

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)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第24417報)

2023年 1月31日 14時40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 田南 達也
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) 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [1月31日11時00分現在] ・サブドレン等 分析結果 [採取日 1月30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 1月30日] ・構内排水路 分析結果 [採取日 1月30日] ・構内排水路 排水路流量と分析結果 [採取日 1月13日~1月19日] ・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 1月26日、1月30日] ・海水分析結果<港湾内、放水口付近> [採取日 1月13日、1月30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。 ・タンクエリアパトロール及び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。 ・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。 ・高濃度滞留水の移送を下記のとおり実施中です。実績については明日、お知らせします。 共用サブプレッションプール水サージタンク(A)→集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋 移送開始: 10時57分 なお、1月30日の高濃度滞留水の移送実績は以下の通りです。 共用サブプレッションプール水サージタンク(A)→集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋 移送開始: 10時55分 移送終了: 13時55分 移送量: 約53m³ <p>地下水バイパス一時貯留タンクグループ3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、2月1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"> ・地下水バイパス一時貯留タンク水 排水前分析結果 [採取日 1月27日] <p>【公表区分: その他】 ※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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2023年1月31日 11:00現在

2023年1月31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

| | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|--------------------------------|---|--|--|----------------|
| 原子炉注水状況 | 給水系 : 4.5 m ³ /h CS系 : 1.5 m ³ /h | 給水系 : 1.6 m ³ /h CS系 : 0.0 m ³ /h | 給水系 : 1.5 m ³ /h CS系 : 2.0 m ³ /h | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.2 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 12.7 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.6 °C | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 23.4 °C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 24.9 °C | スカーション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 17.6 °C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.4 °C | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.6 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.5 °C | REFURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 23.8 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 23.8 °C | PCV温度 (TE-16-002) : 15.3 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.7 °C | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 0.31 kPa g | 3.57 kPa g | 0.44 kPa g | |
| 蒸気吸入流量 ※3 | RPV (RVH-A) : Nm ³ /h (RVH-B) : 15.66 Nm ³ /h (JP-A) : 15.54 Nm ³ /h (JP-B) : Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h ※4 | RPV-A : 6.67 Nm ³ /h RPV-B : 6.59 Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h ※4 | RPV-A : 8.53 Nm ³ /h RPV-B : 7.85 Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h ※4 | |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 20.3 m ³ /h | 14.67 Nm ³ /h | 22.96 Nm ³ /h | |
| 原子炉格納容器 水素濃度 ※1 | A系 : 0.00 vol% B系 : 0.00 vol% | A系 : 0.09 vol% B系 : 0.09 vol% | A系 : 0.12 vol% B系 : 0.12 vol% | |
| 原子炉格納容器 放射線濃度 (Xe135) ※2 | A系 : 指示値 8.07E-04 Ba/cu ³ 検出限界値 4.63E-04 Ba/cu ³ B系 : 指示値 1.40E-03 Ba/cu ³ 検出限界値 3.35E-04 Ba/cu ³ | A系 : 指示値 ND Ba/cu ³ 検出限界値 1.2E-01 ND Ba/cu ³ B系 : 指示値 ND Ba/cu ³ 検出限界値 1.2E-01 ND Ba/cu ³ | A系 : 指示値 ND Ba/cu ³ 検出限界値 1.9E-01 ND Ba/cu ³ B系 : 指示値 ND Ba/cu ³ 検出限界値 1.9E-01 ND Ba/cu ³ | |
| 使用時燃料プール 水温度 | 22.7 °C | 22.0 °C | ※5 | ※5 |
| FPC 燃料プール 水位 | 2.93 m | 3.46 m | m | 34.7 X100mm ※6 |

【計測値の取捨選択】
※1 : 原子炉のマイリスの指示値は0.00%以下と判別する。(外気湿度の極めて低い場合は、計測値によりマイリス指示値は0.00%以下と判別する)
※2 : 原子炉格納容器内の放射線濃度は、原子炉格納容器内の放射線濃度を測定する。
※3 : 原子炉格納容器内の放射線濃度は、原子炉格納容器内の放射線濃度を測定する。
※4 : 蒸気吸入流量は、圧力調整装置の出口流量を測定する。
※5 : 原子炉格納容器内の放射線濃度は、原子炉格納容器内の放射線濃度を測定する。
※6 : 燃料プール水位は、燃料プールの水位を測定する。

