

10:06 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19941報)

2019年 7月 25日 9時 59分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
 福島第一廃炉推進カンパニー  
 福島第一原子力発電所  
 原子力防災管理者 磯貝 智彦

連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

|                |  |
|----------------|--|
| 原子力事業所の名称及び場所  | 福島第一原子力発電所<br>福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22   |
| 特定事象の発生箇所(注1)  | 福島第一原子力発電所   |
| 特定事象の発生時刻(注1)  | 2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示)   |
| 特定事象の種類(注1)    | 非常用炉心冷却装置注水不能<br>(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)  |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <p>(対応日時, 対応の概要)<br/>                 本日9時35分、5・6号機66kV双葉線1号から発煙していることを協力企業作業員が発見しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発見時刻 9時35分</li> <li>・発生場所 発電所構内 5・6号機開閉所</li> <li>・発見者 協力企業作業員</li> <li>・発生状況 5・6号機66kV双葉線1号から発煙していることを確認した。</li> <li>・けが人の有無 確認中</li> <li>・プラント設備への影響 確認中</li> <li>・双葉消防本部への連絡時刻 9時41分(119番通報)</li> </ul> <p>状況が確認でき次第、お知らせします。</p> <p>【公表区分：B】</p> <p>※添付の有・<input checked="" type="radio"/>無</p> |
| その他の事項の対応(注3)  | なし   |

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

10:26受

1/1

様式9-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19942報)

2019年 7月 25日 10時 16分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

## 第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
 福島第一廃炉推進カンパニー  
 福島第一原子力発電所  
 原子力防災管理者 磯貝 智彦

連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

|                |   |
|----------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所  | 福島第一原子力発電所<br>福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22  |
| 特定事象の発生箇所(注1)  | 福島第一原子力発電所  |
| 特定事象の発生時刻(注1)  | 2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示)  |
| 特定事象の種類(注1)    | 非常用炉心冷却装置注水不能<br>(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)   |
| 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19941報にてお知らせした、5・6号機66kV双葉線1号からの発煙について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント設備への影響 異常なし</li> <li>・モニタリングポスト、ダストモニタの指示値に有意な変動なし</li> <li>・9時58分に双葉線1号を停止</li> <li>・9時58分に発煙停止を確認</li> <li>・けが人の有無 なし</li> </ul> <p>状況が確認でき次第、お知らせします。</p> <p>【公表区分：B統】</p> |
| その他の事項の対応(注3)  | なし  |

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

12:33受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19943報)

2019年 7月 25日 12時 28分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

## 第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
 福島第一廃炉推進カンパニー  
 福島第一原子力発電所  
 原子力防災管理者 磯貝 智彦

連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

|                |   |
|----------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所  | 福島第一原子力発電所<br>福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22  |
| 特定事象の発生箇所(注1)  | 福島第一原子力発電所  |
| 特定事象の発生時刻(注1)  | 2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示)  |
| 特定事象の種類(注1)    | 非常用炉心冷却装置注水不能<br>(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)   |
| 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19941報他にてお知らせした、5・6号機66kV双葉線1号からの発煙について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>公設消防による現場確認の結果、12時07分に火災と判断されました。また、12時07分に公設消防により、鎮火が確認されました。</p> <p>【公表区分：B続】</p> <p>※添付の有・<del>(無)</del></p> |
| その他の事項の対応(注3)  | なし  |

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

13:21受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19944報)

2019年 7月25日 13時10分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

## 第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
 福島第一廃炉推進カンパニー  
 福島第一原子力発電所  
 原子力防災管理者 磯貝 智彦  
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

|                |  |
|----------------|--|
| 原子力事業所の名称及び場所  | 福島第一原子力発電所<br>福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22   |
| 特定事象の発生箇所(注1)  | 福島第一原子力発電所   |
| 特定事象の発生時刻(注1)  | 2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示)   |
| 特定事象の種類(注1)    | 非常用炉心冷却装置注水不能<br>(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)  |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <p>(対応日時, 対応の概要)<br/>         本日12時40分、物揚場装備交換所付近に停車している車両の給油口から油が漏えいしていることを協力企業作業員が発見しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発見時刻 12時40分</li> <li>・発生場所 発電所構内 物揚場装備交換所付近</li> <li>・発見者 協力企業作業員</li> <li>・漏えい範囲 約0.2m×0.2m</li> <li>・拡大防止処置 油吸着マットを下部に設置した</li> <li>・漏えい継続の有無 確認中</li> <li>・双葉消防本部への連絡時刻 12時51分(一般回線)</li> </ul> <p>現在、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。</p> <p>【公表区分：E】</p> <p>※添付の有・<input checked="" type="radio"/>無</p> |
| その他の事項の対応(注3)  | なし   |

