

12:40 受

1/9

~~様式0-1(1/2)~~

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17113報)

平成 29 年 11 月 5 日 12 時 15 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 内田 俊志  
 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)   |
| 発生事象と対応の概要<br>(注2) | <p>(対応日時, 対応の概要)<br/>           プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記の通りお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント関連パラメータ [11月5日 5時00分現在]</li> <li>・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [11月5日10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 11月4日]</li> <li>・昨日の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でした。</li> </ul> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクF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、11月6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 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果 [採取日 11月1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<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。

2/9

【備註事項】  
 自計測器については、機器やその積の事故履歴の影響を受けて、通常の使用時は  
 条件を定めているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。計測器も常  
 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計測の精度にも留意し  
 て総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年11月5日 5:00 現在

|                                | 1号機   | 2号機   | 3号機  | 4号機                           |
|--------------------------------|---|---|--|-------------------------------|
| 原子炉注水状況                        | 給水系：1.5m <sup>3</sup> /h<br>CS系：1.4m <sup>3</sup> /h<br>(11/5 5:00 現在)  | 給水系：0.0m <sup>3</sup> /h<br>CS系：2.9m <sup>3</sup> /h<br>(11/5 5:00 現在)  | 給水系：1.4m <sup>3</sup> /h<br>CS系：1.4m <sup>3</sup> /h<br>(11/5 5:00 現在)   |                               |
| 原子炉圧力容器<br>筒部温度                | VESSEL BOTTOM HEAD<br>(TE-263-69L1)：22.4℃<br>原子炉 SKIRT JOINT 上部<br>(TE-263-69H1)：22.4℃<br>VESSEL DOWN COMMER<br>(TE-263-69G2)：22.3℃<br>(11/5 5:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD<br>(TE-2-3-69H3)：29.0℃<br>RPV温度<br>(TE-2-3-69R)：27.6℃<br>(11/5 5:00 現在)                       | RPV下部ヘッド温度<br>(TE-2-3-69L1)：28.0℃<br>スカートシャフトジョイント上部温度<br>(TE-2-3-69F1)：27.9℃<br>RPV底部ヘッド上部温度<br>(TE-2-3-69H1)：26.4℃<br>(11/5 5:00 現在) |                               |
| 原子炉格納容器<br>内温度                 | HVH-12A RETURN AIR<br>(TE-1625A)：22.7℃<br>HVH-12A SUPPLY AIR<br>(TE-1625F)：22.3℃<br>(11/5 5:00 現在)  | RETURN AIR DRYWELL COOLER<br>(TE-16-114B)：28.6℃<br>SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B<br>(TE-16-114G#1)：28.5℃<br>(11/5 5:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度<br>(TE-16-114A)：27.8℃<br>格納容器空調機供給空気温度<br>(TE-16-114F#1)：25.9℃<br>(11/5 5:00 現在)   |                               |
| 原子炉格納容器<br>圧力                  | 0.60kPa g<br>(11/5 5:00 現在)   | 2.92kPa g<br>(11/5 5:00 現在)   | 0.29kPa g<br>(11/5 5:00 現在)  |                               |
| 窒素封入流量<br>※3                   | RPV (RVH)：13.88Nm <sup>3</sup> /h<br>(JP-A)：14.29Nm <sup>3</sup> /h<br>(JP-B)：-Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV：-Nm <sup>3</sup> /h<br>(11/5 5:00 現在)        | RPV：13.56Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV：-Nm <sup>3</sup> /h<br>(11/5 5:00 現在)  | RPV：17.73Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV：-Nm <sup>3</sup> /h<br>(11/5 5:00 現在)   | ※4                            |
| 原子炉格納容器<br>ガス管理システム<br>排気流量    | 20.3m <sup>3</sup> /h<br>(11/5 5:00 現在)   | 16.41Nm <sup>3</sup> /h<br>(11/5 5:00 現在)   | 18.66Nm <sup>3</sup> /h<br>(11/5 5:00 現在)  |                               |
| 原子炉格納容器<br>水素濃度 ※1             | A系：0.00vol%<br>B系：0.00vol%<br>(11/5 5:00 現在)  | A系：0.05vol%<br>B系：0.04vol%<br>(11/5 5:00 現在)  | A系：0.04vol%<br>B系：0.04vol%<br>(11/5 5:00 現在)   |                               |
| 原子炉格納容器<br>放射線濃度<br>(Xe135) ※2 | A系：指示値 7.70E-04<br>検出限界値 4.30E-04<br>B系：指示値 1.13E-03<br>検出限界値 4.70E-04<br>(11/5 5:00 現在)  | A系：指示値 ND<br>検出限界値 1.7E-01<br>B系：指示値 ND<br>検出限界値 1.5E-01<br>(11/5 5:00 現在)  | A系：指示値 ND<br>検出限界値 2.5E-01<br>B系：指示値 ND<br>検出限界値 2.5E-01<br>(11/5 5:00 現在)   | Ba/cm<br>Ba/cm                |
| 使用済燃料プール<br>水温度                | 23.2℃<br>(11/5 5:00 現在)   | 23.2℃<br>(11/5 5:00 現在)   | 24.1℃<br>(11/5 5:00 現在)  | 23.1℃<br>(11/5 5:00 現在)       |
| FPC 及び Y-9<br>水位               | 2.58m<br>(11/5 5:00 現在)   | 3.44m<br>(11/5 5:00 現在)   | 2.38m<br>(11/5 5:00 現在)  | 29.34X100mm<br>(11/5 5:00 現在) |

【計測器に関する事項】  
 ※1：格納容器内の水素濃度は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイキ表示される場合があります)  
 ※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器内ガス管理システムの水素濃度を記載する。  
 ※3：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器内ガス管理システムの水素濃度を記載する。  
 ※4：窒素封入停止

3/9

| 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係) |                 |                             |                                |    |     |             |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 場所                                 | 日時              | 線量率<br>( $\mu\text{Sv/h}$ ) | 中性子線量率<br>( $\mu\text{Sv/h}$ ) | 天候 | 風向  | 風速<br>(m/s) |
| 西門                                 | 2017/11/4 14:00 | -                           | <0.01                          | 雨  | N   | 3.4         |
| 西門                                 | 2017/11/4 14:10 | -                           | <0.01                          | 雨  | N   | 3.7         |
| 西門                                 | 2017/11/4 14:20 | -                           | <0.01                          | 雨  | N   | 3.9         |
| 西門                                 | 2017/11/4 14:30 | -                           | <0.01                          | 雨  | NNW | 3.7         |
| 西門                                 | 2017/11/4 14:40 | -                           | <0.01                          | 雨  | NNW | 2.4         |
| 西門                                 | 2017/11/4 14:50 | -                           | <0.01                          | 雨  | NNW | 2.0         |
| 西門                                 | 2017/11/4 15:00 | -                           | <0.01                          | 雨  | N   | 1.8         |
| 西門                                 | 2017/11/4 15:10 | -                           | <0.01                          | 雨  | N   | 1.9         |
| 西門                                 | 2017/11/4 15:20 | -                           | <0.01                          | 雨  | N   | 2.4         |
| 西門                                 | 2017/11/4 15:30 | -                           | <0.01                          | 雨  | N   | 2.5         |
| 西門                                 | 2017/11/4 15:40 | -                           | <0.01                          | 雨  | NNW | 2.3         |
| 西門                                 | 2017/11/4 15:50 | -                           | <0.01                          | 雨  | NNW | 1.2         |
| 西門                                 | 2017/11/4 16:00 | -                           | <0.01                          | 雨  | NNW | 1.3         |
| 西門                                 | 2017/11/4 16:10 | -                           | <0.01                          | 雨  | NNW | 1.1         |
| 西門                                 | 2017/11/4 16:20 | -                           | <0.01                          | 雨  | N   | 1.3         |
| 西門                                 | 2017/11/4 16:30 | -                           | <0.01                          | 雨  | N   | 1.8         |
| 西門                                 | 2017/11/4 16:40 | -                           | <0.01                          | 雨  | NNW | 1.5         |
| 西門                                 | 2017/11/4 16:50 | -                           | <0.01                          | 雨  | NNW | 2.2         |
| 西門                                 | 2017/11/4 17:00 | -                           | <0.01                          | 曇り | N   | 2.1         |
| 西門                                 | 2017/11/4 17:10 | -                           | <0.01                          | 雨  | N   | 1.4         |
| 西門                                 | 2017/11/4 17:20 | -                           | <0.01                          | 曇り | NNW | 1.9         |
| 西門                                 | 2017/11/4 17:30 | -                           | <0.01                          | 雨  | NNW | 1.2         |
| 西門                                 | 2017/11/4 17:40 | -                           | <0.01                          | 雨  | N   | 1.6         |
| 西門                                 | 2017/11/4 17:50 | -                           | <0.01                          | 雨  | NNE | 1.1         |
| 西門                                 | 2017/11/4 18:00 | -                           | <0.01                          | 雨  | N   | 1.0         |
| 西門                                 | 2017/11/4 18:10 | -                           | <0.01                          | 曇り | N   | 1.3         |
| 西門                                 | 2017/11/4 18:20 | -                           | <0.01                          | 曇り | NNW | 1.1         |
| 西門                                 | 2017/11/4 18:30 | -                           | <0.01                          | 曇り | N   | 1.7         |
| 西門                                 | 2017/11/4 18:40 | -                           | <0.01                          | 曇り | N   | 2.1         |
| 西門                                 | 2017/11/4 18:50 | -                           | <0.01                          | 雨  | NNW | 2.4         |
| 西門                                 | 2017/11/4 19:00 | -                           | <0.01                          | 曇り | NNW | 1.2         |
| 西門                                 | 2017/11/4 19:10 | -                           | <0.01                          | 曇り | SSW | 0.7         |
| 西門                                 | 2017/11/4 19:20 | -                           | <0.01                          | 曇り | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/4 19:30 | -                           | <0.01                          | 曇り | NW  | 0.7         |
| 西門                                 | 2017/11/4 19:40 | -                           | <0.01                          | 曇り | NW  | 1.2         |
| 西門                                 | 2017/11/4 19:50 | -                           | <0.01                          | 曇り | NW  | 0.8         |
| 西門                                 | 2017/11/4 20:00 | -                           | <0.01                          | 曇り | NW  | 1.0         |
| 西門                                 | 2017/11/4 20:10 | -                           | <0.01                          | 曇り | NNW | 1.9         |
| 西門                                 | 2017/11/4 20:20 | -                           | <0.01                          | 曇り | NNW | 3.6         |
| 西門                                 | 2017/11/4 20:30 | -                           | <0.01                          | 曇り | NNW | 3.6         |
| 西門                                 | 2017/11/4 20:40 | -                           | <0.01                          | 曇り | NNW | 2.9         |
| 西門                                 | 2017/11/4 20:50 | -                           | <0.01                          | 曇り | NW  | 2.6         |
| 西門                                 | 2017/11/4 21:00 | -                           | <0.01                          | 曇り | NW  | 2.3         |
| 西門                                 | 2017/11/4 21:10 | -                           | <0.01                          | 曇り | NNW | 1.6         |
| 西門                                 | 2017/11/4 21:20 | -                           | <0.01                          | 曇り | NW  | 1.7         |
| 西門                                 | 2017/11/4 21:30 | -                           | <0.01                          | 曇り | NW  | 1.5         |
| 西門                                 | 2017/11/4 21:40 | -                           | <0.01                          | 曇り | NNW | 1.0         |
| 西門                                 | 2017/11/4 21:50 | -                           | <0.01                          | 曇り | NNW | 1.1         |
| 西門                                 | 2017/11/4 22:00 | -                           | <0.01                          | 曇り | NW  | 1.2         |
| 西門                                 | 2017/11/4 22:10 | -                           | <0.01                          | 曇り | NNW | 1.0         |
| 西門                                 | 2017/11/4 22:20 | -                           | <0.01                          | 曇り | N   | 0.8         |
| 西門                                 | 2017/11/4 22:30 | -                           | <0.01                          | 曇り | N   | 1.4         |
| 西門                                 | 2017/11/4 22:40 | -                           | <0.01                          | 曇り | NNW | 1.3         |
| 西門                                 | 2017/11/4 22:50 | -                           | <0.01                          | 曇り | NNW | 0.7         |
| 西門                                 | 2017/11/4 23:00 | -                           | <0.01                          | 曇り | NNW | 0.7         |
| 西門                                 | 2017/11/4 23:10 | -                           | <0.01                          | 曇り | NW  | 0.7         |
| 西門                                 | 2017/11/4 23:20 | -                           | <0.01                          | 曇り | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/4 23:30 | -                           | <0.01                          | 曇り | NW  | 0.6         |
| 西門                                 | 2017/11/4 23:40 | -                           | <0.01                          | 曇り | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/4 23:50 | -                           | <0.01                          | 曇り | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 0:00  | -                           | <0.01                          | 曇り | *   | CALM        |

