

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

様式9-1 (1/2)
(第24863報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

2023年 7月26日 12時03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 田南 達也
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 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 (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) 本日11時33分、免震重要棟の火災報知器盤において、水処理設備1階処理装置室(南)で火災報知器が作動しているとの連絡が緊急時対策本部に入りました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> 発生時刻 11時33分 発生場所 発電所構内 水処理設備1階処理装置室(南) 発見者 協力企業作業員 プラント設備への影響 確認中 双葉消防本部への連絡時刻 11時46分 <p>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。</p> <p>【公表区分：C】 上記の連絡内容について、準備が整い次第、報道機関関係者にお知らせします。</p> <p>※添付の有り・無し <input checked="" type="radio"/> 無し</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。

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

様式0-1(1/2)
(第24864報)

応急措置の概要(原子炉施設)

2023年 7月 26日 12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 田南 達也
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 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 (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) 第24863報にてお知らせした、水処理設備建屋1階処理装置室(南)での火災警報発報について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>水処理設備建屋1階処理装置室(南)の排水用フロアの駆動ベルトが破損していることを確認したため、当該フロアの運転を12時03分に停止し、12時05分に電源を切りました。</p> <p>その後、12時05分に当社火元確認者の状況確認により、火気および煙の発生がないことを確認しました。</p> <p>現在、現場の確認を継続しています。</p> <p>【公表区分：C統】 上記の連絡内容について、準備が整い次第、報道機関関係者にお知らせします。</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有り・無し

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象当該事象の発生箇所、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。

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

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第24865報)

2023年7月26日13時22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 田南 達也
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 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 (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24863報他にてお知らせした, 水処理設備建屋1階処理装置室(南)での火災警報発報について, その後の状況をお知らせします。 13時01分, 公設消防にて「非火災」と判断されました。 【公表区分: その他】 「非火災」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。上記の連絡内容について, 準備が整い次第, 報道機関関係者にお知らせします。
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有り・無し

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。

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

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第24866報)

2023年7月26日15時30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 田南 達也

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 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 (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) 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、下記のとお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 [7月26日11時00分現在] ・集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 分析結果 [採取日 7月25日] ・構内排水路 分析結果 [採取日 7月25日] ・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 7月21日、25日] ・海水分析結果<港湾内、放水口付近> [採取日 7月11日、25日] ・1号機、2号機放水路 分析結果 [採取日 7月24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C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27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"> ・サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果 [採取日 7月22日] <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の(有り)：無し</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。

1/2

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2023年7月26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

2023年7月26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: 2.4 ml/h CS系: 1.4 ml/h	給水系: 0.0 ml/h CS系: 1.5 ml/h	給水系: 1.6 ml/h CS系: 2.1 ml/h	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 27.1 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 25.3 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 26.6 °C	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 34.3 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 38.2 °C	スカーション上部温度 (TE-2-3-69F1): 30.7 °C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 29.1 °C	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.7 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 26.6 °C	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 34.7 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 34.6 °C	PCV温度 (TE-16-002): 28.3 °C 格納容器調湿供給空気温度 (TE-16-114F#1): 29.0 °C	
原子炉格納容器 圧力	0.10 kPa.g	3.47 kPa.g	0.48 kPa.g	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.07 Nm ³ /h (JP-A): 14.89 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h ※4	RPV-A: 6.36 Nm ³ /h RPV-B: 6.46 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h ※4	RPV-A: 8.16 Nm ³ /h RPV-B: 8.18 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	25.9 ml/h	13.73 Nm ³ /h	20.79 Nm ³ /h	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol%	A系: 0.00 vol% B系: 0.03 vol%	A系: 0.08 vol% B系: 0.08 vol%	
原子炉格納容器 放射線濃度 Xe135 ※2	A系: 指示値 1.48E-03 Bq/cm ³ 検出限界値 4.46E-04 B系: 指示値 1.24E-03 Bq/cm ³ 検出限界値 3.67E-04	A系: 指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 1.2E-01 B系: 指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 1.2E-01	A系: 指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 1.9E-01 B系: 指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 1.9E-01	
使用済燃料プール 水温度	34.0 °C	32.9 °C	※5	※5
FPC 冷却剤 水位	3.22 m	4.18 m	2.94 m	61.0 X100mm