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

15:07受

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19945報)

2019年 7月 25日 14時 40分

内閣総理大臣、原子力規制委員会、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
 福島第一廃炉推進カンパニー  
 福島第一原子力発電所  
 原子力防災管理者 磯貝 智彦

連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

|                |  |
|----------------|--|
| 原子力事業所の名称及び場所  | 福島第一原子力発電所<br>福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22   |
| 特定事象の発生箇所(注1)  | 福島第一原子力発電所   |
| 特定事象の発生時刻(注1)  | 2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示)   |
| 特定事象の種類(注1)    | 非常用炉心冷却装置注水不能<br>(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)<br>(対応日時, 対応の概要)   |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <p>第12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。</p> <p>・地下貯水槽 分析結果 [採取日 7月24日]</p> <p>今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。</p> <p>引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。</p> <p>【公表区分：D続】</p> <p>※添付の有・無</p> |
| その他の事項の対応(注3)  | なし   |

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2019年7月25日  
 東京電力ホールディングス株式会社  
 福島第一廃炉推進カンパニー

地下貯水槽 分析結果(2019年7月24日分)

| 地下貯水槽(ドレン孔水) |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|              | i    |     | ii  |     | iii |     | iv  |     | v   |     | vi  |     | vii |     |
|              | 北東側  | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北西側 | 南東側 | 北西側 | 南東側 | 北東側 | 南西側 |
| 採取時刻         | 7:12 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 全ベータ(Bq/L)   | 59   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

| 地下貯水槽(漏えい検知孔水) |        |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |
|----------------|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
|                | i      |      | ii  |     | iii |     | iv* |     | v*  |     | vi  |     | vii* |     |
|                | 北東側    | 南西側  | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北西側 | 南東側 | 北西側 | 南東側 | 北東側  | 南西側 |
| 採取時刻           | 6:53   | 7:24 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |
| 全ベータ(Bq/L)     | 55,000 | 43   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 漏えい検知孔 iv、v、viiは、採取対象としていない。

15:07受

1/9

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19946報)

2019年 7月25日 14時40分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
 福島第一廃炉推進カンパニー  
 福島第一原子力発電所  
 原子力防災管理者 磯貝 智彦  
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

|                |   |
|----------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所  | 福島第一原子力発電所<br>福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22  |
| 特定事象の発生箇所(注1)  | 福島第一原子力発電所  |
| 特定事象の発生時刻(注1)  | 2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示)  |
| 特定事象の種類(注1)    | 非常用炉心冷却装置注水不能<br>(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)   |
| 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、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 [7月25日 11時00分現在]</li> <li>・サブドレン等核種分析結果 [採取日 7月24日]</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 7月24日]</li> <li>・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 7月24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 7月22日、24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 7月24日]</li> </ul> <p>・発電所敷地内におけるモニタリング結果について、前回のお知らせから有意な変動はありません。</p> <p>・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。</p> <p>・建屋滞留水の移送状況について、パトロール及び警報監視において、漏えい等の異常は確認されません。</p> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクA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、7月26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 7月21日]</li> </ul> <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p> |
| その他の事項の対応(注3)  | なし  |

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

7/9

【留意事項】  
 各計測機については、地震やその他の異常振動の影響を受けて、異常の使用履歴データを  
 含みつつあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。  
 プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさを考慮し、追加  
 の計測機から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2019年7月25日 11:00現在