【留意事項】
各計測値については、計測値その後の事後処理の影響を考慮して、通常の使用関係条件を
超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。
プラントの状況を把握するため、このよう計測値の不正値がもたらす影響を、計測
の信頼性が担保される結果を適用してまたの計測にも留意して報告している。

2023年1月31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

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 | 2023/01/30 06:35 | < 5.4E+00 | < 4.6E+00 | 7.8E+01 |
| 2号機サブドレン | 2023/01/30 06:41 | < 2.9E+01 | 1.9E+02 | 8.4E+03 |
| 3号機サブドレン | 2023/01/30 07:03 | < 4.3E+00 | < 4.2E+00 | < 3.6E+00 |
| 4号機サブドレン | 2023/01/30 06:47 | < 3.7E+00 | < 3.0E+00 | < 4.3E+00 |
| 5号機サブドレン | — | — | — | — |
| 6号機サブドレン | — | — | — | — |
| 構内深井戸 | — | — | — | — |

- ・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、 $O.O \times 10^{+O}$ 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。

2023年1月31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 | 2023/01/30 06:47 | < 3.7E+00 | < 3.0E+00 | < 4.3E+00 |
| プロセス主建屋北東 | 2023/01/30 07:10 | < 4.3E+00 | < 5.0E+00 | < 4.3E+00 |
| プロセス主建屋南東 | 2023/01/30 07:14 | < 4.0E+00 | < 5.2E+00 | < 3.6E+00 |
| 雑固体廃棄物減容処理建屋南 | 2023/01/30 07:34 | < 4.2E+00 | < 3.5E+00 | < 3.6E+00 |
| サイトバンカ建屋南西 | 2023/01/30 07:22 | < 5.3E+00 | < 4.1E+00 | < 4.8E+00 |
| 焼却工作建屋西側 | 2023/01/30 07:26 | < 5.6E+00 | < 4.0E+00 | 4.6E+01 |
| 雑固体廃棄物減容処理建屋北 | 2023/01/30 07:30 | < 4.2E+00 | < 4.2E+00 | < 3.6E+00 |
| サイトバンカ建屋南東 | 2023/01/30 07:18 | < 4.6E+00 | < 5.0E+00 | < 4.3E+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 (<) 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、 $0.0 \times 10^{±0}$ 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。

・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。

2023年1月31日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一機組推進カンパニー

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 | 2023/01/30 07:15 | 5.4E+00 | < 6.4E-01 | 3.5E+00 |
| 物揚場排水路 | 2023/01/30 07:25 | < 2.9E+00 | < 7.1E-01 | < 6.4E-01 |
| K排水路 | 2023/01/30 06:00 | 5.8E+00 | < 4.8E-01 | 4.1E+00 |
| BC排水路 | 2023/01/30 06:00 | < 3.2E+00 | < 6.6E-01 | < 7.2E-01 |
| D排水路 | 2023/01/30 07:20 | < 2.9E+00 | < 3.9E-01 | < 5.0E-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、検出限界未満 (MD)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と読み。

・採取当日の降雨量は0 mm

・排水路流量情報は、解析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。

2023年1月31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推進カンパニー

構内排水路 排水路流量と分析結果 (全β・H-3・γ)

