

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24109報)

2022年10月20日 11時49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<br>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<br>(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)<br/>本日11時03分、油の漏えい跡を当社社員が発見しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発見時刻 11時03分</li> <li>・発生場所 発電所構内, 2, 3号機間道路坂道</li> <li>・発見者 当社社員</li> <li>・漏えい範囲 約3m×5m</li> <li>・拡大防止処置 確認中</li> <li>・漏えい継続の有無 なし</li> <li>・双葉消防本部への連絡時刻 11時17分</li> </ul> <p>現場状況を確認したところ、油が側溝へ流入した跡がありましたが、側溝内に留まり側溝外への流出がないことを確認しています。</p> <p>【公表区分：C】</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。

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24110報)

2022年10月20日12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<br>福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原2-2   |
| 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<br>(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)<br/>24109報にてお知らせした、2, 3号機間道路坂道で発見された油漏れ跡についてその後の状況をお知らせします。</p> <p>本事象については、富岡消防署により「油漏れ事象」と判断されたことを11時51分確認しました。</p> <p>なお、油漏れ跡については吸着マット等による処理を実施しています。</p> <p>【公表区分：C続】</p> <p>※添付の有り・<del>無し</del></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。

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24111報)

2022年10月20日13時45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<br>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<br>(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)<br/>24109報等にてお知らせした、2, 3号機間道路坂道で発見された油漏えい跡についてその後の状況をお知らせします。</p> <p>12時36分に油漏えい跡について、吸着マット等による処理を完了しました。</p> <p>【公表区分：C統】</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。

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24112報)

2022年10月20日14時10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<br>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<br>(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)<br>(対応日時, 対応の概要)<br>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。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント関連パラメータ [10月20日11時00分現在]</li> <li>・サブドレン等 分析結果 [採取日 10月19日]</li> <li>・集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 分析結果 [採取日 10月19日]</li> <li>・構内排水路 分析結果 [採取日 10月19日]</li> <li>・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 10月17日、10月19日]</li> <li>・海水分析結果&lt;港湾内、放水口付近&gt; [採取日 10月19日]</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> サブドレン他水処理施設一時貯水タンクD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、10月21日に排水を実施します。<br>排水開始・終了の実績については、別途お知らせします。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果 [採取日 10月16日]</li> </ul> 【公表区分：その他】<br>※添付の(有り)・無し |
| 発生事象と対応の概要(注2) |  |
| 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。



2022年10月20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 (γ)

| 採取地点     | 採取日時             | 分析項目            |                  |                  |
|----------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
|          |                  | I-131<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| 1号機サブドレン | 2022/10/19 07:08 | < 7.8E+00       | 1.3E+01          | 3.9E+02          |
| 2号機サブドレン | 2022/10/19 07:03 | < 9.7E+00       | 1.6E+01          | 8.5E+02          |
| 3号機サブドレン | 2022/10/19 07:16 | < 4.4E+00       | < 4.9E+00        | < 4.8E+00        |
| 4号機サブドレン | 2022/10/19 07:23 | < 4.5E+00       | < 3.7E+00        | < 3.9E+00        |
| 5号機サブドレン | —                | —               | —                | —                |
| 6号機サブドレン | —                | —               | —                | —                |
| 槽内深井戸    | —                | —               | —                | —                |

・核種の半減期：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、 $0.0 \times 10^{±0}$ であることを意味する。