|                                | 1号機   | 2号機  | 3号機   | 4号機                            |
|--------------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| 原子炉注水状況                        | 給水系: 1.5 m <sup>3</sup> /h<br>CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h<br>(7/25 11:00 現在)   | 給水系: 1.5 m <sup>3</sup> /h<br>CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h<br>(7/25 11:00 現在)  | 給水系: 1.5 m <sup>3</sup> /h<br>CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h<br>(7/25 11:00 現在)   |                                |
| 原子炉圧力容器<br>底部温度                | VESSEL BOTTOM HEAD<br>(TE-263-69L1): 24.0 °C<br>原子炉 SKIRT JOINT 上部<br>(TE-263-69H1): 23.8 °C<br>VESSEL DOWN COMMER<br>(TE-263-69G2): 23.8 °C<br>(7/25 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD<br>(TE-2-3-69H3): 29.2 °C<br>RPV温度<br>(TE-2-3-69R): 30.7 °C<br>(7/25 11:00 現在)                       | スカートジャンクション上部温度<br>(TE-2-3-69F1): 27.2 °C<br>RPV上部ヘッド上部温度<br>(TE-2-3-69H1): 26.3 °C<br>(7/25 11:00 現在)              |                                |
| 原子炉格納容器<br>内温度                 | HVH-12A RETURN AIR<br>(TE-1625A): 24.1 °C<br>HVH-12A SUPPLY AIR<br>(TE-1625F): 23.8 °C<br>(7/25 11:00 現在)   | RETURN AIR DRYWELL COOLER<br>(TE-16-114B): 29.8 °C<br>SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B<br>(TE-16-114G#1): 29.4 °C<br>(7/25 11:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度<br>(TE-16-114A): 27.6 °C<br>格納容器空調機供給空気温度<br>(TE-16-114F#1): 25.9 °C<br>(7/25 11:00 現在)               |                                |
| 原子炉格納容器<br>圧力                  | 0.33 kPa g<br>(7/25 11:00 現在)   | 2.96 kPa g<br>(7/25 11:00 現在)  | 0.35 kPa g<br>(7/25 11:00 現在)   |                                |
| 窒素吸入流量<br>※3                   | RPV (RVH): - Nm <sup>3</sup> /h ※6<br>(JP-A): 27.73 Nm <sup>3</sup> /h ※6<br>(JP-B): - Nm <sup>3</sup> /h ※4<br>PCV: - Nm <sup>3</sup> /h<br>(7/25 11:00 現在)    | RPV: 8.21 Nm <sup>3</sup> /h ※4<br>PCV: - Nm <sup>3</sup> /h<br>(7/25 11:00 現在)  | RPV: 16.94 Nm <sup>3</sup> /h ※4<br>PCV: - Nm <sup>3</sup> /h<br>(7/25 11:00 現在)                                    |                                |
| 原子炉格納容器<br>ガス管理システム<br>排気流量    | 20.5 m <sup>3</sup> /h<br>(7/25 11:00 現在)   | 12.77 Nm <sup>3</sup> /h<br>(7/25 11:00 現在)  | 19.29 Nm <sup>3</sup> /h<br>(7/25 11:00 現在)   |                                |
| 原子炉格納容器<br>水素濃度 ※1             | A系: 0.00 vol%<br>B系: 0.00 vol%<br>(7/25 11:00 現在)   | A系: 0.08 vol%<br>B系: 0.09 vol%<br>(7/25 11:00 現在)  | A系: 0.06 vol%<br>B系: 0.06 vol%<br>(7/25 11:00 現在)   |                                |
| 原子炉格納容器<br>放射能濃度<br>(Xe135) ※2 | A系: 指示値 1.09E-03 Bq/cm <sup>3</sup><br>検出限界値 3.80E-04<br>B系: 指示値 1.15E-03 Bq/cm <sup>3</sup><br>検出限界値 3.60E-04<br>(7/25 11:00 現在)                               | A系: 指示値 ND Bq/cm <sup>3</sup><br>検出限界値 1.5E-01<br>B系: 指示値 ND Bq/cm <sup>3</sup><br>検出限界値 1.4E-01<br>(7/25 11:00 現在)                | A系: 指示値 ND Bq/cm <sup>3</sup><br>検出限界値 2.2E-01<br>B系: 指示値 ND Bq/cm <sup>3</sup><br>検出限界値 2.2E-01<br>(7/25 11:00 現在) |                                |
| 使用済燃料プール<br>水温度                | 30.6 °C<br>(7/25 11:00 現在)  | 31.0 °C<br>(7/25 11:00 現在)   | 30.0 °C<br>(7/25 11:00 現在)  | ※5<br>(7/25 11:00 現在)          |
| FPC 水位                         | 3.33 m<br>(7/25 11:00 現在)   | 3.43 m<br>(7/25 11:00 現在)  | 4.31 m<br>(7/25 11:00 現在)   | 67.0 X100mm<br>(7/25 11:00 現在) |

