

15:24受

1/2

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20651報)

2020年 1月 1日 15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 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<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)  |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <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 12月30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  |

※添付の有・無

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。

2/2

2020年1月1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          | 12月30日    | 12月30日 | 12月30日    | 12月30日  |
| 採取時刻         | 7:02      | 8:42   | 6:53      | 8:45    |
| Cs-134(約2年)  | 160       | 30     | 64        | ND(7.4) |
| Cs-137(約30年) | 2,600     | 660    | 880       | 58      |
| 全β           | 3,500     | 2,100  | 1,300     | 130     |
| H-3(約12年)    | 190       | 240    | ND(120)   | 120     |

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

15:24受

1/7

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20652報)

2020年 1月 1日 15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 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<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。  |
| 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 [1月1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 12月31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 12月31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 12月27日、31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 12月29、31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>【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 プラント関連バラメータ  
2020年1月1日 11:00現在

(留意事項)  
各計測器については、地震やその後の現象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を  
超えているものもあり、正しく検定されていない可能性のある計測器も存在している。  
プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮しながら、事故  
の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目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: 1.4 m <sup>3</sup> /h<br>CS系: 1.4 m <sup>3</sup> /h<br>(1/1 11:00 現在)   | 給水系: 1.5 m <sup>3</sup> /h<br>CS系: 1.4 m <sup>3</sup> /h<br>(1/1 11:00 現在)  | 給水系: 1.5 m <sup>3</sup> /h<br>CS系: 1.4 m <sup>3</sup> /h<br>(1/1 11:00 現在)   |                              |
| 原子炉圧力容器<br>底部温度                | VESSEL BOTTOM HEAD<br>(TE-263-69L1): 18.0 °C<br>原子炉 SKIRT JOINT 上部<br>(TE-263-69H1): 17.9 °C<br>VESSEL DOWN COMMER<br>(TE-263-69G2): 17.8 °C<br>(1/1 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD<br>(TE-2-3-69H3): 22.5 °C<br>RPV温度<br>(TE-2-3-69R): 20.7 °C<br>(1/1 11:00 現在)                       | スカートジャンクション上部温度<br>(TE-2-3-69F1): 22.7 °C<br>RPV底部ヘッド上部温度<br>(TE-2-3-69H1): 21.2 °C<br>(1/1 11:00 現在)              |                              |
| 原子炉格納容器<br>内温度                 | HVH-12A RETURN AIR<br>(TE-1625A): 18.3 °C<br>HVH-12A SUPPLY AIR<br>(TE-1625F): 17.9 °C<br>(1/1 11:00 現在)   | RETURN AIR DRYWELL COOLER<br>(TE-16-114B): 22.6 °C<br>SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B<br>(TE-16-114G#1): 22.4 °C<br>(1/1 11:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度<br>(TE-16-114A): 23.1 °C<br>格納容器空調機供給空気温度<br>(TE-16-114F#1): 20.8 °C<br>(1/1 11:00 現在)               |                              |
| 原子炉格納容器<br>圧力                  | 0.88 kPa.g<br>(1/1 11:00 現在)   | 2.24 kPa.g<br>(1/1 11:00 現在)  | 0.39 kPa.g<br>(1/1 11:00 現在)   |                              |
| 窒素封入流量<br>※3                   | RPV (RVH-A): - Nm <sup>3</sup> /h<br>(RVH-B): 15.65 Nm <sup>3</sup> /h<br>(JP-A): 15.22 Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV: - Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/1 11:00 現在) ※4   | RPV-A- - Nm <sup>3</sup> /h<br>RPV-B- 13.31 Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV: - Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/1 11:00 現在) ※4                  | RPV-A- - Nm <sup>3</sup> /h<br>RPV-B- 16.69 Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV: - Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/1 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    | 23.9 m <sup>3</sup> /h<br>(1/1 11:00 現在)   | 17.15 Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/1 11:00 現在)  | 21.55 Nm <sup>3</sup> /h<br>(1/1 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>(1/1 11:00 現在)   | A系: 0.05 vol%<br>B系: 0.04 vol%<br>(1/1 11:00 現在)  | A系: 0.16 vol%<br>B系: 0.14 vol%<br>(1/1 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 1.11E-03 Ba/cm <sup>3</sup><br>検出限界値 3.50E-04<br>B系: 指示値 1.06E-03 Ba/cm <sup>3</sup><br>検出限界値 3.40E-04<br>(1/1 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>(1/1 11:00 現在)                | A系: 指示値 ND<br>検出限界値 2.2E-01 Ba/cm <sup>3</sup><br>B系: 指示値 ND<br>検出限界値 2.2E-01 Ba/cm <sup>3</sup><br>(1/1 11:00 現在) |                              |
| 使用済燃料プール<br>水温度                | 19.8 °C<br>(1/1 11:00 現在)  | 19.9 °C<br>(1/1 11:00 現在)   | 19.3 °C<br>(1/1 11:00 現在)  | ※5<br>(1/1 11:00 現在)         |
| FPC 注水ノック<br>水位                | 1.87 m<br>(1/1 11:00 現在)   | 4.20 m<br>(1/1 11:00 現在)  | 3.55 m<br>(1/1 11:00 現在)   | 380 X100mm<br>(1/1 11:00 現在) |