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

2022年10月20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 (Y)

| 採取地点          | 採取日時             | 分析項目            |                  |                  |
|---------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
|               |                  | I-131<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| 4号T/B建屋南東     | 2022/10/19 07:23 | < 4.5E+00       | < 3.7E+00        | < 3.9E+00        |
| プロセス主建屋北東     | 2022/10/19 07:05 | < 4.4E+00       | < 4.6E+00        | < 4.2E+00        |
| プロセス主建屋南東     | 2022/10/19 07:08 | < 3.9E+00       | < 4.5E+00        | < 3.9E+00        |
| 雑固体廃棄物減容処理建屋南 | 2022/10/19 07:23 | < 4.6E+00       | < 4.6E+00        | < 3.9E+00        |
| サイトバンカ建屋南西    | —                | —               | —                | —                |
| 焼却工作建屋西側      | 2022/10/19 07:28 | < 5.5E+00       | < 4.6E+00        | 4.4E+01          |
| 雑固体廃棄物減容処理建屋北 | 2022/10/19 07:18 | < 4.7E+00       | < 5.1E+00        | < 4.2E+00        |
| サイトバンカ建屋南東    | 2022/10/19 07:14 | < 4.5E+00       | < 3.5E+00        | < 3.9E+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。

・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 $3.1 \times 10^1$ で31、 $3.1E+00$ は $3.1 \times 10^0$ で3.1、 $3.1E-01$ は $3.1 \times 10^{-1}$ 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。

2022年10月20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<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| A排水路       | 2022/10/19 07:25 | 7.8E+00      | < 3.9E-01        | 3.4E+00          |
| 物揚場排水路     | 2022/10/19 07:35 | < 3.0E+00    | < 5.6E-01        | 9.3E-01          |
| K排水路       | 2022/10/19 06:00 | 1.3E+01      | < 6.4E-01        | 7.1E+00          |
| BC排水路      | 2022/10/19 06:00 | 3.9E+00      | < 6.1E-01        | < 6.8E-01        |
| D排水路       | 2022/10/19 07:30 | < 3.0E+00    | < 6.0E-01        | < 5.5E-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<sup>±O</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31、3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1、3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

・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。



67  
10/20

2022年10月20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・γ・塩素)

(1/2)

| 採取地点      | 採取日時             | 全β<br>(Bq/L) | H-3<br>(Bq/L) | 分析項目<br>その他の放射性核種 |                 |                  |                  |           | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) | 塩素<br>(ppm) |
|-----------|------------------|--------------|---------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------|------------------|------------------|-------------|
|           |                  |              |               | Mn-54<br>(Bq/L)   | Co-60<br>(Bq/L) | Ru-106<br>(Bq/L) | Sr-125<br>(Bq/L) |           |                  |                  |             |
| No.0-1    | 2022/10/17 08:21 | 1.1E+02      | 5.2E+03       | < 1.2E+00         | < 1.3E+00       | < 1.3E+01        | < 5.7E+00        | < 1.6E+00 | 5.2E+01          | —                |             |
| No.0-1-2  | 2022/10/17 08:25 | 2.1E+01      | 1.0E+04       | < 3.5E-01         | < 3.7E-01       | < 3.2E+00        | < 1.4E+00        | < 4.0E-01 | 1.1E+01          | —                |             |
| No.0-2    | 2022/10/17 08:31 | 1.7E+01      | 2.2E+02       | < 3.7E-01         | < 5.2E-01       | < 3.5E+00        | < 1.4E+00        | < 3.8E-01 | 3.9E+00          | —                |             |
| No.0-3-1  | 2022/10/17 08:17 | 1.8E+01      | < 1.2E+02     | < 2.2E-01         | < 2.4E-01       | < 2.4E+00        | < 8.8E-01        | < 2.8E-01 | 5.9E+00          | —                |             |
| No.0-3-2  | 2022/10/17 08:12 | 1.8E+01      | 7.6E+03       | < 3.1E-01         | < 3.0E-01       | < 3.7E+00        | < 1.2E+00        | < 3.4E-01 | 5.3E+00          | —                |             |
| No.0-4    | 2022/10/17 08:36 | < 1.1E+01    | 6.2E+03       | < 3.8E-01         | < 4.3E-01       | < 3.8E+00        | < 1.4E+00        | < 3.7E-01 | 3.2E+00          | —                |             |
| No.1      | —                | —            | —             | —                 | —               | —                | —                | —         | —                | —                |             |
| No.1-6    | —                | —            | —             | —                 | —               | —                | —                | —         | —                | —                |             |
| No.1-8    | —                | —            | —             | —                 | —               | —                | —                | —         | —                | —                |             |
| No.1-9 ※1 | 2022/10/17 08:08 | 3.5E+01      | 7.4E+02       | —                 | —               | —                | —                | —         | —                | 8.7E+01          |             |
| No.1-11   | —                | —            | —             | —                 | —               | —                | —                | —         | —                | —                |             |
| No.1-12   | —                | —            | —             | —                 | —               | —                | —                | —         | —                | —                |             |
| No.1-14   | —                | —            | —             | —                 | —               | —                | —                | —         | —                | —                |             |
| No.1-16   | —                | —            | —             | —                 | —               | —                | —                | —         | —                | —                |             |
| No.1-17   | —                | —            | —             | —                 | —               | —                | —                | —         | —                | —                |             |