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

| 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係) |                 |                             |                                |    |     |             |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 場所                                 | 日時              | 線量率<br>( $\mu\text{Sv/h}$ ) | 中性子線量率<br>( $\mu\text{Sv/h}$ ) | 天候 | 風向  | 風速<br>(m/s) |
| 西門                                 | 2017/11/5 0:10  | -                           | <0.01                          | 曇り | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 0:20  | -                           | <0.01                          | 曇り | W   | 0.9         |
| 西門                                 | 2017/11/5 0:30  | -                           | <0.01                          | 曇り | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 0:40  | -                           | <0.01                          | 曇り | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 0:50  | -                           | <0.01                          | 曇り | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 1:00  | -                           | <0.01                          | 曇り | WNW | 0.6         |
| 西門                                 | 2017/11/5 1:10  | -                           | <0.01                          | 曇り | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 1:20  | -                           | <0.01                          | 曇り | W   | 0.5         |
| 西門                                 | 2017/11/5 1:30  | -                           | <0.01                          | 曇り | W   | 0.6         |
| 西門                                 | 2017/11/5 1:40  | -                           | <0.01                          | 曇り | W   | 0.8         |
| 西門                                 | 2017/11/5 1:50  | -                           | <0.01                          | 曇り | W   | 0.8         |
| 西門                                 | 2017/11/5 2:00  | -                           | <0.01                          | 曇り | W   | 0.7         |
| 西門                                 | 2017/11/5 2:10  | -                           | <0.01                          | 曇り | W   | 0.9         |
| 西門                                 | 2017/11/5 2:20  | -                           | <0.01                          | 曇り | WSW | 0.6         |
| 西門                                 | 2017/11/5 2:30  | -                           | <0.01                          | 曇り | WSW | 0.5         |
| 西門                                 | 2017/11/5 2:40  | -                           | <0.01                          | 曇り | WSW | 0.6         |
| 西門                                 | 2017/11/5 2:50  | -                           | <0.01                          | 曇り | W   | 0.5         |
| 西門                                 | 2017/11/5 3:00  | -                           | <0.01                          | 曇り | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 3:10  | -                           | <0.01                          | 曇り | W   | 0.5         |
| 西門                                 | 2017/11/5 3:20  | -                           | <0.01                          | 曇り | WSW | 0.5         |
| 西門                                 | 2017/11/5 3:30  | -                           | <0.01                          | 曇り | WSW | 0.6         |
| 西門                                 | 2017/11/5 3:40  | -                           | <0.01                          | 曇り | WSW | 0.5         |
| 西門                                 | 2017/11/5 3:50  | -                           | <0.01                          | 曇り | WSW | 1.2         |
| 西門                                 | 2017/11/5 4:00  | -                           | <0.01                          | 曇り | WSW | 0.8         |
| 西門                                 | 2017/11/5 4:10  | -                           | <0.01                          | 曇り | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 4:20  | -                           | <0.01                          | 曇り | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 4:30  | -                           | <0.01                          | 曇り | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 4:40  | -                           | <0.01                          | 曇り | W   | 0.5         |
| 西門                                 | 2017/11/5 4:50  | -                           | <0.01                          | 曇り | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 5:00  | -                           | <0.01                          | 曇り | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 5:10  | -                           | <0.01                          | 曇り | W   | 0.6         |
| 西門                                 | 2017/11/5 5:20  | -                           | <0.01                          | 曇り | W   | 0.9         |
| 西門                                 | 2017/11/5 5:30  | -                           | <0.01                          | 曇り | W   | 0.6         |
| 西門                                 | 2017/11/5 5:40  | -                           | <0.01                          | 曇り | W   | 0.7         |
| 西門                                 | 2017/11/5 5:50  | -                           | <0.01                          | 曇り | W   | 1.0         |
| 西門                                 | 2017/11/5 6:00  | -                           | <0.01                          | 曇り | W   | 1.3         |
| 西門                                 | 2017/11/5 6:10  | -                           | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.2         |
| 西門                                 | 2017/11/5 6:20  | -                           | <0.01                          | 晴れ | WNW | 0.6         |
| 西門                                 | 2017/11/5 6:30  | -                           | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 6:40  | -                           | <0.01                          | 晴れ | WNW | 0.9         |
| 西門                                 | 2017/11/5 6:50  | -                           | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 7:00  | -                           | <0.01                          | 晴れ | WNW | 0.6         |
| 西門                                 | 2017/11/5 7:10  | -                           | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 7:20  | -                           | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 7:30  | -                           | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 7:40  | -                           | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.4         |
| 西門                                 | 2017/11/5 7:50  | -                           | <0.01                          | 晴れ | WNW | 1.0         |
| 西門                                 | 2017/11/5 8:00  | -                           | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 8:10  | -                           | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 8:20  | -                           | <0.01                          | 晴れ | W   | 0.5         |
| 西門                                 | 2017/11/5 8:30  | -                           | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 8:40  | -                           | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 8:50  | -                           | <0.01                          | 晴れ | *   | CALM        |
| 西門                                 | 2017/11/5 9:00  | -                           | <0.01                          | 晴れ | SW  | 0.7         |
| 西門                                 | 2017/11/5 9:10  | -                           | <0.01                          | 曇り | SW  | 1.1         |
| 西門                                 | 2017/11/5 9:20  | -                           | <0.01                          | 曇り | SSW | 1.2         |
| 西門                                 | 2017/11/5 9:30  | -                           | <0.01                          | 曇り | SW  | 0.7         |
| 西門                                 | 2017/11/5 9:40  | -                           | <0.01                          | 曇り | SW  | 0.8         |
| 西門                                 | 2017/11/5 9:50  | -                           | <0.01                          | 曇り | WNW | 1.0         |
| 西門                                 | 2017/11/5 10:00 | -                           | <0.01                          | 雨  | NW  | 0.8         |

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu$ Sv/h)

