

16:01受 1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19450報)

平成31年3月27日15時30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<br>(注1)  | 福島第一原子力発電所  |
| 特定事象の発生時刻<br>(注1)  | 平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)   |
| 特定事象の種類<br>(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)  |
| 発生事象と対応の概要<br>(注2) | <p>第19447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G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02分</li> <li>・排水終了 : 11時01分</li> <li>・排水量 : 144m<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> |
|                    | ※添付の有・ <input checked="" type="radio"/> 無   |
| その他の事項の対応<br>(注3)  | なし  |

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事象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。

16:01 受 1/1

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19451報)

|  |   |
|--|---|
| <p style="text-align: right;">平成 31 年 3 月 27 日 15 時 30 分</p> <p>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</p> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">第25条報告</div> <p style="text-align: right;">報告者名 東京電力ホールディングス株式会社<br/>福島第一廃炉推進カンパニー<br/>福島第一原子力発電所<br/>原子力防災管理者 磯貝 智彦<br/>連絡先 0240-30-9301</p> <p>原子力災害特別措置法第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。</p> |   |
| 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)  | 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項口)   |
| 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19448報でお知らせしたとおり、5号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、本日9時51分にSFP冷却浄化系の運転を停止しました。その後、予定作業が終了したことから11時53分にSFP冷却浄化系の運転を開始しました。</p> <p>運転状態については、異常のないことを確認しています。</p> <p>起動後の使用済燃料プール水温度は、18.4℃(停止時18.3℃)です。</p> <p>【公表区分:E】</p> <p>※添付の有・無</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、日本工業規格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。

16:01受 1/8

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19452報)

平成31年3月27日15時30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)  | 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項口)<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。  |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント関連パラメータ [3月27日11時00分現在]</li> <li>・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 3月26日]</li> <li>・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月26日]</li> <li>・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 3月22日]</li> <li>・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 3月26日]</li> <li>・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 3月26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> <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、3月28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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 3月21日]</li> </ul> <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</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、日本工業規格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