・検出限界の半減期：H-3(約12年)、Mn-54(約310日)、Co-60(約5年)、Ru-106(約370日)、Sr-125(約65年)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)

・不検出 (<: 小記号) 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.L.E±Oとは、 $0.0 \times 10^{nd}$  であることを意味する。

(例) 3.1E+01は $3.1 \times 10^1$ で31、3.1E+00E3.1×10<sup>3</sup>で3,100、3.1E-01は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。

・H-3以外は既に既にお知らせ済み。

※1 No.1-9は、異常値による採取であるため、内容は掲載せず。全βは参考値としてご掲載に測定。

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<br>(Bq/L) | H-3<br>(Bq/L) | 分析項目            |                 |                  |                  |                  |                  | 塩素<br>(ppm) |   |
|-----------------------|------------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|---|
|                       |                  |              |               | その他放射能核種        |                 |                  |                  |                  |                  |             |   |
|                       |                  |              |               | Mn-54<br>(Bq/L) | Co-60<br>(Bq/L) | Ru-106<br>(Bq/L) | Sb-125<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |             |   |
| 1,2号機ウエルポイント<br>汲み上げ水 |                  | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           | — |
| No.2                  | 2022/10/17 07:47 | 2.0E+02      | 2.5E+02       | < 3.1E-01       | < 3.9E-01       | < 3.1E+00        | < 1.5E+00        | < 3.9E-01        | 1.0E+01          | —           | — |
| No.2-2                | 2022/10/17 07:43 | 2.7E+02      | 2.2E+02       | < 1.1E+00       | < 1.7E+00       | < 2.0E+01        | < 6.2E+00        | 2.7E+00          | 1.0E+02          | —           | — |
| No.2-3                | 2022/10/17 07:38 | 2.3E+04      | 2.3E+03       | < 3.8E-01       | < 3.0E-01       | < 4.1E+00        | < 1.8E+00        | 6.8E-01          | 2.6E+01          | —           | — |
| No.2-5 *1             | 2022/10/17 07:33 | 8.6E+05      | 8.8E+02       | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           | — |
| No.2-6                | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           | — |
| No.2-7                | 2022/10/17 07:51 | 3.5E+02      | 1.6E+03       | < 3.6E-01       | < 3.5E-01       | < 3.0E+00        | < 1.4E+00        | < 3.2E-01        | 7.5E+00          | 5.9E+02     | — |
| No.2-8                | 2022/10/17 07:56 | 4.6E+03      | 5.1E+02       | < 3.1E-01       | < 4.3E-01       | < 3.1E+00        | < 1.3E+00        | < 3.9E-01        | 5.7E+00          | —           | — |
| 2,3号機ウエル<br>汲み上げ水     |                  | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           | — |
| No.3                  | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           | — |
| No.3-2                | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           | — |
| No.3-3                | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           | — |
| No.3-4                | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           | — |
| No.3-5 *2             | —                | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           | — |
| 3,4号機ウエル<br>汲み上げ水     |                  | —            | —             | —               | —               | —                | —                | —                | —                | —           | — |

