

9:52 1/1

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23114報)

2022年 1月 7日 9時 46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(2.4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23107報でお知らせした、増設多核種除去設備(C)の高性能容器の排気ラインに設置している連続ダストモニタにおいて、放射能濃度高警報が発生した件についてその後の状況をお知らせします。 ダストモニタのろ紙の放射能測定を実施したところ放射能高警報レベルの放射能濃度は検出されていません。 また、ダストモニタのデータを確認したところ、ろ紙送り直後のみ指示値が上昇していることから、ダストモニタの異常と判断しました。 以上のことから、ダストモニタの交換を実施しました。 今後、準備が整い次第、増設多核種除去設備(C)の運転を再開します。  【公表区分: その他続】
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。

18:32

訂正 Rev.1以下のとおり訂正します。

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

\*1<誤>15時03分  
<正>13時58分

Rev.1添付日時  
2022年1月7日16時25分  
様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第23110報)

2022年 1月 6日 19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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>23108報でお知らせした、H4タンクエリアで作業していた協力企業作業員の放射性物質の内部取込の可能性について、その後の状況をお知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>内部取込の可能性の判断時刻: 12時48分</li> <li>作業件名: H4タンクエリア雨水タンクカバー修理</li> <li>汚染状況: 鼻腔内の汚染検査で汚染検出 (B. G. 約150cpm) ・約1,200cpm</li> <li>汚染箇所: 鼻周辺</li> </ul> <p>当該作業員については、<del>15時03分</del> <b>13時58分</b> 除染により退域基準 (4Bq/cm<sup>2</sup>) 未満を満足したため、管理対象区域を退域しております。 また、入退域管理棟救急医療室の医師による問診により異常なしと診断され、16時04分、入退域管理棟救急医療室を退室しました。 なお、内部線量被ばく評価については、今後実施します。</p> <p>【公表区分: E続】</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

15:02

1/12

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第23115報)

2022年 1月 7日 14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 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 [1月7日11時00分現在]</li> <li>・集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 分析結果 [採取日 1月6日]</li> <li>・構内排水路 分析結果 [採取日 1月5日、1月6日]</li> <li>・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 1月4日、1月6日]</li> <li>・海水分析結果&lt;港湾内、放水口付近&gt; [採取日 11月22日、1月6日]</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <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、1月8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"> <li>・サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果 [採取日 1月3日]</li> </ul> <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の(有)・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。

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2022年1月7日 11:00現在

【重要事項】  
 経緯度情報については、必要やその後の緊急事態の発生を促して、送電の使用制限条件を  
 拡大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器も存在している。  
 プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮したうえで、種別  
 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: 2.0 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4 m <sup>3</sup> /h (1/7 11:00 現在)	給水系: 2.5 m <sup>3</sup> /h CS系: 0.0 m <sup>3</sup> /h (1/7 11:00 現在)	給水系: 0.0 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.7 m <sup>3</sup> /h (1/7 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 17.4 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 16.9 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.8 °C (1/7 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 23.2 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 24.1 °C (1/7 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 24.9 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 22.5 °C (1/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 17.0 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.9 °C (1/7 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 23.7 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 23.6 °C (1/7 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 25.3 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 22.3 °C (1/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.30 kPa g (1/7 11:00 現在)	3.57 kPa g (1/7 11:00 現在)	0.45 kPa g (1/7 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm <sup>3</sup> /h (RVH-B): 15.55 Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 15.83 Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): - Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (1/7 11:00 現在) ※4	RPV-A: 6.47 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 6.57 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (1/7 11:00 現在) ※4	RPV-A: 8.34 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 8.71 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (1/7 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	27.2 m <sup>3</sup> /h (1/7 11:00 現在)	16.87 Nm <sup>3</sup> /h (1/7 11:00 現在)	17.32 Nm <sup>3</sup> /h (1/7 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% (1/7 11:00 現在)	A系: 0.05 vol% B系: 0.05 vol% (1/7 11:00 現在)	A系: 0.08 vol% B系: 0.08 vol% (1/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.90E-04 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.90E-04 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 1.22E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.20E-04 Ba/cm <sup>3</sup> (1/7 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.3E-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> (1/7 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> (1/7 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	19.2 °C (1/7 11:00 現在)	18.5 °C (1/7 11:00 現在)	- °C ※5 (1/7 11:00 現在)	- °C ※5 (1/7 11:00 現在)
FPC 支持物 水位	2.48 m (1/7 11:00 現在)	3.57 m (1/7 11:00 現在)	- m ※6 (1/7 11:00 現在)	42.1 X100mm (1/7 11:00 現在)