2019年3月27日 11:00現在

(重要事項)  
各計測器については、地震やその他の異常事態の影響を察知して、通常の使用領域条件を越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器も存在している。プラントの異常を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して各計測器の傾向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: 2.4 m <sup>3</sup> /h<br>CS系: 1.3 m <sup>3</sup> /h<br>(3/27 11:00 現在)   | 給水系: 1.3 m <sup>3</sup> /h<br>CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h<br>(3/27 11:00 現在)  | 給水系: 1.4 m <sup>3</sup> /h<br>CS系: 2.4 m <sup>3</sup> /h<br>(3/27 11:00 現在)   |                                |
| 原子炉圧力容器<br>底部温度                | VESSEL BOTTOM HEAD<br>(TE-263-69L1): 15.1 °C<br>原子炉 SKIRT JOINT 上部<br>(TE-263-69H1): 15.0 °C<br>VESSEL DOWN COMMER<br>(TE-263-69G2): 14.9 °C<br>(3/27 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD<br>(TE-2-3-69H3): 20.1 °C<br>RPV温度<br>(TE-2-3-69R): 19.9 °C<br>(3/27 11:00 現在)                       | スカートジャンクション上部温度<br>(TE-2-3-69F1): 18.6 °C<br>RPV底部ヘッド上部温度<br>(TE-2-3-69H1): 17.2 °C<br>(3/27 11:00 現在)              |                                |
| 原子炉格納容器<br>内温度                 | HVH-12A RETURN AIR<br>(TE-1625A): 15.2 °C<br>HVH-12A SUPPLY AIR<br>(TE-1625F): 15.0 °C<br>(3/27 11:00 現在)   | RETURN AIR DRYWELL COOLER<br>(TE-16-114B): 21.1 °C<br>SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B<br>(TE-16-114G#1): 20.3 °C<br>(3/27 11:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度<br>(TE-16-114A): 18.6 °C<br>格納容器空調機供給空気温度<br>(TE-16-114F#1): 16.9 °C<br>(3/27 11:00 現在)               |                                |
| 原子炉格納容器<br>圧力                  | 0.67 kPa g<br>(3/27 11:00 現在)   | 1.41 kPa g<br>(3/27 11:00 現在)  | 0.35 kPa g<br>(3/27 11:00 現在)   |                                |
| 窒素封入流量<br>※3                   | RPV (RVH): 13.83 Nm <sup>3</sup> /h<br>(JP-A): 14.75 Nm <sup>3</sup> /h<br>(JP-B): - Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV: - Nm <sup>3</sup> /h<br>(3/27 11:00 現在)         | RPV: 10.42 Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV: - Nm <sup>3</sup> /h<br>(3/27 11:00 現在)  | RPV: 17.21 Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV: - Nm <sup>3</sup> /h<br>(3/27 11:00 現在)                                       | ※4                             |
| 原子炉格納容器<br>ガス管理システム<br>排気流量    | 20.5 m <sup>3</sup> /h<br>(3/27 11:00 現在)   | 14.41 Nm <sup>3</sup> /h<br>(3/27 11:00 現在)  | 16.15 Nm <sup>3</sup> /h<br>(3/27 11:00 現在)   |                                |
| 原子炉格納容器<br>水素濃度 ※1             | A系: 0.00 vol%<br>B系: 0.00 vol%<br>(3/27 11:00 現在)   | A系: 0.08 vol%<br>B系: 0.07 vol%<br>(3/27 11:00 現在)  | A系: 0.07 vol%<br>B系: 0.08 vol%<br>(3/27 11:00 現在)   |                                |
| 原子炉格納容器<br>放射能濃度<br>(Xe135) ※2 | A系: 指示値 8.80E-04<br>検出限界値 3.70E-04 Ba/cm <sup>3</sup><br>B系: 指示値 1.30E-03<br>検出限界値 3.50E-04 Ba/cm <sup>3</sup><br>(3/27 11:00 現在)                               | A系: 指示値 ND<br>検出限界値 1.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup><br>B系: 指示値 ND<br>検出限界値 1.4E-01 Ba/cm <sup>3</sup><br>(3/27 11:00 現在)                | A系: 指示値 ND<br>検出限界値 2.3E-01 Ba/cm <sup>3</sup><br>B系: 指示値 ND<br>検出限界値 2.3E-01 Ba/cm <sup>3</sup><br>(3/27 11:00 現在) |                                |
| 使用済燃料プール<br>水温度                | - °C<br>(3/27 11:00 現在)   | 18.7 °C<br>(3/27 11:00 現在)   | 17.9 °C<br>(3/27 11:00 現在)  | 15.7 °C<br>(3/27 11:00 現在)     |
| FPC 対特-リカ<br>水位                | - m<br>(3/27 11:00 現在)  | 4.19 m<br>(3/27 11:00 現在)  | 4.55 m<br>(3/27 11:00 現在)   | 37.6 X100mm<br>(3/27 11:00 現在) |

※5: 作業に伴い一時欠陥

(計測器に関する情報)  
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス表示される場合があるため)  
※2: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。  
※3: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。  
※4: 窒素封入の温度・圧力で流量補正した値を記載する。  
※5: 窒素封入停止

4/8

2019年3月27日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域種分析結果

I-131 (Bq/L)

