします。 |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [3月19日11時00分現在] ・サブドレン等 分析結果 [採取日 3月18日] ・集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 分析結果 [採取日 3月18日] ・構内排水路 分析結果 [採取日 3月18日] ・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 3月16日、18日] ・海水分析結果<港湾内、放水口付近> [採取日 3月18日] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果について、前回のお知らせから有意な変動はありません。 ・汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありません。 ・タンクエリアパトロールにおいて、23305報他でお知らせした3月16日23時36分頃に発生した地震に係る事象を除いて、漏えい等の異常は確認されておりません。 ・建屋滞留水の移送状況について、パトロール及び警報監視において、漏えい等の異常は確認されません。 <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクLの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、3月20日に排水を実施します。 排水開始・終了の実績については、別途お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果 [採取日 3月14日] <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の(有り)・無し</p> |
| その他の事項の対応(注3) | なし |

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/11

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2022年3月19日 11:00現在

(注) (重要事項)
 各種機器については、地震やその他の異常な振動を受けて、通常の使用範囲を越えて、
 超過しているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。計測値を修正している。
 プラントの状態を把握するために、このような計測値の不正がもたらす影響は、機器
 の仕様書から得られる情報を参照して次の項目にも留意して総合的に判断している。

| | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|--------------------------------|---|--|---|--------------------------------------|
| 原子炉注水状況 | 給水系: 2.0 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (3/19 11:00 現在) | 給水系: 0.0 m ³ /h CS系: 1.6 m ³ /h (3/19 11:00 現在) | 給水系: 0.0 m ³ /h CS系: 1.7 m ³ /h (3/19 11:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 13.9 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 13.3 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 13.4 °C (3/19 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 21.6 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 22.5 °C (3/19 11:00 現在) | スカーション上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.1 °C RPV/底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.0 °C (3/19 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 13.3 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 13.3 °C (3/19 11:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 22.0 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 22.0 °C (3/19 11:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 20.3 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.9 °C (3/19 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 0.12 kPa.g (3/19 11:00 現在) | 3.74 kPa.g (3/19 11:00 現在) | 0.44 kPa.g (3/19 11:00 現在) | |
| 窒素吸入流量 ※3 | RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.44 Nm ³ /h (JP-A): 14.07 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (3/19 11:00 現在) ※4 | RPV-A: 6.81 Nm ³ /h RPV-B: 6.96 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (3/19 11:00 現在) ※4 | RPV-A: 8.41 Nm ³ /h RPV-B: 8.61 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (3/19 11:00 現在) ※4 | |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 20.5 m ³ /h (3/19 11:00 現在) | 19.37 Nm ³ /h (3/19 11:00 現在) | 20.05 Nm ³ /h (3/19 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 水系温度: ※1 | A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (3/19 11:00 現在) | A系: 0.09 vol% B系: 0.09 vol% (3/19 11:00 現在) | A系: 0.13 vol% B系: 0.13 vol% (3/19 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系: 指示値 8.75E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 3.33E-04 Ba/cm ³ B系: 指示値 1.22E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.20E-04 Ba/cm ³ (3/19 11:00 現在) | A系: 指示値 ND 検出限界値 1.3E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.3E-01 Ba/cm ³ (3/19 11:00 現在) | A系: 指示値 ND 検出限界値 1.9E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.9E-01 Ba/cm ³ (3/19 11:00 現在) | |
| 使用済燃料プール 水温度 | 21.3 °C (3/19 11:00 現在) | 20.6 °C (3/19 11:00 現在) | ※5 °C (3/19 11:00 現在) | ※5 °C (3/19 11:00 現在) |
| FPC 及びサブ 水位 | 3.83 m (3/19 11:00 現在) | 2.79 m (3/19 11:00 現在) | - m (3/19 11:00 現在) | ※6 41.4 X100mm (3/19 11:00 現在) |