【注釈】に示す事項)  
 ※1: 指示値がXe135の濃度(0.00%)に位置する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりXe135を示される場合があるため)  
 ※2: 放射能濃度がXe135の濃度(0.00%)に位置する。  
 ※3: 放射能濃度がXe135の濃度(0.00%)に位置する。  
 ※4: 放射能濃度がXe135の濃度(0.00%)に位置する。  
 ※5: 放射能濃度がXe135の濃度(0.00%)に位置する。  
 ※6: 放射能濃度がXe135の濃度(0.00%)に位置する。

3/12

2022年1月7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	2022/01/06 08:20	< 3.6E+00	< 3.0E+00	< 4.8E+00
プロセス主建屋北東	2022/01/06 09:00	< 4.3E+00	< 4.0E+00	< 4.5E+00
プロセス主建屋南東	2022/01/06 08:25	< 3.5E+00	< 3.2E+00	< 3.8E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2022/01/06 08:55	< 4.2E+00	< 3.8E+00	< 3.8E+00
サイトハンカ建屋南西	—	—	—	—
焼却工作建屋西側	2022/01/06 08:45	< 5.1E+00	< 5.3E+00	5.1E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2022/01/06 08:50	< 4.6E+00	< 5.0E+00	< 4.8E+00
サイトハンカ建屋南東	2022/01/06 08:40	< 5.1E+00	< 5.2E+00	< 4.2E+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、 $O.O \times 10^{\pm O}$ 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。
- ・サイトハンカ建屋南西は、1回/週程度の頻度で分析を実施。

4/12

2022年1月7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	2022/01/06 07:44	< 3.2E+00	< 5.0E-01	1.7E+00
物揚場排水路	2022/01/06 07:49	< 3.2E+00	< 4.4E-01	< 6.3E-01
K排水路	2022/01/06 07:30	< 3.2E+00	< 4.9E-01	2.4E+00
BC排水路	2022/01/06 06:00	< 3.2E+00	< 4.5E-01	< 5.1E-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±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。
- ・採取当日の降雨量は0 mm
- ・排水路流量情報は、解析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

2022年1月7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	2022/01/05 07:36	3.5E+00	< 7.9E+00	< 5.4E-01	1.4E+00
物揚場排水路	2022/01/05 07:40	< 2.9E+00	1.3E+01	< 5.0E-01	< 6.3E-01
K排水路	2022/01/05 06:00	4.2E+00	9.4E+01	< 5.2E-01	2.9E+00
BC排水路	2022/01/05 06:00	< 2.9E+00	< 7.9E+00	< 3.9E-01	< 5.0E-01
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、 $0.0 \times 10^0$ 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。

・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。

・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。

6/12

2022年1月7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カンパニー

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)	その他核種放射線					Cs-137 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (ppm)
			Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)				
No.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.0-1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.0-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.0-3-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.0-3-2	2022/01/05 08:16	9.8E+01	< 1.9E-01	< 2.8E-01	< 2.2E+00	< 9.1E-01	< 2.7E-01	6.9E+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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・採取時の半減期：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)

・不検号 (<: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、 $0.0 \times 10^0$ 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と表す。