5/9

| 測定日時            | MP-1  | MP-2  | MP-3  | MP-4  | MP-5  | MP-6  | MP-7  | MP-8  | スタック(95m) |         | 感雨 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|----|
|                 |       |       |       |       |       |       |       |       | 風向        | 風速(m/s) |    |
| 2017/11/4 14:00 | 0.912 | 1.454 | 0.917 | 1.722 | 1.181 | 0.501 | 0.909 | 0.848 | N         | 6.6     | 有  |
| 2017/11/4 14:10 | 0.913 | 1.456 | 0.915 | 1.722 | 1.183 | 0.502 | 0.908 | 0.847 | N         | 8.2     | 有  |
| 2017/11/4 14:20 | 0.913 | 1.457 | 0.920 | 1.724 | 1.180 | 0.504 | 0.909 | 0.847 | NNW       | 8.0     | 有  |
| 2017/11/4 14:30 | 0.912 | 1.458 | 0.919 | 1.723 | 1.181 | 0.505 | 0.909 | 0.848 | NNW       | 8.8     | 有  |
| 2017/11/4 14:40 | 0.915 | 1.458 | 0.922 | 1.725 | 1.183 | 0.507 | 0.909 | 0.848 | NW        | 6.0     | 有  |
| 2017/11/4 14:50 | 0.917 | 1.458 | 0.925 | 1.722 | 1.181 | 0.508 | 0.909 | 0.851 | NW        | 5.2     | 有  |
| 2017/11/4 15:00 | 0.912 | 1.458 | 0.923 | 1.724 | 1.179 | 0.508 | 0.908 | 0.848 | NW        | 4.2     | 有  |
| 2017/11/4 15:10 | 0.916 | 1.451 | 0.922 | 1.721 | 1.179 | 0.509 | 0.907 | 0.847 | NNW       | 4.9     | 有  |
| 2017/11/4 15:20 | 0.913 | 1.449 | 0.920 | 1.721 | 1.176 | 0.511 | 0.910 | 0.848 | NNW       | 6.5     | 有  |
| 2017/11/4 15:30 | 0.911 | 1.446 | 0.919 | 1.717 | 1.175 | 0.510 | 0.906 | 0.847 | NNW       | 6.9     | 有  |
| 2017/11/4 15:40 | 0.910 | 1.441 | 0.917 | 1.714 | 1.173 | 0.511 | 0.906 | 0.849 | NNW       | 5.5     | 有  |
| 2017/11/4 15:50 | 0.909 | 1.444 | 0.919 | 1.713 | 1.173 | 0.508 | 0.907 | 0.847 | NNW       | 6.0     | 有  |
| 2017/11/4 16:00 | 0.908 | 1.441 | 0.916 | 1.714 | 1.173 | 0.508 | 0.908 | 0.847 | NNW       | 5.3     | 有  |
| 2017/11/4 16:10 | 0.908 | 1.442 | 0.915 | 1.713 | 1.169 | 0.506 | 0.905 | 0.844 | NNW       | 4.9     | 有  |
| 2017/11/4 16:20 | 0.909 | 1.438 | 0.916 | 1.710 | 1.169 | 0.508 | 0.905 | 0.845 | NNW       | 5.3     | 有  |
| 2017/11/4 16:30 | 0.909 | 1.440 | 0.918 | 1.708 | 1.170 | 0.507 | 0.906 | 0.845 | NNW       | 7.0     | 有  |
| 2017/11/4 16:40 | 0.906 | 1.438 | 0.915 | 1.708 | 1.170 | 0.507 | 0.907 | 0.845 | NNW       | 5.7     | 有  |
| 2017/11/4 16:50 | 0.908 | 1.438 | 0.913 | 1.708 | 1.165 | 0.507 | 0.903 | 0.845 | NNW       | 5.5     | 有  |
| 2017/11/4 17:00 | 0.905 | 1.439 | 0.913 | 1.706 | 1.166 | 0.505 | 0.905 | 0.844 | NNW       | 4.9     | 有  |
| 2017/11/4 17:10 | 0.902 | 1.434 | 0.910 | 1.705 | 1.165 | 0.505 | 0.904 | 0.844 | NNW       | 5.5     | 無  |
| 2017/11/4 17:20 | 0.899 | 1.435 | 0.908 | 1.702 | 1.166 | 0.502 | 0.906 | 0.842 | NNW       | 6.2     | 無  |
| 2017/11/4 17:30 | 0.899 | 1.433 | 0.907 | 1.701 | 1.162 | 0.501 | 0.904 | 0.842 | NW        | 5.6     | 有  |
| 2017/11/4 17:40 | 0.898 | 1.428 | 0.907 | 1.700 | 1.162 | 0.502 | 0.906 | 0.843 | NW        | 6.3     | 有  |
| 2017/11/4 17:50 | 0.898 | 1.430 | 0.906 | 1.703 | 1.161 | 0.500 | 0.904 | 0.842 | NNW       | 3.8     | 有  |
| 2017/11/4 18:00 | 0.897 | 1.431 | 0.904 | 1.700 | 1.161 | 0.501 | 0.904 | 0.841 | NNW       | 4.4     | 有  |
| 2017/11/4 18:10 | 0.897 | 1.428 | 0.904 | 1.701 | 1.161 | 0.498 | 0.905 | 0.844 | NNW       | 4.5     | 無  |
| 2017/11/4 18:20 | 0.895 | 1.426 | 0.903 | 1.696 | 1.158 | 0.498 | 0.903 | 0.842 | NNW       | 3.6     | 無  |
| 2017/11/4 18:30 | 0.897 | 1.425 | 0.904 | 1.698 | 1.158 | 0.497 | 0.904 | 0.842 | NNW       | 4.3     | 無  |
| 2017/11/4 18:40 | 0.893 | 1.424 | 0.903 | 1.699 | 1.158 | 0.498 | 0.904 | 0.842 | NNW       | 6.4     | 無  |
| 2017/11/4 18:50 | 0.895 | 1.425 | 0.903 | 1.697 | 1.158 | 0.498 | 0.902 | 0.841 | NNW       | 7.0     | 無  |
| 2017/11/4 19:00 | 0.894 | 1.426 | 0.901 | 1.699 | 1.156 | 0.496 | 0.905 | 0.841 | NNW       | 4.6     | 無  |
| 2017/11/4 19:10 | 0.894 | 1.427 | 0.902 | 1.698 | 1.157 | 0.495 | 0.903 | 0.838 | NW        | 1.5     | 無  |
| 2017/11/4 19:20 | 0.892 | 1.427 | 0.901 | 1.696 | 1.159 | 0.496 | 0.903 | 0.841 | NW        | 1.9     | 無  |
| 2017/11/4 19:30 | 0.893 | 1.425 | 0.901 | 1.697 | 1.156 | 0.495 | 0.904 | 0.840 | NNW       | 3.8     | 無  |
| 2017/11/4 19:40 | 0.892 | 1.426 | 0.901 | 1.699 | 1.154 | 0.494 | 0.903 | 0.841 | NNW       | 5.0     | 無  |
| 2017/11/4 19:50 | 0.895 | 1.426 | 0.902 | 1.695 | 1.156 | 0.495 | 0.903 | 0.842 | NNW       | 4.4     | 無  |
| 2017/11/4 20:00 | 0.892 | 1.425 | 0.901 | 1.699 | 1.157 | 0.496 | 0.902 | 0.840 | NNW       | 5.7     | 無  |
| 2017/11/4 20:10 | 0.892 | 1.426 | 0.903 | 1.697 | 1.155 | 0.497 | 0.903 | 0.839 | NNW       | 8.4     | 無  |
| 2017/11/4 20:20 | 0.894 | 1.426 | 0.900 | 1.697 | 1.156 | 0.494 | 0.904 | 0.839 | NNW       | 8.6     | 無  |
| 2017/11/4 20:30 | 0.894 | 1.425 | 0.902 | 1.695 | 1.154 | 0.494 | 0.905 | 0.841 | NNW       | 8.0     | 無  |
| 2017/11/4 20:40 | 0.893 | 1.426 | 0.901 | 1.695 | 1.157 | 0.494 | 0.904 | 0.840 | NNW       | 7.2     | 無  |
| 2017/11/4 20:50 | 0.892 | 1.425 | 0.900 | 1.696 | 1.158 | 0.494 | 0.903 | 0.841 | NW        | 9.2     | 無  |
| 2017/11/4 21:00 | 0.892 | 1.425 | 0.903 | 1.699 | 1.157 | 0.495 | 0.902 | 0.841 | NW        | 8.1     | 無  |
| 2017/11/4 21:10 | 0.892 | 1.427 | 0.902 | 1.698 | 1.159 | 0.496 | 0.904 | 0.840 | NW        | 6.1     | 無  |
| 2017/11/4 21:20 | 0.892 | 1.426 | 0.901 | 1.697 | 1.158 | 0.496 | 0.903 | 0.841 | NW        | 6.6     | 無  |
| 2017/11/4 21:30 | 0.891 | 1.423 | 0.901 | 1.701 | 1.158 | 0.495 | 0.904 | 0.842 | NW        | 5.5     | 無  |
| 2017/11/4 21:40 | 0.893 | 1.426 | 0.901 | 1.699 | 1.157 | 0.495 | 0.904 | 0.841 | NNW       | 5.6     | 無  |
| 2017/11/4 21:50 | 0.892 | 1.425 | 0.904 | 1.698 | 1.158 | 0.494 | 0.902 | 0.839 | NNW       | 5.6     | 無  |
| 2017/11/4 22:00 | 0.892 | 1.426 | 0.900 | 1.699 | 1.158 | 0.495 | 0.902 | 0.841 | NW        | 6.4     | 無  |
| 2017/11/4 22:10 | 0.893 | 1.428 | 0.900 | 1.698 | 1.158 | 0.495 | 0.901 | 0.840 | NW        | 6.0     | 無  |
| 2017/11/4 22:20 | 0.891 | 1.426 | 0.899 | 1.699 | 1.159 | 0.495 | 0.901 | 0.838 | NNW       | 4.5     | 無  |
| 2017/11/4 22:30 | 0.891 | 1.426 | 0.899 | 1.700 | 1.158 | 0.495 | 0.905 | 0.840 | NNW       | 4.9     | 無  |
| 2017/11/4 22:40 | 0.891 | 1.426 | 0.902 | 1.699 | 1.155 | 0.493 | 0.901 | 0.840 | NW        | 5.0     | 無  |
| 2017/11/4 22:50 | 0.894 | 1.427 | 0.901 | 1.697 | 1.157 | 0.494 | 0.902 | 0.840 | NW        | 4.5     | 無  |
| 2017/11/4 23:00 | 0.892 | 1.426 | 0.900 | 1.698 | 1.158 | 0.494 | 0.901 | 0.839 | NW        | 3.9     | 無  |
| 2017/11/4 23:10 | 0.891 | 1.425 | 0.899 | 1.701 | 1.159 | 0.494 | 0.902 | 0.840 | NW        | 3.1     | 無  |
| 2017/11/4 23:20 | 0.892 | 1.425 | 0.900 | 1.696 | 1.158 | 0.494 | 0.901 | 0.841 | NW        | 3.0     | 無  |
| 2017/11/4 23:30 | 0.892 | 1.426 | 0.900 | 1.697 | 1.156 | 0.494 | 0.901 | 0.842 | NW        | 3.2     | 無  |
| 2017/11/4 23:40 | 0.891 | 1.426 | 0.901 | 1.698 | 1.157 | 0.493 | 0.901 | 0.840 | WNW       | 3.3     | 無  |
| 2017/11/4 23:50 | 0.891 | 1.426 | 0.900 | 1.696 | 1.156 | 0.495 | 0.901 | 0.840 | NW        | 3.4     | 無  |
| 2017/11/5 0:00  | 0.889 | 1.426 | 0.900 | 1.696 | 1.157 | 0.493 | 0.902 | 0.839 | NW        | 3.3     | 無  |

