

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

15:40

1/13

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第22175報)

2021年4月2日15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 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項口) (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)	<p>・2月19日にお知らせした1号機原子炉格納容器内水位について、その後の状況をお知らせします。[4月2日11時00分現在] 1号機: 現状の水位は、温度計T2 (T.P. +5, 964mm) 設置位置の付近にある。(原子炉格納容器底部はT.P. +4, 744mmである) ※原子炉への注水は安定して継続実施中 ※原子炉圧力容器底部温度、格納容器ガス管理システムの放射能および敷地境界モニタリングポスト等に有意な変動なし 3号機については、プラントパラメータに異常がなく、原子炉格納容器水位も安定していることから、本日、監視強化から通常の監視に戻しました。一方、1号機については、原子炉格納容器水位に応じた注水量の調整を継続していることから、監視強化を継続します。なお、水位の変動に伴い格納容器圧力も変化しますが、これまでの監視において外部への影響がないことを確認しています。</p> <p>・プラント関連パラメータ [4月2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 4月1日] ・構内排水路 分析結果 [採取日 3月31日、4月1日] ・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 3月30日、4月1日] ・海水分析結果&lt;港湾内、放水口付近&gt; [採取日 2月22日、4月1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> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクFの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、4月3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。 ・サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果 [採取日 3月29日] 【公表区分: その他】 ※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。

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

2/13

~~様式0-1(1/2)~~

- (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。

3/3

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2021年4月2日 11:00現在

【重要事項】  
 格納容器については、地震やその他の事故直後の緊急直後の状態を勘案して、通常の使用環境条件を  
 想定しているものもあり、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、このような計測の不確かならざるも、格納容器の計測値の信頼性を  
 確保するために、このような計測の不確かならざるも、格納容器の計測値の信頼性を確保するために、この  
 ような計測の不確かならざるも、格納容器の計測値の信頼性を確保するために、このようにして計測値の信頼性を  
 確保している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	給水系: 1.4 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	給水系: 1.4 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.3 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.8 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.8 °C (4/2 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.9 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 21.9 °C (4/2 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.2 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.9 °C (4/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.8 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.8 °C (4/2 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 21.5 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.9 °C (4/2 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.8 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.4 °C (4/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.18 kPa g (4/2 11:00 現在)	3.09 kPa g (4/2 11:00 現在)	0.42 kPa g (4/2 11:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RV/H-A): - Nm <sup>3</sup> /h (RV/H-B): 15.49 Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 15.01 Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): - Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在) ※4	RPV-A: 6.85 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 6.94 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在) ※4	RPV-A: 8.33 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 8.66 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	193 m <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	15.60 Nm <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	17.76 Nm <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (4/2 11:00 現在)	A系: 0.05 vol% B系: 0.04 vol% (4/2 11:00 現在)	A系: 0.05 vol% B系: 0.03 vol% (4/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 ※6 検出限界値 - Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 8.50E-04 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.30E-04 Ba/cm <sup>3</sup> (4/2 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 1.3E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (4/2 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.9E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 1.9E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (4/2 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.2 °C (4/2 11:00 現在)	24.1 °C (4/2 11:00 現在)	20.0 °C (4/2 11:00 現在)	※5 (4/2 11:00 現在)
FPC 冷却水 水位	4.69 m (4/2 11:00 現在)	4.43 m (4/2 11:00 現在)	3.12 m (4/2 11:00 現在)	67.2 ×100mm (4/2 11:00 現在)

【注】  
 ※1: 排気ガス中の水素濃度は0.00vol%以下に維持する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりリアルタイム表示が不安定な場合があります)  
 ※2: 原子炉格納容器内の放射能濃度はXe135の濃度を測定する。  
 ※3: 原子炉格納容器内の窒素吸入流量は、原子炉格納容器ガス管理システム4の放射能濃度 (Xe135) を記録する。  
 ※4: 原子炉格納容器内の窒素吸入流量は、原子炉格納容器ガス管理システム4の放射能濃度 (Xe135) を記録する。  
 ※5: 原子炉格納容器内の窒素吸入流量は、原子炉格納容器ガス管理システム4の放射能濃度 (Xe135) を記録する。  
 ※6: 原子炉格納容器内の窒素吸入流量は、原子炉格納容器ガス管理システム4の放射能濃度 (Xe135) を記録する。