| 採取地点 | 採取日時 | 降雨量 (mm/日) | 流量 (m ³ /秒) | 分析項目 | | | |
|----------|------------------|---------------|---------------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|
| | | | | 全β (Bq/L) | H-3 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| A排水路 | 2023/01/13 07:25 | 0.0 | 0.001 | < 3.6E+00 | — | < 4.6E-01 | 1.4E+00 |
| | 2023/01/14 07:38 | 0.0 | 0.001 | < 3.3E+00 | — | < 5.5E-01 | 2.0E+00 |
| | 2023/01/15 07:15 | 1.5 | 0.001 | < 3.3E+00 | — | < 4.4E-01 | 1.9E+00 |
| | 2023/01/16 07:15 | 6.0 | 0.008 | 3.1E+00 | — | < 3.9E-01 | 1.9E+00 |
| | 2023/01/17 07:18 | 0.0 | 0.001 | < 3.2E+00 | — | < 4.8E-01 | 2.0E+00 |
| | 2023/01/18 07:33 | 1.0 | 0.002 | < 3.6E+00 | < 6.9E+00 | < 6.2E-01 | 2.5E+00 |
| | 2023/01/19 07:40 | 0.0 | 0.001 | < 3.3E+00 | — | < 5.5E-01 | 2.3E+00 |
| 物掘場排水路 | 2023/01/13 07:35 | 0.0 | 0.004 | < 3.6E+00 | — | < 5.4E-01 | < 6.2E-01 |
| | 2023/01/14 07:33 | 0.0 | 0.004 | < 3.3E+00 | — | < 5.9E-01 | < 6.8E-01 |
| | 2023/01/15 07:25 | 1.5 | 0.005 | < 3.3E+00 | — | < 5.4E-01 | < 6.6E-01 |
| | 2023/01/16 07:25 | 6.0 | 0.006 | < 2.9E+00 | — | < 6.8E-01 | 1.8E+00 |
| | 2023/01/17 07:28 | 0.0 | 0.005 | < 3.2E+00 | — | < 5.1E-01 | 9.4E-01 |
| | 2023/01/18 07:23 | 1.0 | 0.005 | < 3.6E+00 | 9.8E+00 | < 4.9E-01 | < 7.2E-01 |
| | 2023/01/19 07:35 | 0.0 | 0.005 | < 3.3E+00 | — | < 6.6E-01 | 7.3E-01 |
| K排水路 | 2023/01/13 06:00 | 0.0 | 0.009 | 6.3E+00 | — | < 4.3E-01 | 3.9E+00 |
| | 2023/01/14 06:00 | 0.0 | 0.007 | 6.8E+00 | — | < 3.7E-01 | 3.9E+00 |
| | 2023/01/15 06:00 | 1.5 | 0.007 | 6.6E+00 | — | < 4.4E-01 | 2.9E+00 |
| | 2023/01/16 06:00 | 6.0 | 0.014 | 1.2E+01 | — | < 5.7E-01 | 8.5E+00 |
| | 2023/01/17 06:00 | 0.0 | 0.010 | 3.9E+00 | — | < 4.4E-01 | 2.7E+00 |
| | 2023/01/18 06:00 | 1.0 | 0.010 | 4.3E+00 | 1.0E+02 | < 3.4E-01 | 3.4E+00 |
| | 2023/01/19 06:00 | 0.0 | 0.009 | 4.5E+00 | — | < 3.8E-01 | 2.6E+00 |
| BC排水路 | 2023/01/13 06:00 | 0.0 | 0.011 | < 3.6E+00 | — | < 6.8E-01 | 5.5E-01 |
| | 2023/01/14 06:00 | 0.0 | 0.011 | < 3.3E+00 | — | < 5.8E-01 | < 6.8E-01 |
| | 2023/01/15 06:00 | 1.5 | 0.011 | < 3.3E+00 | — | < 6.8E-01 | < 6.1E-01 |
| | 2023/01/16 06:00 | 6.0 | 0.039 | < 2.9E+00 | — | < 3.2E-01 | < 4.8E-01 |
| | 2023/01/17 06:00 | 0.0 | 0.013 | < 3.2E+00 | — | < 7.9E-01 | 1.1E+00 |
| | 2023/01/18 06:00 | 1.0 | 0.024 | < 3.6E+00 | < 7.0E+00 | < 4.4E-01 | < 4.7E-01 |
| | 2023/01/19 06:00 | 0.0 | 0.013 | < 3.3E+00 | — | < 4.3E-01 | < 5.9E-01 |
| D排水路 | 2023/01/13 07:30 | 0.0 | 0.010 | < 3.6E+00 | — | < 3.6E-01 | < 5.3E-01 |
| | 2023/01/14 07:43 | 0.0 | 0.013 | < 3.3E+00 | — | < 4.2E-01 | < 5.7E-01 |
| | 2023/01/15 07:20 | 1.5 | 0.010 | < 3.3E+00 | — | < 3.4E-01 | < 5.5E-01 |
| | 2023/01/16 07:20 | 6.0 | 0.015 | < 2.9E+00 | — | < 6.8E-01 | 7.8E-01 |
| | 2023/01/17 07:23 | 0.0 | 0.010 | < 3.2E+00 | — | < 3.3E-01 | < 5.6E-01 |
| | 2023/01/18 07:28 | 1.0 | 0.014 | < 3.6E+00 | < 7.0E+00 | < 4.7E-01 | < 4.8E-01 |
| | 2023/01/19 07:45 | 0.0 | 0.010 | < 3.3E+00 | — | < 4.8E-01 | < 5.4E-01 |
| 3,6号機排水路 | — | — | — | — | — | — | |