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

6/9

| 測定日時            | MP-1  | MP-2  | MP-3  | MP-4  | MP-5  | MP-6  | MP-7  | MP-8  | スタック(95m) |         | 感雨 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|----|
|                 |       |       |       |       |       |       |       |       | 風向        | 風速(m/s) |    |
| 2017/11/5 0:10  | 0.890 | 1.426 | 0.899 | 1.698 | 1.157 | 0.494 | 0.903 | 0.840 | NW        | 3.1     | 無  |
| 2017/11/5 0:20  | 0.892 | 1.426 | 0.901 | 1.699 | 1.157 | 0.494 | 0.903 | 0.841 | NW        | 3.6     | 無  |
| 2017/11/5 0:30  | 0.892 | 1.424 | 0.899 | 1.698 | 1.157 | 0.493 | 0.903 | 0.840 | NNW       | 3.4     | 無  |
| 2017/11/5 0:40  | 0.892 | 1.425 | 0.899 | 1.698 | 1.158 | 0.493 | 0.903 | 0.840 | NW        | 3.2     | 無  |
| 2017/11/5 0:50  | 0.892 | 1.423 | 0.899 | 1.696 | 1.156 | 0.492 | 0.902 | 0.840 | NW        | 3.6     | 無  |
| 2017/11/5 1:00  | 0.891 | 1.426 | 0.900 | 1.695 | 1.158 | 0.493 | 0.901 | 0.839 | NW        | 3.2     | 無  |
| 2017/11/5 1:10  | 0.891 | 1.427 | 0.899 | 1.697 | 1.155 | 0.495 | 0.901 | 0.839 | NW        | 4.1     | 無  |
| 2017/11/5 1:20  | 0.890 | 1.425 | 0.900 | 1.698 | 1.157 | 0.493 | 0.901 | 0.840 | NW        | 3.6     | 無  |
| 2017/11/5 1:30  | 0.890 | 1.425 | 0.901 | 1.697 | 1.157 | 0.494 | 0.901 | 0.840 | NW        | 2.8     | 無  |
| 2017/11/5 1:40  | 0.890 | 1.427 | 0.899 | 1.701 | 1.158 | 0.494 | 0.902 | 0.839 | NW        | 2.2     | 無  |
| 2017/11/5 1:50  | 0.889 | 1.423 | 0.901 | 1.695 | 1.159 | 0.494 | 0.901 | 0.840 | NW        | 1.5     | 無  |
| 2017/11/5 2:00  | 0.892 | 1.425 | 0.900 | 1.697 | 1.157 | 0.494 | 0.903 | 0.839 | NNW       | 1.1     | 無  |
| 2017/11/5 2:10  | 0.891 | 1.424 | 0.899 | 1.698 | 1.156 | 0.493 | 0.901 | 0.840 | NW        | 0.9     | 無  |
| 2017/11/5 2:20  | 0.890 | 1.423 | 0.900 | 1.697 | 1.158 | 0.494 | 0.899 | 0.839 | WNW       | 1.2     | 無  |
| 2017/11/5 2:30  | 0.891 | 1.428 | 0.901 | 1.695 | 1.157 | 0.493 | 0.901 | 0.842 | WSW       | 1.1     | 無  |
| 2017/11/5 2:40  | 0.890 | 1.424 | 0.898 | 1.697 | 1.158 | 0.493 | 0.903 | 0.839 | WSW       | 1.2     | 無  |
| 2017/11/5 2:50  | 0.891 | 1.426 | 0.899 | 1.699 | 1.157 | 0.492 | 0.899 | 0.840 | WSW       | 1.2     | 無  |
| 2017/11/5 3:00  | 0.890 | 1.426 | 0.898 | 1.696 | 1.157 | 0.492 | 0.902 | 0.839 | WNW       | 2.0     | 無  |
| 2017/11/5 3:10  | 0.889 | 1.426 | 0.900 | 1.698 | 1.158 | 0.494 | 0.900 | 0.841 | WNW       | 2.6     | 無  |
| 2017/11/5 3:20  | 0.890 | 1.425 | 0.898 | 1.698 | 1.158 | 0.494 | 0.903 | 0.840 | WNW       | 2.5     | 無  |
| 2017/11/5 3:30  | 0.890 | 1.426 | 0.899 | 1.696 | 1.159 | 0.493 | 0.902 | 0.840 | W         | 1.5     | 無  |
| 2017/11/5 3:40  | 0.892 | 1.426 | 0.900 | 1.696 | 1.156 | 0.492 | 0.900 | 0.840 | W         | 1.9     | 無  |
| 2017/11/5 3:50  | 0.889 | 1.424 | 0.899 | 1.696 | 1.153 | 0.493 | 0.902 | 0.840 | SW        | 1.1     | 無  |
| 2017/11/5 4:00  | 0.891 | 1.427 | 0.897 | 1.696 | 1.158 | 0.493 | 0.900 | 0.841 | SW        | 2.0     | 無  |
| 2017/11/5 4:10  | 0.890 | 1.425 | 0.897 | 1.699 | 1.156 | 0.493 | 0.901 | 0.839 | SW        | 2.8     | 無  |
| 2017/11/5 4:20  | 0.892 | 1.423 | 0.899 | 1.695 | 1.158 | 0.493 | 0.901 | 0.839 | WSW       | 2.5     | 無  |
| 2017/11/5 4:30  | 0.890 | 1.425 | 0.899 | 1.695 | 1.157 | 0.494 | 0.902 | 0.840 | W         | 2.5     | 無  |
| 2017/11/5 4:40  | 0.891 | 1.422 | 0.900 | 1.694 | 1.158 | 0.492 | 0.901 | 0.841 | W         | 2.6     | 無  |
| 2017/11/5 4:50  | 0.890 | 1.424 | 0.899 | 1.696 | 1.158 | 0.494 | 0.899 | 0.840 | WSW       | 3.3     | 無  |
| 2017/11/5 5:00  | 0.890 | 1.425 | 0.898 | 1.695 | 1.157 | 0.493 | 0.902 | 0.838 | W         | 2.0     | 無  |
| 2017/11/5 5:10  | 0.892 | 1.426 | 0.897 | 1.697 | 1.158 | 0.492 | 0.900 | 0.841 | SW        | 2.0     | 無  |
| 2017/11/5 5:20  | 0.889 | 1.426 | 0.898 | 1.698 | 1.157 | 0.494 | 0.900 | 0.839 | SW        | 1.7     | 無  |
| 2017/11/5 5:30  | 0.890 | 1.427 | 0.900 | 1.698 | 1.158 | 0.493 | 0.901 | 0.839 | SW        | 2.3     | 無  |
| 2017/11/5 5:40  | 0.892 | 1.425 | 0.898 | 1.696 | 1.155 | 0.494 | 0.900 | 0.839 | WSW       | 1.7     | 無  |
| 2017/11/5 5:50  | 0.891 | 1.424 | 0.897 | 1.694 | 1.155 | 0.494 | 0.902 | 0.841 | *         | CALM    | 無  |
| 2017/11/5 6:00  | 0.890 | 1.426 | 0.898 | 1.695 | 1.158 | 0.494 | 0.901 | 0.840 | NW        | 1.2     | 無  |
| 2017/11/5 6:10  | 0.890 | 1.425 | 0.899 | 1.696 | 1.158 | 0.492 | 0.900 | 0.841 | WNW       | 2.3     | 無  |
| 2017/11/5 6:20  | 0.888 | 1.426 | 0.894 | 1.699 | 1.157 | 0.494 | 0.901 | 0.841 | W         | 3.3     | 無  |
| 2017/11/5 6:30  | 0.892 | 1.424 | 0.899 | 1.697 | 1.157 | 0.493 | 0.901 | 0.840 | WSW       | 4.2     | 無  |
| 2017/11/5 6:40  | 0.890 | 1.428 | 0.900 | 1.696 | 1.159 | 0.493 | 0.900 | 0.838 | WNW       | 3.7     | 無  |
| 2017/11/5 6:50  | 0.892 | 1.427 | 0.898 | 1.698 | 1.159 | 0.492 | 0.902 | 0.839 | NW        | 5.2     | 無  |
| 2017/11/5 7:00  | 0.891 | 1.425 | 0.901 | 1.698 | 1.158 | 0.495 | 0.902 | 0.839 | NW        | 4.4     | 無  |
| 2017/11/5 7:10  | 0.891 | 1.427 | 0.900 | 1.699 | 1.157 | 0.494 | 0.902 | 0.840 | WNW       | 5.7     | 無  |
| 2017/11/5 7:20  | 0.894 | 1.427 | 0.899 | 1.699 | 1.157 | 0.494 | 0.902 | 0.842 | W         | 7.1     | 無  |
| 2017/11/5 7:30  | 0.893 | 1.426 | 0.902 | 1.698 | 1.158 | 0.493 | 0.904 | 0.840 | W         | 7.9     | 無  |
| 2017/11/5 7:40  | 0.891 | 1.427 | 0.901 | 1.701 | 1.158 | 0.494 | 0.904 | 0.841 | W         | 6.1     | 無  |
| 2017/11/5 7:50  | 0.893 | 1.430 | 0.902 | 1.703 | 1.155 | 0.493 | 0.903 | 0.841 | W         | 6.0     | 無  |
| 2017/11/5 8:00  | 0.893 | 1.428 | 0.902 | 1.700 | 1.160 | 0.495 | 0.905 | 0.841 | W         | 5.7     | 無  |
| 2017/11/5 8:10  | 0.895 | 1.428 | 0.904 | 1.700 | 1.157 | 0.494 | 0.903 | 0.840 | WSW       | 5.5     | 無  |
| 2017/11/5 8:20  | 0.894 | 1.429 | 0.902 | 1.701 | 1.160 | 0.495 | 0.904 | 0.841 | W         | 5.0     | 無  |
| 2017/11/5 8:30  | 0.895 | 1.430 | 0.904 | 1.702 | 1.157 | 0.494 | 0.904 | 0.841 | W         | 3.0     | 無  |
| 2017/11/5 8:40  | 0.895 | 1.430 | 0.904 | 1.702 | 1.161 | 0.496 | 0.903 | 0.843 | W         | 3.0     | 無  |
| 2017/11/5 8:50  | 0.895 | 1.431 | 0.903 | 1.704 | 1.161 | 0.494 | 0.903 | 0.842 | WSW       | 2.6     | 無  |
| 2017/11/5 9:00  | 0.894 | 1.431 | 0.905 | 1.702 | 1.162 | 0.495 | 0.902 | 0.844 | WSW       | 1.7     | 無  |
| 2017/11/5 9:10  | 0.894 | 1.432 | 0.903 | 1.705 | 1.162 | 0.495 | 0.902 | 0.842 | SW        | 2.0     | 無  |
| 2017/11/5 9:20  | 0.894 | 1.435 | 0.905 | 1.703 | 1.160 | 0.495 | 0.901 | 0.842 | SW        | 2.0     | 無  |
| 2017/11/5 9:30  | 0.896 | 1.431 | 0.903 | 1.706 | 1.164 | 0.496 | 0.902 | 0.843 | SW        | 1.5     | 無  |
| 2017/11/5 9:40  | 0.894 | 1.436 | 0.903 | 1.703 | 1.164 | 0.495 | 0.901 | 0.842 | SW        | 2.5     | 無  |
| 2017/11/5 9:50  | 0.896 | 1.434 | 0.906 | 1.703 | 1.164 | 0.496 | 0.901 | 0.843 | W         | 1.7     | 無  |
| 2017/11/5 10:00 | 0.896 | 1.432 | 0.906 | 1.702 | 1.163 | 0.495 | 0.902 | 0.843 | WNW       | 1.5     | 有  |

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/9

| 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP) |                      |                        |                        |
|----------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| 日時                         | 事務本館南側線量率<br>(mSv/h) | 正門線量率<br>( $\mu$ Sv/h) | 西門線量率<br>( $\mu$ Sv/h) |
| 2017/11/4 14:00            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/4 14:30            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/4 15:00            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/4 15:30            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/4 16:00            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/4 16:30            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/4 17:00            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/4 17:30            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/4 18:00            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/4 18:30            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/4 19:00            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/4 19:30            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/4 20:00            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/4 20:30            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/4 21:00            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/4 21:30            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/4 22:00            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/4 22:30            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/4 23:00            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/4 23:30            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 0:00             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 0:30             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 1:00             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 1:30             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 2:00             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 2:30             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 3:00             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 3:30             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 4:00             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 4:30             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 5:00             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 5:30             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 6:00             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 6:30             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 7:00             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 7:30             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 8:00             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 8:30             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 9:00             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 9:30             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 10:00            | 0.015                | 1                      | 1                      |

2017年11月5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)

| 測定場所 | 10/15   | 10/16   | 10/17   | 10/18   | 10/19   | 10/20   | 10/21   | 10/22   | 10/23 | 10/24   | 10/25   | 10/26   | 10/27   | 10/28   | 10/29   | 10/30 | 10/31   | 11/1    | 11/2    | 11/3    | 11/4    |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ①    | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(5.9) | ND(5.5) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(5.5) | ND(5.4) | ※1    | ND(5.5) | ND(5.8) | ND(4.5) | ND(6.0) | ND(5.4) | ND(5.2) | ※1    | ND(4.8) | ND(5.8) | ND(5.7) | ND(5.3) | ND(5.0) |
| ②    | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(3.6) | ND(4.3) | ※1    | ND(4.7) | ND(3.7) | ND(4.7) | ND(3.7) | ND(4.6) | ND(4.0) | ※1    | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.9) | ND(3.4) | ND(4.3) |
| ③    | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(3.3) | ND(5.3) | ND(3.9) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(5.0) | ※1    | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(4.5) | ※1    | ND(4.4) | ND(6.1) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.4) |
| ④    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -     | -       | -       | -       | -       | -       |
| ⑤    | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(3.4) | ND(4.7) | ND(5.3) | ND(4.2) | ND(4.3) | ※1    | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(4.0) | ND(3.9) | ND(3.8) | ※1    | ND(5.1) | ND(4.1) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.3) |
| ⑥    | -       | ND(5.1) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -     | ND(5.5) | -       | -       | -       | -       | -       | -     | ND(4.8) | -       | -       | -       | -       |
| ⑦    | ND(6.1) | ND(5.9) | ND(5.9) | ND(5.7) | ND(5.3) | ND(5.8) | ND(5.0) | ND(5.9) | ※1    | ND(5.9) | ND(6.0) | ND(5.4) | ND(5.7) | ND(5.4) | ND(4.7) | ※1    | ND(5.8) | ND(6.4) | ND(5.8) | ND(5.3) | ND(5.1) |
| ⑧    | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(3.6) | ND(5.1) | ND(6.0) | ND(5.2) | ND(4.9) | ※1    | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(6.0) | ND(4.6) | ※1    | ND(5.8) | ND(5.5) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(5.4) |
| ⑨    | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(5.5) | ND(3.9) | ND(4.3) | ※1    | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(5.7) | ND(4.8) | ND(4.4) | ※1    | ND(4.0) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.9) |