※1: 格納容器内の放射線濃度は0.00vol%と表示される。0.00vol%未満の場合、計測値によりマイナスイオン表示される場合がある。
 ※2: 格納容器内の放射線濃度は0.00vol%と表示される。0.00vol%未満の場合、計測値によりマイナスイオン表示される場合がある。
 ※3: 格納容器内の窒素吸入流量は0.00Nm³/hと表示される。0.00Nm³/h未満の場合、計測値によりマイナスイオン表示される場合がある。
 ※4: 格納容器内の窒素吸入流量は0.00Nm³/hと表示される。0.00Nm³/h未満の場合、計測値によりマイナスイオン表示される場合がある。
 ※5: 全燃料プール水位は、格納容器内の水位と一致する。

【留意事項】
 各計測値については、出値やその他の事象との影響を考慮し、通常の使用可能範囲を
 追加しているものもある。正しく検出されていない場合、同様の検出値が継続的に発生する
 プラントの状態を判断するために、このよう計測値の不確かさを考慮し、複数の
 計測値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。

2023年7月26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

集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 分析結果 (v)

採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
4号T/B建屋南東	2023/07/25 07:55	< 4.0E+00	< 5.4E+00	< 4.3E+00
プロセス主建屋北東	2023/07/25 08:10	< 4.0E+00	< 5.1E+00	< 4.5E+00
プロセス主建屋南東	2023/07/25 08:25	< 4.8E+00	< 4.2E+00	< 4.6E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2023/07/25 08:05	< 3.6E+00	< 4.9E+00	< 3.8E+00
サイトバンカ建屋南西	—	—	—	—
焼却工作建屋西側	2023/07/25 08:00	< 4.3E+00	< 5.5E+00	4.6E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2023/07/25 07:45	< 4.7E+00	< 5.4E+00	< 4.3E+00
サイトバンカ建屋南東	2023/07/25 08:20	< 3.9E+00	< 3.9E+00	< 3.8E+00

・核種の半減期：I-131(約8日)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)

・不等号 (<)：小なり)は、検出限界未満 (ND)を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

・0.0E+0とは、 $0.0 \times 10^{+0}$ であることを意味する。

(例) 3.1E+01は $3.1 \times 10^{+1}$ で31、3.1E+00は 3.1×10^0 で3.1、3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

・サイトバンカ建屋南西は、1回/週程度の頻度で分析を実施。

2023年7月26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

構内排水路 分析結果 (全β・γ)

採取地点	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2023/07/25 08:20	6.1E+00	< 5.4E-01	4.7E+00
物揚場排水路	2023/07/25 08:25	< 3.4E+00	< 6.1E-01	1.5E+00
K排水路	2023/07/25 06:00	1.3E+01	< 5.2E-01	7.7E+00
BC排水路	2023/07/25 06:00	< 3.4E+00	< 3.6E-01	< 4.8E-01
D排水路	2023/07/25 08:15	< 3.4E+00	< 6.1E-01	< 7.8E-01
5,6号機排水路※1	—	—	—	—

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)
- ・不等号 (<)：小なりは、検出限界未満 (ND) を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
- ・〇.〇E±〇とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
(例) 3.1E+01は 3.1×10^1 で31, 3.1E+00は 3.1×10^0 で3.1, 3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- ・採取当日の降雨量は0 mm
- ・排水路流量情報は、解析中のため後日公表する。
- ※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。

5/12

2023年7月26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

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)

(1/2)

採取地点	採取日時	全β (Bq/L)	分析項目					Cs-137 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	塩素 (ppm)
			Co-60 (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sr-125 (Bq/L)	その他放射線			
No.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-3-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1	2023/07/25 07:50	1.6E+04	< 3.3E-01	< 2.9E-01	< 2.4E+00	< 9.5E-01	< 3.4E-01	1.2E+00	-	-
No.1-6	2023/07/25 08:45	2.2E+06	8.5E+01	< 1.1E+02	< 4.6E+03	< 2.5E+03	1.4E+04	6.6E+05	-	-
No.1-8	2023/07/25 07:35	1.1E+04	< 1.8E+00	< 1.6E+00	< 2.9E+01	< 1.3E+01	7.8E+00	3.4E+02	-	-
No.1-9 ※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-11	2023/07/25 07:40	2.7E+02	< 3.5E-01	< 2.6E-01	< 3.4E+00	< 1.2E+00	< 3.9E-01	1.9E+00	-	-
No.1-12	2023/07/25 08:00	5.1E+02	< 1.2E+00	< 9.4E-01	< 1.8E+01	< 7.7E+00	4.2E+00	2.2E+02	-	-
No.1-14	2023/07/25 08:25	1.5E+04	< 2.2E-01	< 2.4E-01	< 3.2E+00	< 1.5E+00	1.1E+00	5.7E+01	-	-
No.1-16	2023/07/25 08:05	5.4E+04	< 3.4E-01	< 3.4E-01	< 3.5E+00	< 1.5E+00	< 4.5E-01	2.4E+01	-	-
No.1-17	2023/07/25 07:55	1.2E+05	< 4.3E-01	< 5.0E-01	< 5.7E+00	< 1.9E+00	< 5.6E-01	1.4E+00	-	-