※1 No.1-9は、取水管による採取であるため、V測定は実施せず。全βは参考値としてV測定後に測定。



7/12

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)	その他/検出限界					
1,2号機ワエルポイント 汲み上げ水		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2	2022/01/06 07:58	2.9E+02	< 3.6E-01	< 3.3E-01	< 3.4E+00	< 1.5E+00	4.5E-01	1.1E+01	-	-	-	-	-	
No.2-2	2022/01/06 07:23	1.9E+02	< 1.0E+00	< 1.5E+00	< 1.6E+01	< 5.5E+00	2.7E+00	6.7E+01	-	-	-	-	-	
No.2-3	2022/01/06 07:17	2.9E+04	< 2.9E-01	< 3.1E-01	< 3.1E+00	< 1.3E+00	< 4.2E-01	1.2E+01	-	-	-	-	-	
No.2-5 ※2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.2-6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.2-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.2-8	2022/01/06 07:45	4.2E+03	< 2.6E-01	< 2.4E-01	< 2.5E+00	< 1.1E+00	5.7E-01	1.6E+01	-	-	-	-	-	
2,3号機改修ワエル 汲み上げ水		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.3	2022/01/06 08:35	1.7E+02	< 2.3E-01	< 4.1E-01	< 2.1E+00	< 8.7E-01	< 2.7E-01	6.3E-01	-	-	-	-	-	
No.3-2	2022/01/06 07:28	5.4E+02	< 1.0E+00	< 1.5E+00	< 1.2E+01	< 3.6E+00	< 1.3E+00	1.0E+01	-	-	-	-	-	
No.3-3	2022/01/06 07:35	1.8E+03	< 3.5E+00	< 5.5E+00	< 5.0E+01	< 2.1E+01	< 5.6E+00	1.3E+02	-	-	-	-	-	
No.3-4	2022/01/06 08:31	1.8E+01	< 8.6E-01	< 1.4E+00	< 9.5E+00	< 3.4E+00	< 9.2E-01	7.6E+00	-	-	-	-	-	
No.3-5 ※2	2022/01/06 08:25	5.6E+01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6E+02	
3,4号機改修ワエル 汲み上げ水		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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)

・不符号 (<:小ぶり) 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.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、汲み上げ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程に測定。

8/12

2022年1月7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カンパニー

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	2022/01/04 08:00	2.5E+04	3.2E+04	< 2.5E-01	< 2.3E-01	< 2.5E+00	< 8.9E-01	< 2.5E-01	3.3E+00	-	-	-	-	
No.1-6	2022/01/04 07:23	6.5E+05	1.8E+03	< 4.6E+01	< 4.2E+01	< 1.7E+03	< 9.8E+02	6.0E+03	1.8E+05	-	-	-	-	
No.1-8	2022/01/04 08:25	1.0E+04	4.0E+03	< 1.7E+00	< 3.4E+00	< 2.7E+01	< 1.2E+01	1.1E+01	3.0E+02	-	-	-	-	
No.1-9 ※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-11	2022/01/04 08:20	1.3E+02	9.2E+02	< 3.0E-01	< 4.1E-01	< 4.2E+00	< 1.8E+00	1.0E+00	2.6E+01	-	-	-	-	
No.1-12	2022/01/04 07:30	1.2E+03	1.7E+04	< 1.0E+00	< 1.8E+00	< 2.3E+01	< 1.2E+01	1.9E+01	5.4E+02	-	-	-	-	
No.1-14	2022/01/04 07:35	5.5E+02	3.7E+04	< 2.8E-01	< 3.7E-01	< 2.7E+00	< 1.1E+00	< 2.8E-01	2.0E+00	-	-	-	-	
No.1-16	2022/01/04 07:47	2.1E+04	< 1.1E+02	< 2.6E-01	< 2.7E-01	< 3.8E+00	< 1.9E+00	3.2E+00	9.9E+01	-	-	-	-	
No.1-17	2022/01/04 08:05	5.7E+04	2.5E+03	< 3.3E-01	< 3.4E-01	< 4.2E+00	< 2.0E+00	1.3E+00	4.4E+01	-	-	-	-	

・検体の半減期：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>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以外は既にお知らせ済み。

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

9/12

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・Y・塩素)

(2/2)

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)	その他γ線放出核種 Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (ppm)	
1,2号観測エレメント 現み上げ水	2022/01/04 08:11	1.4E+05	1.3E+04	< 6.9E-01	< 3.6E-01	< 7.1E+00	< 2.5E+00	< 7.4E-01	6.7E+00	-	
No.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.2-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.2-5 #2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.2-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.2-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.2-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,3号観測エレメント 現み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.3-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.3-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.3-5 #2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,4号観測エレメント 現み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・検量線の半減期：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.O.E±Oとは、 $O.O \times 10^0$ 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。