(計測値に誤差を含む)
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00%と表示する。(水系温度が検出されない場合は、計測値によりマイナスを表示される場合はある)
 ※2: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、原子炉格納容器内の放射能濃度を測定する。
 ※3: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、原子炉格納容器内の放射能濃度を測定する。
 ※4: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、原子炉格納容器内の放射能濃度を測定する。
 ※5: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、原子炉格納容器内の放射能濃度を測定する。
 ※6: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、原子炉格納容器内の放射能濃度を測定する。

3/11

2022年3月19日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

サブドレン等 分析結果 (Y)

| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | |
|----------|------------------|--------------|-----------------------------|
| | | I-131 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) Cs-137 (Bq/L) |
| 1号機サブドレン | 2022/03/18 07:42 | < 7.5E+00 | < 6.6E+00 2.7E+02 |
| 2号機サブドレン | 2022/03/18 07:24 | < 3.2E+01 | 2.6E+02 9.1E+03 |
| 3号機サブドレン | 2022/03/18 07:56 | < 5.2E+00 | < 5.3E+00 < 5.2E+00 |
| 4号機サブドレン | 2022/03/18 08:17 | < 4.5E+00 | < 5.3E+00 < 3.7E+00 |
| 5号機サブドレン | 2022/03/18 06:52 | < 3.9E+00 | < 4.6E+00 < 4.0E+00 |
| 6号機サブドレン | 2022/03/18 07:05 | < 5.2E+00 | < 4.3E+00 < 3.8E+00 |
| 構内深井戸 | 2022/03/18 10:10 | < 2.5E+00 | < 2.8E+00 < 2.8E+00 |

- ・核種毎の半減期：I-131(約8日)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)
- ・不等号 (<:小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・O.OE±Oとは、 0.0×10^0 であることを意味する。
- (例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31、 $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1、 $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

4/11

2022年3月19日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 分析結果 (γ)

| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | |
|---------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | I-131 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| 4号T/B建屋南東 | 2022/03/18 08:17 | < 4.5E+00 | < 5.3E+00 | < 3.7E+00 |
| プロセス主建屋北東 | 2022/03/18 08:35 | < 4.6E+00 | < 4.5E+00 | < 4.0E+00 |
| プロセス主建屋南東 | 2022/03/18 08:10 | < 2.9E+00 | < 3.3E+00 | < 4.3E+00 |
| 雑固体廃棄物減容処理建屋南 | 2022/03/18 08:25 | < 4.8E+00 | < 5.3E+00 | < 3.7E+00 |
| サイトバンカ建屋南西 | — | — | — | — |
| 焼却工作建屋西側 | 2022/03/18 08:30 | < 4.3E+00 | < 5.2E+00 | 2.8E+01 |
| 雑固体廃棄物減容処理建屋北 | 2022/03/18 08:20 | < 3.6E+00 | < 4.4E+00 | < 3.7E+00 |
| サイトバンカ建屋南東 | 2022/03/18 08:05 | < 3.9E+00 | < 4.1E+00 | < 4.4E+00 |

・核種毎の半減期：I-131(約8日)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)

・不等号 (<)：小なり) は、検出限界値未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・O.OE±0とは、 $O.O \times 10^{OE}$ であることを意味する。

(例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31、 $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1、 $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

・サイトバンカ建屋南西は、1回/週程度の頻度で分析を実施。

11

2022年3月19日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

構内排水路 分析結果 (全β・γ)

| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | |
|------------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|
| | | 全β (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| A排水路 | 2022/03/18 07:56 | 5.0E+00 | < 3.4E-01 | 2.3E+00 |
| 物置場排水路 | 2022/03/18 08:00 | < 2.8E+00 | < 4.0E-01 | 2.4E+00 |
| K排水路 | 2022/03/18 06:00 | 1.1E+01 | < 4.2E-01 | 3.9E+00 |
| BC排水路 | 2022/03/18 06:00 | 3.0E+00 | < 5.0E-01 | < 5.4E-01 |
| 5,6号機排水路 ^{※1} | — | — | — | — |

