

1/2

10:59 受
応急措置の概要 (原子炉施設)

様式9-1(1/2)

(第18640報)

平成30年 9月14日 10時50分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

| | |
|--------------------|--|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 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 (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) 第8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。 ・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 [採取日 9月12日] 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。 【公表区分: その他】 |
| 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。

2018年9月14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 | 9月12日 | 9月12日 | 9月12日 | 9月12日 |
| 採取時刻 | 8:39 | 8:11 | 8:27 | 8:16 |
| Cs-134(約2年) | 120 | 70 | 230 | ND(13) |
| Cs-137(約30年) | 1,200 | 800 | 2,300 | 69 |
| 全β | 1,500 | 2,300 | 2,800 | 210 |
| H-3(約12年) | 260 | 450 | 140 | 360 |

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10:59 受

1/2

~~様式0-1(1/2)~~

応急措置の概要(原子炉施設)

(第18641報)

平成30年9月14日10時50分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

| | |
|----------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 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 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口) |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。</p> <p>地下貯水槽 分析結果 [採取日 9月13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> |
| 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

2018年9月14日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下水貯槽 分析結果(2018年9月13日分)

| 地下水貯槽(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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全ベータ(Bq/L) | | | | | 7:34 | 7:05 | | | | | | | | |
| | | | | | 190 | ND(22) | | | | | | | | |

| 地下水貯槽(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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全ベータ(Bq/L) | | | | | 7:18 | 6:54 | | | | | 7:55 | | | |
| | | | | | 15,000 | 12,000 | | | | | 25 | | | |

(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=12 受

様式0-1(1/2)

1/2

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18642報)

平成30年 9月14日 14時55分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

| | |
|----------------|--|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 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 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項) |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <p>(対応日時, 対応の概要) 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"> ・プラント関連パラメータ [9月14日11時00分現在] ・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 9月13日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 9月12、13日] ・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 8月1、3、7日、9月10、13日] ・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 8月6日、9月10、13日] ・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。 ・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。 ・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>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、9月15日に排水を実施します。 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"> ・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 9月10日] <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

2018年9月14日 11:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地盤やその他の重要設備の設置を要して、通常の使用状態
を維持しているものもあり、正しく測定されない可能性のある計測器と存
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不具合が
発生したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し、
て総合的に判断している。

| | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|--------------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| 原子炉注水状況 | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (9/14 11:00 現在) | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (9/14 11:00 現在) | 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (9/14 11:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：27.5℃ 原子炉SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：27.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：27.4℃ (9/14 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：33.4℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：32.3℃ (9/14 11:00 現在) | スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：32.6℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：31.5℃ (9/14 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：27.7℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：27.4℃ (9/14 11:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：34.0℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：33.6℃ (9/14 11:00 現在) | 格納容器乾燥機入り空気温度 (TE-16-114A)：32.8℃ 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：30.9℃ (9/14 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 0.60kPa g (9/14 11:00 現在) | 4.36kPa g (9/14 11:00 現在) | 0.34kPa g (9/14 11:00 現在) | |
| 蒸気吸入流量 ※3 | RPV (RVH)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (9/14 11:00 現在) | RPV：11.46Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (9/14 11:00 現在) | RPV：16.64Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (9/14 11:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 19.9m ³ /h (9/14 11:00 現在) | 16.97Nm ³ /h (9/14 11:00 現在) | 16.31Nm ³ /h (9/14 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1 | A系：0.00vol% B系：0.00vol% (9/14 11:00 現在) | A系：0.09vol% B系：0.08vol% (9/14 11:00 現在) | A系：0.04vol% B系：0.03vol% (9/14 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系：指示値 1.16E-03 検出限界値 4.10E-04 Ba/cml B系：指示値 1.27E-03 検出限界値 3.70E-04 Ba/cml (9/14 11:00 現在) | A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cml B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cml (9/14 11:00 現在) | A系：指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cml B系：指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cml (9/14 11:00 現在) | |
| 使用済燃料プール 水温度 | 30.4℃ (9/14 11:00 現在) | 30.7℃ (9/14 11:00 現在) | 30.6℃ (9/14 11:00 現在) | 22.6℃ (7/20 11:00 現在) ※5 |
| FPC 及び F-7 水位 | 3.49m (9/14 11:00 現在) | 3.25m (9/14 11:00 現在) | 2.32m (9/14 11:00 現在) | 66.83x100mm (9/14 11:00 現在) |