| 測定場所 | 3/10    | 3/11    | 3/12    | 3/13    | 3/14    | 3/15    | 3/16    | 3/17    | 3/18    | 3/19    | 3/20    | 3/21    | 3/22    | 3/23    | 3/24    | 3/25    | 3/26    |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ①    | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(5.4) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(5.8) |
| ②    | ND(3.6) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(3.6) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(3.7) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(4.4) |
| ③    | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(3.2) | ND(3.6) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(5.2) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(5.1) | ND(4.0) | ND(4.6) |
| ④    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| ⑤    | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.0) | ND(5.0) | ND(3.7) | ND(3.7) | ND(4.9) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(4.0) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(4.0) | ND(4.4) | ND(4.8) |
| ⑥    | -       | ND(4.8) | -       | -       | -       | -       | ND(3.7) | -       | ND(3.7) | -       | -       | -       | -       | -       | ND(5.0) | -       | -       |
| ⑦    | ND(5.5) | ND(5.6) | ND(6.1) | ND(5.2) | ND(5.6) | ND(5.2) | ND(5.5) | ND(5.4) | ND(4.0) | ND(5.0) | ND(5.9) | ND(6.2) | ND(5.4) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(5.4) | ND(5.3) |
| ⑧    | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(5.6) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(4.5) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(3.4) |
| ⑨    | ND(4.8) | ND(5.4) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(5.2) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(6.0) | ND(5.3) |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 3/10    | 3/11    | 3/12    | 3/13    | 3/14    | 3/15    | 3/16    | 3/17    | 3/18    | 3/19    | 3/20    | 3/21    | 3/22    | 3/23    | 3/24    | 3/25    | 3/26    |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ①    | ND(4.1) | ND(5.6) | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(3.6) | ND(5.8) | ND(6.0) | ND(5.2) | ND(5.1) | ND(5.3) | ND(6.7) | ND(3.0) | ND(3.3) | ND(4.0) | ND(4.7) | ND(5.8) | ND(5.6) |
| ②    | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(3.3) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(3.3) | ND(3.7) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(3.7) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(3.7) | ND(3.3) | ND(4.6) |
| ③    | ND(4.5) | ND(5.2) | ND(3.6) | ND(3.5) | ND(5.0) | ND(5.5) | ND(3.7) | ND(5.5) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(3.5) | ND(5.2) | ND(4.0) | ND(2.7) | ND(4.8) | ND(6.0) | ND(4.1) |
| ④    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| ⑤    | ND(4.7) | ND(3.7) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(3.5) | ND(5.1) | ND(3.0) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(5.1) | ND(3.5) | ND(3.5) | ND(3.0) | ND(4.8) | ND(4.5) |
| ⑥    | -       | ND(4.8) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(3.7) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(4.1) | -       |
| ⑦    | ND(9.0) | ND(6.0) | ND(5.6) | ND(9.2) | ND(9.8) | ND(5.6) | ND(6.3) | ND(5.1) | ND(5.6) | 5.4     | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(7.8) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(5.8) |
| ⑧    | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(3.3) | ND(6.3) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(3.6) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(5.3) | ND(3.3) | ND(6.0) | ND(5.3) | ND(4.1) |
| ⑨    | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(3.0) | ND(5.7) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(3.9) | ND(4.0) | ND(4.5) | ND(3.7) | ND(4.8) | ND(5.8) | ND(5.2) | ND(6.3) | ND(4.7) |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 3/10    | 3/11    | 3/12    | 3/13    | 3/14    | 3/15    | 3/16    | 3/17    | 3/18    | 3/19    | 3/20    | 3/21    | 3/22    | 3/23    | 3/24    | 3/25    | 3/26    |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ①    | ND(5.3) | 8.2     | 1.8     | ND(5.6) | 10      | ND(4.4) | ND(5.6) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(5.9) | ND(3.8) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(4.2) |
| ②    | ND(5.6) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(3.4) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(5.1) | ND(3.8) |
| ③    | ND(4.0) | ND(3.8) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(3.4) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(3.8) | ND(4.1) |
| ④    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| ⑤    | ND(5.6) | ND(4.5) | ND(5.1) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(3.8) |
| ⑥    | -       | ND(3.4) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(3.9) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(4.1) | -       |
| ⑦    | 55      | 54      | 50      | 45      | 40      | 47      | 46      | 40      | 34      | 42      | 44      | 36      | 35      | 33      | 32      | 32      | 38      |
| ⑧    | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(3.4) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(6.5) | ND(4.4) | ND(5.6) | ND(5.0) | ND(5.7) | ND(4.3) | ND(5.0) |
| ⑨    | ND(5.1) | 5.3     | ND(3.4) | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(3.4) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(4.4) | ND(4.6) |