\* 検出限界未満: 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)

不検出 (<: 検出) 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±Oとは、O.O×10<sup>±</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と表記。

\* H-3以外は既に検出済み。

\* No.2-5, No.3-5は、雨水層による採取であるため、γ測定は実施せず、全βは参考値としての値に測定。

2022年10月20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環境安全部

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             | 分析項目         |                 |                 |                  |                  |                  |                  | 塩素      |
|----------|------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------|
|          |                  | 全β<br>(Bq/L) | Mn-54<br>(Bq/L) | Co-60<br>(Bq/L) | Ru-106<br>(Bq/L) | Sr-125<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(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     | -                | -            | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -       |
| No.1-6   | -                | -            | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -       |
| No.1-8   | -                | -            | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -       |
| No.1-9*1 | 2022/10/19 07:00 | 2.2E+01      | -               | -               | -                | -                | -                | -                | 9.3E+01 |
| No.1-11  | -                | -            | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -       |
| No.1-12  | -                | -            | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -       |
| No.1-14  | -                | -            | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -       |
| No.1-16  | -                | -            | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -       |
| No.1-17  | -                | -            | -               | -               | -                | -                | -                | -                | -       |

\*1 検出限の半減期：Mn-54(約310日)、Co-60(約5年)、Ru-106(約370日)、Sr-125(約30年)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)

- 不検出 (< 小盛り) は、検出限界未満 (ND) を表示。

- 測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

- O.O.E+Oとは、 $0.0 \times 10^{00}$ であることを意味する。

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

\*1 No.1-9は、取水網による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としての測定に満足。

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) | Min-54 (Bq/L) | Co-60 (Bq/L) | Ru-106 (Bq/L) | Sb-125 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) |          |
| 1,2号観測孔<br>採り上げ水 |                  | -         | -             | -            | -             | -             | -             | -        |
| No.2             |                  | -         | -             | -            | -             | -             | -             | -        |
| No.2-2           |                  | -         | -             | -            | -             | -             | -             | -        |
| No.2-3           |                  | -         | -             | -            | -             | -             | -             | -        |
| No.2-5 ※2        |                  | -         | -             | -            | -             | -             | -             | -        |
| No.2-6           | 2022/10/19 07:25 | 5.6E+02   | < 2.3E-01     | < 2.9E-01    | < 2.5E+00     | < 8.4E-01     | < 2.4E-01     | 1.9E+00  |
| No.2-7           | 2022/10/19 07:29 | 3.3E+02   | < 3.4E-01     | < 2.8E-01    | < 2.9E+00     | < 1.3E+00     | < 4.0E-01     | 1.8E+00  |
| No.2-8           |                  | -         | -             | -            | -             | -             | -             | -        |
| 2,3号観測孔<br>採り上げ水 |                  | -         | -             | -            | -             | -             | -             | -        |
| No.3             |                  | -         | -             | -            | -             | -             | -             | -        |
| No.3-2           |                  | -         | -             | -            | -             | -             | -             | -        |
| No.3-3           |                  | -         | -             | -            | -             | -             | -             | -        |
| No.3-4           |                  | -         | -             | -            | -             | -             | -             | -        |
| No.3-5 ※2        |                  | -         | -             | -            | -             | -             | -             | -        |
| 3,4号観測孔<br>採り上げ水 |                  | -         | -             | -            | -             | -             | -             | -        |

※ 採り上げ水：No.2-6(初5年), Co-60(初5年), Ru-106(初370日), Sb-125(初3年), Cs-134(初2年), Cs-137(初30年)