CS-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 10/15   | 10/16   | 10/17   | 10/18   | 10/19   | 10/20   | 10/21   | 10/22   | 10/23 | 10/24   | 10/25   | 10/26   | 10/27   | 10/28   | 10/29   | 10/30 | 10/31   | 11/1    | 11/2    | 11/3    | 11/4    |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ①    | ND(5.6) | ND(5.5) | ND(5.5) | ND(5.6) | ND(4.0) | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(4.1) | ※1    | ND(5.3) | 6.7     | ND(3.8) | ND(5.0) | ND(4.1) | ND(5.0) | ※1    | ND(4.0) | ND(5.7) | ND(5.4) | ND(4.3) | ND(3.6) |
| ②    | ND(4.1) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(3.6) | ND(4.8) | ND(3.9) | ※1    | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(5.5) | ND(4.1) | ND(4.2) | ND(5.5) | ※1    | ND(3.5) | ND(4.1) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.6) |
| ③    | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(3.2) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.5) | ※1    | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(2.7) | ND(3.2) | ND(5.0) | ND(3.6) | ※1    | ND(5.5) | ND(3.8) | ND(3.6) | ND(4.3) | ND(4.1) |
| ④    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -     | -       | -       | -       | -       | -       |
| ⑤    | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(3.0) | ND(4.8) | ND(3.6) | ND(4.0) | ND(4.6) | ※1    | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(4.0) | ND(5.1) | ※1    | ND(4.1) | ND(3.6) | ND(4.3) | ND(5.3) | ND(3.7) |
| ⑥    | -       | ND(5.0) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -     | ND(6.3) | -       | -       | -       | -       | -       | -     | ND(3.6) | -       | -       | -       | -       |
| ⑦    | 11      | 9.6     | 12      | ND(6.7) | 5.7     | 7.0     | 8.1     | 8.9     | ※1    | 7.9     | 9.1     | 6.5     | 10      | 6.6     | ND(6.9) | ※1    | ND(6.3) | ND(5.8) | ND(6.5) | ND(4.8) | 5.7     |
| ⑧    | ND(3.2) | ND(4.3) | ND(5.3) | ND(4.0) | ND(3.6) | ND(5.2) | ND(4.7) | ND(4.7) | ※1    | ND(5.6) | ND(6.3) | ND(5.8) | ND(3.6) | ND(5.8) | ND(5.6) | ※1    | ND(7.0) | ND(4.6) | ND(5.6) | ND(4.4) | ND(4.7) |
| ⑨    | ND(3.7) | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(3.0) | ND(3.5) | ND(3.5) | ND(5.0) | ND(5.5) | ※1    | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(4.0) | ND(2.7) | ※1    | ND(4.0) | ND(3.2) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(5.0) |

CS-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 10/15   | 10/16   | 10/17   | 10/18   | 10/19   | 10/20   | 10/21   | 10/22   | 10/23 | 10/24   | 10/25   | 10/26   | 10/27   | 10/28   | 10/29   | 10/30 | 10/31   | 11/1    | 11/2    | 11/3    | 11/4    |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ①    | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(5.2) | ※1    | 54      | 68      | 7.4     | ND(4.8) | 5.4     | ND(5.6) | ※1    | 5.5     | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.8) |
| ②    | ND(3.3) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(3.4) | ※1    | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(3.4) | ND(4.0) | ※1    | ND(4.9) | ND(3.4) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(3.4) |
| ③    | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(4.4) | ※1    | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.7) | ※1    | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(3.8) |
| ④    | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -     | -       | -       | -       | -       | -       |
| ⑤    | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.9) | ※1    | 5.7     | 5.8     | ND(4.3) | 4.7     | 4.0     | ND(5.4) | ※1    | ND(4.3) | 5.0     | ND(5.4) | ND(5.4) | ND(4.4) |
| ⑥    | -       | ND(5.2) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -     | ND(5.6) | -       | -       | -       | -       | -       | -     | ND(4.3) | -       | -       | -       | -       |
| ⑦    | 73      | 73      | 76      | 67      | 49      | 66      | 70      | 81      | ※1    | 79      | 69      | 62      | 72      | 55      | 44      | ※1    | 71      | 67      | 46      | 54      | 45      |
| ⑧    | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(5.6) | ND(4.3) | ND(4.8) | ※1    | 38      | 30      | 27      | 34      | 17      | 24      | ※1    | 18      | 18      | 14      | 14      | 10      |
| ⑨    | ND(4.7) | ND(5.6) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(3.8) | ※1    | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(4.1) | ND(3.4) | ND(3.9) | ※1    | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(4.1) | ND(4.3) | ND(4.4) |

※I-131はサンプリング・測定を実施していないことを示す。  
 ※⑥は⑨が採取不可となったため、地下水蓋の上蓋開として測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)  
 ※⑦は地下水蓋の下蓋開であることから、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~)  
 ※⑩は検出限界未満を示し、( )内に検出限界値を示す。  
 ※1 悪天候により採取中止

測定箇所  
 ①4号17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焼却体構築物近郊処理建屋南  
 ⑥サトウキビ建屋南西  
 ⑦焼却体構築物南西  
 ⑧焼却体構築物南東  
 ⑨サトウキビ建屋南東

8/19



9/9

2017年11月5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 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

|                          | 一時貯水タンクF<br>(サンプルタンクF) |            | 運用目標                | 告示濃度 ※1<br>限度 | WHO飲料水、<br>水道ガイドライン |
|--------------------------|------------------------|------------|---------------------|---------------|---------------------|
|                          | 東京電力                   | 第三者機関      |                     |               |                     |
| 採取日                      | 2017年11月1日             | 2017年11月1日 |                     |               |                     |
| 採取時刻                     | 8:31                   | 8:31       |                     |               |                     |
| 貯水量<br>[m <sup>3</sup> ] | 1,150                  | 1,150      |                     |               |                     |
| セシウム134                  | ND(0.79)               | ND(0.55)   | 1                   | 60            | 10                  |
| セシウム137                  | ND(0.63)               | ND(0.70)   | 1                   | 90            | 10                  |
| その他<br>ガンマ核種             | 検出なし                   | 検出なし       | ※2<br>検出されないこと      |               |                     |
| 全ベータ                     | ND(0.77)               | ND(0.36)   | 3(1) <sup>(注)</sup> |               |                     |
| トリチウム                    | 720                    | 740        | 1,500               | 60,000        | 10,000              |

\* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

(注) 運用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2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)。

12:40 受

Yi

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17114報)

平成29年11月5日 2時15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 内田 俊志  
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25条-16418報他でお知らせした, 4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について, 4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので, 以下のとおりお知らせします。</p> <p style="text-align: center;">&lt; 4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果 &gt;</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>サブドレンNo.</th> <th>Cs-134 (Bq/L)</th> <th>Cs-137 (Bq/L)</th> <th>全ベータ (Bq/L)</th> <th>トリチウム (Bq/L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>採取日</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">11月4日</td> <td style="text-align: center;">11月3日</td> </tr> <tr> <td>No. 51</td> <td>検出限界値未満 (4.8)</td> <td>検出限界値未満 (5.9)</td> <td>検出限界値未満 (12)</td> <td style="text-align: center;">180</td> </tr> <tr> <td>No. 52</td> <td>検出限界値未満 (5.3)</td> <td style="text-align: center;">7.1</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td>検出限界値未満 (120)</td> </tr> <tr> <td>No. 53</td> <td>検出限界値未満 (5.5)</td> <td>検出限界値未満 (3.8)</td> <td>検出限界値未満 (12)</td> <td style="text-align: center;">130</td> </tr> <tr> <td>No. 55</td> <td>検出限界値未満 (6.3)</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">120</td> </tr> <tr> <td>No. 214</td> <td>検出限界値未満 (4.2)</td> <td>検出限界値未満 (4.1)</td> <td>検出限界値未満 (12)</td> <td style="text-align: center;">270</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ ( ) 内に検出限界値を示す</p> <p>今回の分析結果については, 前回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>【公表区分: B統】</p> <p>※添付の有・無</p> |               |              |               | サブドレンNo. | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) | 全ベータ (Bq/L) | トリチウム (Bq/L) | 採取日 | 11月4日 |  |  | 11月3日 | No. 51 | 検出限界値未満 (4.8) | 検出限界値未満 (5.9) | 検出限界値未満 (12) | 180 | No. 52 | 検出限界値未満 (5.3) | 7.1 | 14 | 検出限界値未満 (120) | No. 53 | 検出限界値未満 (5.5) | 検出限界値未満 (3.8) | 検出限界値未満 (12) | 130 | No. 55 | 検出限界値未満 (6.3) | 16 | 16 | 120 | No. 214 | 検出限界値未満 (4.2) | 検出限界値未満 (4.1) | 検出限界値未満 (12) | 270 |
| サブドレンNo.       | Cs-134 (Bq/L)  | Cs-137 (Bq/L) | 全ベータ (Bq/L)  | トリチウム (Bq/L)  |          |               |               |             |              |     |       |  |  |       |        |               |               |              |     |        |               |     |    |               |        |               |               |              |     |        |               |    |    |     |         |               |               |              |     |
| 採取日            | 11月4日  |               |              | 11月3日         |          |               |               |             |              |     |       |  |  |       |        |               |               |              |     |        |               |     |    |               |        |               |               |              |     |        |               |    |    |     |         |               |               |              |     |
| No. 51         | 検出限界値未満 (4.8)  | 検出限界値未満 (5.9) | 検出限界値未満 (12) | 180           |          |               |               |             |              |     |       |  |  |       |        |               |               |              |     |        |               |     |    |               |        |               |               |              |     |        |               |    |    |     |         |               |               |              |     |
| No. 52         | 検出限界値未満 (5.3)  | 7.1           | 14           | 検出限界値未満 (120) |          |               |               |             |              |     |       |  |  |       |        |               |               |              |     |        |               |     |    |               |        |               |               |              |     |        |               |    |    |     |         |               |               |              |     |
| No. 53         | 検出限界値未満 (5.5)  | 検出限界値未満 (3.8) | 検出限界値未満 (12) | 130           |          |               |               |             |              |     |       |  |  |       |        |               |               |              |     |        |               |     |    |               |        |               |               |              |     |        |               |    |    |     |         |               |               |              |     |
| No. 55         | 検出限界値未満 (6.3)  | 16            | 16           | 120           |          |               |               |             |              |     |       |  |  |       |        |               |               |              |     |        |               |     |    |               |        |               |               |              |     |        |               |    |    |     |         |               |               |              |     |
| No. 214        | 検出限界値未満 (4.2)  | 検出限界値未満 (4.1) | 検出限界値未満 (12) | 270           |          |               |               |             |              |     |       |  |  |       |        |               |               |              |     |        |               |     |    |               |        |               |               |              |     |        |               |    |    |     |         |               |               |              |     |
| 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。