(計測器に関する事項)  
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と処理する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。  
※3: 原子炉格納容器排気流量の測定値を記載する。  
※4: 窒素封入停止中  
※5: 4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止運用中。

2/7

2020年1月1日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 12/15 to 12/31. Rows 1-9 show data for I-131, with values like ND(4.6), ND(4.8), etc.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 12/15 to 12/31. Rows 1-9 show data for Cs-134, with values like ND(4.3), ND(5.5), etc.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 12/15 to 12/31. Rows 1-9 show data for Cs-137, with values like 7.2, 6.3, 7.0, etc.

<測定箇所>

- ①4号1/B棟屋南東
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難固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハンカ建屋南西
⑦廃却工伴建屋 西側
⑧難固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハンカ建屋南東

※「-」はサンプリング、測定が実施していないことを示す。
※⑥は④が検取できなかったため、地下水流の上流側として測定し、週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を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※NDは検出限界未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

2020年1月1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排水路分析結果

単位: Bq/L

|                       | A排水路     |          |          |          |          |  | 物揚場排水路   |          |          |          |          |  |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|--|
|                       | 12月27日   | 12月28日   | 12月29日   | 12月30日   | 12月31日   |  | 12月27日   | 12月28日   | 12月29日   | 12月30日   | 12月31日   |  |
| 採取日                   | 12月27日   | 12月28日   | 12月29日   | 12月30日   | 12月31日   |  | 12月27日   | 12月28日   | 12月29日   | 12月30日   | 12月31日   |  |
| 採取時刻                  | 7:40     | 7:35     | 7:30     | 7:50     | 7:55     |  | 7:45     | 7:40     | 7:35     | 7:55     | 8:00     |  |
| 降雨量(mm/日)             | 6        | 0        | 0        | 1        | 0        |  | 6        | 0        | 0        | 1        | 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(0.66) | ND(0.77) | ND(0.50) | ND(0.57) | ND(0.50) |  | ND(0.75) | ND(0.55) | ND(0.67) | ND(0.52) | ND(0.57) |  |
| Cs-137(約30年)          | 2.6      | 5.1      | 4.6      | 4.5      | 2.8      |  | 5.0      | 1.4      | 1.6      | 1.3      | 1.1      |  |
| 全β                    | 4.8      | 6.1      | 4.5      | 6.4      | 3.4      |  | 11       | ND(3.1)  | ND(3.3)  | ND(3.0)  | ND(3.0)  |  |
| H-3(約12年)             | -        | -        | -        | -        | -        |  | -        | -        | -        | -        | -        |  |