・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)を示す。
 ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
 ・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}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と読み。
 ・流量以外は既にお知らせ済み。

2023年1月31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)

| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | | | | | | | | | 塩素 (ppm) |
|-----------|------------------|-----------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|
| | | 全β (Bq/L) | その他の観測項目 | | | | | | | | Cs-137 (Bq/L) | |
| | | | Mn-54 (Bq/L) | Co-60 (Bq/L) | Ru-106 (Bq/L) | Sr-125 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) | | |
| No.0-1 | 2023/01/30 06:45 | 9.8E+01 | < 2.2E+00 | < 1.4E+01 | < 6.3E+00 | < 1.3E+00 | < 1.7E+01 | — | — | — | — | — |
| No.0-1-2 | 2023/01/30 06:50 | 1.4E+01 | < 2.4E-01 | < 2.4E+00 | < 9.1E-01 | < 2.5E-01 | 4.9E+00 | — | — | — | — | — |
| No.0-2 | 2023/01/30 07:05 | < 1.4E+01 | < 3.5E-01 | < 2.5E+00 | < 9.0E-01 | < 2.9E-01 | < 4.1E-01 | — | — | — | — | — |
| No.0-3-1 | 2023/01/30 07:00 | < 1.4E+01 | < 3.7E-01 | < 3.7E+00 | < 1.1E+00 | < 4.0E-01 | < 4.2E-01 | — | — | — | — | — |
| No.0-3-2 | 2023/01/30 06:55 | 2.2E+01 | < 3.7E-01 | < 2.5E+00 | < 8.5E-01 | < 3.0E-01 | < 4.1E-01 | — | — | — | — | — |
| No.0-4 | 2023/01/30 07:10 | < 1.4E+01 | < 2.8E-01 | < 2.4E+00 | < 8.3E-01 | < 2.6E-01 | 6.0E-01 | — | — | — | — | — |
| No.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| No.1-6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| No.1-8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| No.1-9 #1 | 2023/01/30 07:43 | 3.9E+01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 7.8E+01 |
| No.1-11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| No.1-12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| No.1-14 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| No.1-16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| No.1-17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

検出限界の半減期: Mn-54(約5年), Co-60(約5.3年), Ru-106(約370日), Sr-125(約370日), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不符号 (< ; 小文字) は、検出限界未満 (ND) を表す。

・測定対象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。

※ 1 No.1-9は、検出限界による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としての数値に測定。

