

10:04 受

1/1

様式9-1(1/2)
(第18540報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 8月20日 9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項ロ) |
| 発生事象と対応の概要(注2) | (対応日時, 対応の概要) 本日9時31分、漏えい検知器が作動したことを示す警報が発生しました。 状況は以下のとおりです。 ・発生時刻 9時31分 ・発生場所 運用補助共用施設建屋 ・警報名称 B1F共用プールA系電気品室入口付近床漏えい 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。 【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。

10:34 受

4

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第18541報)

平成30年 8月20日10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) | <p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第18540報にてお知らせした、運用補助共用施設建屋において、漏えい検知器が作動したことを示す警報が発生したことについて、その後の状況をお知らせします。</p> <p>当直員が現場を確認したところ、漏えい水がなかったことから、誤報と判断しました。</p> <p>【公表区分：その他】</p> <p>誤報と判断されたことから、公表区分を「C」から「その他」に変更しました。</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。

FROM

14:08 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18542報)

1/6

平成30年 8月20日 13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) (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。 |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [8月20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 8月19日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 8月19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19日] <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J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、8月21日に排水を実施します。</p> <p>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 8月16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。

2/6

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年8月20日 11:00 現在

(留意事項) 各計測機については、均等やその他の事故進展の影響を受け、通常の使用範囲を越えていないものも、正しく測定されない可能性がある計測機も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを留意し、必要に応じて、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留意して総合的に判断している。

| | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|--------------------------------|--|--|--|--------------------------------|
| 原子炉注水状況 | 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (8/20 11:00 現在) | 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (8/20 11:00 現在) | 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (8/20 11:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 27.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 27.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 27.0°C (8/20 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 33.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 32.2°C (8/20 11:00 現在) | スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 32.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 31.0°C (8/20 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 27.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 27.0°C (8/20 11:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 33.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 33.2°C (8/20 11:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 32.2°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 30.4°C (8/20 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 0.62kPa g (8/20 11:00 現在) | 2.34kPa g (8/20 11:00 現在) | 0.33kPa g (8/20 11:00 現在) | |
| 窒素封入流量 ※3 | RPV (RVH) : 13.46Nm ³ /h (JP-A) : 13.91Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/20 11:00 現在) | RPV : 11.25Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/20 11:00 現在) | RPV : 16.37Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/20 11:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 198m ³ /h (8/20 11:00 現在) | 14.81Nm ³ /h (8/20 11:00 現在) | 16.88Nm ³ /h (8/20 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% (8/20 11:00 現在) | A系: 0.05vol% B系: 0.04vol% (8/20 11:00 現在) | A系: 0.04vol% B系: 0.04vol% (8/20 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 4.00E-04 Ba/cnt B系: 指示値 1.30E-03 検出限界値 3.50E-04 (8/20 11:00 現在) | A系: 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (8/20 11:00 現在) | A系: 指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 (8/20 11:00 現在) | |
| 使用済燃料プール 水温度 | 31.7°C (8/20 11:00 現在) | 32.5°C (8/20 11:00 現在) | 31.3°C (8/20 11:00 現在) | 22.6°C (7/20 11:00 現在) ※5 |
| FPC 注水 水位 | 2.15m (8/20 11:00 現在) | 3.50m (8/20 11:00 現在) | 3.77m (8/20 11:00 現在) | 41.55X100mm (8/20 11:00 現在) |

(【1】表題に関する情報)
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が検出限界値以下にマイナス表示される場合はあるため)
 ※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの状態を監視する。
 ※3: 原子炉格納容器排気流量の検出限界値はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量の検出限界値はNDと記載する。
 ※4: 窒素封入停止中。
 ※5: 4号機使用済燃料プール冷却系一系系ポンプ停止運用のため、4号機使用済燃料プール水温度に関しては最近のデータを記載。

