

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23659報)

2022年 6月 10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 大野 公輔  
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) 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"> <li>・プラント関連パラメータ [6月10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 6月9日]</li> <li>・構内排水路 分析結果 [採取日 6月8日、9日]</li> <li>・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 6月7日、9日]</li> <li>・海水分析結果&lt;港湾内、放水口付近&gt; [採取日 6月9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K、地下水バイパス一時貯留タンクグループ1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、6月11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 6月6日]</li> <li>・地下水バイパス一時貯留タンク水 排水前分析結果 [採取日 6月6日]</li> </ul> <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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2022年6月10日 11:00現在

【新機導入】  
各計測器については、仕様やその後の検査履歴の更新を怠り、異常の使用履歴を伴って、周知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。プラントの稼働を制御するに際し、このような計測器の不確かさも考慮し、取扱の計測器から得られる情報を活用して数値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： 4.5 m <sup>3</sup> /h CS系： 1.5 m <sup>3</sup> /h	給水系： 0.0 m <sup>3</sup> /h CS系： 1.6 m <sup>3</sup> /h	給水系： 1.6 m <sup>3</sup> /h CS系： 0.0 m <sup>3</sup> /h	
原子炉圧力容器 感部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)： 20.3 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)： 19.6 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)： 19.8 °C	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)： 28.2 °C RPV温度 (TE-2-3-69R)： 30.7 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)： 26.3 °C RPV感部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)： 24.0 °C	
原子炉格納容器 内温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A)： 19.6 °C HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)： 19.7 °C	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)： 28.6 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HMH2-16B (TE-16-114G#1)： 28.5 °C	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)： 24.0 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)： 23.6 °C	
原子炉格納容器 圧力	0.10 kPa g	3.33 kPa g	0.46 kPa g	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A)： - Nm <sup>3</sup> /h (RVH-B)： 15.30 Nm <sup>3</sup> /h (JP-A)： 14.45 Nm <sup>3</sup> /h (JP-B)： - Nm <sup>3</sup> /h PCV： - Nm <sup>3</sup> /h	RPV-A： 6.44 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B： 6.48 Nm <sup>3</sup> /h PCV： - Nm <sup>3</sup> /h	RPV-A： 8.26 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B： 8.50 Nm <sup>3</sup> /h PCV： - Nm <sup>3</sup> /h	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.3 m <sup>3</sup> /h	16.19 Nm <sup>3</sup> /h	23.05 Nm <sup>3</sup> /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： 0.04 vol% B系： 0.07 vol%	A系： 0.13 vol% B系： 0.12 vol%	
原子炉格納容器 放射線濃度 (Xe135) ※2	A系： 指示値 8.83E-04 検出限界値 3.35E-04 B系： 指示値 6.17E-04 検出限界値 3.91E-04	A系： 指示値 ND 検出限界値 1.3E-01 B系： 指示値 ND 検出限界値 1.3E-01	A系： 指示値 ND 検出限界値 1.9E-01 B系： 指示値 ND 検出限界値 1.9E-01	
使用済燃料プール 水温度	24.2 °C	23.1 °C		※5
FPC 貯水タンク 水位	3.07 m	4.37 m		※6
				67.3 X100mm

【計測器に関する説明】  
 ※1： 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測器によりマイナスを表示される場合があるため)  
 ※2： 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を測定する。  
 ※3： 原子炉格納容器排気流量は排気流量計で測定する。原子炉格納容器排気流量計は排気流量計で測定する。  
 ※4： 窒素封入停止中  
 ※5： 全容積排気出し原子炉につき各計測器の値  
 ※6： 非蒸気排気出し原子炉につき各計測器の値  
 ※7： 作業者に伴い、原子炉が停止状態にある中