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 | | | | | 塩素 (ppm) |
|---------------------|------------------|-----------|--------------|--------------|---------------|--------------|-----------|
| | | 全β (Bq/L) | Mn-54 (Bq/L) | Co-60 (Bq/L) | Ru-106 (Bq/L) | Sr-90 (Bq/L) | |
| 1,2号観測ポイント 汲み上げ水 | | — | — | — | — | — | — |
| No.2 | 2023/01/30 07:30 | 1.8E+02 | < 3.3E-01 | < 3.8E-01 | < 3.6E+00 | < 1.1E+00 | < 3.6E-01 |
| No.2-2 | 2023/01/30 07:20 | 1.4E+02 | < 1.7E+00 | < 2.5E+00 | < 1.8E+01 | < 6.6E+00 | 5.4E+01 |
| No.2-3 | 2023/01/30 07:25 | 4.2E+04 | < 4.0E-01 | < 3.5E-01 | < 3.8E+00 | < 1.5E+00 | 1.3E+00 |
| No.2-5 ※2 | 2023/01/30 07:15 | 6.1E+05 | — | — | — | — | — |
| No.2-6 | — | — | — | — | — | — | — |
| No.2-7 | 2023/01/30 07:35 | 3.8E+02 | < 2.4E-01 | < 3.9E-01 | < 3.3E+00 | < 1.3E+00 | 8.2E-01 |
| No.2-8 | 2023/01/30 07:40 | 4.1E+03 | < 3.2E-01 | < 2.8E-01 | < 2.7E+00 | < 1.0E+00 | 2.4E+00 |
| 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 | | — | — | — | — | — | — |

・ 検出限界の半減期: Mn-54(約310日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sr-90(約34年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・ 不番号 (<1:小数点) は、検出限界未満 (ND) を表す。

・ 測定対象外の項目は「—」と記す。

・ O.E.F.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と読み取る。

※2 No.2-5, No.3-5は、検水器による採取であるため、Y測定は実施せず、全βH参考値として別途に測定。

2023年1月31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・H-3・Y・塩素)

(1/2)

| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | | | | | | | | |
|-----------|------------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|---|
| | | 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) | 塩素 (ppm) | |
| No.0-1 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.0-1-2 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.0-2 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.0-3-1 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| No.0-3-2 | 2023/01/26 07:09 | 2.5E+01 | 1.4E+04 | < 3.3E-01 | < 3.3E-01 | < 3.2E+00 | < 1.2E+00 | < 3.4E-01 | 6.9E-01 | - | |
| No.0-4 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| No.1 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| No.1-5 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| No.1-8 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| No.1-9 ※1 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| No.1-11 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| No.1-12 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| No.1-14 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| No.1-16 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| No.1-17 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・核種別の半減期：H-3(約12年)、Mn-54(約310日)、Co-60(約5年)、Ru-106(約370日)、Sb-125(約83年)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)

・不等号 (<)：小値り)は、検出限界未満 (ND)を表す。

・測定対象外および検取中止の項目は「-」と記す。

・O.CE#0とは、O.C×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。

・H-3以外は現在お知らせ済み。

※1 No.1-9は、採水器による採取であるため、Y検正は実施せず。全βは参考値としてご披露に頂戴。

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・γ・塩素)

(2/2)