4/13

2021年4月2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 (γ)

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	2021/04/01 09:10	< 4.6E+00	< 3.0E+00	< 5.6E+00
プロセス主建屋北東	2021/04/01 07:50	< 4.1E+00	< 4.3E+00	< 5.1E+00
プロセス主建屋南東	2021/04/01 09:05	< 4.5E+00	< 3.5E+00	< 5.0E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2021/04/01 08:20	< 3.6E+00	< 3.7E+00	< 4.0E+00
サイトバンカ建屋南西	—	—	—	—
焼却工作建屋西側	2021/04/01 08:25	< 5.8E+00	< 5.0E+00	3.4E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2021/04/01 08:15	< 4.5E+00	< 4.7E+00	< 4.8E+00
サイトバンカ建屋南東	2021/04/01 08:00	< 4.1E+00	< 3.8E+00	< 4.7E+00

・核種毎の半減期：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.E±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 $3.1 \times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。

・サイトバンカ建屋南西は、1回ノリ程度の頻度で分析を実施。

2021年4月2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

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	2021/04/01 08:30	9.7E+00	< 4.1E-01	8.1E+00
物揚場排水路	2021/04/01 08:35	5.4E+00	< 4.2E-01	1.4E+00
K排水路	2021/04/01 07:29	1.6E+01	< 6.6E-01	1.0E+01
BC排水路	2021/04/01 06:00	4.8E+00	< 6.4E-01	< 6.6E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	—	—	—	—

- ・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、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 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 $3.1 \times 10^{-1}$ 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。

6/13

2021年4月2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

構内排水路 分析結果 (全β・H-3・Y)

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)
A排水路	2021/03/31 08:00	8.1E+00	< 7.2E+00	< 5.8E-01	4.2E+00
物揚場排水路	2021/03/31 07:57	< 3.0E+00	8.5E+00	< 6.7E-01	1.9E+00
K排水路	2021/03/31 07:19	2.4E+01	8.4E+01	< 1.2E+00	1.5E+01
BC排水路	2021/03/31 06:00	6.2E+00	< 7.2E+00	< 5.5E-01	1.9E+00
5,6号機排水路※1	—	—	—	—	—

- ・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<sup>±0</sup>であることを意味する。
  - (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
  - ・採取当日の降雨量は2 mm
  - ・排水路流量情報は、解析のため後日公表する。
  - ・H-3以外は既にお知らせ済み。
- ※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。

7/13

2021年4月2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	分析項目										
		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)	塩素 (ppm)			
No.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-3-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-3-2	2021/04/01 08:30	4.4E+01	< 3.1E-01	< 4.1E-01	< 3.3E+00	< 1.2E+00	< 4.0E-01	1.3E+00	-	-	-	
No.0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-9 ※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・検出限の半減期: 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.E±Oとは、O.O×10<sup>0</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読み、