<測定箇所>  
 ①4号7号建屋南東  
 ②プロセス主建屋北東  
 ③プロセス主建屋南東  
 ④プロセス主建屋南西  
 ⑤焼固廃棄物貯留処理建屋南  
 ⑥サイトンカ建屋南西  
 ⑦焼却工作建屋 西側  
 ⑧焼固廃棄物貯留処理建屋北  
 ⑨サイトンカ建屋南東

※I-131はサンプリング測定を要していないことを示す。  
 ※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)  
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)  
 ※⑧を通知で測定(2011/5/20~)  
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)  
 ※NDは検出限界値未満を示し、( )内に検出限界値を示す。

6/8

4/8

2019年3月27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

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

| 採取日                    | A排水路     |          |          |       |          | 物揚場排水路   |          |          |          |          |
|------------------------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                        | 3月22日    | 3月23日    | 3月24日    | 3月25日 | 3月26日    | 3月22日    | 3月23日    | 3月24日    | 3月25日    | 3月26日    |
| 採取時刻                   | 7:55     | 7:19     | 8:00     | 7:44  | 8:10     | 7:50     | 7:24     | 7:55     | 7:49     | 8:05     |
| 降雨量 (mm/日)             | 0        | 0        | 0        | 0     | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 流量 (m <sup>3</sup> /秒) | 解析中      | 解析中      | 解析中      | 解析中   | 解析中      | 解析中      | 解析中      | 解析中      | 解析中      | 解析中      |
| Cs-134 (約2年)           | ND(0.65) | ND(0.95) | ND(0.58) | 0.61  | ND(0.64) | ND(0.49) | ND(0.52) | ND(0.87) | ND(0.77) | ND(0.91) |
| Cs-137 (約30年)          | 7.0      | 7.9      | 7.6      | 6.3   | 6.4      | 1.4      | 0.97     | ND(0.89) | 1.2      | 1.1      |
| 全β                     | 19       | 14       | 13       | 17    | 15       | ND(3.4)  | ND(3.3)  | 3.2      | ND(3.5)  | ND(3.5)  |
| H-3 (約12年)             | -        | -        | -        | -     | -        | -        | -        | -        | -        | -        |

単位: Bq/L

| 採取日                    | K排水路     |         |       |       |          | BC排水路    |          |          |          |          |
|------------------------|----------|---------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                        | 3月22日    | 3月23日   | 3月24日 | 3月25日 | 3月26日    | 3月22日    | 3月23日    | 3月24日    | 3月25日    | 3月26日    |
| 採取時刻                   | 6:00     | 6:00    | 6:00  | 6:00  | 6:00     | 6:00     | 6:00     | 6:00     | 6:00     | 6:00     |
| 降雨量 (mm/日)             | 0        | 0       | 0     | 0     | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 流量 (m <sup>3</sup> /秒) | 解析中      | 解析中     | 解析中   | 解析中   | 解析中      | 解析中      | 解析中      | 解析中      | 解析中      | 解析中      |
| Cs-134 (約2年)           | ND(0.93) | ND(1.2) | 0.63  | 0.42  | ND(0.68) | ND(0.59) | ND(0.66) | ND(0.48) | ND(0.76) | ND(0.59) |
| Cs-137 (約30年)          | 5.4      | 7.2     | 5.0   | 3.8   | 4.3      | ND(0.84) | ND(0.86) | ND(0.85) | ND(0.98) | ND(0.81) |
| 全β                     | 7.6      | 8.4     | 7.1   | 8.6   | 8.8      | ND(3.7)  | ND(3.7)  | ND(3.4)  | ND(3.2)  | ND(2.9)  |
| H-3 (約12年)             | -        | -       | -     | -     | -        | -        | -        | -        | -        | -        |