| 採取地点 | 採取日時 | 全β (Bq/L) | H-3 (Bq/L) | 分析項目 その他の観測項目 | | | | | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) | 塩素 (ppm) |
|---------------------|------------------|--------------|---------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| | | | | Mn-54 (Bq/L) | Co-60 (Bq/L) | Ru-106 (Bq/L) | Sb-125 (Bq/L) | Se-75 (Bq/L) | | | |
| 1.2号観測ポイント 湧き上げ水 | | | | | | | | | | | |
| No.2 | 2023/01/26 07:39 | 2.2E+02 | 2.2E+02 | < 3.0E-01 | < 4.3E-01 | < 3.2E+00 | < 1.3E+00 | < 3.6E-01 | < 2.1E+00 | | |
| No.2-2 | 2023/01/26 07:13 | 1.5E+02 | 2.4E+02 | < 1.4E+00 | < 1.8E+00 | < 1.7E+01 | < 7.8E+00 | < 1.8E+00 | 5.5E+01 | | |
| No.2-3 | 2023/01/26 07:18 | 3.3E+04 | 3.1E+03 | < 4.0E-01 | < 4.0E-01 | < 3.4E+00 | < 1.5E+00 | < 4.5E-01 | 1.3E+00 | | |
| No.2-5 *2 | | | | | | | | | | | |
| No.2-6 | | | | | | | | | | | |
| No.2-7 | | | | | | | | | | | |
| No.2-8 | 2023/01/26 07:33 | 4.3E+03 | 4.4E+02 | < 2.8E-01 | < 3.0E-01 | < 2.8E+00 | < 9.6E-01 | < 3.2E-01 | 2.6E+00 | | |
| 2.3号観測ポイント 湧き上げ水 | | | | | | | | | | | |
| No.3 | 2023/01/26 08:20 | 2.3E+02 | 2.6E+03 | < 2.0E-01 | < 2.3E-01 | < 2.3E+00 | < 8.5E-01 | < 3.3E-01 | 6.0E+00 | | |
| No.3-2 | 2023/01/26 07:35 | 3.8E+02 | 3.5E+02 | < 1.3E+00 | < 1.3E+00 | < 1.0E+01 | < 3.7E+00 | < 1.4E+00 | 8.2E+00 | | |
| No.3-3 | 2023/01/26 07:28 | 1.9E+03 | 2.4E+03 | < 3.8E+00 | < 5.2E+00 | < 4.0E+03 | < 1.4E+01 | < 5.1E+00 | 9.4E+01 | | |
| No.3-4 | 2023/01/26 08:00 | 1.9E+01 | 2.8E+02 | < 9.3E-01 | < 1.6E+00 | < 7.7E+00 | < 3.3E+00 | < 1.1E+00 | 9.8E+00 | | |
| No.3-5 *2 | 2023/01/26 08:05 | 4.9E+02 | 1.4E+02 | | | | | | | 2.5E+02 | |
| 3.4号観測ポイント 湧き上げ水 | | | | | | | | | | | |

* 観測値の半減期: H-3(約12年), Mn-54(約310日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sb-125(約28年), Se-75(約30年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

* 本表等 (<: 小値) は、検出限界未満 (ND) を示す。

* 測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

* O.E±Oとは、 $O.O \times 10^O$ であることを示す。

(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以外の既にお知らせ済み。

* No.2-5, No.3-5は、取水器による採取であるため、Y値は未検出。全βは参考値としての連続に測定。

2023年1月31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) | 2023/01/30 07:47 | 6.8E+00 | < 9.2E-01 | < 7.4E-01 |
| 1F 6号機取水口前 | 2023/01/30 07:30 | < 1.3E+01 | < 3.1E-01 | < 3.3E-01 |
| 1F 物揚場前 | 2023/01/30 07:10 | < 1.3E+01 | < 3.3E-01 | < 3.2E-01 |
| 1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側) | 2023/01/30 07:05 | < 1.3E+01 | < 2.9E-01 | < 3.7E-01 |
| 1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前) | 2023/01/30 07:00 | < 1.3E+01 | < 2.9E-01 | 1.7E+00 |
| 1F 南放水口付近 (T-2) ※ | 2023/01/30 08:10 | 6.4E+00 | < 8.2E-01 | < 6.3E-01 |
| 1F 港湾口 (T-0) | 2023/01/30 06:56 | < 1.3E+01 | < 3.1E-01 | < 3.0E-01 |
| 1F 港湾中央 | 2023/01/30 06:47 | 1.5E+01 | < 3.0E-01 | < 2.9E-01 |
| 1F 港湾内東側 | 2023/01/30 06:50 | 1.3E+01 | < 2.7E-01 | < 3.7E-01 |
| 1F 港湾内西側 | 2023/01/30 06:45 | 1.6E+01 | < 3.8E-01 | < 3.2E-01 |
| 1F 港湾内北側 | 2023/01/30 06:42 | < 1.1E+01 | < 2.7E-01 | < 3.1E-01 |
| 1F 港湾内南側 | 2023/01/30 06:53 | 1.2E+01 | < 2.5E-01 | < 2.9E-01 |
| 1F 北防波堤北側 (T-0-1) | 2023/01/30 07:08 | 1.3E+01 | < 2.9E-01 | < 2.9E-01 |
| 1F 港湾口北東側 (T-0-1A) | 2023/01/30 07:03 | < 1.3E+01 | < 3.7E-01 | < 3.4E-01 |
| 1F 港湾口東側 (T-0-2) | 2023/01/30 06:57 | < 1.3E+01 | < 2.9E-01 | < 2.0E-01 |
| 1F 港湾口南東側 (T-0-3A) | 2023/01/30 07:46 | < 1.3E+01 | < 3.5E-01 | < 2.9E-01 |
| 1F 南防波堤南側 (T-0-3) | 2023/01/30 07:42 | 1.3E+01 | < 2.7E-01 | < 2.7E-01 |
| WHOの飲料水水質ガイドライン※1 | | | 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。

