

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23699報)

2022年 6月21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 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"> ・プラント関連パラメータ [6月21日11時00分現在] ・サブドレン等 分析結果 [採取日 6月20日] ・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20日] ・構内排水路 分析結果 [採取日 6月20日] ・構内排水路 排水路流量と分析結果 [採取日 6月3日~6月9日] ・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 6月16日、6月20日] ・海水分析結果<港湾内、放水口付近> [採取日 6月20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>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、6月22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 6月17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。

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21日 11:00現在

【重要事項】
各計測値については、事故やその他の事後調査の際の調査を避けて、設備の使用履歴を併せて
相対しているものを示し、正しく測定されている可成りの信頼性のある計測値を提示している。
プラントの特性を把握する目的に、上記のような計測値の正確さを考慮し、当該
の計測値が得られる精度を適用して数値の桁数でも表示して報告別に判断していただく。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系： 2.4 m ³ /h CS系： 1.5 m ³ /h	給水系： 0.0 m ³ /h CS系： 1.6 m ³ /h	給水系： 0.0 m ³ /h CS系： 2.2 m ³ /h	給水系： 0.0 m ³ /h CS系： 2.2 m ³ /h
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 21.1 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 20.4 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 20.6 °C	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 285 °C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.2 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 25.8 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 26.2 °C	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 20.5 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 20.6 °C	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 28.9 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 28.9 °C	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.1 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 25.7 °C	
原子炉格納容器 圧力	0.07 kPa g	3.74 kPa g	0.47 MPa g	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH-A) : - Nm ³ /h (RVH-B) : 15.29 Nm ³ /h (JP-A) : 14.33 Nm ³ /h (JP-B) : - Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h	RPV-A : 6.39 Nm ³ /h RPV-B : 6.41 Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h	RPV-A : 8.21 Nm ³ /h RPV-B : 8.50 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	25.7 m ³ /h	14.06 Nm ³ /h	22.04 Nm ³ /h	
原子炉格納容器 水系濃度 ※1	A系 : - vol% B系 : 0.00 vol%	A系 : 0.03 vol% B系 : 0.06 vol%	A系 : 0.12 vol% B系 : 0.10 vol%	
原子炉格納容器 放射線濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.12E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.78E-04 B系 : 指示値 5.79E-04 検出限界値 3.93E-04	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.2E-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	29.1 °C	28.9 °C	※5	※5
FPC 冷却水の 水位	3.98 m	4.34 m	m	67.1 X100mm ※6

【注】欄頭に掲げるパラメータは、0.00%以下は記載する。(本表記載が検出限界内は、計測精度によりマイナス表示される場合があります)

※1 : 原子炉格納容器内水系濃度は、原子炉格納容器内水系濃度を示す。

※2 : 放射線濃度は、原子炉格納容器内放射線濃度を示す。

※3 : 窒素吸入流量は、原子炉格納容器内窒素吸入流量を示す。

※4 : 窒素吸入流量は、原子炉格納容器内窒素吸入流量を示す。

※5 : 使用済燃料プール水温度は、使用済燃料プール水温度を示す。

※6 : 冷却水水位は、冷却水水位を示す。

※7 : 冷却水水位は、冷却水水位を示す。

2022年6月21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

サブドレン等 分析結果 (Y)

採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2022/06/20 08:14	< 7.0E+00	< 6.3E+00	1.7E+02
2号機サブドレン	2022/06/20 07:13	< 1.6E+01	8.1E+01	2.9E+03
3号機サブドレン	2022/06/20 08:05	< 3.8E+00	< 4.4E+00	< 4.9E+00
4号機サブドレン	2022/06/20 07:45	< 4.9E+00	< 5.3E+00	< 4.9E+00
5号機サブドレン	—	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—	—
構内深井戸	—	—	—	—

・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。

・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 3.1×10^1 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。