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月26日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

5/8

2019年3月27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

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

| 採取日          | 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(型) | No.1-11    | No.1-12    | No.1-14    | No.1-16    | No.1-17    |
|--------------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|------------|------------|--------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 採取時刻         |        |          |        |          |          |        | 3月22日 7:51 | 3月22日 7:51 |        |           | 3月22日 7:16 | 3月22日 7:37 | 3月22日 8:21 | 3月22日 7:22 | 3月22日 7:36 |
| 塩素(単位: ppm)  |        |          |        |          |          |        |            |            |        |           |            |            |            |            |            |
| Cs-134(約12年) |        |          |        |          |          |        | ND(0.54)   | 1,700      |        |           | ND(0.31)   | 63         | ND(0.37)   | 3.7        | ND(0.36)   |
| Cs-137(約30年) |        |          |        |          |          |        | ND(0.63)   | 21,000     |        |           | ND(0.44)   | 780        | ND(0.43)   | 48         | ND(0.46)   |
| その他          |        |          |        |          |          |        | ND         | 34         |        |           | ND         | ND         | ND         | ND         | ND         |
| 全β           |        |          |        |          |          |        | 23,000     | 170,000    |        |           | ND(16)     | 2,500      | 25,000     | 16,000     | 63,000     |
| H-3(約12年)    |        |          |        |          |          |        | 44,000     | 2,300      |        |           | 1,000      | 31,000     | 900        | 880        | 25,000     |
| Sr-90(約29年)  |        |          |        |          |          |        |            |            |        |           |            |            |            |            |            |

| 採取日          | No.2 | No.2-2 | No.2-3 | No.2-5(型) | No.2-6 | No.2-7 | No.2-8 | No.3 | No.3-2 | No.3-3 | No.3-4 | No.3-5(型) | 3.4号機<br>改修ウエル<br>汲み上げ水 |
|--------------|------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|-----------|-------------------------|
| 採取時刻         |      |        |        |           |        |        |        |      |        |        |        |           |                         |
| 塩素(単位: ppm)  |      |        |        |           |        |        |        |      |        |        |        |           |                         |
| Cs-134(約12年) |      |        |        |           |        |        |        |      |        |        |        |           |                         |
| Cs-137(約30年) |      |        |        |           |        |        |        |      |        |        |        |           |                         |
| その他          |      |        |        |           |        |        |        |      |        |        |        |           |                         |
| 全β           |      |        |        |           |        |        |        |      |        |        |        |           |                         |
| H-3(約12年)    |      |        |        |           |        |        |        |      |        |        |        |           |                         |
| Sr-90(約29年)  |      |        |        |           |        |        |        |      |        |        |        |           |                         |

\* 本枠内が今回公表データ。他は3月23日にお知らせ済み。  
 \* NDは検出限界値未満を表し、「その他A」を除き( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「1」と記す。また、「その他A」は検出されたときに記す。  
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値として過後に測定。