・H-3以外は既にお知らせ済み。

※2 No.2-5、No.3-5は、採水器による採取であるため、Y測定は実施せず。全βは参考値としてその後測定。

10/12

2022年1月7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&lt;港湾内, 放水口付近&gt; (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)	2022/01/06 08:25	—	< 4.9E-01	< 7.2E-01
1F 6号機取水口前	2022/01/06 08:13	1.6E+01	< 3.4E-01	< 5.4E-01
1F 物揚場前	2022/01/06 07:39	< 1.4E+01	< 5.7E-01	< 5.0E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2022/01/06 07:20	1.9E+01	< 4.7E-01	9.1E-01
1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前)	2022/01/06 07:25	< 1.4E+01	< 5.3E-01	2.0E+00
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2022/01/06 09:00	1.2E+01	< 6.7E-01	< 8.6E-01
1F 港湾口 (T-0)	2022/01/06 06:38	< 1.3E+01	< 4.3E-01	< 6.0E-01
1F 港湾中央	2022/01/06 06:34	< 1.3E+01	< 4.4E-01	< 6.3E-01
1F 港湾内東側	2022/01/06 06:36	< 1.3E+01	< 2.9E-01	< 3.1E-01
1F 港湾内西側	2022/01/06 06:32	1.9E+01	< 2.9E-01	< 3.2E-01
1F 港湾内北側	2022/01/06 06:30	< 1.3E+01	< 2.8E-01	< 2.9E-01
1F 港湾内南側	2022/01/06 06:40	< 1.3E+01	< 2.7E-01	< 3.4E-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。

・0.0E±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。

・物揚場前は, シルトフェンス閉鎖を行った日は閉鎖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])

※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。

2022年1月7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2号機燃料サイクルセンター

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)	2021/11/22 08:30	1.3E+01	< 8.8E-01	—	< 6.8E-01	< 5.4E-01
1F 物置場前	2021/11/22 07:47	< 1.5E+01	< 1.7E+00	2.0E-02	< 4.9E-01	< 4.4E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東浜線北側)	2021/11/22 07:20	1.6E+01	4.6E+00	< 1.2E-01	< 5.9E-01	1.1E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (海水壁前)	2021/11/22 07:25	< 1.5E+01	2.3E+01	4.6E-01	< 5.7E-01	5.3E+00
1F 南放水口付近 (T-2)	2021/11/22 07:05	1.4E+01	< 8.7E-01	—	< 8.9E-01	< 6.9E-01
1F 港湾口 (T-0)	2021/11/22 06:52	1.4E+01	< 1.7E+00	< 4.1E-03	< 4.5E-01	< 5.6E-01
1F 港湾中央	2021/11/22 07:01	1.4E+01	2.1E+00	< 1.0E-01	< 4.6E-01	< 5.1E-01
1F 港湾内北側	2021/11/22 07:05	< 1.3E+01	< 1.7E+00	9.5E-03	< 2.7E-01	< 3.0E-01
告示濃度限度*			6.0E+04	3.0E+01	6.0E+01	9.0E+01
WHO飲料水水質ガイドライン			1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01

\*検査日の半減期: 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.E.#とは、 $0.0 \times 10^{\#}$ 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。

・物置場前は、シルトフェンス間隔を行った日は開閉前後にもサンプリングを実施。

・Sr-90以外は図にお知らせ済み。

※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管理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])

11/12

2022年1月7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 Y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)	F 2022/01/03 07:47	590	東京電力 東北緑化環境保安(株)	< 1.7E+00	9.0E+02	< 6.3E-01	< 5.4E-01		検出なし
				< 3.3E-01	9.4E+02	< 6.7E-01	< 7.1E-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		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 (<:小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。

・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。

※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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

12/12

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

15:02

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第23116報)

2022年 1月 7日 14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 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23109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E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14分</li> <li>・排水終了 : 13時24分</li> <li>・排水量 : 469m<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。

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

15:05 1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第23117報)

2022年 / 月 7日 15時 00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)	(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号機放水路上流側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。  ・1号機、2号機放水路 分析結果 <span style="float: right;">[採取日 1月5日]</span>  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)	※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。



2022年1月7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	2.8E+03	< 1.1E+02	7.6E+01	2.4E+03
	下流側	2.3E+03	4.2E+02	2.8E+01	6.4E+02
2号機放水路立坑水	上流側	1.0E+03	< 1.1E+02	2.5E+01	8.1E+02
	下流側	8.6E+01	1.2E+02	< 6.7E+00	5.1E+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,  $O.O \times 10^{\pm O}$ 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。