2/12

2022年6月10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	2022/06/09 08:36	< 4.5E+00	< 5.0E+00	< 5.2E+00
プロセス主建屋北東	2022/06/09 09:30	< 4.9E+00	< 5.3E+00	< 4.8E+00
プロセス主建屋南東	2022/06/09 09:20	< 4.8E+00	< 4.3E+00	< 4.8E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2022/06/09 09:05	< 4.8E+00	< 6.3E+00	< 5.2E+00
サイトバンカ建屋南西	—	—	—	—
焼却工作建屋西側	2022/06/09 09:10	< 5.0E+00	< 4.0E+00	3.4E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2022/06/09 09:00	< 4.2E+00	< 4.7E+00	< 3.8E+00
サイトバンカ建屋南東	2022/06/09 08:45	< 4.3E+00	< 2.8E+00	< 4.4E+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.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。

・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。

4/12

2022年6月10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

### 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	2022/06/08 08:06	5.0E+00	< 7.5E+00	< 4.6E-01	4.1E+00
物揚場排水路	2022/06/08 08:11	5.5E+00	1.2E+01	< 5.2E-01	4.4E+00
K排水路	2022/06/08 07:28	4.3E+01	7.5E+01	9.8E-01	3.2E+01
BC排水路	2022/06/08 06:00	1.8E+01	< 7.5E+00	< 7.9E-01	1.1E+00
5,6号機排水路※1	2022/06/08 08:56	< 3.3E+00	< 7.5E+00	< 4.0E-01	< 5.8E-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。

・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と読み。

・採取当日の降雨量は1.5 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。

5/12

2022年6月10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

### 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	2022/06/09 07:38	7.0E+00	< 5.1E-01	5.5E+00
物揚場排水路	2022/06/09 07:42	7.7E+00	< 4.9E-01	5.7E+00
K排水路	2022/06/09 07:15	2.6E+01	< 6.9E-01	1.7E+01
BC排水路	2022/06/09 06:00	1.2E+01	< 5.0E-01	< 6.4E-01
5,6号機排水路※1	—	—	—	—

・核種の半減期：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4.5 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。

6/12

2022年6月10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	6/7 採取中止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-6	6/7 採取中止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-9 ※1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-11	6/7 採取中止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-12	6/7 採取中止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-14	6/7 採取中止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-16	6/7 採取中止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.1-17	6/7 採取中止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

・袋詰め時の半減期：H-3(約12年)、Mn-54(約310日)、Co-60(約5年)、Ru-106(約70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.O.E±Oとは、 $O.O \times 10^{+O}$ 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と読み、  
 ※1 No.1-9は、採取時による損傷であるため、測定は実施せず。全βは参考値としてのみ測定。  
 ・採取中止理由：塞り等のため

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 (g/m)		
		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)	その他放射線核種				
1,2号観測孔のホリヤント 汲み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-5 ※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・核種毎の半減期：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)を示す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・O.O.E±とは、 $0.0 \times 10^{10}$ であることを示す。

(例)  $3.1E+01(23.1 \times 10^1)$ で31、 $3.1E+00(23.1 \times 10^0)$ で3.1、 $3.1E-01(23.1 \times 10^{-1})$ で0.31と表記。

※2 No.2-5、No.3-5は、検水器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に測定。

・採取中止理由：雨天線のため

8/12

2022年6月10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)	その他核種放出核種					Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (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	2022/06/09 08:16	1.9E+01	< 2.6E-01	< 2.4E-01	< 2.3E+00	< 8.4E-01	< 2.5E-01	9.3E-01	-	
No.0-4		-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1		-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-6		-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-8		-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-9 81		-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-11		-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-12		-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-14		-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-16		-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-17		-	-	-	-	-	-	-	-	

核種別の半減期：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 (<、小字付) 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、 $0.0 \times 10^{00}$  であることを意味する。

(例)  $3.1E+01$  は  $3.1 \times 10^{01}$  で  $31$ 、 $3.1E+00$  は  $3.1 \times 10^{00}$  で  $3.1$ 、 $3.1E-01$  は  $3.1 \times 10^{-01}$  で  $0.31$  と読み取る。