【計測器に関する情報】
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と化載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスが表示される場合があるため)
 原子炉格納容器及び蒸気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と化載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※3：使用状態の温度・圧力流量を単位した値を記載する。
 ※4：蒸気吸入停止。
 ※5：4号機使用済燃料プール冷却系一次ポンプ停止運用中のため、4号機使用済燃料プール水温度に代りては最近のデータを記載。

3/12

2018年9月14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 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 9/1 | 9/2 | 9/3 | 9/4 | 9/5 | 9/6 | 9/7 | 9/8 | 9/9 | 9/10 | 9/11 | 9/12 | 9/13 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(5.0) | ND(5.4) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(4.9) | ※1 | ND(4.3) | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(4.9) |
| ② | ND(4.4) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.4) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(4.6) |
| ③ | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(5.0) | ND(3.6) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(3.9) |
| ④ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ⑤ | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(3.6) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.0) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.4) | ND(3.7) | ND(3.0) | ND(4.6) |
| ⑥ | ND(5.4) | ND(5.6) | ND(5.4) | ND(5.1) | ND(5.5) | ND(5.8) | ND(4.9) | ND(5.7) | ND(5.5) | ND(4.8) | - | - | - | - | - | ND(4.2) | - | - | - |
| ⑦ | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(5.4) | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.8) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(6.2) | ND(6.0) | ND(5.5) | ND(5.0) |
| ⑧ | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(5.2) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(3.9) | ND(4.5) | ND(5.5) | ND(3.9) | ND(5.7) | ND(6.0) | ND(3.7) | ND(4.9) | ND(3.9) | ND(4.0) | ND(4.6) |

CS-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 9/1 | 9/2 | 9/3 | 9/4 | 9/5 | 9/6 | 9/7 | 9/8 | 9/9 | 9/10 | 9/11 | 9/12 | 9/13 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① | ND(5.6) | ND(5.6) | ND(3.9) | ND(6.0) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(4.5) | ND(3.3) | ND(5.9) | ※1 | ND(5.8) | ND(4.5) | ND(5.8) | ND(3.3) | ND(6.0) | ND(4.1) | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(4.3) |
| ② | ND(3.6) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(5.1) | ND(3.3) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.1) | ND(3.6) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(3.2) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.1) | ND(3.2) | ND(4.8) | ND(5.1) |
| ③ | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(3.5) | ND(5.5) | ND(6.0) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(3.6) | ND(3.7) | ND(3.6) |
| ④ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ⑤ | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(4.0) | ND(5.1) | ND(3.9) | ND(4.9) | ND(4.1) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(5.1) |
| ⑥ | ND(3.6) | ND(3.6) | - | - | - | - | - | - | ND(4.1) | - | - | - | - | - | - | ND(4.0) | - | - | - |
| ⑦ | 5.7 | ND(6.0) | 5.7 | 8.7 | ND(5.8) | ND(4.7) | 8.6 | 5.0 | 8.2 | 6.7 | 9.4 | ND(7.2) | ND(9.2) | 7.1 | 9.4 | 8.7 | ND(6.3) | ND(6.3) | 6.7 |
| ⑧ | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(3.7) | ND(3.6) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(3.6) | ND(4.4) | ND(3.7) | ND(3.6) | ND(6.0) | ND(5.0) | ND(3.2) | ND(4.0) | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(5.0) |
| ⑨ | ND(2.7) | ND(4.0) | ND(3.8) | ND(6.3) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(3.6) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(3.2) | ND(4.5) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(3.6) | ND(5.0) | ND(5.2) |