・検出限界の半減期：Mn-54(約310日)、Co-60(約5年)、Ru-106(約370日)、Sr-125(約30年)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)

・不等号 (<: 検出) は、検出限界未満(ND)を表す。

・測定対象外および検出停止の項目は「-」と記す。

・O.OE±Oとは、O.O×10^Oであることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31、3.1E+00は3.1×10⁰で3.1、3.1E-01は0.31×10⁰で0.31と読む。

※1 No.1-9は、取水器による採取であるため、測定は実施せず。全94ヶ所を調査している調査に測定。

6/12

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)

(2/2)

採取地点	採取日時	分析項目							塩素 (ppm)
		全β (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	
1,2号観測孔のポイイント 汲み上げ水	2023/07/25 07:45	2.0E+05	< 1.1E+00	< 5.0E-01	< 1.1E+01	< 3.5E+00	< 1.4E+00	2.3E+01	—
No.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-5 ※2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3号観測孔の 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-5 ※2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,4号観測孔の 汲み上げ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—

・検体の半減期：Mn-54(約510日)、Co-60(約5年)、Ru-106(約370日)、Sb-125(約370日)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)
 ・不等号 (<)：小なり) は、検出限界未満 (ND) を表す。
 ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
 ・O.C.E±Oとは、O.C×10^{±O}であることを意味する。
 (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31、3.1E+00は3.1×10⁰で3.1、3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読み。
 ※2 No.2-5、No.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は参考値としての値後に測定。

7/12

2023年7月26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

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・Y・塩素)

(1/2)

採取地点	採取日時	分析項目												
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (ppm)				
No.0-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-3-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-3-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.0-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1	2023/07/21 07:10	1.7E+04	2.5E+04	< 2.9E-01	< 3.6E-01	< 2.7E+00	< 1.0E+00	< 3.7E-01	1.3E+00	—	—	—	—	—
No.1-6	2023/07/21 07:51	2.2E+05	1.0E+03	< 9.3E+01	< 7.7E+01	< 4.0E+03	< 2.4E+03	1.3E+04	6.2E+05	—	—	—	—	—
No.1-8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-9※1	2023/07/21 06:45	< 1.2E+01	7.2E+02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0E+02
No.1-11	2023/07/21 06:40	4.0E+02	5.9E+02	< 2.5E-01	< 2.8E-01	< 2.2E+00	< 8.3E-01	< 2.6E-01	2.9E+00	—	—	—	—	—
No.1-12	2023/07/21 08:10	5.5E+02	2.0E+04	< 7.2E-01	< 1.2E+00	< 2.0E+01	< 9.1E+00	5.6E+00	3.3E+02	—	—	—	—	—
No.1-14	2023/07/21 07:41	1.4E+04	2.8E+03	< 3.9E-01	< 4.1E-01	< 7.3E+00	< 3.2E+00	4.6E+00	2.0E+02	—	—	—	—	—
No.1-16	2023/07/21 08:05	5.1E+04	< 1.2E+02	< 3.6E-01	< 4.0E-01	< 4.5E+00	< 2.3E+00	< 5.2E-01	2.8E+01	—	—	—	—	—
No.1-17	2023/07/21 07:13	1.2E+05	4.3E+02	< 4.7E-01	< 3.7E-01	< 4.7E+00	< 2.1E+00	< 6.2E-01	1.8E+00	—	—	—	—	—

・核種の半減期：H-3(約12年)、Mn-54(約310日)、Co-60(約5年)、Ru-106(約370日)、Sb-125(約3年)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)

・不符号 (<)：小信号)は、検出限界未満 (ND)を表す。

・測定対象外および検出中止の項目は「—」と記す。

・O、OE+Oとは、O×10ⁿであることを意味する。

・(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31、3.1E+00は3.1×10⁰で3.1、3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読み。