【計測値に関する事項】

- ※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)
- ※2: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度値を記載する。
- ※3: 使用状態の濃度・圧力で濃度補正した値を記載する。

- ※4: 窒素吸入停止中
- ※5: 4号機使用済燃料プール冷却水一次系ポンプ停止中
- ※6: 窒素吸入調整要 (PTW)



3/9

## サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 7/25)

| 採取場所             | 福島第一<br>1号機<br>サブドレン | 福島第一<br>2号機<br>サブドレン | 福島第一<br>3号機<br>サブドレン | 福島第一<br>4号機<br>サブドレン | 福島第一<br>5号機<br>サブドレン | 福島第一<br>6号機<br>サブドレン | 福島第一<br>構内深井戸 |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 試料採取日時刻          | 2019年7月24日<br>6時45分  | 2019年7月24日<br>6時50分  | 2019年7月24日<br>7時00分  | 2019年7月24日<br>7時05分  | 対象外                  | 対象外                  | 対象外           |
| 検出核種<br>(半減期)    | 試料濃度 (Bq/L)          |                      |                      |                      |                      |                      |               |
| I-131<br>(約8日)   | ND(7.1)              | ND(4.8)              | ND(4.8)              | ND(4.2)              | -                    | -                    | -             |
| Cs-134<br>(約2年)  | 17                   | ND(3.5)              | ND(4.3)              | ND(4.7)              | -                    | -                    | -             |
| Cs-137<br>(約30年) | 250                  | 40                   | ND(5.2)              | ND(5.2)              | -                    | -                    | -             |

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

2019年7月25日

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (7/7 to 7/24) and I-131 concentration (Bq/L) for various locations (e.g., ①, ②, ③).

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (7/7 to 7/24) and CS-134 concentration (Bq/L) for various locations (e.g., ①, ②, ③).

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (7/7 to 7/24) and CS-137 concentration (Bq/L) for various locations (e.g., ①, ②, ③).

- 測定場所
①4号T/B建屋南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤焼固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイト内カド建屋西側
⑦焼却工作建屋西側
⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイト内カド建屋南東

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界未満を示す。( ) 内に検出限界値を示す。

4/9

5/9

2019年7月25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     |          |          |          |          |       |          | 物揚場排水路 |       |          |          |          |  |  |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|--------|-------|----------|----------|----------|--|--|
|                       | 7月19日    | 7月20日    | 7月21日    | 7月22日    | 7月23日    | 7月24日 | 7月19日    | 7月20日  | 7月21日 | 7月22日    | 7月23日    | 7月24日    |  |  |
| 採取日                   | 7:30     | 7:30     | 7:25     | 7:30     | 7:20     | 7:27  | 7:35     | 7:35   | 7:30  | 7:35     | 7:25     | 7:32     |  |  |
| 採取時刻                  | 3.5      | 13       | 4        | 5.5      | 15.5     | 0.5   | 3.5      | 13     | 4     | 5.5      | 15.5     | 0.5      |  |  |
| 降雨量(mm/日)             | 解析中      | 解析中      | 解析中      | 解析中      | 解析中      | 解析中   | 解析中      | 解析中    | 解析中   | 解析中      | 解析中      | 解析中      |  |  |
| 流量(m <sup>3</sup> /秒) | ND(0.91) | ND(0.75) | ND(0.61) | ND(0.57) | ND(0.73) | 0.89  | ND(0.72) | 0.52   | 0.70  | ND(0.55) | ND(0.66) | ND(0.60) |  |  |
| Cs-134(約2年)           | 4.8      | 7.4      | 6.2      | 5.6      | 6.1      | 9.9   | 4.5      | 4.6    | 6.4   | 3.3      | 7.7      | 7.0      |  |  |
| Cs-137(約30年)          | 12       | 10       | 8.2      | 11       | 11       | 16    | 6.3      | 8.5    | 8.5   | 8.4      | 11       | 7.7      |  |  |
| 全β                    | -        | -        | -        | -        | -        | 分析中   | -        | -      | -     | -        | -        | 分析中      |  |  |
| H-3(約12年)             | -        | -        | -        | -        | -        | -     | -        | -      | -     | -        | -        | -        |  |  |