3/6

2018年8月20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 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | 8/10 | 8/11 | 8/12 | 8/13 | 8/14 | 8/15 | 8/16 | 8/17 | 8/18 | 8/19 |
|------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① | ND(5.5) | ND(5.3) | ND(5.4) | ND(5.3) | ※1 | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.9) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(5.1) |
| ② | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.9) | ※1 | ND(5.4) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(4.3) |
| ③ | ND(5.3) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(5.0) | ※1 | ND(4.0) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(5.9) | ND(5.7) | ND(4.6) |
| ④ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ⑤ | ND(5.5) | ND(3.6) | ND(4.2) | ND(4.8) | ※1 | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(5.0) | ND(5.1) | ND(5.0) | ND(3.4) | ND(4.8) | ND(5.4) | ND(4.9) | ND(4.7) |
| ⑥ | - | ND(3.9) | - | - | - | - | - | - | ND(4.6) | - | - | - | - | - | - |
| ⑦ | ND(5.6) | ND(5.7) | ND(5.3) | ND(6.0) | ※1 | ND(5.6) | ND(6.0) | ND(5.7) | ND(6.3) | ND(5.9) | ND(5.5) | ND(5.9) | ND(5.6) | ND(6.3) | ND(5.7) |
| ⑧ | ND(5.6) | ND(4.5) | ND(4.9) | ND(4.5) | ※1 | ND(4.0) | ND(4.9) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(5.5) | ND(4.8) | ND(5.8) | ND(4.9) | ND(4.0) | ND(5.2) |
| ⑨ | ND(5.4) | ND(4.2) | ND(5.1) | ND(4.0) | ※1 | ND(5.5) | ND(4.0) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(4.6) |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | 8/10 | 8/11 | 8/12 | 8/13 | 8/14 | 8/15 | 8/16 | 8/17 | 8/18 | 8/19 |
|------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① | ND(3.0) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(5.6) | ※1 | ND(4.1) | ND(4.0) | ND(3.0) | ND(3.3) | ND(5.0) | ND(5.6) | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(5.6) | ND(4.7) |
| ② | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(3.6) | ※1 | ND(5.4) | ND(4.8) | ND(4.1) | ND(3.6) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(4.1) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(5.1) |
| ③ | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.0) | ※1 | ND(4.5) | ND(3.5) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(3.2) | ND(4.0) | ND(2.7) | ND(5.0) | ND(5.5) | ND(4.5) |
| ④ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ⑤ | ND(4.6) | ND(4.1) | ND(3.6) | ND(4.8) | ※1 | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(3.6) | ND(3.2) | ND(3.2) |
| ⑥ | - | ND(3.9) | - | - | - | - | - | - | ND(4.6) | - | - | - | - | - | - |
| ⑦ | ND(6.1) | 6.4 | 11 | 15 | ※1 | 12 | 10 | 7.1 | 11 | 8.1 | 8.1 | 7.3 | ND(5.3) | 6.0 | 7.1 |
| ⑧ | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(5.0) | ND(4.0) | ※1 | ND(4.9) | ND(5.6) | ND(6.0) | ND(3.0) | ND(5.6) | ND(4.7) | ND(6.0) | ND(6.0) | ND(4.7) | ND(7.4) |
| ⑨ | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(5.0) | ※1 | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(3.0) | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(2.8) | ND(4.8) | ND(2.7) | ND(2.8) |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | 8/10 | 8/11 | 8/12 | 8/13 | 8/14 | 8/15 | 8/16 | 8/17 | 8/18 | 8/19 |
|------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① | ND(4.4) | ND(5.2) | 8.5 | ND(5.6) | ※1 | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(5.6) | ND(3.8) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(5.0) |
| ② | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.2) | ※1 | ND(4.2) | ND(5.1) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(3.5) |
| ③ | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(3.8) | ※1 | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(4.1) | ND(4.4) | ND(3.8) |
| ④ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ⑤ | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.6) | ※1 | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(3.8) |
| ⑥ | - | ND(3.9) | - | - | - | - | - | - | ND(4.3) | - | - | - | - | - | - |
| ⑦ | 54 | 63 | 84 | 120 | ※1 | 100 | 110 | 96 | 100 | 100 | 86 | 92 | 82 | 64 | 62 |
| ⑧ | 7.0 | ND(6.2) | ND(4.8) | ND(4.8) | ※1 | 13 | 17 | 17 | 20 | 16 | 11 | 20 | 21 | 12 | 14 |
| ⑨ | ND(3.4) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(3.8) | ※1 | ND(5.9) | ND(5.0) | ND(3.8) | 6.7 | ND(4.6) | 4.3 | 4.0 | ND(3.8) | ND(4.1) | ND(4.4) |

- <測定箇所>
- 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サイトバンカ建屋南西
 - ⑦焼却作業建屋西側
 - ⑧サイトバンカ建屋南東
 - ⑨焼固体廃棄物減容処理建屋北