12:40 受

1/2

~~様式0-1(1/2)~~

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17115報)

平成 29 年 11 月 5 日 12 時 15 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 内田 俊志  
 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25条-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25条-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号機放水路上流側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/> <span style="float: right;">[採取日 11月3日]</span></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

2017年11月5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          | 11月3日     | 11月3日 | 11月3日     | 11月3日   |
| 採取時刻         | 9:25      | 9:05  | 9:18      | 9:10    |
| Cs-134(約2年)  | 540       | 120   | 64        | ND(9.2) |
| Cs-137(約30年) | 4,200     | 1,100 | 550       | 47      |
| 全β           | 7,600     | 2,600 | 4,000     | 110     |
| H-3(約12年)    | 400       | 350   | 1,100     | 220     |

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

14: 27 受  
11

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17116報)

平成 29年 11月 5日 14時 27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 内田 俊志  
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項ロ)   |
| 発生事象と対応の概要(注2) | (対応日時, 対応の概要)<br><br>本日13時50分、福島第一原子力発電所構内の貯留水タンク G4-A1タンクにおいて、「貯槽タンク水位偏差」の警報が発生しました。<br><br>警報発生時の状況は以下のとおりです。<br>・G4-A1タンク水位 2, 208mm<br>(警報発生前日の水位 2, 239mm)<br>・発生時刻 13時50分<br>・発生場所 発電所構内G4-A1タンク<br>・警報名称 貯槽タンク水位偏差<br><br>現在、当社社員が現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。<br><br>【公表区分:C】 |
| 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。

15:01 受 Y

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17117報)

平成29年11月5日14時53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 内田 俊志  
 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>17116報にてお知らせした、ストロンチウム処理水を貯留しているG4-A1タンク水位偏差の警報について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>その後、当社社員が現場確認をした結果、当該タンク周囲に漏えい等の異常がないこと、また、タンク堰内水位に変化がないことを確認しました。</p> <p>これらのことから、今回の警報の発生については、当該タンクからの漏えいではなく、外気温の変化に伴うタンク水位の変動と判断しました。</p> <p>【公表区分：その他】<br/>                 漏えいがないことを確認したことから、公表区分を「C」から「その他」に変更します。</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。

16:37 受

1/12

様式9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17118報)

平成29年11月5日16時15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 内田 俊志  
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2.1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/>プラント関連パラメータ, 発電所敷地内におけるモニタリング結果等について, 下記のとおりお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント関連パラメータ [11月5日 11時00分現在]</li> <li>・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [11月5日 15時00分現在]</li> <li>・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 11月4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 11月2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 11月4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 11月4日]</li> </ul> <p>建屋滞留水の移送状況については, 本日のパトロール及び警報監視等において, 漏えい等の異常は確認されませんでした。</p> <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。

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年11月5日 11:00 現在

(留意事項)  
各計測値については、機器やその状態の異常による値の発生を避けて、通常の使用環境  
条件下で測定しているものを取り、正しく測定されている限り、異常計測値も存  
在している。プラントの異常を把握するために、このような計測値の発生がなくても  
申し度です。最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し  
て特異性に留意している。

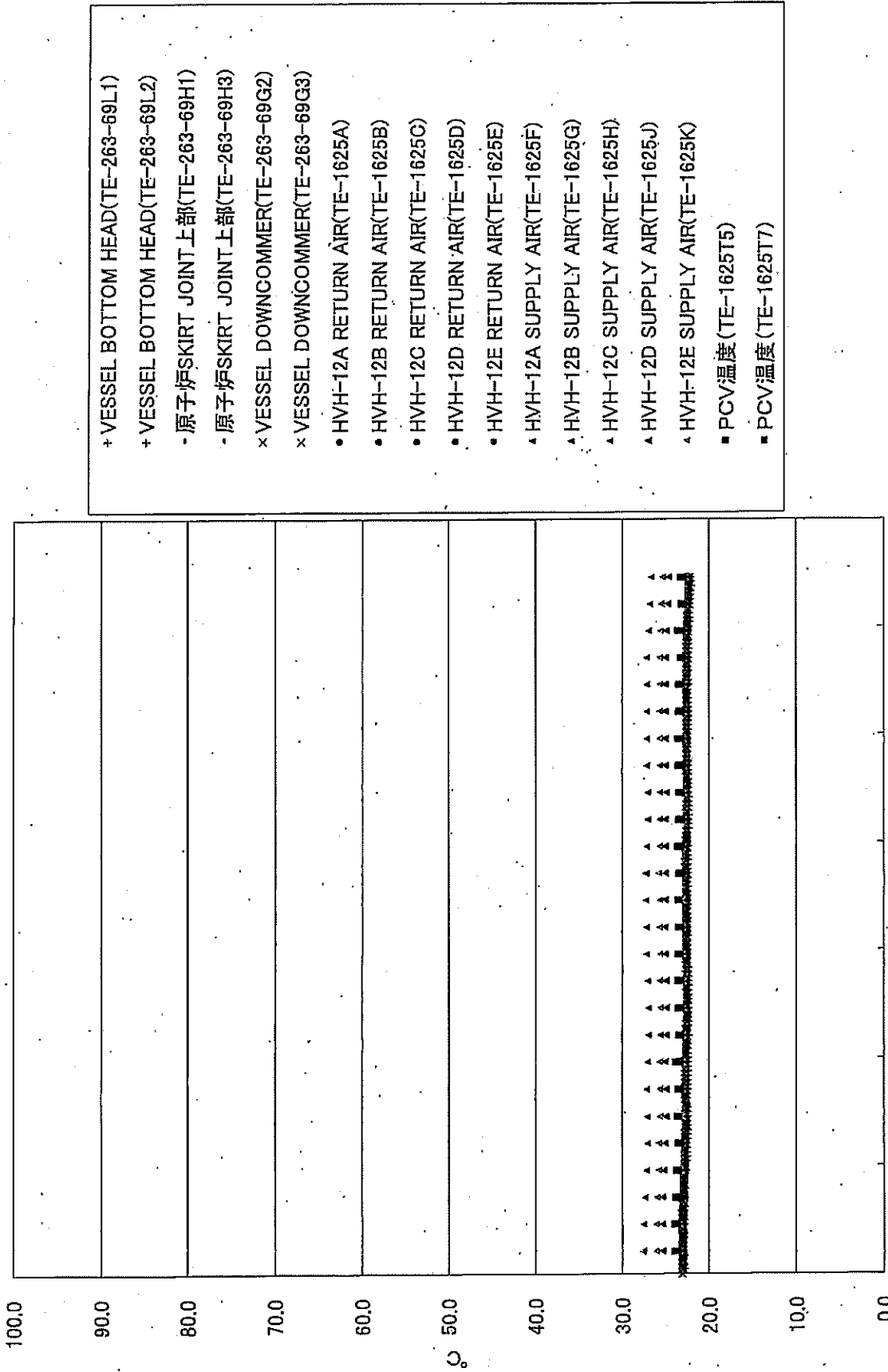
|                                | 1号機   | 2号機  | 3号機  | 4号機                            |
|--------------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| 原子炉注水状況                        | 給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h<br>CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h<br>(11/5 11:00 現在)   | 給水系 : 0.0m <sup>3</sup> /h<br>CS系 : 2.9m <sup>3</sup> /h<br>(11/5 11:00 現在)  | 給水系 : 1.4m <sup>3</sup> /h<br>CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h<br>(11/5 11:00 現在)  |                                |
| 原子炉圧力容器<br>底部温度                | VESSEL BOTTOM HEAD<br>(TE-263-69L1) : 22.4°C<br>原子炉 SKIRT JOINT 上部<br>(TE-263-69H1) : 22.3°C<br>VESSEL DOWN COMMER<br>(TE-263-69G2) : 22.2°C<br>(11/5 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD<br>(TE-2-3-69H3) : 29.0°C<br>RPV温度<br>(TE-2-3-69R) : 27.6°C<br>(11/5 11:00 現在)                       | RPV下部ヘッド温度<br>(TE-2-3-69L1) : 28.0°C<br>スカートシヤンクシヨソ上部温度<br>(TE-2-3-69F1) : 27.9°C<br>RPV底部ヘッド上部温度<br>(TE-2-3-69H1) : 26.3°C<br>(11/5 11:00 現在) |                                |
| 原子炉格納容器<br>内温度                 | HVH-12A RETURN AIR<br>(TE-1625A) : 22.6°C<br>HVH-12A SUPPLY AIR<br>(TE-1625F) : 22.2°C<br>(11/5 11:00 現在)   | RETURN AIR DRYWELL COOLER<br>(TE-16-114B) : 28.6°C<br>SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B<br>(TE-16-114G#1) : 28.5°C<br>(11/5 11:00 現在) | 格納容器空間換気空気温度<br>(TE-16-114A) : 27.7°C<br>格納容器空間換気空気温度<br>(TE-16-114F#1) : 25.8°C<br>(11/5 11:00 現在)  |                                |
| 原子炉格納容器<br>圧力                  | 0.61kPa.g<br>(11/5 11:00 現在)  | 2.65kPa.g<br>(11/5 11:00 現在)   | 0.30kPa.g<br>(11/5 11:00 現在)   |                                |
| 窒素封入流量<br>※3                   | RPV (RVH) : 13.83Nm <sup>3</sup> /h<br>(JP-A) : 14.29Nm <sup>3</sup> /h<br>(JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV : -Nm <sup>3</sup> /h<br>(11/5 11:00 現在)         | RPV : 13.56Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV : -Nm <sup>3</sup> /h<br>(11/5 11:00 現在)  | RPV : 17.73Nm <sup>3</sup> /h<br>PCV : -Nm <sup>3</sup> /h<br>(11/5 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    | 20.3m <sup>3</sup> /h<br>(11/5 11:00 現在)  | 16.78Nm <sup>3</sup> /h<br>(11/5 11:00 現在)   | 18.56Nm <sup>3</sup> /h<br>(11/5 11:00 現在)   |                                |
| 原子炉格納容器<br>水素濃度 ※1             | A系 : 0.00vol.%<br>B系 : 0.00vol.%<br>(11/5 11:00 現在)   | A系 : 0.06vol.%<br>B系 : 0.04vol.%<br>(11/5 11:00 現在)  | A系 : 0.05vol.%<br>B系 : 0.04vol.%<br>(11/5 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 8.50E-04<br>検出限界値 4.20E-04<br>Ba/cnt<br>B系 : 指示値 1.06E-03<br>検出限界値 5.10E-04<br>(11/5 11:00 現在)   | A系 : 指示値 ND<br>検出限界値 1.7E-01<br>Ba/cnt<br>B系 : 指示値 ND<br>検出限界値 1.5E-01<br>(11/5 11:00 現在)  | A系 : 指示値 ND<br>検出限界値 2.5E-01<br>Ba/cnt<br>B系 : 指示値 ND<br>検出限界値 2.5E-01<br>(11/5 11:00 現在)  |                                |
| 使用済燃料プール<br>水温度                | 23.0°C<br>(11/5 11:00 現在)   | 23.0°C<br>(11/5 11:00 現在)  | 23.0°C<br>(11/5 11:00 現在)  | 23.0°C<br>(11/5 11:00 現在)      |
| FPC 持時シヤカ<br>水位                | 2.58m<br>(11/5 11:00 現在)  | 3.40m<br>(11/5 11:00 現在)   | 4.15m<br>(11/5 11:00 現在)   | 28.56X100mm<br>(11/5 11:00 現在) |