※1 No.1-9は、取水器による採取であるため、Y測定は実施せず、全βは参考値としての過後に測定。

8/13

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											
		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)	塩素 (ppm)				
1,2号観測ポイント 汲み上げ水		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2	2021/04/01 08:10	2.6E+02	< 2.5E-01	< 2.3E-01	< 2.4E+00	< 7.1E-01	< 2.3E-01	1.1E+00	—	—	—	—	
No.2-2	2021/04/01 08:22	1.7E+02	< 1.7E+00	< 1.8E+00	< 1.4E+01	< 6.9E+00	< 2.0E+00	4.0E+01	—	—	—	—	
No.2-3	2021/04/01 08:18	5.7E+04 *	< 2.9E-01	< 3.4E-01	< 3.2E+00	< 1.3E+00	< 5.9E-01	3.1E+00	—	—	—	—	
No.2-5 ※2	—	—	< —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No.2-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No.2-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No.2-8	2021/04/01 08:02	4.4E+03	< 2.3E-01	< 2.5E-01	< 2.3E+00	< 7.9E-01	< 2.5E-01	5.5E-01	—	—	—	—	
2,3号機改修ワエル 汲み上げ水		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No.3	2021/04/01 07:45	1.6E+02	< 2.8E-01	< 3.3E-01	< 3.3E+00	< 1.3E+00	< 3.1E-01	3.3E+00	—	—	—	—	
No.3-2	2021/04/01 07:49	3.7E+02	< 1.7E+00	< 2.2E+00	< 1.9E+01	< 6.3E+00	< 2.0E+00	5.5E+00	—	—	—	—	
No.3-3	2021/04/01 07:53	2.3E+03	< 3.8E+00	< 5.2E+00	< 3.9E+01	< 1.7E+01	< 5.2E+00	1.4E+02	—	—	—	—	
No.3-4	2021/04/01 07:40	< 1.4E+01	< 8.5E-01	< 1.1E+00	< 6.9E+00	< 2.7E+00	< 8.4E-01	4.0E+00	—	—	—	—	
No.3-5 ※2	2021/04/01 07:32	4.3E+01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4E+02	
3,4号機改修ワエル 汲み上げ水		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

\* 検査時の半減期: 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.O.E±Oとは、O.O×10<sup>0</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

※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は参考値としての過後に測定。

\* 過去最高値

「護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)」および「2020年8月31日以前公表資料

「播磨第一港湾内、取水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水」で過去に示した値との比較



9/13

2021年4月2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	2021/03/30 07:28	2.7E+04	3.5E+04	< 2.6E-01	< 2.7E-01	< 2.6E+00	< 9.5E-01	< 2.8E-01	1.9E+00	-	-	-	-	
No.1-6	2021/03/30 07:50	1.0E+06	1.3E+03	< 3.1E+01	4.4E+01	< 1.0E+03	< 6.1E+02	6.7E+03	1.5E+05	-	-	-	-	
No.1-8	2021/03/30 07:18	1.0E+04	3.6E+03	< 2.0E+00	< 2.6E+00	< 3.0E+01	< 1.7E+01	1.8E+01	4.3E+02	-	-	-	-	
No.1-9 *1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.1-11	2021/03/30 07:10	1.7E+01	9.3E+02	< 2.9E-01	< 3.4E-01	< 3.0E+00	< 1.3E+00	< 4.3E-01	2.1E+00	-	-	-	-	
No.1-12	2021/03/30 07:39	9.7E+02	2.6E+04	< 9.6E-01	< 1.1E+00	< 1.4E+01	< 7.6E+00	1.1E+01	2.3E+02	-	-	-	-	
No.1-14	2021/03/30 08:19	3.3E+04	2.7E+03	< 2.9E-01	< 3.8E-01	< 4.3E+00	< 1.7E+00	1.8E+00	3.6E+01	-	-	-	-	
No.1-16	2021/03/30 07:44	2.0E+04	< 1.1E+02	< 2.4E-01	< 2.9E-01	< 3.2E+00	< 1.5E+00	2.3E+00	4.8E+01	-	-	-	-	
No.1-17	2021/03/30 07:34	6.2E+04	1.2E+04	< 3.9E-01	< 3.1E-01	< 4.1E+00	< 1.7E+00	< 4.4E-01	2.1E+00	-	-	-	-	

\* 核種別の半減期：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.OE±Oとは、O.O×10<sup>0</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

・H-3以外は真にお知らせ済み。

※1 No.1-9は、採水額による採取であるため、Y測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

10/13

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・Y・塩素)

(2/2)

観測地点	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)	Sr-90 (Bq/L)	Sr-90 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (ppm)	
1,2号観測ポイント 汲み上げ水	2021/03/30 07:22	1.5E+05	1.4E+04	< 7.0E-01	< 3.7E-01	< 7.3E+00	< 2.5E+00	< 8.4E-01	8.5E+00	-	-	
No.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.2-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.2-5 *2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.2-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.2-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.2-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,3号観測ポイント 汲み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.3-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.3-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.3-5 *2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,4号観測ポイント 汲み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・採掘時の半減期: H-3(約12年), Mn-54(約310日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sr-90(約28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) を意味する。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・O.O.E±Oとは、O.O×10<sup>±0</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読み。