単位: Bq/L

|                       | K排水路  |       |       |       |       |       |          | BC排水路    |          |          |          |          |  |  |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|
|                       | 7月19日 | 7月20日 | 7月21日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月24日 | 7月19日    | 7月20日    | 7月21日    | 7月22日    | 7月23日    | 7月24日    |  |  |
| 採取日                   | 6:00  | 6:00  | 6:00  | 6:00  | 6:00  | 6:00  | 6:00     | 6:00     | 6:00     | 6:00     | 6:00     | 6:00     |  |  |
| 採取時刻                  | 3.5   | 13    | 4     | 5.5   | 15.5  | 0.5   | 3.5      | 13       | 4        | 5.5      | 15.5     | 0.5      |  |  |
| 降雨量(mm/日)             | 解析中   | 解析中   | 解析中   | 解析中   | 解析中   | 解析中   | 解析中      | 解析中      | 解析中      | 解析中      | 解析中      | 解析中      |  |  |
| 流量(m <sup>3</sup> /秒) | 1.5   | 1.6   | 4.8   | 2.0   | 3.8   | 9.4*  | ND(0.48) | ND(0.53) | ND(0.61) | ND(0.55) | ND(0.82) | ND(0.61) |  |  |
| Cs-134(約2年)           | 26    | 26    | 78    | 30    | 53    | 130*  | 1.8      | 2.0      | 1.0      | 1.0      | 0.93     | ND(0.76) |  |  |
| Cs-137(約30年)          | 42    | 34    | 110*  | 42    | 61    | 180*  | 6.3      | 8.4      | 4.6      | 4.4      | ND(3.6)  | 4.2      |  |  |
| 全β                    | -     | -     | -     | -     | -     | 分析中   | -        | -        | -        | -        | -        | 分析中      |  |  |
| H-3(約12年)             | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -        | -        | -        | -        | -        | -        |  |  |

\* 本表内が今回公表予一タ。他は7月24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。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

2019年7月25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(注) | 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         |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               | 7月22日            |                |                |                |                |                |
| 塩素(単位: ppm)  |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               | 8:31             |                |                |                |                |                |
| Cs-134(約2年)  |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               | 62               |                |                |                |                |                |
| Cs-137(約30年) |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               | —                |                |                |                |                |                |
| その他          |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               | —                |                |                |                |                |                |
| γ            |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               | —                |                |                |                |                |                |
| 全β           |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               | 23               |                |                |                |                |                |
| H-3(約12年)    |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               | 560              |                |                |                |                |                |
| Sr-90(約29年)  |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               | —                |                |                |                |                |                |

| 採取日          | 12号機ウエルポイント 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.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 23号機 改修ウエル 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(注) | 34号機 改修ウエル 汲み上げ水 |
|--------------|-------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------|
| 採取時刻         |                   |             |               |               |               |               |               |                  |             |               |               |               |                  |                  |
| 塩素(単位: ppm)  |                   |             |               |               |               |               |               |                  |             |               |               |               |                  |                  |
| Cs-134(約2年)  |                   |             |               |               |               |               |               |                  |             |               |               |               |                  |                  |
| Cs-137(約30年) |                   |             |               |               |               |               |               |                  |             |               |               |               |                  |                  |
| その他          |                   |             |               |               |               |               |               |                  |             |               |               |               |                  |                  |
| γ            |                   |             |               |               |               |               |               |                  |             |               |               |               |                  |                  |
| 全β           |                   |             |               |               |               |               |               |                  |             |               |               |               |                  |                  |
| H-3(約12年)    |                   |             |               |               |               |               |               |                  |             |               |               |               |                  |                  |
| Sr-90(約29年)  |                   |             |               |               |               |               |               |                  |             |               |               |               |                  |                  |

\* 太枠内が今回公表データ。他は7月23日にお知らせ済み。  
 \* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「—」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。  
 (注) No.1-9、2-5、3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