6/8

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

| 採取日          | 地下水観測孔 No.0-1 | 地下水観測孔 No.0-1-2 | 地下水観測孔 No.0-2 | 地下水観測孔 No.0-3-1 | 地下水観測孔 No.0-3-2 | 地下水観測孔 No.0-4 | 地下水観測孔 No.1 | 地下水観測孔 No.1-6 | 地下水観測孔 No.1-8 | 地下水観測孔 No.1-9(壁) | 地下水観測孔 No.1-11 | 地下水観測孔 No.1-12 | 地下水観測孔 No.1-14 | 地下水観測孔 No.1-16 | 地下水観測孔 No.1-17 |
|--------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|---------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 採取時刻         |               |                 |               |                 |                 |               | 3月26日 7:56  | 3月26日 8:00    | 3月26日 7:15    |                  | 3月26日 7:27     | 3月26日 7:35     | 3月26日 8:26     | 3月26日 7:23     | 3月26日 7:42     |
| 塩素(単位: ppm)  |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               |                  |                |                |                |                |                |
| Cs-134(約2年)  |               |                 |               |                 |                 |               | ND(0.46)    | 1,900         | 97            |                  | ND(0.31)       | 60             | ND(0.34)       | 3.5            | ND(0.61)       |
| Cs-137(約30年) |               |                 |               |                 |                 |               | ND(0.57)    | 23,000        | 1,300         |                  | 0.70           | 740            | 0.68           | 38             | ND(0.60)       |
| その他          |               |                 |               |                 |                 |               | ND          | 37            | ND            |                  | ND             | ND             | ND             | ND             | ND             |
| 全β           |               |                 |               |                 |                 |               | 25,000      | 190,000       | 8,100         |                  | ND(11)         | 2,400          | 26,000         | 21,000         | 68,000         |
| H-3(約12年)    |               |                 |               |                 |                 |               | 分析中         | 分析中           | 分析中           |                  | 分析中            | 分析中            | 分析中            | 分析中            | 分析中            |
| Sr-90(約29年)  |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               |                  |                |                |                |                |                |

| 採取日          | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5(壁) | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-2 | 地下水観測孔 No.3-3 | 地下水観測孔 No.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5(壁) | 3号機ウエル改修ウエル 汲み上げ水 |
|--------------|-------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|
| 採取時刻         | 3月26日 7:48  |               |               |                  |               |               |               |             |               |               |               |                  |                   |
| 塩素(単位: ppm)  |             |               |               |                  |               |               |               |             |               |               |               |                  |                   |
| Cs-134(約2年)  | ND(0.79)    |               |               |                  |               |               |               |             |               |               |               |                  |                   |
| Cs-137(約30年) | 3.9         |               |               |                  |               |               |               |             |               |               |               |                  |                   |
| その他          | ND          |               |               |                  |               |               |               |             |               |               |               |                  |                   |
| 全β           | 220,000     |               |               |                  |               |               |               |             |               |               |               |                  |                   |
| H-3(約12年)    | 分析中         |               |               |                  |               |               |               |             |               |               |               |                  |                   |
| Sr-90(約29年)  |             |               |               |                  |               |               |               |             |               |               |               |                  |                   |

\* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。  
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。



7/8

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

| 採取日              | 福島第一<br>5.6号機<br>放水口北側<br>(T-1) | 福島第一<br>6号機<br>取水口前 | 福島第一<br>1~4号機<br>取水口内北側<br>(東渡森北側) | 福島第一<br>1号機<br>取水口<br>(遮水壁前) | 福島第一<br>1~4号機<br>取水口内南側<br>(遮水壁前) | 福島第一<br>南放水口<br>付近<br>(T-2) | 福島第一<br>港湾口 | 福島第一<br>港湾内<br>東側 | ※<br>告示濃度<br>限度 | WHO飲料水<br>水質ガイドライン |
|------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| 採取日              | 3月26日                           | 3月26日               | 3月26日                              | 3月26日                        | 3月26日                             | 3月26日                       | 3月26日       | 3月26日             |                 |                    |
| 採取時刻             | 8:36                            | 8:00                | 7:28                               | 7:52                         | 7:34                              | 7:00                        | 6:17        | 6:15              |                 |                    |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND(0.31)                        | ND(0.57)            | ND(0.47)                           | ND(0.36)                     | 0.47                              | ND(0.54)                    | ND(0.49)    | ND(0.28)          | 60              | 10                 |
| Cs-137<br>(約30年) | ND(0.43)                        | ND(0.52)            | 1.1                                | 1.4                          | 2.0                               | ND(0.60)                    | 0.83        | 0.73              | 90              | 10                 |
| 全β               | ND(15)                          | ND(15)              | 17                                 | ND(15)                       | ND(15)                            | 10                          | ND(16)      | ND(15)            | 60,000          | 10,000             |
| H-3<br>(約12年)    | —                               | —                   | —                                  | —                            | —                                 | —                           | —           | —                 | 30              | 10                 |
| Sr-90<br>(約29年)  | —                               | —                   | —                                  | —                            | —                                 | —                           | —           | —                 |                 |                    |