・H-3以外は既に告知済済み。

※1 No.1-9は、採取部による採取であるため、√測定は実施せず。全βは参考値としての測定。

8/12

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・γ・塩素)

(2/2)

採取地点	採取日時	分析項目							塩素 (ppm)		
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)		Cs-137 (Bq/L)	
1,2号観測孔 汲み上げ水		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-5 ※2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-6	2023/07/21 09:25	6.6E+02	1.7E+03	< 2.6E-01	< 2.5E-01	< 3.2E+00	< 1.1E+00	< 3.1E-01	9.0E+00	-	-
No.2-7	2023/07/21 09:20	2.9E+02	2.2E+03 *	< 2.4E-01	< 2.0E-01	< 2.3E+00	< 8.2E-01	< 3.0E-01	6.1E+00	5.6E+02	-
No.2-8		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,3号観測孔 汲み上げ水		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-5 ※2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,4号観測孔 汲み上げ水		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・検出限の半減期: H-3(約12年), Mn-54(約5年), Co-60(約5.3年), Ru-106(約70日), Sb-125(約3年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不番号 (<: 小送り) は、検出限界未満 (ND) を表す。

・測定対象および検出中止の項目は「-」と記す。

・O.O.E.Cとは、 $0.0 \times 10^{+0}$ であることを意味する。

(例) 3.1E+01は $3.1 \times 10^{+1}$ で31, 3.1E+00は $3.1 \times 10^{+0}$ で3.1, 3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

・H-3以外は誤にお知らせ済み。

※2 No.2-5, No.3-5は、検出限による検出であるため、測定は実施せず。全βは参考値としてご掲載いたします。

* 汲み上げ水

「護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・γ・塩素)」および「2023年8月31日以前公表資料
「福島第一発電所、取水口付近、護岸の詳細分析結果」で過去に示した値との比較

2023年7月26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

海水分析結果<港湾内, 放水口付近> (全β・γ)

試料名称	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1F 5,6号機放水口北側 (T-1)	2023/07/25 07:38	—	< 7.1E-01	< 7.2E-01
1F 5号機取水口前	2023/07/25 08:28	< 1.2E+01	< 3.0E-01	5.4E-01
1F 物揚場前	2023/07/25 08:10	< 1.2E+01	< 3.6E-01	< 3.4E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2023/07/25 08:05	< 1.2E+01	< 3.8E-01	1.8E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (遡水壁前)	2023/07/25 07:30	1.3E+01	< 3.3E-01	4.2E+00
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2023/07/25 06:36	1.4E+01	< 7.1E-01	< 7.7E-01
1F 港湾口 (T-0)	2023/07/25 06:56	< 1.2E+01	< 3.5E-01	< 2.9E-01
1F 港湾中央	2023/07/25 06:50	1.3E+01	< 3.9E-01	< 3.9E-01
1F 港湾内東側	2023/07/25 06:53	< 1.4E+01	< 3.2E-01	4.4E-01
1F 港湾内西側	2023/07/25 06:48	< 1.4E+01	< 2.8E-01	< 2.4E-01
1F 港湾内北側	2023/07/25 06:45	< 1.4E+01	< 3.3E-01	< 3.1E-01
1F 港湾内南側	2023/07/25 06:59	< 1.4E+01	< 3.1E-01	< 3.6E-01
1F 北防波堤北側 (T-0-1)	—	—	—	—
1F 港湾口北東側 (T-0-1A)	—	—	—	—
1F 港湾口東側 (T-0-2)	—	—	—	—
1F 港湾口南東側 (T-0-3A)	—	—	—	—
1F 南防波堤南側 (T-0-3)	—	—	—	—
WHOの飲料水水質ガイドライン*1			1.0E+01	1.0E+01

* 核種毎の半減期: Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

* 不等号 (<: 小なり) は, 検出限界未満 (ND) を表す。

* 測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

* 〇.〇E±〇とは, 〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

* 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。

*1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける, Cs-134, Cs-137の指標

* 分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について(日報)」を参照 <https://www.tepco.co.jp/press/report/>

* 試料採取作業の安全確保ができないため, 採取地点を1~4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

10/12

2023年7月26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

海水分析結果<港湾内, 放水口付近> (全β・H-3・γ)