・H-3以外は線にお知らせ済み。

※2 No.2-5, No.3-5は、取水器による採取であるため、Y測定は実施せず。全βは参考値としての過後に測定。

11/13

2021年4月2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)	2021/04/01 08:55	—	< 6.7E-01	< 6.5E-01
1F 6号機取水口前	2021/04/01 08:45	1.5E+01	< 4.6E-01	< 5.8E-01
1F 物揚場前	2021/04/01 08:27	1.7E+01	< 4.8E-01	< 5.0E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (栗波除堤北側)	2021/04/01 08:05	< 1.3E+01	< 5.4E-01	4.6E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前)	2021/04/01 08:10	< 1.3E+01	< 7.7E-01	4.6E+00
1F 南放水口付近 (T-2)	2021/04/01 08:15	1.1E+01	< 5.3E-01	< 7.4E-01
1F 港湾口 (T-0)	2021/04/01 07:19	< 1.2E+01	< 4.9E-01	< 6.2E-01
1F 港湾中央	2021/04/01 07:14	1.5E+01	< 5.0E-01	< 4.9E-01
1F 港湾内東側	2021/04/01 07:16	1.3E+01	< 3.2E-01	3.7E-01
1F 港湾内西側	2021/04/01 07:12	1.3E+01	< 3.8E-01	< 3.4E-01
1F 港湾内北側	2021/04/01 07:10	< 1.2E+01	< 2.6E-01	3.9E-01
1F 港湾内南側	2021/04/01 07:22	1.5E+01	< 2.4E-01	< 3.2E-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)	—	—	—	—
告示濃度限度 <sup>※1</sup>			6.0E+01	9.0E+01
WHO飲料水水質ガイドライン			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。  
 ・0.OE±0とは, 0.O×10<sup>±0</sup>であることを意味する。  
 (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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 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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

12/13

2021年4月2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・H-3・Sr・Y)

試料名称	採取日時	分析項目				
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Sr-90 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1F 5,6号機放水口北側 (T-1)	2021/02/22 08:00	1.4E+01	< 8.3E-01	—	< 7.5E-01	< 7.9E-01
1F 物置場前	2021/02/22 07:18	< 1.3E+01	< 1.5E+00	1.4E-02	< 4.3E-01	6.7E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東渡除堤北側)	2021/02/22 07:08	< 1.3E+01	3.8E+00	1.3E-01	< 5.8E-01	8.7E-01
1F 1~4号機取水口内南側 (遊水壁前)	2021/02/22 07:12	< 1.3E+01	2.0E+01	3.1E-01	< 5.9E-01	3.9E+00
1F 南放水口付近 (T-2)	2021/02/22 07:00	1.0E+01	< 8.3E-01	—	< 4.8E-01	< 5.1E-01
1F 港湾口 (T-0)	2021/02/22 07:26	< 1.2E+01	< 1.5E+00	< 3.4E-03	< 4.2E-01	< 5.7E-01
1F 港湾中央	2021/02/22 07:33	< 1.2E+01	< 1.5E+00	< 1.1E-01	< 5.5E-01	< 6.2E-01
1F 港湾内北側	2021/02/22 07:37	< 1.4E+01	< 1.6E+00	1.2E-02	< 3.5E-01	3.7E-01
告示濃度限度 <sup>※1</sup>			6.0E+04	3.0E+01	6.0E+01	9.0E+01
WHO飲料水水质ガイドライン			1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01

・核種毎の半減期：H-3(約12年), Sr-90(約29年), 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.OE±Oとは、O.O×10<sup>O</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