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
 - ・不等号 (<:小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。
 - ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
 - ・O.OE±Oとは、O.O×10^{#O}であることを意味する。
(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
 - ・採取当日の降雨量は32 mm
 - ・排水路流量情報は、解析中のため後日公表する。
- ※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。

6/11

2022年3月19日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原発推進カンパニー

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・Y・塩素)

(1/2)

| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | | | | | | | | | 塩素 (ppm) | | |
|-----------|------------------|-----------|------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|---|----------|---|---------|
| | | 全β (Bq/L) | H-3 (Bq/L) | Mn-54 (Bq/L) | Co-60 (Bq/L) | Ru-106 (Bq/L) | Sb-125 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) | その他放射性核種 | | | | |
| No.0-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.0-1-2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.0-2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.0-3-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.0-3-2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.0-4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.1-5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.1-8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.1-9 #1 | 2022/03/16 07:30 | 3.1E+01 | 6.4E+02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.9E+01 |
| No.1-11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.1-12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.1-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.1-16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.1-17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・核種の半減期：H-3(約12年), Mn-54(約310日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sb-125(約3年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不詳号 (<:小なり) は、検出限界未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・O.E±0とは、 0.0×10^0 であることを意味する。

(例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

・H-3以外は湿にお知らせ済み。

※ No.1-9は、採水筒による採取であるため、Y測定は実施せず。全βは参考値として別途に測定。

7/11

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・Y・塩素)

(2/2)

| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | | | | | | | | | 塩素 (ppm) | | | |
|-----------------------|------------------|-----------|------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|---|----------|---|---|---|
| | | 全β (Bq/L) | H-3 (Bq/L) | Mn-54 (Bq/L) | Co-60 (Bq/L) | Ru-106 (Bq/L) | Sb-125 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) | その他Y核種出検値 | | | | | |
| 1,2号検ワエルポイント 汲み上げ水 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.2 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.2-2 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.2-3 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.2-5 #2 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.2-6 | 2022/03/16 07:14 | 7.0E+02 | 5.8E+02 | < 2.0E-01 | < 2.4E-01 | < 2.5E+00 | < 1.1E+00 | 4.2E-01 | 8.9E+00 | - | - | - | - | - | - |
| No.2-7 | 2022/03/16 07:18 | 4.1E+02 | 1.0E+03 | < 2.9E-01 | < 3.8E-01 | < 3.1E+00 | < 1.3E+00 | < 3.8E-01 | 2.2E+00 | 5.1E+02 | - | - | - | - | - |
| No.2-8 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,3号検ワエル 汲み上げ水 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.3 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.3-2 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.3-3 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.3-4 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.3-5 #2 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3,4号検ワエル 汲み上げ水 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・検体の半減期：H-3(約12年), Mn-54(約310日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sb-125(約3年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不符号 (<)：小なり)は、検出限界値未満 (ND)を要す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・O.OE±Oとは、O.O×10[±]であることを意味する。

・(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

・H-3以外は既にお知らせ済み。

※ No.2-5, No.3-5は、採水器による採取であるため、Y測定は実施せず。全βは参考値としてご過目に測定。

8/11

2022年3月19日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)

(1/2)