試料名称	採取日時	分析項目			
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1F 5,6号機放水口北側 (T-1)	2023/07/11 06:40	—	—	< 8.5E-01	< 8.4E-01
1F 5号機取水口前	2023/07/11 07:35	1.3E+01	—	< 3.0E-01	8.8E-01
1F 物揚場前	2023/07/11 07:10	1.6E+01	—	< 3.1E-01	1.0E+00
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2023/07/11 07:05	1.6E+01	—	< 4.1E-01	1.1E+01
1F 1~4号機取水口内南側 (返水壁前)	2023/07/11 06:40	3.9E+01	—	8.3E-01	4.5E+01
1F 南放水口付近 (T-2) ※ (注)	2023/07/11 05:45	7.7E+00	3.1E-01	< 9.2E-01	9.9E-01
1F 港湾口 (T-0)	2023/07/11 06:56	1.5E+01	—	< 3.4E-01	6.4E-01
1F 港湾中央	2023/07/11 06:50	1.3E+01	—	< 3.3E-01	1.9E+00
1F 港湾内東側	2023/07/11 06:53	< 1.1E+01	—	< 3.3E-01	9.2E-01
1F 港湾内西側	2023/07/11 06:48	1.7E+01	—	< 2.8E-01	3.1E+00
1F 港湾内北側	2023/07/11 06:45	1.4E+01	—	< 2.3E-01	1.7E+00
1F 港湾内南側	2023/07/11 06:59	1.6E+01	—	< 3.6E-01	8.8E-01
1F 北防波堤北側 (T-0-1)	—	—	—	—	—
1F 港湾口北東側 (T-0-1A)	—	—	—	—	—
1F 港湾口東側 (T-0-2)	—	—	—	—	—
1F 港湾口南東側 (T-0-3A)	—	—	—	—	—
1F 南防波堤南側 (T-0-3)	—	—	—	—	—
WHOの飲料水水質ガイドライン※1			1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01

・核種毎の半減期：H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号 (< ; 小なり) は, 検出限界値未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

・〇.〇E±〇とは, 〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

・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。

・H-3以外は既にお知らせ済み。

※1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける, H-3, Cs-134, Cs-137の指標

・分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について(日報)」を参照 <https://www.tepco.co.jp/press/report/>

※試料採取作業の安全確保ができないため, 採取地点を1~4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

(注)地下水バイパス排水の翌朝採取した「南放水口付近海水」については, トリチウムの分析も行っている。

(2014年10月19日以降)

2023年7月26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

1号機, 2号機放水路 分析結果

採取地点	採取日時	分析項目			
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機放水路立坑水	上流側	4.8E+03	< 1.1E+02	6.7E+01	3.8E+03
	下流側	3.7E+03	4.7E+02	2.9E+01	1.4E+03
2号機放水路立坑水	上流側	1.4E+03	< 1.1E+02	2.0E+01	8.9E+02
	下流側	1.6E+02	< 1.1E+02	< 6.5E+00	5.5E+01

・核種毎の半減期：H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号 (<:小なり) は, 検出限界値未満 (ND)を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・O.OE±Oとは, O.O×10^{±O}であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

12/12

2023年7月26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

サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果

試料名称	採取日時	貯水量 (m ³)	分析機関	分析項目					その他 γ核種
				全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)		
一時貯水タンク (サブドレンタンク)	C 2023/07/22 08:05	760	東京電力	< 1.8E+00	6.6E+02	< 5.3E-01	< 6.1E-01	< 6.1E-01	検出なし
			東北緑化環境保全 (株)	< 3.5E-01	6.9E+02	< 6.4E-01	< 5.7E-01	< 5.7E-01	検出なし
	運用目標			3.0E+00 (1.0E+00) ※1	1.5E+03	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	検出されないこと※2
	告示濃度限度※3				6.0E+04	6.0E+01	9.0E+01	9.0E+01	
	WHO飲料水水管ガイドライン				1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	

核種毎の半減期：H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号 (< ; 小なり) は、検出限界値未満 (ND) を表す。

・0.0E±0 とは、0.0×10⁰であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

※1 運用目標の全βについては、10日に1回程度、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて分析を実施。

※2 Cs-134, Cs-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)。

※3 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

(別表第一第六欄：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])

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

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第24867報)

2023年 7月26日 15時30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 田南 達也
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 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原2
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 (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24860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B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。 ・排水開始 : 10時23分 ・排水終了 : 14時42分 ・排水量 : 643m ³ 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。 【公表区分: E】 ※添付の有り <input checked="" type="checkbox"/> 無し
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。