単位: Bq/L

|                       | K排水路   |        |          |          |          |  | BC排水路    |          |          |          |          |  |
|-----------------------|--------|--------|----------|----------|----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|--|
|                       | 12月27日 | 12月28日 | 12月29日   | 12月30日   | 12月31日   |  | 12月27日   | 12月28日   | 12月29日   | 12月30日   | 12月31日   |  |
| 採取日                   | 12月27日 | 12月28日 | 12月29日   | 12月30日   | 12月31日   |  | 12月27日   | 12月28日   | 12月29日   | 12月30日   | 12月31日   |  |
| 採取時刻                  | 6:00   | 6:00   | 6:00     | 6:00     | 6:00     |  | 6:00     | 6:35     | 6:00     | 6:45     | 6:00     |  |
| 降雨量(mm/日)             | 6      | 0      | 0        | 1        | 0        |  | 6        | 0        | 0        | 1        | 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)           | 0.74   | 1.0    | ND(0.92) | ND(0.77) | ND(0.57) |  | ND(0.45) | ND(0.44) | ND(0.70) | ND(0.50) | ND(0.59) |  |
| Cs-137(約30年)          | 16     | 9.4    | 5.9      | 5.0      | 5.4      |  | 2.0      | ND(0.61) | ND(0.88) | ND(0.77) | ND(0.87) |  |
| 全β                    | 21     | 14     | 7.2      | 8.9      | 6.6      |  | 9.6      | ND(3.1)  | ND(2.9)  | ND(2.9)  | ND(2.9)  |  |
| H-3(約12年)             | -      | -      | -        | -        | -        |  | -        | -        | -        | -        | -        |  |

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月31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。

4/7

2020年1月1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(注) | No.1-11     | No.1-12     | No.1-14     | No.1-16     | No.1-17     |
|--------------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|-------------|-------------|--------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取時刻         |        |          |        |          |          |        | 12月27日 7:34 | 12月27日 8:13 |        |           | 12月27日 7:06 | 12月27日 7:54 | 12月27日 7:26 | 12月27日 8:03 | 12月27日 7:24 |
| 塩素(単位: ppm)  |        |          |        |          |          |        |             |             |        |           |             |             |             |             |             |
| Cs-134(約2年)  |        |          |        |          |          |        | ND(0.53)    | 1,500       |        |           | ND(0.38)    | 11          | ND(0.40)    | 0.77        | ND(0.47)    |
| Cs-137(約30年) |        |          |        |          |          |        | ND(0.54)    | 22,000      |        |           | ND(0.50)    | 160         | ND(0.51)    | 15          | ND(0.49)    |
| その他          |        |          |        |          |          |        | ND          | 21          |        |           | ND          | ND          | ND          | ND          | ND          |
| γ            |        |          |        |          |          |        |             |             |        |           |             |             |             |             |             |
| 全β           |        |          |        |          |          |        | 31,000      | 140,000     |        |           | ND(12)      | 910         | 38,000      | 27,000      | 49,000      |
| H-3(約12年)    |        |          |        |          |          |        | 39,000      | 3,000       |        |           | 1,200       | 27,000      | 1,400       | 400         | 21,000      |
| Sr-90(約29年)  |        |          |        |          |          |        |             |             |        |           |             |             |             |             |             |

| 採取日          | 12号機<br>ウエルポイント<br>汲み上げ水 | No.2 | No.2-2 | No.2-3 | No.2-5(注) | No.2-6 | No.2-7 | No.2-8 | 23号機<br>ウエル<br>汲み上げ水 | No.3 | No.3-2 | No.3-3 | No.3-4 | No.3-5(注) | 34号機<br>ウエル<br>汲み上げ水 |
|--------------|--------------------------|------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|----------------------|------|--------|--------|--------|-----------|----------------------|
| 採取時刻         |                          |      |        |        |           |        |        |        |                      |      |        |        |        |           |                      |
| 塩素(単位: ppm)  |                          |      |        |        |           |        |        |        |                      |      |        |        |        |           |                      |
| Cs-134(約2年)  |                          |      |        |        |           |        |        |        |                      |      |        |        |        |           |                      |
| Cs-137(約30年) |                          |      |        |        |           |        |        |        |                      |      |        |        |        |           |                      |
| その他          |                          |      |        |        |           |        |        |        |                      |      |        |        |        |           |                      |
| γ            |                          |      |        |        |           |        |        |        |                      |      |        |        |        |           |                      |
| 全β           |                          |      |        |        |           |        |        |        |                      |      |        |        |        |           |                      |
| H-3(約12年)    |                          |      |        |        |           |        |        |        |                      |      |        |        |        |           |                      |
| Sr-90(約29年)  |                          |      |        |        |           |        |        |        |                      |      |        |        |        |           |                      |

\* 大枠内が今回公表データ。他は12月28日にお知らせ済み。  
 \* 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は参考値としてる過後に測定。