4/12

2022年6月21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	2022/06/20 07:45	< 4.9E+00	< 5.3E+00	< 4.9E+00
プロセス主建屋北東	2022/06/20 07:10	< 3.6E+00	< 4.2E+00	< 4.0E+00
プロセス主建屋南東	2022/06/20 07:15	< 5.0E+00	< 4.4E+00	< 3.9E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2022/06/20 07:25	< 5.1E+00	< 4.8E+00	< 5.1E+00
サイトバンカ建屋南西	2022/06/20 07:35	< 4.8E+00	< 3.5E+00	< 4.8E+00
焼却工建屋西側	2022/06/20 07:30	< 4.6E+00	< 5.6E+00	2.9E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2022/06/20 07:20	< 4.4E+00	< 4.3E+00	< 3.7E+00
サイトバンカ建屋南東	2022/06/20 07:40	< 4.3E+00	< 3.9E+00	< 4.4E+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±0とは、 $0.0 \times 10^{+0}$ であることを意味する。

(例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 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。

2022年6月21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	2022/06/20 07:38	6.1E+00	< 5.5E-01	5.0E+00
物置場排水路	2022/06/20 07:33	< 3.3E+00	< 7.4E-01	1.7E+00
K排水路	2022/06/20 06:00	1.3E+01	< 5.0E-01	8.8E+00
BC排水路	2022/06/20 06:00	9.1E+00	< 4.8E-01	6.2E-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。

・0.0E±0とは、0.0×10^{±0}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。

・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。

2022年6月21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 排水路流量と分析結果 (全β・H-3・Y)

採取地点	採取日時	降雨量 (mm/日)	流量 (m ³ /秒)	分析項目			
				全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2022/06/03 07:52	2.5	0.002	6.7E+00	—	< 6.5E-01	6.6E+00
	2022/06/04 07:35	0.0	0.002	5.6E+00	—	< 4.0E-01	4.0E+00
	2022/06/05 07:30	0.0	0.001	6.5E+00	—	< 7.6E-01	2.6E+00
	2022/06/06 07:43	50.0	0.004	6.5E+00	—	< 5.3E-01	5.1E+00
	6/7 採取中止	93.5	0.418	—	—	—	—
	2022/06/08 08:06	1.5	0.007	5.0E+00	< 7.5E+00	< 4.6E-01	4.1E+00
	2022/06/09 07:38	4.5	0.011	7.0E+00	—	< 5.1E-01	5.5E+00
物揚場排水路	2022/06/03 07:57	2.5	0.007	3.2E+00	—	< 4.7E-01	2.2E+00
	2022/06/04 07:40	0.0	0.006	5.4E+00	—	< 4.8E-01	2.9E+00
	2022/06/05 07:35	0.0	0.006	< 3.2E+00	—	< 4.0E-01	1.9E+00
	2022/06/06 07:48	50.0	0.009	8.4E+00	—	< 3.5E-01	7.3E+00
	6/7 採取中止	93.5	0.206	—	—	—	—
	2022/06/08 08:11	1.5	0.009	5.5E+00	1.2E+01	< 5.2E-01	4.4E+00
	2022/06/09 07:42	4.5	0.009	7.7E+00	—	< 4.9E-01	5.7E+00
K排水路	2022/06/03 06:00	2.5	0.012	8.3E+00	—	< 6.2E-01	6.8E+00
	2022/06/04 06:00	0.0	0.011	8.2E+00	—	< 5.6E-01	6.2E+00
	2022/06/05 06:00	0.0	0.009	7.7E+00	—	< 4.5E-01	5.1E+00
	2022/06/06 06:00	50.0	0.009	4.9E+00	—	< 4.8E-01	4.2E+00
	2022/06/07 06:00	93.5	0.487	9.3E+01	—	1.9E+00	6.1E+01
	2022/06/08 07:28	1.5	0.020	4.3E+01	7.5E+01	9.8E-01	3.2E+01
	2022/06/09 07:15	4.5	0.017	2.6E+01	—	< 6.9E-01	1.7E+01
BC排水路	2022/06/03 06:00	2.5	0.019	< 3.0E+00	—	< 4.4E-01	6.4E-01
	2022/06/04 06:00	0.0	0.022	< 3.3E+00	—	< 6.3E-01	< 6.9E-01
	2022/06/05 06:00	0.0	0.019	< 3.2E+00	—	< 4.3E-01	< 5.6E-01
	2022/06/06 06:00	50.0	0.020	< 3.1E+00	—	< 4.3E-01	< 5.7E-01
	2022/06/07 06:00	93.5	3.470	6.2E+00	—	< 5.0E-01	7.3E-01
	2022/06/08 06:00	1.5	0.059	1.8E+01	< 7.5E+00	< 7.9E-01	1.1E+00
	2022/06/09 06:00	4.5	0.046	1.2E+01	—	< 5.0E-01	< 6.4E-01
5,6号機排水路	2022/06/08 08:56	1.5	0.003	< 3.3E+00	< 7.5E+00	< 4.0E-01	< 5.8E-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(<)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。
- ・流量以外は既にお知らせ済み。
- ・採取中止理由：悪天候のため