※ 不符号 (<)：小値の

※ 測定対象外による採取中止の項目は「-」と記す。

※ O.L.E.M.Oとは、 $0.0 \times 10^{-4}$ であることを意味する。

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

※ No.2-5, No.3-5は、採り上げ水による誤差であるため、測定結果として示されず。

10/10

2022年10月20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<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| 1F 5,6号機放水口北側<br>(T-1)     | 2022/10/19 08:05 | —            | < 6.5E-01        | < 7.2E-01        |
| 1F 6号機取水口前                 | 2022/10/19 07:55 | < 1.4E+01    | < 3.0E-01        | < 3.7E-01        |
| 1F 物揚場前                    | 2022/10/19 07:40 | < 1.4E+01    | < 3.2E-01        | < 4.0E-01        |
| 1F 1~4号機取水口内北側<br>(東波除堤北側) | 2022/10/19 07:20 | < 1.4E+01    | < 2.6E-01        | 1.2E+00          |
| 1F 1~4号機取水口内南側<br>(溢水壁前)   | 2022/10/19 07:15 | < 1.4E+01    | < 3.5E-01        | 3.1E+00          |
| 1F 南放水口付近<br>(T-2) ※       | 2022/10/19 09:00 | 1.0E+01      | < 5.7E-01        | < 6.7E-01        |
| 1F 港湾口<br>(T-0)            | 2022/10/19 06:40 | 1.5E+01      | < 2.8E-01        | < 3.7E-01        |
| 1F 港湾中央                    | 2022/10/19 06:34 | < 1.4E+01    | < 3.0E-01        | 3.9E-01          |
| 1F 港湾内東側                   | 2022/10/19 06:37 | < 1.4E+01    | < 3.2E-01        | 5.2E-01          |
| 1F 港湾内西側                   | 2022/10/19 06:32 | < 1.4E+01    | < 2.4E-01        | < 2.9E-01        |
| 1F 港湾内北側                   | 2022/10/19 06:29 | 1.8E+01      | < 2.8E-01        | < 2.6E-01        |
| 1F 港湾内南側                   | 2022/10/19 06:43 | < 1.4E+01    | < 2.8E-01        | 3.2E-01          |
| 1F 北防波堤北側<br>(T-0-1)       | —                | —            | —                | —                |
| 1F 港湾口北東側<br>(T-0-1A)      | —                | —            | —                | —                |
| 1F 港湾口東側<br>(T-0-2)        | —                | —            | —                | —                |
| 1F 港湾口南東側<br>(T-0-3A)      | —                | —            | —                | —                |
| 1F 南防波堤南側<br>(T-0-3)       | —                | —            | —                | —                |
| 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)

・不符号 (<: 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<sup>±〇</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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。

2022年10月20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

### 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<br>(m <sup>3</sup> ) | 分析機関        | 分析項目                    |               |                  |                  |             |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|-------------------------|---------------|------------------|------------------|-------------|
|                      |                       |                          |             | 全β<br>(Bq/L)            | H-3<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) | その他<br>Y核種  |
| 一時貯水タンク<br>(サンブルタンク) | D<br>2022/10/16 06:48 | 980                      | 東京電力        | < 2.0E+00               | 5.7E+02       | < 8.8E-01        | < 6.0E-01        | 検出なし        |
|                      |                       |                          | 東北緑化環境保全(株) | < 3.9E-01               | 6.2E+02       | < 6.5E-01        | < 6.1E-01        | 検出なし        |
| 運用目標                 |                       |                          |             | 3.0E+00<br>(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飲料水品質ガイドライン       |                       |                          |             | /                       | 1.0E+04       | 1.0E+01          | 1.0E+01          | /           |

・核種の半減期：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<sup>±0</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読み。

※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 [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/cm<sup>3</sup>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24113報)

2022年10月20日16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<br>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<br>(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24107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B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"> <li>・排水開始 : 10時01分</li> <li>・排水終了 : 15時40分</li> <li>・排水量 : 842m<sup>3</sup></li> </ul> <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> <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。