・〇.〇E±〇とは, 〇.〇×10^{±〇}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 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける, Cs-134, Cs-137の指標

・分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について(日報)」を参照 <https://www.tepco.co.jp/press/report/>

※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。

12/13

2023年1月31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・H-3・γ)

| 試料名称 | 採取日時 | 分析項目 | | | |
|-------------------------------|------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|
| | | 全β (Bq/L) | H-3 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| 1F 5,6号機放水口北側 (T-1) | 2023/01/13 07:55 | — | — | < 5.6E-01 | < 6.9E-01 |
| 1F 6号機取水口前 | 2023/01/13 07:45 | 2.1E+01 | — | < 2.8E-01 | 3.8E-01 |
| 1F 物揚場前 | 2023/01/13 07:20 | < 1.2E+01 | — | < 3.2E-01 | < 2.9E-01 |
| 1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側) | 2023/01/13 07:15 | 1.4E+01 | — | < 3.0E-01 | 4.6E-01 |
| 1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前) | 2023/01/13 07:10 | < 1.2E+01 | — | < 2.8E-01 | 2.2E+00 |
| 1F 南放水口付近 (T-2) ※ (注) | 2023/01/13 06:22 | 1.5E+01 | < 3.1E-01 | < 7.9E-01 | < 8.5E-01 |
| 1F 港湾口 (T-0) | 2023/01/13 06:46 | < 1.3E+01 | — | < 3.1E-01 | < 3.3E-01 |
| 1F 港湾中央 | 2023/01/13 06:40 | 1.7E+01 | — | < 2.8E-01 | < 3.1E-01 |
| 1F 港湾内東側 | 2023/01/13 06:43 | < 1.3E+01 | — | < 3.1E-01 | < 3.0E-01 |
| 1F 港湾内西側 | 2023/01/13 06:38 | < 1.3E+01 | — | < 3.0E-01 | < 3.4E-01 |
| 1F 港湾内北側 | 2023/01/13 06:35 | 1.7E+01 | — | < 3.4E-01 | < 2.9E-01 |
| 1F 港湾内南側 | 2023/01/13 06:49 | < 1.3E+01 | — | < 2.9E-01 | < 2.2E-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) | — | — | — | — | — |
| WHOの飲料水水質ガイドライン ^{※1} | | | 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。

・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}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。

・H-3以外は既にお知らせ済み。

※1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける、H-3, Cs-134, Cs-137の指標

・分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について(日報)」を参照 <https://www.tepco.co.jp/press/report/>

※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。

(注)地下水バイパス排水の翌朝採取した「南放水口付近海水」については、トリチウムの分析も行っている。

(2014年10月19日以降)

2023年1月31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

地下水バイパス一時貯留タンク水 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 | | | | |
|--------------------------------------|------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|---------------|------------------|------------------|------------|
| | | | | 全β (Bq/L) | H-3 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) | その他 γ核種 |
| 地下水バイパス 一時貯留タンク Gr3 (グループ3) | 2023/01/27 07:09 | 2,480 | 東京電力 東北緑化環境保全(株) | < 6.3E-01 | 5.5E+01 | < 5.3E-01 | < 8.7E-01 | 検出なし |
| 運用目標 | | | | 5.0E+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飲料水水質ガイドライン | | | | / | 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。

・O.E±0 とは、 $0.0 \times 10^{+0}$ 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。

※1 運用目標の全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「1 Bq/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])

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)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第24418報)

2023年 1月31日 17時35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 田南 達也

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) (対応日時, 対応の概要) |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <p>第24415報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ1に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時02分 ・排水終了 : 16時27分 ・排水量 : 1,738 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) | ※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。