6/9

7/9

# 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)

|              | 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(注) | 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 |
|--------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|---------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 採取日          |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               | 7月24日            |                |                |                |                |                |
| 採取時刻         |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               | 7:25             |                |                |                |                |                |
| 塩素(単位: ppm)  |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               | 60               |                |                |                |                |                |
| Cs-134(約2年)  |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               | -                |                |                |                |                |                |
| Cs-137(約30年) |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               | -                |                |                |                |                |                |
| その他          |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               | -                |                |                |                |                |                |
| γ            |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               | -                |                |                |                |                |                |
| 全β           |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               | 23               |                |                |                |                |                |
| H-3(約12年)    |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               | 分析中              |                |                |                |                |                |
| Sr-90(約29年)  |               |                 |               |                 |                 |               |             |               |               | -                |                |                |                |                |                |

|              | 12号機 ウェルポイント 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(注) | 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 改修フェル 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(注) | 24号機 改修フェル 汲み上げ水 |
|--------------|--------------------|-------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------|
| 採取日          |                    |             |               |               |                  | 7月24日         | 7月24日         |               |                  |             |               |               |               |                  |                  |
| 採取時刻         |                    |             |               |               |                  | 7:35          | 7:48          |               |                  |             |               |               |               |                  |                  |
| 塩素(単位: ppm)  |                    |             |               |               |                  | -             | 500           |               |                  |             |               |               |               |                  |                  |
| Cs-134(約2年)  |                    |             |               |               |                  | ND(0.45)      | ND(0.31)      |               |                  |             |               |               |               |                  |                  |
| Cs-137(約30年) |                    |             |               |               |                  | 1.2           | 0.81          |               |                  |             |               |               |               |                  |                  |
| その他          |                    |             |               |               |                  |               |               |               |                  |             |               |               |               |                  |                  |
| γ            |                    |             |               |               |                  |               |               |               |                  |             |               |               |               |                  |                  |
| 全β           |                    |             |               |               |                  | 180           | 290           |               |                  |             |               |               |               |                  |                  |
| H-3(約12年)    |                    |             |               |               |                  | 分析中           | 分析中           |               |                  |             |               |               |               |                  |                  |
| Sr-90(約29年)  |                    |             |               |               |                  | -             | -             |               |                  |             |               |               |               |                  |                  |

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

27/9

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

|                  | 福島第一<br>56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>(東浜除染北側) | 福島第一<br>1~4号機<br>取水口内南側<br>(運水壁前) | 福島第一<br>南放水口<br>付近<br>(T-2) | 福島第一<br>港湾口 | 福島第一<br>港湾内<br>東側 | ※<br>告示濃度<br>限度 | WHO飲料水<br>水質ガイドライン |
|------------------|--------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| 採取日              | 7月24日                          | 7月24日               | 7月24日        | 7月24日                               | 7月24日                             | 7月24日                       | 7月24日       | 7月24日             |                 |                    |
| 採取時刻             | 7:48                           | 7:40                | 7:22         | 7:07                                | 7:12                              | 6:40                        | 6:33        | 6:31              |                 |                    |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND(0.52)                       | ND(0.42)            | ND(0.48)     | 0.71                                | 1.7                               | ND(0.43)                    | ND(0.48)    | ND(0.38)          | 60              | 10                 |
| Cs-137<br>(約30年) | ND(0.68)                       | ND(0.63)            | 1.5          | 6.9                                 | 31                                | ND(0.58)                    | ND(0.52)    | 1.3               | 90              | 10                 |
| 全β               | —                              | ND(17)              | ND(17)       | 18                                  | 48                                | 13                          | ND(17)      | 16                |                 |                    |
| H-3<br>(約12年)    | —                              | —                   | —            | —                                   | —                                 | —                           | —           | —                 | 60,000          | 10,000             |
| Sr-90<br>(約29年)  | —                              | —                   | —            | —                                   | —                                 | —                           | —           | —                 | 30              | 10                 |