| 観測地点 | 採取日時 | 全β (Bq/L) | その他放射性核種 | | | | | Cs-137 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Sb-125 (Bq/L) | 燃素 (ppm) |
|----------------------|------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------|
| | | | Mn-54 (Bq/L) | Co-60 (Bq/L) | Ru-106 (Bq/L) | Se-75 (Bq/L) | Mo-99 (Bq/L) | | | | |
| No.0-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.0-1-2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.0-2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.0-3-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.0-3-2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.0-4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.1 | 2022/03/18 07:35 | 2.5E+04 | < 2.6E-01 | < 3.4E-01 | < 3.4E+00 | < 1.8E+00 | 7.2E+01 | 2.2E+00 | < 1.8E+00 | - | |
| No.1-6 | 2022/03/18 07:11 | 6.0E+05 | < 4.9E+01 | 5.9E+01 | < 1.9E+03 | < 1.0E+03 | 1.9E+05 | 6.3E+03 | < 1.0E+03 | - | |
| No.1-8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| No.1-9 ^{※1} | 2022/03/18 07:45 | 1.5E+01 | - | - | - | - | - | - | - | 7.5E+01 | |
| No.1-11 | 2022/03/18 07:40 | 7.7E+01 | < 2.8E-01 | < 2.3E-01 | < 2.8E+00 | < 1.1E+00 | 7.9E+00 | 3.5E-01 | < 1.1E+00 | - | |
| No.1-12 | 2022/03/18 07:15 | 4.2E+02 | < 1.4E+00 | < 1.1E+00 | < 1.4E+01 | < 6.0E+00 | 1.5E+02 | 4.5E+00 | < 1.5E+00 | - | |
| No.1-14 | 2022/03/18 07:20 | 3.6E+04 | < 3.3E-01 | < 3.5E-01 | < 4.2E+00 | < 1.5E+00 | 1.1E+01 | < 3.9E-01 | < 1.5E+00 | - | |
| No.1-16 | 2022/03/18 07:25 | 2.9E+04 | < 3.1E-01 | < 3.0E-01 | < 5.6E+00 | < 3.0E+00 | 2.6E+02 | 8.5E+00 | < 3.0E+00 | - | |
| No.1-17 | 2022/03/18 07:30 | 5.6E+04 | < 3.7E-01 | < 2.7E-01 | < 3.7E+00 | < 1.4E+00 | 7.5E+00 | < 4.3E-01 | < 1.4E+00 | - | |

・検査時の半減期：Mn-54(約310日)、Co-60(約5年)、Ru-106(約370日)、Sb-125(約3年)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)

・不等号 (<)：小なりは、検出限界未満 (ND)を要す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・O.OE±Oとは、O.O×10⁰であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31、3.1E+00は3.1×10⁰で3.1、3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

※1 No.1-9は、採水器による採取であるため、Y測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

9/11

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)

(2/2)

| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|
| | | 全β (Bq/L) | Mn-54 (Bq/L) | Co-60 (Bq/L) | RU-106 (Bq/L) | Sb-125 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) | 塩素 (ppm) |
| 1,2号観測ポイント 汲み上げ水 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.2-2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.2-3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.2-5 *2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.2-6 | 2022/03/18 07:56 | 7.2E+02 | < 3.2E-01 | < 3.5E-01 | < 3.9E+00 | < 1.8E+00 | 8.5E-01 | 2.6E+01 | - |
| No.2-7 | 2022/03/18 07:51 | 4.5E+02 | < 2.6E-01 | < 2.5E-01 | < 2.6E+00 | < 1.0E+00 | 4.9E-01 | 9.5E+00 | 5.2E+02 |
| No.2-8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,3号観測ポイント 汲み上げ水 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.3-2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.3-3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.3-4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.3-5 *2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3,4号観測ポイント 汲み上げ水 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・観測箇の半減期: Mn-54(約310日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sb-125(約3年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
 ・不符号 (<: 小なり) は、検出限界未満 (ND) を表す。
 ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
 ・O.OE±Oとは、 $0.0 \times 10^{\pm O}$ であることを意味する。
 (例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
 ※2 No.2-5, No.3-5は、現水器による採取であるため、Y測定は実施せず。全βは参考値としての過後に測定。