単位: Bq/L

| 採取日              | 福島第一<br>港湾内<br>西側 | 福島第一<br>港湾内<br>南側 | 福島第一<br>港湾中央 | 福島第一<br>北防波堤<br>北側<br>(T-0-1) | 福島第一<br>港湾口<br>北東側<br>(T-0-1A) | 福島第一<br>港湾口<br>東側<br>(T-0-2) | 福島第一<br>港湾口<br>南東側<br>(T-0-3A) | 福島第一<br>南防波堤<br>南側<br>(T-0-3) | ※<br>告示濃度<br>限度 | WHO飲料水<br>水質ガイドライン |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------|
| 採取日              | 3月26日             | 3月26日             | 3月26日        | 3月26日                         | 3月26日                          | 3月26日                        | 3月26日                          | 3月26日                         |                 |                    |
| 採取時刻             | 6:13              | 6:19              | 7:23         |                               |                                |                              |                                |                               |                 |                    |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND(0.23)          | ND(0.27)          | ND(0.43)     |                               |                                |                              |                                |                               | 60              | 10                 |
| Cs-137<br>(約30年) | 0.50              | 0.49              | ND(0.50)     |                               |                                |                              |                                |                               | 90              | 10                 |
| 全β               | ND(15)            | 19                | ND(16)       |                               |                                |                              |                                |                               | 60,000          | 10,000             |
| H-3<br>(約12年)    | —                 | —                 | —            |                               |                                |                              |                                |                               | 30              | 10                 |
| Sr-90<br>(約29年)  | —                 | —                 | —            |                               |                                |                              |                                |                               |                 |                    |

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「—」と記す。

※ 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1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])

8/8

2019年3月27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

### 福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

|                          | Gr3 (グループ3) |            | 選目目標                   | 告示濃度<br>限度 <sup>※1</sup> | WHO飲料水<br>水質ガイドライン |
|--------------------------|-------------|------------|------------------------|--------------------------|--------------------|
|                          | 東京電力        | 第三者機関      |                        |                          |                    |
| 採取日                      | 2019年3月21日  | 2019年3月21日 |                        |                          |                    |
| 採取時刻                     | 7:13        | 7:13       |                        |                          |                    |
| 貯水量<br>[m <sup>3</sup> ] | 2,010       | 2,010      |                        |                          |                    |
| セシウム134                  | ND(0.60)    | ND(0.59)   | 1                      | 60                       | 10                 |
| セシウム137                  | ND(0.58)    | ND(0.50)   | 1                      | 90                       | 10                 |
| その他ガンマ核種                 | 検出なし        | 検出なし       | 検出されないこと <sup>※2</sup> |                          |                    |
| 全ベータ                     | ND(0.64)    | ND(0.53)   | 5(1) <sup>(注)</sup>    |                          |                    |
| トリチウム                    | 110         | 120        | 1,500                  | 60,000                   | 10,000             |

\* 第三者機関: 日本分析センター

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

(注) 選目目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

※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1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])

※2 セシウム134, セシウム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)。

16:01後 1/3

様式0-1(1/2)  
(第19453報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成31年3月27日15時30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)  | 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項口)   |
| 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12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 3月26日]</li> <li>・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 3月25日]</li> </ul> <p>今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。</p> <p>引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。</p> <p>【公表区分：D統】</p> <p>※添付の有・無</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、日本工業規格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。