単位: Bq/L

|                  | 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>港湾口<br>北東側<br>(T-0-1A) | 福島第一<br>港湾口<br>東側<br>(T-0-2) | 福島第一<br>港湾口<br>南東側<br>(T-0-3A) | 福島第一<br>南防波堤<br>南側<br>(T-0-3) | ※<br>告示濃度<br>限度 | WHO飲料水<br>水質ガイドライン |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------|
| 採取日              | 7月24日             | 7月24日             | 7月24日             | 7月24日        | 7月24日                         | 7月24日                          | 7月24日                        | 7月24日                          | 7月24日                         |                 |                    |
| 採取時刻             | 6:27              | 6:25              | 6:35              | 6:29         | 6:29                          | 6:29                           | 6:29                         | 6:29                           | 6:29                          |                 |                    |
| Cs-134<br>(約2年)  | ND(0.25)          | ND(0.32)          | ND(0.27)          | ND(0.38)     | ND(0.38)                      | ND(0.38)                       | ND(0.38)                     | ND(0.38)                       | ND(0.38)                      | 60              | 10                 |
| Cs-137<br>(約30年) | 0.70              | 0.41              | 0.98              | 1.9          | 1.9                           | 1.9                            | 1.9                          | 1.9                            | 1.9                           | 90              | 10                 |
| 全β               | 20                | ND(14)            | 15                | 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                 |

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

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度  
 (別表第1第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

9/9

2019年7月25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

| 運用目標                              | 告示濃度※1<br>限度 | WHO飲料水<br>水質ガイドライン |
|-----------------------------------|--------------|--------------------|
| 一時貯水タンク A<br>(サンプルタンク A)          |              |                    |
| 東京電力<br>第三者機関                     |              |                    |
| 採取日<br>2019年7月21日                 | 2019年7月21日   |                    |
| 採取時刻<br>7:37                      | 7:37         |                    |
| 貯水量<br>[m <sup>3</sup> ]<br>1,060 | 1,060        |                    |
| セシウム134<br>ND(0.58)               | ND(0.59)     | 10                 |
| セシウム137<br>ND(0.78)               | ND(0.67)     | 10                 |
| その他<br>ガンマ核種                      | 検出なし         |                    |
| 全ベータ<br>ND(2.3)                   | ND(0.37)     |                    |
| トリチウム<br>810                      | 1,500        | 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1第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度 [本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

15:07受

1/1

様式9-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第19947報)

2019年 7月 25日 14時 40分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

## 第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
 福島第一廃炉推進カンパニー  
 福島第一原子力発電所  
 原子力防災管理者 磯貝 智彦

連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

|                |   |
|----------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所  | 福島第一原子力発電所<br>福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22  |
| 特定事象の発生箇所(注1)  | 福島第一原子力発電所  |
| 特定事象の発生時刻(注1)  | 2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示)  |
| 特定事象の種類(注1)    | 非常用炉心冷却装置注水不能<br>(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)   |
| 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19944報でお知らせした、車両の給油口からの油漏れ事象について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>本事象については、13時22分に消防署により「危険物の漏えい事象」と判断されました。なお、14時21分に漏えいした油の処理を完了しました。</p> <p>【公表区分：E統】</p> |
| その他の事項の対応(注3)  | なし  |

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。



18:52 受

1/1

様式9-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第19948報)

2019年 7月25日 18時45分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

## 第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
 福島第一廃炉推進カンパニー  
 福島第一原子力発電所  
 原子力防災管理者 磯貝 智彦

連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

|                |   |
|----------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所  | 福島第一原子力発電所<br>福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22  |
| 特定事象の発生箇所(注1)  | 福島第一原子力発電所  |
| 特定事象の発生時刻(注1)  | 2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示)  |
| 特定事象の種類(注1)    | 非常用炉心冷却装置注水不能<br>(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)   |
| 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19936報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ2に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・排水開始 : 10時02分</li> <li>・排水終了 : 16時26分</li> <li>・排水量 : 1,774 m<sup>3</sup></li> </ul> <p>排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。</p> <p>【公表区分：E】</p> <p>※添付の有・無</p> |
| その他の事項の対応(注3)  | なし  |

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

18:52 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19949報)

2019年 7月25日 18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 磯貝 智彦  
連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

|                |   |
|----------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所  | 福島第一原子力発電所<br>福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22  |
| 特定事象の発生箇所(注1)  | 福島第一原子力発電所  |
| 特定事象の発生時刻(注1)  | 2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示)  |
| 特定事象の種類(注1)    | 非常用炉心冷却装置注水不能<br>(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)   |
| 発生事象と対応の概要(注2) | (対応日時, 対応の概要)<br><br>第19936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L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 : 11時09分<br>・排水終了 : 17時39分<br>・排水量 : 970m <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<br><br>※添付の有・無   |

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。