CS-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 9/1 | 9/2 | 9/3 | 9/4 | 9/5 | 9/6 | 9/7 | 9/8 | 9/9 | 9/10 | 9/11 | 9/12 | 9/13 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.4) | 1.6 | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(5.2) | ※1 | 7.4 | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(4.3) | ND(5.7) |
| ② | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(4.0) | ND(3.9) | ND(3.3) | ND(4.2) | ND(3.3) | ND(3.9) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.9) |
| ③ | ND(3.4) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(4.1) | ND(3.6) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(3.4) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(3.8) |
| ④ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ⑤ | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(5.4) | ND(3.5) | ND(4.0) | ND(4.4) | ND(3.5) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(3.3) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.7) |
| ⑥ | ND(5.2) | ND(5.2) | - | - | - | - | - | ND(4.2) | ND(4.2) | - | - | - | - | - | - | ND(6.2) | - | - | - |
| ⑦ | 57 | 63 | 61 | 71 | 81 | 65 | 92 | 88 | 74 | 83 | 87 | 100 | 71 | 67 | 85 | 84 | 97 | 82 | 99 |
| ⑧ | 7.7 | 5.9 | 1.2 | 7.0 | 5.8 | 9.7 | 8.5 | 7.0 | ND(4.4) | 4.5 | 5.4 | 9.4 | 9.7 | ND(4.3) | 5.4 | 6.7 | 5.6 | ND(3.7) | 7.6 |
| ⑨ | ND(4.1) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(5.6) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(3.8) |

<測定箇所>

- ① 4号7/8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 焼却炉廃棄物減容処理建屋南
- ⑥ サイトハンガ建屋南西
- ⑦ 焼却炉工作建屋 西側
- ⑧ 焼却炉廃棄物減容処理建屋北
- ⑨ サイトハンガ建屋南東

※I-131はサンプリング、測定を実施していないことを示す。

※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)

※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)

※⑧を追加で測定(2011/5/30~)

※⑨を追加で測定(2011/8/2~)

※測出値が検出限界未満を示す()内に検出限界値を示す。

※1 設備の不具合によりサンプリング中止。

4/12

2018年9月14日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

| 採取日 | A排水路 | | | | | | 物揚場排水路 | | | | | | | |
|------------------------|------|------|----------|-------|----------|---------|----------|------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|
| | 9月7日 | 9月8日 | 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 | 9月7日 | 9月8日 | 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 |
| 採取時刻 | 8:14 | 7:34 | 8:30 | 8:37 | 8:05 | 8:10 | 8:10 | 8:09 | 7:37 | 8:35 | 8:42 | 8:10 | 8:05 | 8:15 |
| 降雨量 (mm/日) | 0 | 0.5 | 1.5 | 20 | 5.5 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 1.5 | 20 | 5.5 | 0 | 0 |
| 流量 (m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | 1.0 | 1.1 | ND(0.61) | 1.3 | ND(0.66) | ND(1.1) | ND(0.89) | 0.72 | ND(0.59) | ND(0.70) | 1.6 | 0.81 | ND(0.56) | ND(0.76) |
| Cs-137(約30年) | 10 | 10 | 6.6 | 8.5 | 4.9 | 6.0 | 9.5 | 6.5 | 3.9 | 4.3 | 24 | 8.9 | 4.3 | 2.5 |
| 全β | 20 | 29 | 11 | 17 | 8.5 | 16 | 18 | 9.5 | 5.0 | 6.4 | 30 | 15 | 5.4 | 7.4 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 7.0 | - | - | - | - | - | - | 16 | - |