※「F」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が採取できなかったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/25~)
 ※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
 ※測定は検出限界値未満を要し、() 内に検出限界値を示す。
 ※1 測定値により検出中止

4/6

2018年8月20日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

| | A排水路 | | | 物揚場排水路 | | |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | 8月17日 | 8月18日 | 8月19日 | 8月17日 | 8月18日 | 8月19日 |
| 採取日 | 8月17日 | 8月18日 | 8月19日 | 8月17日 | 8月18日 | 8月19日 |
| 採取時刻 | 7:40 | 8:10 | 8:00 | 7:45 | 8:15 | 8:05 |
| 降雨量 (mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.56) | ND(0.62) | ND(0.55) | ND(0.60) | ND(0.64) | 0.67 |
| Cs-137 (約30年) | 3.0 | 2.6 | 2.2 | 4.7 | 5.9 | 4.7 |
| 全β | 7.7 | 6.3 | 7.3 | 10 | 5.6 | 10 |
| H-3 (約12年) | - | - | - | - | - | - |

単位: Bq/L

| | K排水路 | | | C排水路 | | |
|------------------------|---------|-------|---------|----------|----------|----------|
| | 8月17日 | 8月18日 | 8月19日 | 8月17日 | 8月18日 | 8月19日 |
| 採取日 | 8月17日 | 8月18日 | 8月19日 | 8月17日 | 8月18日 | 8月19日 |
| 採取時刻 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 |
| 降雨量 (mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 |
| Cs-134 (約2年) | ND(1.0) | 1.2 | ND(1.0) | ND(0.63) | ND(0.66) | ND(0.71) |
| Cs-137 (約30年) | 14 | 12 | 11 | ND(0.77) | ND(0.71) | ND(0.76) |
| 全β | 19 | 20 | 15 | ND(3.2) | ND(3.1) | ND(3.0) |
| H-3 (約12年) | - | - | - | - | - | - |

* 本枠内が今回公表データ。他は8月19日までに知らせ済み。

* 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。

2018年8月20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 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(東線線北側) | 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 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | | |
| 採取時刻 | 7:45 | 7:52 | 7:18 | 7:34 | 7:30 | 7:25 | 7:25 | 6:35 | 6:33 | | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.39) | ND(0.41) | ND(0.57) | ND(0.58) | ND(0.81) | ND(0.50) | ND(0.50) | ND(0.53) | ND(0.35) | | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | ND(0.37) | 0.75 | 4.4 | 4.1 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | ND(0.42) | 0.36 | | 90 | 10 |
| 全β | ND(14) | ND(14) | ND(14) | 19 | ND(14) | ND(14) | ND(14) | 15 | ND(15) | | | |
| 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 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | | |
| 採取時刻 | 6:31 | 6:29 | 6:37 | 7:15 | | | | | | | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.25) | ND(0.28) | ND(0.29) | ND(0.35) | | | | | | 60 | 10 |
| Cs-137 (約30年) | 0.40 | ND(0.35) | ND(0.25) | ND(0.49) | | | | | | 90 | 10 |
| 全β | ND(15) | ND(15) | 15 | ND(15) | | | | | | 60,000 | 10,000 |
| H-3 (約12年) | - | - | - | - | | | | | | 30 | 10 |
| Sr-90 (約29年) | - | - | - | - | | | | | | | |

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

5/6

6/6

2018年8月20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

| 運用目録 | 告示濃度※1 限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン | 一時貯水タンクJ (サンプルタンクJ) | |
|--------------------------|--------------|--------------------|------------------------|------------|
| | | | 東京電力 | 第三者機関 |
| | | | 2018年8月16日 | 2018年8月16日 |
| 採取時刻 | | | 8:33 | 8:33 |
| 貯水量 [m ³] | | | 1,000 | 1,000 |
| セシウム134 | | | ND(0.56) | ND(0.75) |
| セシウム137 | | | ND(0.58) | ND(0.60) |
| その他 ガンマ核種 | | | 検出なし | 検出なし |
| 全ベータ | | | ND(2.3) | 0.45 |
| トリチウム | | | 700 | 760 |
| | | | 1,500 | 60,000 |
| | | | 10 | 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) 運用目録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「1 Bq/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)。