10/11

2022年3月19日

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

海水分析結果<港湾内,放水口付近> (全β・γ)

| 試料名称 | 採取日時 | 分析項目 | | |
|----------------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|
| | | 全β (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| 1F 5,6号機放水口北側 (T-1) | 2022/03/18 07:40 | — | < 7.1E-01 | < 6.9E-01 |
| 1F 6号機取水口前 | 2022/03/18 08:15 | < 1.5E+01 | < 5.4E-01 | < 4.8E-01 |
| 1F 物揚場前 | 2022/03/18 07:52 | < 1.5E+01 | < 4.9E-01 | < 4.6E-01 |
| 1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側) | 2022/03/18 07:20 | < 1.5E+01 | < 5.2E-01 | 2.9E+00 |
| 1F 1~4号機取水口内南側 (遊水壁前) | 2022/03/18 07:25 | < 1.5E+01 | < 4.9E-01 | 2.3E+00 |
| 1F 南放水口付近 (T-2) ※ | 2022/03/18 08:38 | 1.1E+01 | < 5.5E-01 | < 6.5E-01 |
| 1F 港湾口 (T-0) | 2022/03/18 06:16 | < 1.4E+01 | < 5.4E-01 | < 5.4E-01 |
| 1F 港湾中央 | 2022/03/18 06:12 | 1.4E+01 | < 5.2E-01 | < 6.2E-01 |
| 1F 港湾内東側 | 2022/03/18 06:14 | < 1.3E+01 | < 2.8E-01 | 4.9E-01 |
| 1F 港湾内西側 | 2022/03/18 06:10 | 1.6E+01 | < 2.6E-01 | < 3.6E-01 |
| 1F 港湾内北側 | 2022/03/18 06:08 | < 1.3E+01 | < 2.7E-01 | 5.0E-01 |
| 1F 港湾内南側 | 2022/03/18 06:18 | < 1.3E+01 | < 2.7E-01 | 5.5E-01 |
| 1F 北防波堤北側 (T-0-1) | — | — | — | — |
| 1F 港湾口北東側 (T-0-1A) | — | — | — | — |
| 1F 港湾口東側 (T-0-2) | — | — | — | — |
| 1F 港湾口南東側 (T-0-3A) | — | — | — | — |
| 1F 南防波堤南側 (T-0-3) | — | — | — | — |
| 告示濃度限度*1 | | | 6.0E+01 | 9.0E+01 |
| WHO飲料水水質ガイドライン | | | 1.0E+01 | 1.0E+01 |

・核種毎の半減期: Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号 (<:小なり) は, 検出限界値未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・0.0E±0とは, 0.0×10^{±0}であることを意味する。(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

・物揚場前は, シルトフェンス開閉を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める

告示濃度限度

(別表第一第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では, Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※試料採取作業の安全確保ができないため, 採取地点を1~4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

三三

2022年3月19日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果

| 試料名称 | 採取日時 | 貯水量 (m ³) | 分析機関 | 分析項目 | | | | | その他 Y核種 |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|------------|---------------|---------------|--|------------|
| | | | | 全β (Bq/L) | H-3 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) | | |
| 一時貯水タンク (サンブルタンク) | L 2022/03/14 06:54 | 500 | 東京電力 | < 1.6E+00 | 1.0E+03 | < 7.2E-01 | < 6.0E-01 | | 検出なし |
| | | | 東北緑化環境保全(株) | 4.6E-01 | 1.1E+03 | < 4.6E-01 | < 6.9E-01 | | 検出なし |
| | 適用目録 | | | 3.0E+00 (1.0E+00) ※1 | 1.5E+03 | 1.0E+00 | 1.0E+00 | | 検出されないこと※2 |
| | 告示濃度限度※3 | | | | 6.0E+04 | 6.0E+01 | 9.0E+01 | | |
| | WHO飲料水水质ガイドライン | | | | 1.0E+04 | 1.0E+01 | 1.0E+01 | | |

・核種毎の半減期：H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号 (<:小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。

・0.0E±0とは、0.0×10^{±0}であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

※1 適用目録の全βについては、10日に1回程度、検出限界値を1 Bq/Lに下げて分析を実施。

※2 Cs-134,Cs-137の検出限界値 [1Bq/L未満] を確認する測定にて検出されないこと (天然核種を除く)。

※3 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度

(別表第一第六欄：周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])