(計測値に関する情報)  
※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、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
原子炉格納容器内ガス管理システムの水素濃度を記載する。  
※2 : 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器内放射能濃度の指示値はNDと記載する。  
※3 : 使用状態の温度・圧力で流量補正した値を記載する。  
※4 : 窒素封入停止中



3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



10/30 10/31 11/1 11/2 11/3 11/4 11/5 11/6





6/12

| 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係) |                 |                             |                                |    |     |             |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|-------------|
| 場所                                 | 日時              | 線量率<br>( $\mu\text{Sv/h}$ ) | 中性子線量率<br>( $\mu\text{Sv/h}$ ) | 天候 | 風向  | 風速<br>(m/s) |
| 西門                                 | 2017/11/5 9:00  | -                           | <0.01                          | 晴れ | SW  | 0.7         |
| 西門                                 | 2017/11/5 9:10  | -                           | <0.01                          | 曇り | SW  | 1.1         |
| 西門                                 | 2017/11/5 9:20  | -                           | <0.01                          | 曇り | SSW | 1.2         |
| 西門                                 | 2017/11/5 9:30  | -                           | <0.01                          | 曇り | SW  | 0.7         |
| 西門                                 | 2017/11/5 9:40  | -                           | <0.01                          | 曇り | SW  | 0.8         |
| 西門                                 | 2017/11/5 9:50  | -                           | <0.01                          | 曇り | WNW | 1.0         |
| 西門                                 | 2017/11/5 10:00 | -                           | <0.01                          | 雨  | NW  | 0.8         |
| 西門                                 | 2017/11/5 10:10 | -                           | <0.01                          | 雨  | NNW | 0.9         |
| 西門                                 | 2017/11/5 10:20 | -                           | <0.01                          | 曇り | NW  | 1.2         |
| 西門                                 | 2017/11/5 10:30 | -                           | <0.01                          | 曇り | NW  | 2.5         |
| 西門                                 | 2017/11/5 10:40 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NW  | 4.0         |
| 西門                                 | 2017/11/5 10:50 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NW  | 3.3         |
| 西門                                 | 2017/11/5 11:00 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.7         |
| 西門                                 | 2017/11/5 11:10 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NW  | 3.6         |
| 西門                                 | 2017/11/5 11:20 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NW  | 3.5         |
| 西門                                 | 2017/11/5 11:30 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.7         |
| 西門                                 | 2017/11/5 11:40 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NW  | 3.4         |
| 西門                                 | 2017/11/5 11:50 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NW  | 3.2         |
| 西門                                 | 2017/11/5 12:00 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.9         |
| 西門                                 | 2017/11/5 12:10 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.2         |
| 西門                                 | 2017/11/5 12:20 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NW  | 3.6         |
| 西門                                 | 2017/11/5 12:30 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NW  | 3.2         |
| 西門                                 | 2017/11/5 12:40 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NW  | 2.9         |
| 西門                                 | 2017/11/5 12:50 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NW  | 3.1         |
| 西門                                 | 2017/11/5 13:00 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NW  | 3.5         |
| 西門                                 | 2017/11/5 13:10 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NW  | 3.4         |
| 西門                                 | 2017/11/5 13:20 | -                           | <0.01                          | 晴れ | N   | 2.6         |
| 西門                                 | 2017/11/5 13:30 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NNE | 2.9         |
| 西門                                 | 2017/11/5 13:40 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NE  | 2.9         |
| 西門                                 | 2017/11/5 13:50 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NE  | 2.3         |
| 西門                                 | 2017/11/5 14:00 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NNE | 2.4         |
| 西門                                 | 2017/11/5 14:10 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NNE | 2.3         |
| 西門                                 | 2017/11/5 14:20 | -                           | <0.01                          | 晴れ | ENE | 2.2         |
| 西門                                 | 2017/11/5 14:30 | -                           | <0.01                          | 晴れ | ENE | 2.5         |
| 西門                                 | 2017/11/5 14:40 | -                           | <0.01                          | 晴れ | E   | 1.0         |
| 西門                                 | 2017/11/5 14:50 | -                           | <0.01                          | 晴れ | E   | 1.0         |
| 西門                                 | 2017/11/5 15:00 | -                           | <0.01                          | 晴れ | NE  | 0.9         |

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu$ Sv/h)

7/10

| 測定日時            | MP-1  | MP-2  | MP-3  | MP-4  | MP-5  | MP-6  | MP-7  | MP-8  | スタック(95m) |         | 感雨 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|----|
|                 |       |       |       |       |       |       |       |       | 風向        | 風速(m/s) |    |
| 2017/11/5 9:00  | 0.894 | 1.431 | 0.905 | 1.702 | 1.162 | 0.495 | 0.902 | 0.844 | WSW       | 1.7     | 無  |
| 2017/11/5 9:10  | 0.894 | 1.432 | 0.903 | 1.705 | 1.162 | 0.495 | 0.902 | 0.842 | SW        | 2.0     | 無  |
| 2017/11/5 9:20  | 0.894 | 1.435 | 0.905 | 1.703 | 1.160 | 0.495 | 0.901 | 0.842 | SW        | 2.0     | 無  |
| 2017/11/5 9:30  | 0.896 | 1.431 | 0.903 | 1.706 | 1.164 | 0.496 | 0.902 | 0.843 | SW        | 1.5     | 無  |
| 2017/11/5 9:40  | 0.894 | 1.436 | 0.903 | 1.703 | 1.164 | 0.495 | 0.901 | 0.842 | SW        | 2.5     | 無  |
| 2017/11/5 9:50  | 0.896 | 1.434 | 0.906 | 1.703 | 1.164 | 0.496 | 0.901 | 0.843 | W         | 1.7     | 無  |
| 2017/11/5 10:00 | 0.896 | 1.432 | 0.906 | 1.702 | 1.163 | 0.495 | 0.902 | 0.843 | WNW       | 1.5     | 有  |
| 2017/11/5 10:10 | 0.894 | 1.433 | 0.903 | 1.703 | 1.164 | 0.496 | 0.900 | 0.843 | NW        | 2.9     | 有  |
| 2017/11/5 10:20 | 0.896 | 1.434 | 0.906 | 1.702 | 1.163 | 0.495 | 0.900 | 0.842 | NW        | 3.9     | 無  |
| 2017/11/5 10:30 | 0.896 | 1.437 | 0.905 | 1.702 | 1.164 | 0.496 | 0.901 | 0.844 | NW        | 7.2     | 無  |
| 2017/11/5 10:40 | 0.898 | 1.437 | 0.904 | 1.705 | 1.164 | 0.497 | 0.903 | 0.844 | WNW       | 7.8     | 無  |
| 2017/11/5 10:50 | 0.899 | 1.437 | 0.907 | 1.707 | 1.167 | 0.496 | 0.902 | 0.844 | WNW       | 7.5     | 無  |
| 2017/11/5 11:00 | 0.897 | 1.435 | 0.907 | 1.706 | 1.165 | 0.496 | 0.902 | 0.842 | NW        | 7.5     | 無  |
| 2017/11/5 11:10 | 0.900 | 1.435 | 0.908 | 1.708 | 1.166 | 0.495 | 0.901 | 0.845 | NW        | 8.7     | 無  |
| 2017/11/5 11:20 | 0.898 | 1.437 | 0.907 | 1.706 | 1.162 | 0.494 | 0.902 | 0.845 | NW        | 7.9     | 無  |
| 2017/11/5 11:30 | 0.897 | 1.436 | 0.907 | 1.707 | 1.162 | 0.496 | 0.903 | 0.846 | NW        | 8.3     | 無  |
| 2017/11/5 11:40 | 0.893 | 1.436 | 0.906 | 1.707 | 1.163 | 0.496 | 0.903 | 0.844 | NW        | 7.6     | 無  |
| 2017/11/5 11:50 | 0.896 | 1.434 | 0.909 | 1.709 | 1.165 | 0.497 | 0.902 | 0.844 | WNW       | 7.4     | 無  |
| 2017/11/5 12:00 | 0.899 | 1.437 | 0.909 | 1.706 | 1.167 | 0.496 | 0.904 | 0.844 | WNW       | 6.8     | 無  |
| 2017/11/5 12:10 | 0.899 | 1.441 | 0.909 | 1.710 | 1.168 | 0.496 | 0.905 | 0.846 | WNW       | 6.2     | 無  |
| 2017/11/5 12:20 | 0.897 | 1.436 | 0.911 | 1.709 | 1.168 | 0.496 | 0.905 | 0.844 | WNW       | 8.7     | 無  |
| 2017/11/5 12:30 | 0.896 | 1.441 | 0.909 | 1.711 | 1.168 | 0.498 | 0.905 | 0.844 | WNW       | 6.5     | 無  |
| 2017/11/5 12:40 | 0.897 | 1.438 | 0.909 | 1.712 | 1.166 | 0.497 | 0.903 | 0.844 | WNW       | 7.2     | 無  |
| 2017/11/5 12:50 | 0.896 | 1.438 | 0.909 | 1.711 | 1.168 | 0.498 | 0.903 | 0.844 | WNW       | 7.5     | 無  |
| 2017/11/5 13:00 | 0.899 | 1.441 | 0.907 | 1.713 | 1.168 | 0.498 | 0.905 | 0.842 | WNW       | 7.5     | 無  |
| 2017/11/5 13:10 | 0.896 | 1.439 | 0.909 | 1.715 | 1.168 | 0.497 | 0.906 | 0.842 | WNW       | 8.8     | 無  |
| 2017/11/5 13:20 | 0.899 | 1.440 | 0.909 | 1.715 | 1.170 | 0.498 | 0.906 | 0.842 | NNW       | 4.8     | 無  |
| 2017/11/5 13:30 | 0.899 | 1.440 | 0.910 | 1.715 | 1.169 | 0.498 | 0.903 | 0.842 | NNE       | 5.1     | 無  |
| 2017/11/5 13:40 | 0.898 | 1.437 | 0.910 | 1.714 | 1.170 | 0.496 | 0.906 | 0.842 | NE        | 3.8     | 無  |
| 2017/11/5 13:50 | 0.896 | 1.438 | 0.908 | 1.714 | 1.171 | 0.496 | 0.905 | 0.842 | NNE       | 2.6     | 無  |
| 2017/11/5 14:00 | 0.897 | 1.440 | 0.909 | 1.713 | 1.170 | 0.496 | 0.904 | 0.842 | NNE       | 3.6     | 無  |
| 2017/11/5 14:10 | 0.897 | 1.440 | 0.908 | 1.713 | 1.171 | 0.496 | 0.906 | 0.842 | NNE       | 3.5     | 無  |
| 2017/11/5 14:20 | 0.896 | 1.438 | 0.908 | 1.716 | 1.169 | 0.497 | 0.905 | 0.839 | ENE       | 3.2     | 無  |
| 2017/11/5 14:30 | 0.898 | 1.437 | 0.909 | 1.714 | 1.169 | 0.497 | 0.906 | 0.842 | NE        | 3.5     | 無  |
| 2017/11/5 14:40 | 0.899 | 1.439 | 0.910 | 1.712 | 1.168 | 0.498 | 0.906 | 0.840 | NE        | 1.7     | 無  |
| 2017/11/5 14:50 | 0.900 | 1.442 | 0.917 | 1.714 | 1.171 | 0.497 | 0.905 | 0.842 | E         | 1.9     | 無  |
| 2017/11/5 15:00 | 0.900 | 1.444 | 0.912 | 1.714 | 1.171 | 0.499 | 0.907 | 0.842 | NE        | 1.1     | 無  |