単位: Bq/L

| 採取日 | K排水路 | | | | | | BC排水路 | | | | | | | |
|------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 9月7日 | 9月8日 | 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 | 9月7日 | 9月8日 | 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 |
| 採取時刻 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 |
| 降雨量 (mm/日) | 0 | 0.5 | 1.5 | 20 | 5.5 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 1.5 | 20 | 5.5 | 0 | 0 |
| 流量 (m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | 1.8 | 1.5 | 1.1 | 0.92 | 5.3 | 3.6 | 0.86 | ND(0.61) | ND(0.60) | ND(0.71) | ND(0.63) | ND(0.61) | ND(0.42) | ND(0.69) |
| Cs-137(約30年) | 18 | 18 | 15 | 13 | 69 | 31 | 16 | ND(0.75) | ND(0.86) | ND(0.75) | ND(0.70) | 1.2 | ND(0.68) | ND(0.76) |
| 全β | 31 | 20 | 17 | 20 | 110 | 43 | 23 | ND(3.2) | ND(3.5) | ND(2.6) | 3.7 | 16 | 4.0 | ND(3.9) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 130 | - | - | - | - | - | - | 12 | - |

* 太枠内が今回公表データ。他は9月13日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

5/12

2018年9月14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

| 5. 6号機排水路 | |
|-----------------------|----------|
| 採取日 | 9月12日 |
| 採取時刻 | 8:15 |
| 降雨量(mm/日) | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | ND(0.78) |
| Cs-137(約30年) | 2.4 |
| 全β | 4.2 |
| H-3(約12年) | 8.6 |

- * 採取は1回/月。
- * 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。

2018年9月14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(1/6)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(型) | 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 | | | | | | | 8月3日 8:56 | 8月3日 8:07 | 8月7日 7:53 | 8月1日 7:28 | 8月3日 8:12 | 8月3日 7:50 | 8月3日 8:40 | 8月3日 7:34 | 8月3日 8:39 | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | ND(0.43) | 1,200 | 81 | — | ND(0.36) | 8.9 | ND(0.35) | 2.9 | ND(0.49) | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | | ND(0.50) | 12,000 | 870 | — | ND(0.50) | 7.6 | 0.50 | 6.0 | ND(0.53) | |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | ND | 13 | ND | — | ND | ND | ND | ND | ND | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | | | | | | 25,000 | 85,000 | 9,300 | 22 | ND(13) | 240 | 26,000 | 27,000 | 38,000 | |
| H-3(約12年) | | | | | | | 47,000 | 6,900 | 1,800 | 570 | 980 | 35,000 | 2,700 | 2,200 | 14,000 | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | 23,000 | 54,000 | 6,600 | 14 | 3.1 | 140 | 23,000 | 23,000 | 34,000 | |

| 採取日 | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5(型) | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-2 | 地下水観測孔 No.3-3 | 地下水観測孔 No.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5(型) | 3,4号機 改修作業 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | | | | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | | | | |

* 本枠内が今回公表データ。他は8月2日、4日、8日、11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。

6/12

7/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/6)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(塩) | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | |

| | 1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.2-1 | 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(塩) | 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 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(塩) | 3,4号機 汲み上げ水 |
|--------------|-------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|----------------|
| 採取日 | 9月10日 | 9月10日 | 9月10日 | 9月10日 | 9月10日 | 9月10日 | 9月10日 | 9月10日 | 9月10日 | | | | | | | |
| 採取時刻 | 7:24 | 8:11 | 8:27 | 8:20 | 7:38 | 7:53 | 460 | ND(0.42) | ND(0.30) | | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.44) | ND(2.6) | ND(0.50) | — | — | — | — | — | — | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 0.65 | 30 | 0.87 | — | — | — | — | — | — | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | 420 | 230 | 4,400 | 33,000 | 250 | 5,100 | — | — | — | | | | | | | |
| H-3(約12年) | 280 | 470 | 3,200 | 1,400 | 730 | 650 | — | — | — | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は9月11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。