2019年3月27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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2019年3月26日分)

| 地下貯水槽観測孔(i~iii) |    |    |    |        |    |    |    |        |    |     |     |        |
|-----------------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|----|-----|-----|--------|
|                 | A1 | A2 | A3 | A4     | A5 | A6 | A7 | A8     | A9 | A10 | A11 | A12    |
| 採取時刻            |    |    |    | 7:46   |    |    |    | 7:54   |    |     |     | 7:59   |
| 全ベータ(Bq/L)      |    |    |    | ND(22) |    |    |    | ND(22) |    |     |     | ND(22) |

| 地下貯水槽観測孔(i~iii) |     |     |     |        |     |     |     |    |    | 地下貯水槽観測孔(vi) |  |  |
|-----------------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|----|----|--------------|--|--|
|                 | A13 | A14 | A15 | A16    | A17 | A18 | A19 | B1 | B2 | B3           |  |  |
| 採取時刻            |     |     |     | 8:07   |     |     |     |    |    |              |  |  |
| 全ベータ(Bq/L)      |     |     |     | ND(22) |     |     |     |    |    |              |  |  |

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

2019年3月27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(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2019年3月25日分)

|             | 地下水バイパス 調査孔 |        |        | 海側観測孔 |   |        |   |        |        |   |  |
|-------------|-------------|--------|--------|-------|---|--------|---|--------|--------|---|--|
|             | a           | b      | c      | ①     | ② | ④      | ⑤ | ⑥      | ⑦      | ⑧ |  |
| 採取時刻        |             | 8:05   | 8:21   |       |   | 9:34   |   | 9:14   | 8:38   |   |  |
| 全ベータ(Bq/L)  |             | ND(23) | ND(23) |       |   | ND(23) |   | ND(23) | ND(23) |   |  |
| トリチウム(Bq/L) |             | 57     | 37     |       |   | 360    |   | 870    | 46     |   |  |

半減期 トリチウム:約12年

\* トリチウム以外のデータは3月26日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

16:01受 1/2

様式9-1(1/2)  
(第19454報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成31年3月27日15時30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)  | 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項口)   |
| 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8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。</p> <p>・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果<br/>[採取日 3月25日]</p> <p>今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。</p> <p>【公表区分：その他】</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、日本工業規格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。

2/2

2019年3月27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

### 福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

|              | 1号機放水路立坑水 |       | 2号機放水路立坑水 |        |
|--------------|-----------|-------|-----------|--------|
|              | 上流側       | 下流側   | 上流側       | 下流側    |
| 採取日          | 3月25日     | 3月25日 | 3月25日     | 3月25日  |
| 採取時刻         | 9:19      | 9:00  | 9:11      | 9:03   |
| Cs-134(約2年)  | 210       | 64    | 85        | ND(12) |
| Cs-137(約30年) | 2,400     | 800   | 1,000     | 57     |
| 全β           | 3,400     | 2,400 | 1,500     | 140    |
| H-3(約12年)    | 350       | 460   | 170       | 330    |

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

18:49

1/1

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19455報)

|  |  |
|--|--|
| <p style="text-align: right;">平成31年3月27日18時40分</p> <p>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</p> <p style="text-align: right;">報告者名 東京電力ホールディングス株式会社<br/>福島第一廃炉推進カンパニー<br/>福島第一原子力発電所<br/>原子力防災管理者 磯貝 智彦</p> <p style="text-align: right;">連絡先 0240-30-9301</p> <p>原子力災害特別措置法第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。</p> |  |
| 第25条報告   |  |
| 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)  | 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項口)   |
| 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19431報でお知らせしたとおり，1号機および3号機の原子炉注水設備については，2号機燃料デブリ冷却性確認試験(STEPI)に関連し，本日17時34分，原子炉注水量を以下のとおり変更しました。</p> <p>&lt;1，3号機原子炉注水量変更&gt;</p> <p>1号機 炉心スプレイ系原子炉注水量 : 1.3 m<sup>3</sup>/h → 1.7 m<sup>3</sup>/h</p> <p>3号機 給水系原子炉注水量 : 1.5 m<sup>3</sup>/h → 2.0 m<sup>3</sup>/h</p> <p>【公表区分：E】</p> <p>※添付の有・無</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，日本工業規格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。