8/12

| 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP) |                      |                        |                        |
|----------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| 日時                         | 事務本館南側線量率<br>(mSv/h) | 正門線量率<br>( $\mu$ Sv/h) | 西門線量率<br>( $\mu$ Sv/h) |
| 2017/11/5 9:00             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 9:30             | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 10:00            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 10:30            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 11:00            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 11:30            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 12:00            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 12:30            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 13:00            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 13:30            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 14:00            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 14:30            | 0.015                | 1                      | 1                      |
| 2017/11/5 15:00            | 0.015                | 1                      | 1                      |

9/12

2017年11月5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

| A排水路排水口 <sup>注1</sup> |          | 物揚場排水口   |          |
|-----------------------|----------|----------|----------|
| 採取日                   | 11月3日    | 11月4日    | 11月3日    |
| 採取時刻                  | 7:08     | 7:07     | 7:00     |
| 降雨量(mm/日)             | 0.       | 1        | 0        |
| 流量(m <sup>3</sup> /秒) | 解析中      | 解析中      | 解析中      |
| Cs-134(約2年)           | ND(0.52) | ND(0.74) | ND(0.64) |
| Cs-137(約30年)          | ND(0.83) | 1.2      | ND(0.88) |
| 全β                    | ND(3.2)  | ND(3.7)  | 3.7      |
| H-3(約12年)             | -        | -        | -        |

単位: Bq/L

| K排水路排水口               |          | C排水路 35m盛 |          |
|-----------------------|----------|-----------|----------|
| 採取日                   | 11月3日    | 11月4日     | 11月3日    |
| 採取時刻                  | 7:00     | 7:00      | 7:00     |
| 降雨量(mm/日)             | 0        | 1         | 0        |
| 流量(m <sup>3</sup> /秒) | 解析中      | 解析中       | 解析中      |
| Cs-134(約2年)           | ND(0.82) | ND(0.91)  | ND(0.67) |
| Cs-137(約30年)          | 7.6      | 7.3       | ND(0.90) |
| 全β                    | 17       | 13        | 5.5      |
| H-3(約12年)             | -        | -         | -        |

注1: 濁度高のため全βの分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

\* 太枠内が今回公表データ。他は11月4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。

2017年11月5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          | 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(母) | 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         |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               |                  |                |                |                |                |                |
| 塩素(単位: ppm)  |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               |                  |                |                |                |                |                |
| Cs-134(約2年)  |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               |                  |                |                |                |                |                |
| Cs-137(約30年) |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               |                  |                |                |                |                |                |
| その他          |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               |                  |                |                |                |                |                |
| 全β           |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               |                  |                |                |                |                |                |
| H-3(約12年)    |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               |                  |                |                |                |                |                |
| Sr-90(約29年)  |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               |                  |                |                |                |                |                |

| 採取日          | 12号機<br>ウエルボート<br>汲み上げ水 | 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(母) | 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 | 23号機<br>改修ウエル<br>汲み上げ水 | 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(母) | 34号機<br>改修ウエル<br>汲み上げ水 |
|--------------|-------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------------|
| 採取時刻         |                         |             |               |               |                  |               | 11月2日         |               |                        |             |               |               |               |                  |                        |
| 塩素(単位: ppm)  |                         |             |               |               |                  |               | 8:09          |               |                        |             |               |               |               |                  |                        |
| Cs-134(約2年)  |                         |             |               |               |                  |               | 500           |               |                        |             |               |               |               |                  |                        |
| Cs-137(約30年) |                         |             |               |               |                  |               | ND(0.38)      |               |                        |             |               |               |               |                  |                        |
| その他          |                         |             |               |               |                  |               | 0.83          |               |                        |             |               |               |               |                  |                        |
| 全β           |                         |             |               |               |                  |               | 280           |               |                        |             |               |               |               |                  |                        |
| H-3(約12年)    |                         |             |               |               |                  |               | 860           |               |                        |             |               |               |               |                  |                        |
| Sr-90(約29年)  |                         |             |               |               |                  |               |               |               |                        |             |               |               |               |                  |                        |

\* 本枠内が今回公表データ。他は11月3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。

10/12



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(甲) | 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         |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               |                  |                |                |                |                |                |
| 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)  |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               |                  |                |                |                |                |                |

| 採取日          | 12号機<br>ウエル中心<br>汲み上げ水 | 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(甲) | 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 | 2,3号機<br>改修ウエル<br>汲み上げ水 | 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(甲) | 3,4号機<br>改修ウエル<br>汲み上げ水 |
|--------------|------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------------|
| 採取時刻         |                        |             |               |               |                  |               | 11月4日         |               |                         |             |               |               |               |                  |                         |
| 塩素(単位: ppm)  |                        |             |               |               |                  |               | 7:54          |               |                         |             |               |               |               |                  |                         |
| Cs-134(約2年)  |                        |             |               |               |                  |               | 500           |               |                         |             |               |               |               |                  |                         |
| Cs-137(約30年) |                        |             |               |               |                  |               | ND(0.31)      |               |                         |             |               |               |               |                  |                         |
| その他          |                        |             |               |               |                  |               | 0.69          |               |                         |             |               |               |               |                  |                         |
| γ            |                        |             |               |               |                  |               |               |               |                         |             |               |               |               |                  |                         |
| 全β           |                        |             |               |               |                  |               | 310           |               |                         |             |               |               |               |                  |                         |
| 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。

11/02

2/12

### 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

| 採取日              | 単位: Bq/L                        |                     |              |                                     |                              |                              |                                   |                             |                   |          | ※<br>告示濃度<br>限度 | WHO飲料水<br>水質ガイドライン |
|------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------|-----------------|--------------------|
|                  | 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>物揚場前 | 福島第一<br>1~4号機<br>取水口内北側<br>(東側除堤北側) | 福島第一<br>1号機<br>取水口<br>(遮水壁前) | 福島第一<br>2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>港湾内<br>東側 |          |                 |                    |
| 採取日              | 11月4日                           | 11月4日               | 11月4日        | 11月4日                               | 11月4日                        | 11月4日                        | 11月4日                             | 11月4日                       | 11月4日             | 11月4日    |                 |                    |
| 採取時刻             | 7:00                            | 6:53                | 6:53         | 7:35                                | 7:20                         | 7:24                         | 7:30                              | 6:53                        | 6:51              | 6:51     |                 |                    |
| Cs-134<br>(約12年) | ND(0.38)                        | ND(0.58)            | ND(0.58)     | ND(0.64)                            | ND(0.60)                     | 0.73                         | ND(0.68)                          | ND(0.53)                    | ND(0.26)          | ND(0.26) | 60              | 10                 |
| Cs-137<br>(約30年) | ND(0.45)                        | 0.69                | 0.69         | 6.2                                 | 5.7                          | 5.3                          | 6.5                               | ND(0.59)                    | ND(0.29)          | ND(0.29) | 90              | 10                 |
| 全β               | ND(17)                          | ND(17)              | ND(17)       | 21                                  | ND(17)                       | 22                           | 18                                | ND(17)                      | ND(17)            | ND(17)   |                 |                    |
| H-3<br>(約12年)    | —                               | —                   | —            | —                                   | —                            | —                            | —                                 | —                           | —                 | —        | 60,000          | 10,000             |
| Sr-90<br>(約29年)  | —                               | —                   | —            | —                                   | —                            | —                            | —                                 | —                           | —                 | —        | 30              | 10                 |

| 採取日              | 単位: Bq/L          |                   |                   |              |                               |                               |                             |                         |                               |          | ※<br>告示濃度<br>限度 | WHO飲料水<br>水質ガイドライン |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------|-----------------|--------------------|
|                  | 福島第一<br>港湾内<br>西側 | 福島第一<br>港湾内<br>北側 | 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>港湾北<br>東側<br>(T-0-1A) | 福島第一<br>港湾東<br>側<br>(T-0-2) | 福島第一<br>南東側<br>(T-0-3A) | 福島第一<br>南防波堤<br>南側<br>(T-0-3) |          |                 |                    |
| 採取日              | 11月4日             | 11月4日             | 11月4日             | 11月4日        | 11月4日                         | 11月4日                         | 11月4日                       | 11月4日                   | 11月4日                         | 11月4日    |                 |                    |
| 採取時刻             | 6:49              | 6:47              | 6:55              | 7:39         | 7:39                          | 7:39                          | 7:39                        | 6:53                    | 6:55                          | 7:39     |                 |                    |
| Cs-134<br>(約12年) | ND(0.25)          | ND(0.34)          | ND(0.35)          | ND(0.47)     | ND(0.47)                      | ND(0.47)                      | ND(0.47)                    | ND(0.35)                | ND(0.35)                      | ND(0.47) | 60              | 10                 |
| Cs-137<br>(約30年) | 0.51              | 0.47              | ND(0.34)          | ND(0.64)     | ND(0.64)                      | ND(0.64)                      | ND(0.64)                    | ND(0.34)                | ND(0.34)                      | ND(0.64) | 90              | 10                 |
| 全β               | ND(17)            | ND(17)            | ND(17)            | ND(17)       | ND(17)                        | ND(17)                        | ND(17)                      | ND(17)                  | ND(17)                        | ND(17)   |                 |                    |
| H-3<br>(約12年)    | —                 | —                 | —                 | —            | —                             | —                             | —                           | —                       | —                             | —        | 60,000          | 10,000             |
| Sr-90<br>(約29年)  | —                 | —                 | —                 | —            | —                             | —                             | —                           | —                       | —                             | —        | 30              | 10                 |

\* 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2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])

17:33 号

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17119報)

平成29年11月5日17時25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 内田 俊志  
 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項ロ)   |
| 発生事象と対応の概要(注2) | (対応日時, 対応の概要)<br><br>17108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E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。<br><br>・排水開始 : 10時00分<br>・排水終了 : 16時46分<br>・排水量 : 1,010m <sup>3</sup><br><br>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。<br><br>【公表区分: E】 |
| 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。