・物置場前は、シルトフェンス閉鎖を行った日は閉鎖開始後にもサンプリングを実施。

・Sr-90以外は既にお知らせ済み。

※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

(別図第一第六欄：周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

13/13

2021年4月2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 <sup>3</sup> )	分析機関	分析項目					その他 V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 (サンブルタンク)	F 2021/03/29 06:55	1,120	東京電力	< 1.8E+00	7.1E+02	< 6.7E-01	< 6.0E-01	検出なし	
			東北緑化環境保全(株)	< 3.7E-01	7.4E+02	< 4.7E-01	< 6.3E-01	検出なし	
通用目標				3.0E+00 (1.0E+00) *1	1.5E+03	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		
WHO飲料水水质ガイドライン					1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01		

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

・不等号 (<) は、検出限界値未満 (ND) を表す。

・O.OE±0 とは、O.O×10<sup>±0</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31，3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1，3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

\*1 通用目標の全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/cm<sup>3</sup>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

15:40

1/2

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第22176報)

2021年4月2日15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 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)</p> <p>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。</p> <p>・1号機、2号機放水路 分析結果 [採取日 3月31日]</p> <p>今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。</p> <p>【公表区分：その他】</p>
その他の事項の対応(注3)	※添付の(有り)・無し 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。

2/2

2021年4月2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	1.5E+03	< 1.2E+02	3.9E+01	1.1E+03
	下流側	2.3E+03	4.3E+02	2.9E+01	6.8E+02
2号機放水路立坑水	上流側	9.7E+02	< 1.2E+02	2.6E+01	7.5E+02
	下流側	7.0E+01	< 1.2E+02	< 6.7E+00	3.8E+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。

・0.0E±0とは, 0.0×10<sup>±0</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

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

15:40 1/2

様式0-1(1/2)  
(第22177報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

2021年4月2日 15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

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。

第25条報告

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) 原子炉注水停止に伴い原子炉格納容器の水位がどの程度まで低下するのか影響を確認し、今後の燃料デブリ取り出し関連作業に向けた知見拡充を図るため、3号機の原子炉注水設備において、原子炉注水量を一時的に停止する試験(3号機原子炉注水停止試験)を実施します。この試験に関連し、4月5日から4月22日の期間、下記の前定で3号機の原子炉注水量の変更を行います。</p> <p>&lt;3号機 原子炉注水量変更前定&gt; (4月5日) 給水系原子炉注水量 : 1. 5m<sup>3</sup>/h → 0. 0m<sup>3</sup>/h 炉心スプレイ系原子炉注水量 : 1. 5m<sup>3</sup>/h → 3. 0m<sup>3</sup>/h (4月8日) 原子炉注水停止 炉心スプレイ系原子炉注水量 : 3. 0m<sup>3</sup>/h → 0. 0m<sup>3</sup>/h (4月15日) 原子炉注水再開 炉心スプレイ系原子炉注水量 : 0. 0m<sup>3</sup>/h → 3. 0m<sup>3</sup>/h (4月22日) 給水系原子炉注水量 : 0. 0m<sup>3</sup>/h → 1. 5m<sup>3</sup>/h 炉心スプレイ系原子炉注水量 : 3. 0m<sup>3</sup>/h → 1. 5m<sup>3</sup>/h</p> <p>なお、下記の操作は、特定原子力施設に係る実施計画「Ⅲ 特定原子力施設の保安」第1編第32条(保全作業を実施する場合)第1項を適用し、必要な安全措置を定めた上で、計画的に運転上の制限外に移行し操作を実施します。</p> <p>○4月8日に実施する原子炉注水停止操作は、特定原子力施設に係る実施計画に定める運転上の制限「原子炉の冷却に必要な注水量が確保されていること」に関し、計画的に運転上の制限外に移行</p> <p>○4月15日に実施する原子炉注水再開操作は、特定原子力施設に係る実施計画に定める運転上の制限「任意の24時間あたりの注水量増加幅 1. 5m<sup>3</sup>/h以下」に関し、計画的に運転上の制限外に移行</p> <p>【公表区分：E】</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。

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

17:36

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第22178報)

2021年4月2日17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 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 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)</p> <p>第22173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H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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・排水開始 : 10時03分</li> <li>・排水終了 : 16時48分</li> <li>・排水量 : 1,010m<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>
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。