1/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/6)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

| 採取日 | No.0-12 | | | | | | | | | | No.1-17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|------|--------|--------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | No.0-1 | No.0-1-2 | No.0-2 | No.0-3-1 | No.0-3-2 | No.0-4 | No.1 | No.1-6 | No.1-8 | No.1-9(塩) | No.1-11 | No.1-12 | No.1-14 | No.1-16 | No.1-17 | No.2-1 | No.2-2 | No.2-3 | No.2-5(塩) | No.2-6 | No.2-7 | No.2-8 | No.2-9(塩) | No.2-10 | No.2-11 | No.2-12 | No.2-13 | No.2-14 | No.2-15 | No.2-16 |
| 採取時刻 | 9月13日 | | | | | | | | | | 9月13日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | 7:24 | | | | | | | | | | 7:24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | ND(0.42) | | | | | | | | | | ND(0.44) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125(約3年) | ND | | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | 66 | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | 分析中 | | | | | | | | | | 分析中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取日 | 9月13日 | | | | | | | | | | 9月13日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 7:38 | | | | | | | | | | 7:38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.32) | | | | | | | | | | ND(0.45) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | ND(0.37) | | | | | | | | | | ND(0.77) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125(約3年) | ND | | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | 450 | | | | | | | | | | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | 分析中 | | | | | | | | | | 分析中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取日 | 9月13日 | | | | | | | | | | 9月13日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 7:53 | | | | | | | | | | 7:53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | 480 | | | | | | | | | | 480 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.45) | | | | | | | | | | ND(0.41) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 1.4 | | | | | | | | | | ND(0.50) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125(約3年) | ND | | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | 240 | | | | | | | | | | 4,900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | 分析中 | | | | | | | | | | 分析中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取日 | 9月13日 | | | | | | | | | | 9月13日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 7:57 | | | | | | | | | | 7:57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.30) | | | | | | | | | | ND(1.3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 0.93 | | | | | | | | | | 8.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125(約3年) | ND | | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | 260 | | | | | | | | | | 610 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | 分析中 | | | | | | | | | | 分析中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取日 | 9月13日 | | | | | | | | | | 9月13日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 8:37 | | | | | | | | | | 8:37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.30) | | | | | | | | | | ND(0.76) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 0.93 | | | | | | | | | | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125(約3年) | ND | | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | 260 | | | | | | | | | | 2,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | 分析中 | | | | | | | | | | 分析中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取日 | 9月13日 | | | | | | | | | | 9月13日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 8:51 | | | | | | | | | | 8:51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.30) | | | | | | | | | | ND(0.43) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 0.93 | | | | | | | | | | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sb-125(約3年) | ND | | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | 260 | | | | | | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。

9/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/6)海水

単位: Bq/L

| | 福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1) | 福島第一 6号機 取水口前 | 福島第一 物揚場前 | 福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜線北側) | 福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前) | 福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前) | 福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前) | 福島第一 南放水口 付近 (T-2) | 福島第一 港湾内 東側 | ※ 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| 採取日 | 8月6日 | 8月6日 | 8月6日 | 8月6日 | 8月6日 | 8月6日 | 8月6日 | 8月6日 | 8月6日 | | |
| 採取時刻 | 7:15 | 8:18 | 8:18 | 7:31 | 7:47 | 7:47 | 8:10 | 6:40 | | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.72) | ND(0.48) | ND(0.48) | ND(0.36) | ND(0.52) | ND(0.52) | ND(0.74) | ND(0.57) | | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | ND(0.62) | ND(0.39) | ND(0.39) | 1.5 | 3.3 | 3.3 | ND(0.53) | ND(0.47) | | 90 | 10 |
| 全β | 10 | ND(17) | ND(17) | ND(17) | 23 | 23 | 12 | 15 | | | |
| H-3 (約12年) | ND(0.92) | ND(1.4) | ND(1.4) | 2.3 | 14 | 14 | ND(0.92) | ND(1.4) | | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | 0.0023 | ND(0.0078) | ND(0.0078) | ND(0.11) | 0.31 | 0.31 | 0.0033 | ND(0.0031) | | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| | 福島第一 港湾内 西側 | 福島第一 港湾内 北側 | 福島第一 港湾内 南側 | 福島第一 港湾中央 | 福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1) | 福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A) | 福島第一 港湾口 東側 (T-0-2) | 福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A) | 福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3) | ※ 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------|
| 採取日 | 8月6日 | 8月6日 | 8月6日 | 8月6日 | 8月6日 | 8月6日 | 8月6日 | 8月6日 | 8月6日 | | |
| 採取時刻 | 6:49 | 6:49 | 7:23 | 7:23 | | | | | | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.34) | ND(0.34) | ND(0.55) | ND(0.55) | | | | | | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | 0.51 | 0.51 | 0.45 | 0.45 | | | | | | 90 | 10 |
| 全β | ND(15) | ND(15) | ND(14) | ND(14) | | | | | | | |
| H-3 (約12年) | 1.6 | 1.6 | ND(1.4) | ND(1.4) | | | | | | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | 0.0086 | 0.0086 | ND(0.14) | ND(0.14) | | | | | | 30 | 10 |