※1 No.1-9は、従来観による採取であるため、Y測定は実施せず。全βは参考値としての測定に測定。



9/12

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)	その他放射性核種								
1,2号機ウエルポイント 汲み上げ水																	
No.2	2022/06/09 08:00	2.0E+02	< 3.0E-01	< 2.5E-01	< 2.8E+00	< 9.5E-01	< 2.4E-01										
No.2-2	2022/06/09 07:52	2.2E+02	< 2.4E+00	< 2.2E+00	< 1.9E+01	< 9.2E+00	< 2.4E+00										
No.2-3	2022/06/09 07:46	3.1E+04	< 2.6E-01	< 2.5E-01	< 2.5E+00	< 9.5E-01	< 3.2E-01										
No.2-5 *2																	
No.2-6																	
No.2-7																	
No.2-8	2022/06/09 07:55	3.8E+03	< 2.9E-01	< 3.7E-01	< 2.7E+00	< 8.8E-01	< 2.9E-01										
2,3号機改修ウエル 汲み上げ水																	
No.3	2022/06/09 07:35	1.4E+02	< 3.3E-01	< 3.2E-01	< 3.8E+00	< 1.3E+00	< 3.8E-01										
No.3-2	2022/06/09 07:45	5.7E+02	< 1.9E+00	< 2.2E+00	< 1.8E+01	< 5.1E+00	< 2.1E+00										
No.3-3	2022/06/09 07:50	1.9E+03	< 3.2E+00	< 5.2E+00	< 3.9E+01	< 1.5E+01	< 4.5E+00										
No.3-4	2022/06/09 07:30	< 1.2E+01	< 1.0E+00	< 1.6E+00	< 9.9E+00	< 3.2E+00	< 9.8E-01										
No.3-5 *2	2022/06/09 07:25	4.4E+01															2.4E+02
3,4号機改修ウエル 汲み上げ水																	

・検査日の半減期：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.O.E±0とは、O.O×10<sup>+</sup>であることを意味する。  
 (例) 3.4E+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は参考値としてご連絡に測定。

10/12

2022年6月10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)	2022/06/09 09:10	—	< 6.9E-01	< 5.6E-01
1F 6号機取水口前	2022/06/09 08:50	< 1.3E+01	< 2.5E-01	3.1E-01
1F 物揚場前	2022/06/09 07:45	< 1.3E+01	< 3.7E-01	5.5E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2022/06/09 08:05	1.7E+01	< 3.6E-01	4.9E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (返水壁前)	2022/06/09 07:50	2.1E+01	4.0E-01	1.2E+01
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2022/06/09 07:00	9.7E+00	< 5.6E-01	< 5.6E-01
1F 港湾口 (T-0)	2022/06/09 06:40	< 1.3E+01	< 3.4E-01	9.3E-01
1F 港湾中央	2022/06/09 06:36	< 1.3E+01	< 2.7E-01	8.1E-01
1F 港湾内東側	2022/06/09 06:38	< 1.5E+01	< 3.0E-01	6.4E-01
1F 港湾内西側	2022/06/09 06:34	< 1.5E+01	< 3.0E-01	7.0E-01
1F 港湾内北側	2022/06/09 06:32	< 1.5E+01	< 2.3E-01	5.7E-01
1F 港湾内南側	2022/06/09 06:42	< 1.5E+01	< 3.1E-01	7.3E-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※ <sup>1</sup>			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。

・〇.〇E±〇とは, 〇.〇×10<sup>±〇</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 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。

11/12

2022年6月10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 (サブドレンタンク) K	2022/06/06 08:35	890	東京電力	< 1.9E+00	8.2E+02	< 6.5E-01	< 4.7E-01		検出なし
			東北緑化環境保全(株)	< 3.5E-01	8.7E+02	< 6.7E-01	< 5.5E-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、0.0×10<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以下で分析を実施。