5/7

# 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

| 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(地) |  | No.1-11 |  | No.1-12 |  | No.1-14 |  | No.1-16 |  | No.1-17 |  |  |  |
|--------------|--|----------|--|----------|--|--------|--|----------|--|----------|--|----------|--|--------|--|----------|--|--------|--|-----------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|--|--|
| 採取時刻         |  | 7:35     |  | 7:55     |  | 6:55   |  | 7:07     |  | 7:37     |  | 7:03     |  | 7:46   |  | 7:21     |  |        |  |           |  |         |  |         |  |         |  |         |  |         |  |  |  |
| 塩素(単位:ppm)   |  | ND(0.39) |  | 1,500    |  | 110    |  | ND(0.28) |  | 13       |  | ND(0.51) |  | 1.2    |  | ND(0.37) |  |        |  |           |  |         |  |         |  |         |  |         |  |         |  |  |  |
| Cs-134(約2年)  |  | ND(0.48) |  | 23,000   |  | 1,700  |  | 0.56     |  | 200      |  | ND(0.53) |  | 14     |  | ND(0.46) |  |        |  |           |  |         |  |         |  |         |  |         |  |         |  |  |  |
| Cs-137(約30年) |  | ND       |  | 17       |  | ND     |  | ND       |  | ND       |  | ND       |  | ND     |  | ND       |  |        |  |           |  |         |  |         |  |         |  |         |  |         |  |  |  |
| Co-60(約5年)   |  |          |  |          |  |        |  |          |  |          |  |          |  |        |  |          |  |        |  |           |  |         |  |         |  |         |  |         |  |         |  |  |  |
| その他          |  |          |  |          |  |        |  |          |  |          |  |          |  |        |  |          |  |        |  |           |  |         |  |         |  |         |  |         |  |         |  |  |  |
| γ            |  |          |  |          |  |        |  |          |  |          |  |          |  |        |  |          |  |        |  |           |  |         |  |         |  |         |  |         |  |         |  |  |  |
| 全β           |  | 33,000   |  | 140,000  |  | 11,000 |  | ND(12)   |  | 1,000    |  | 38,000   |  | 26,000 |  | 52,000   |  |        |  |           |  |         |  |         |  |         |  |         |  |         |  |  |  |
| 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          |  | 12月31日   |  | 12月31日   |  | 12月31日 |  | 12月31日   |  | 12月31日   |  | 12月31日   |  | 12月31日 |  | 12月31日   |  | 12月31日 |  | 12月31日    |  | 12月31日  |  | 12月31日  |  | 12月31日  |  | 12月31日  |  | 12月31日  |  |  |  |
| 採取時刻         |  | 7:15     |  | -        |  | -      |  | -        |  | -        |  | -        |  | -      |  | -        |  | -      |  | -         |  | -       |  | -       |  | -       |  | -       |  | -       |  |  |  |
| 塩素(単位:ppm)   |  | ND(0.87) |  | 2.0      |  | ND     |  |          |  |          |  |          |  |        |  |          |  |        |  |           |  |         |  |         |  |         |  |         |  |         |  |  |  |
| Cs-134(約2年)  |  | ND       |  | 2.0      |  | ND     |  |          |  |          |  |          |  |        |  |          |  |        |  |           |  |         |  |         |  |         |  |         |  |         |  |  |  |
| Cs-137(約30年) |  | ND       |  | ND       |  |        |  |          |  |          |  |          |  |        |  |          |  |        |  |           |  |         |  |         |  |         |  |         |  |         |  |  |  |
| Co-60(約5年)   |  |          |  |          |  |        |  |          |  |          |  |          |  |        |  |          |  |        |  |           |  |         |  |         |  |         |  |         |  |         |  |  |  |
| その他          |  |          |  |          |  |        |  |          |  |          |  |          |  |        |  |          |  |        |  |           |  |         |  |         |  |         |  |         |  |         |  |  |  |
| γ            |  |          |  |          |  |        |  |          |  |          |  |          |  |        |  |          |  |        |  |           |  |         |  |         |  |         |  |         |  |         |  |  |  |
| 全β           |  | 170,000  |  | 分析中      |  | -      |  | -        |  | -        |  | -        |  | -      |  | -        |  | -      |  | -         |  | -       |  | -       |  | -       |  | -       |  |         |  |  |  |
| 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      |  | 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)  |  | -        |  | -        |  | -      |  | -        |  | -        |  | -        |  | -      |  | -        |  | -      |  | -         |  | -       |  | -       |  | -       |  | -       |  | -       |  |  |  |