* 太枠内が今回公表データ。他は8月7日、10日、14日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第1第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/6)海水

単位: Bq/L

| 採取日 | 福島第一5.6号機放水口北側(T-1) | 福島第一6号機取水口前 | 福島第一物揚場前 | 福島第一1号機取水口(遮水壁前) | 福島第一2号機取水口(遮水壁前) | 福島第一1~4号機取水口内高側(遮水壁前) | 福島第一南放水口付近(T-2) | 福島第一港湾口 | 福島第一港湾内東側 | ※告示濃度限度 | WHO飲料水水質ガイドライン |
|---------------|---------------------|-------------|------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------|---------|-----------|---------|----------------|
| 採取時刻 | 9月10日 9:00 | 9月10日 8:50 | 9月10日 8:28 | 9月10日 8:03 | 9月10日 8:15 | 9月10日 8:10 | 9月10日 7:25 | | | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.67) | ND(0.43) | ND(0.42) | ND(0.61) | ND(0.66) | ND(0.59) | ND(0.62) | | | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | ND(0.52) | ND(0.50) | 2.2 | 4.5 | 4.0 | 5.2 | ND(0.58) | | | 90 | 10 |
| 全β | 11 | ND(15) | 16 | ND(15) | ND(15) | ND(15) | 8.6 | | | | |
| H-3 (約12年) | ND(0.85) | ND(2.0) | 1.7 | 16 | 17 | 28 | ND(0.85) | | | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | - | - | 分析中 | 分析中 | - | 分析中 | - | | | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| 採取日 | 福島第一港湾内西側 | 福島第一港湾内北側 | 福島第一港湾内南側 | 福島第一港湾中央 | 福島第一北防波堤北側(T-0-1) | 福島第一港湾口北東側(T-0-1A) | 福島第一港湾口東側(T-0-2) | 福島第一南放水口南東側(T-0-3A) | 福島第一南防波堤南側(T-0-3) | ※告示濃度限度 | WHO飲料水水質ガイドライン |
|---------------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------|---------|----------------|
| 採取時刻 | | | | | | | | | | | |
| Cs-134 (約2年) | | | | | | | | | | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | | | | | | | | | | 90 | 10 |
| 全β | | | | | | | | | | | |
| H-3 (約12年) | | | | | | | | | | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | | | | | | | | | | 30 | 10 |

* 太枠内が今回公表データ。他は9月11日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第1第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