※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

2022年6月10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

### 地下水バイパス一時貯留タンク水 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				
				全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	その他 γ核種
地下水バイパス 一時貯留タンク Gr1 (グループ1)	2022/06/06 09:32	2,520	東京電力 日本分析センター	< 6.2E-01	7.4E+01	< 6.5E-01	< 6.9E-01	検出なし
				< 6.0E-01	7.2E+01	< 5.5E-01	< 5.9E-01	検出なし
	運用目標			5.0E+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飲料水水質ガイドライン				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)

不平等号 (<: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 (突然核種を除く)。

※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

様式 0-1 (1/2)  
(第23660報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

2022年 6月10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 大野 公輔  
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 6月8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> <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。

2022年6月10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	1.1E+03	< 1.0E+02	2.7E+01	8.5E+02
	下流側	2.0E+03	3.8E+02	2.6E+01	7.0E+02
2号機放水路立坑水	上流側	6.0E+02	< 1.0E+02	< 7.9E+00	3.1E+02
	下流側	8.9E+01	< 1.0E+02	< 5.0E+00	4.3E+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。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・0.0E±0とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 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。

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)

緊急措置の概要 (原子炉施設)

(第23661報)

2022年 6月 10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 大野 公輔  
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、緊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>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地下貯水槽(周辺観測孔)分析結果 [採取日 6月9日]</li> <li>・地下貯水槽(ドレン孔・検知孔・海側観測孔)分析結果 [採取日 6月9日]</li> </ul> <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> <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象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。

2/3

2022年6月10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

### 地下貯水槽（周辺観測孔）分析結果（全β）

採取地点	採取日時	分析項目	
		全β (Bq/L)	
地下貯水槽 周辺観測孔 (i~iii)	A1	2022/06/09 08:49	2.6E+01
	A2	—	—
	A3	—	—
	A4	—	—
	A5	—	—
	A6	2022/06/09 08:44	< 2.1E+01
	A7	—	—
	A8	—	—
	A9	2022/06/09 08:36	< 2.1E+01
	A10	—	—
	A11	—	—
	A12	2022/06/09 08:31	< 2.1E+01
	A13	—	—
	A14	—	—
	A15	2022/06/09 08:25	5.2E+01
	A16	—	—
	A17	—	—
	A18	2022/06/09 08:54	< 2.1E+01
	A19	—	—

・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。

・ $0.0E\pm 0$ 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。



3/3

2022年6月10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

## 地下貯水槽（ドレン孔・検知孔・海側観測孔）分析結果（全β）

採取地点			採取日時	分析項目
				全β (Bq/L)
地下貯水槽 (ドレン孔水)	i	北東側	—	—
		南西側	—	—
	ii	北東側	—	—
		南西側	—	—
	iii	北東側	—	—
		南西側	—	—
	vi	北西側	2022/06/09 08:01	< 2.0E+01
		南東側	2022/06/09 08:10	< 2.0E+01
地下貯水槽 (漏えい検知孔水)	i	北東側	—	—
		南西側	—	—
	ii	北東側	—	—
		南西側	—	—
	iii	北東側	—	—
		南西側	—	—
海側観測孔	②	—	—	
	⑦	—	—	
	⑧	—	—	

・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。

・ $0.0E\pm 0$ 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。

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23662報)

2022年 6月10日 16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  
福島第一原子炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
原子力防災管理者 大野 公輔

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23657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F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 : 9時59分</li> <li>・排水終了 : 15時21分</li> <li>・排水量 : 787m<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>
	※添付の有り (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。

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23663報)

2022年 6月 10日 16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 大野 公輔  
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23623報他でお知らせしたとおり, 1号機の原子炉注水設備においては, 昨日発生した水中ROVのケーブルと干渉物との挟まりが解消されたこと, および今回の調査終了に伴い, 本日15時57分, 原子炉注水量を以下のとおり変更しました。</p> <p>&lt;原子炉注水変更&gt; 原子炉注水量 : 6.0m<sup>3</sup>/h → 4.0m<sup>3</sup>/h</p> <p>関連パラメータについては, 異常のないことを確認しました。 引き続き, 慎重に監視してまいります。</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。