\* 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。

6/7



7/9

# 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           | 福島第一5.6号機放水口北側(T-1) | 福島第一6号機取水口前 | 福島第一物揚場前 | 福島第一1~4号機取水口内北側(東除塵器北側) | 福島第一1~4号機取水口内南側(運水壁前) | 福島第一南放水口付近(T-2) | 福島第一港湾口  | 福島第一港湾内東側 | ※ 告示濃度限度 | WHO飲料水水質ガイドライン |
|---------------|---------------------|-------------|----------|-------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-----------|----------|----------------|
| 採取日           | 12月31日              | 12月31日      | 12月31日   | 12月31日                  | 12月31日                | 12月31日          | 12月31日   | 12月31日    |          |                |
| 採取時刻          | 8:15                | 8:05        | 7:50     | 7:15                    | 7:20                  | 6:50            | 7:10     | 7:08      |          |                |
| Cs-134 (約2年)  | ND(0.39)            | ND(0.52)    | ND(0.37) | ND(0.32)                | ND(0.58)              | ND(0.60)        | ND(0.31) | ND(0.29)  | 60       | 10             |
| Cs-137 (約30年) | ND(0.64)            | ND(0.49)    | 0.55     | 1.2                     | 2.8                   | ND(0.58)        | ND(0.55) | ND(0.30)  | 90       | 10             |
| 全β            | —                   | ND(13)      | ND(13)   | ND(13)                  | ND(13)                | 15              | ND(13)   | ND(13)    |          |                |
| H-3 (約12年)    | —                   | —           | —        | —                       | —                     | —               | —        | —         | 60,000   | 10,000         |
| Sr-90 (約29年)  | —                   | —           | —        | —                       | —                     | —               | —        | —         | 30       | 10             |

単位: Bq/L

| 採取日           | 福島第一港湾内西側 | 福島第一港湾内北側 | 福島第一港湾内南側 | 福島第一港湾中央 | 福島第一北防波堤北側(T-0-1) | 福島第一港湾口北東側(T-0-1A) | 福島第一港湾口東側(T-0-2) | 福島第一港湾口南東側(T-0-3A) | 福島第一南防波堤南側(T-0-3) | 福島第一南放水口付近(T-2)※ | ※ 告示濃度限度 | WHO飲料水水質ガイドライン |
|---------------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------|----------|----------------|
| 採取日           | 12月31日    | 12月31日    | 12月31日    | 12月31日   | 12月31日            | 12月31日             | 12月31日           | 12月31日             | 12月31日            | 12月29日           |          |                |
| 採取時刻          | 7:04      | 7:02      | 7:12      | 7:06     |                   |                    |                  |                    |                   | 6:50             |          |                |
| Cs-134 (約2年)  | ND(0.31)  | ND(0.25)  | ND(0.31)  | ND(0.34) |                   |                    |                  |                    |                   | ND(0.78)         | 60       | 10             |
| Cs-137 (約30年) | 0.53      | ND(0.35)  | ND(0.29)  | 0.61     |                   |                    |                  |                    |                   | ND(0.76)         | 90       | 10             |
| 全β            | ND(14)    | ND(13)    | 14        | ND(13)   |                   |                    |                  |                    |                   | 10               |          |                |
| H-3 (約12年)    | —         | —         | —         | —        |                   |                    |                  |                    |                   | ND(0.85)         | 60,000   | 10,000         |
| Sr-90 (約29年)  | —         | —         | —         | —        |                   |                    |                  |                    |                   | —                | 30       | 10             |

\* 本枠内が今回公表データ。他は12月30日にお知らせ済み。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内は検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「—」と記す。

\* 物揚場前は、シルトフェンス閉鎖を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施。

(注) 地下水パイプ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)。

※ 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])

17:09受

1/1

様式9-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第20653報)

2020年 1月 1日 17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<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)  |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <p>第20650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F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03分</li> <li>・排水終了 : 16時11分</li> <li>・排水量 : 915m<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> |
| その他の事項の対応(注3)  | なし  |

※添付の有・無

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。