11/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(6/6)海水

単位: Bq/L

| 採取日 | 福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1) | 福島第一 6号機 取水口前 | 福島第一 物揚場前 | 福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜陸北側) | 福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前) | 福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前) | 福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前) | 福島第一 南放水口 付近 (T-2) | 福島第一 港湾口 | 福島第一 港湾内 東側 | ※ 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| 採取日 | 9月13日 | 9月13日 | 9月13日 | 9月13日 | 9月13日 | 9月13日 | 9月13日 | 9月13日 | 9月13日 | 9月13日 | | |
| 採取時刻 | 8:20 | 8:05 | 7:32 | 7:55 | 7:50 | 7:45 | 7:05 | 7:00 | 6:58 | | | |
| Cs-134 (約12年) | ND(0.53) | ND(0.62) | 0.70 | ND(0.62) | ND(0.63) | ND(0.63) | ND(0.71) | ND(0.45) | ND(0.25) | | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | ND(0.44) | 1.4 | 5.3 | 7.3 | 6.0 | 4.4 | ND(0.63) | 0.70 | 0.68 | | 90 | 10 |
| 全β | ND(16) | ND(16) | 20 | 16 | 17 | 16 | 13 | 16 | ND(18) | | | |
| H-3 (約12年) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| 採取日 | 福島第一 港湾内 西側 | 福島第一 港湾内 北側 | 福島第一 港湾内 南側 | 福島第一 港湾中央 | 福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1) | 福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A) | 福島第一 港湾口 東側 (T-0-2) | 福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A) | 福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3) | ※ 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------|
| 採取日 | 9月13日 | 9月13日 | 9月13日 | 9月13日 | 9月13日 | 9月13日 | 9月13日 | 9月13日 | 9月13日 | | |
| 採取時刻 | 6:56 | 6:54 | 7:02 | 7:27 | | | | | | | |
| Cs-134 (約12年) | ND(0.26) | ND(0.28) | ND(0.27) | ND(0.37) | | | | | | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | 0.96 | 0.40 | 0.60 | 0.61 | | | | | | 90 | 10 |
| 全β | ND(18) | ND(18) | ND(18) | ND(13) | | | | | | | |
| H-3 (約12年) | — | — | — | — | | | | | | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (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1第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

12/12

2018年9月14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

| 探取日 | 探取時刻 | 貯水量 [m ³] | 一時貯水タンク A (サンプルタンク A) | | 運用目標 | 告示濃度 限度 ※1 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|------------|------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------|---------------|--------------------|
| | | | 東京電力 | 第三者機関 | | | |
| 2018年9月10日 | 8:21 | 720 | ND(0.79) | ND(0.62) | 1 | 60 | 10 |
| 2018年9月10日 | 8:21 | 720 | ND(0.58) | ND(0.80) | 1 | 90 | 10 |
| セシウム134 | | | 検出なし | 検出なし | ※2 検出されないこと | | |
| セシウム137 | | | ND(0.75) | ND(0.37) | 3(1) (注) | | |
| 全ベータ | | | 960 | 1,000 | 1,500 | 60,000 | 10,000 |
| トリチウム | | | | | | | |

* 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/cm³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)。

17:27 受

1/1

様式0-1(1/2)
 (第18643報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

| | |
|--|---|
| 平成30年 9月14日 17時20分 | |
| 内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿 | |
| 第25条報告 | 報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 磯貝 智彦 連絡先 0240-30-9301 |
| 原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。 | |
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 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 (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) 本日、現在発電所構外で建設中の増設雑固体廃棄物焼却炉建屋において、負傷者が発生し、入退域管理棟救急医療室の医師の診察を受けたところ、緊急搬送の必要があると診断されたため、16時54分、救急車を要請しました。 状況は以下のとおりです。 ・発生時刻 16時15分頃 ・発生場所 発電所構外 増設雑固体廃棄物焼却炉建屋 ・負傷者の所属 協力企業作業員 ・身体汚染の有無 なし ・発生状況 型枠解体の作業中、パイプがずれ落ち、荷物との間に挟まれて左手の中指および人差し指を負傷した。 【公表区分：C】 ※添付の有・無 |
| 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。

18:31 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第18644報)

平成30年9月14日18時20分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

| | |
|----------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 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 (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) 第18643報でお知らせした増設雑固体廃棄物焼却炉建屋で発生した負傷者について、その後の状況をお知らせします。 17時34分、負傷者は救急車にて福島第一原子力発電所を出発し、いわき市立総合磐城共立病院に向かっています。 【公表区分:C統】 ※添付の有・無 |
| 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。