2022年6月21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										塩素 (ppm)
		その他有り放出核種										
		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)				
No.0-1	2022/06/20 08:28	4.1E+01	< 1.7E+00	< 2.8E+00	< 1.7E+01	< 5.9E+00	< 1.5E+00	1.0E+01				—
No.0-1-2	2022/06/20 08:23	1.8E+01	< 2.7E-01	< 2.7E-01	< 2.5E+00	< 8.7E-01	< 2.8E-01	3.7E+00				—
No.0-2	2022/06/20 08:15	< 1.2E+01	< 3.0E-01	< 3.4E-01	< 2.7E+00	< 1.1E+00	< 3.3E-01	6.8E-01				—
No.0-3-1	2022/06/20 08:35	< 1.2E+01	< 3.3E-01	< 3.9E-01	< 2.5E+00	< 9.5E-01	< 3.2E-01	9.3E-01				—
No.0-3-2	2022/06/20 08:40	< 1.2E+01	< 2.3E-01	< 4.1E-01	< 3.2E+00	< 1.2E+00	< 3.4E-01	5.6E-01				—
No.0-4	2022/06/20 08:10	1.3E+01	< 2.6E-01	< 2.3E-01	< 2.4E+00	< 9.4E-01	< 2.6E-01	2.1E+00				—
No.1	—	—	—	—	—	—	—	—				—
No.1-6	—	—	—	—	—	—	—	—				—
No.1-8	—	—	—	—	—	—	—	—				—
No.1-9 ※1	2022/06/20 08:00	2.0E+01	—	—	—	—	—	—				8.0E+01
No.1-11	—	—	—	—	—	—	—	—				—
No.1-12	—	—	—	—	—	—	—	—				—
No.1-14	—	—	—	—	—	—	—	—				—
No.1-15	—	—	—	—	—	—	—	—				—
No.1-17	—	—	—	—	—	—	—	—				—

※ 核種の半減期: Mn-54(約31.0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±0とは、0.0×10⁺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と読み取ります。

※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βは参考値としての測定値に留意。

8/12

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)

(2/2)

観測地点	観測日時	分析項目						塩素 (ppm)				
		全β (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sr-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)		Cs-137 (Bq/L)			
1,2号機ウエルポイント 汲み上げ水		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2	2022/06/20 07:35	1.8E+02	< 2.8E-01	< 3.1E-01	< 2.5E+00	< 8.8E-01	< 3.1E-01	1.0E+00	—	—	—	—
No.2-2	2022/06/20 07:30	2.9E+02	< 1.7E+00	< 2.5E+00	< 2.2E+01	< 7.4E+00	2.6E+00	8.0E+01	—	—	—	—
No.2-3	2022/06/20 07:25	2.4E+04	< 3.6E-01	< 3.7E-01	< 3.7E+00	< 1.3E+00	< 3.5E-01	6.7E+00	—	—	—	—
No.2-5 *2	2022/06/20 06:28	1.3E+05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-7	2022/06/20 07:50	3.8E+02	< 2.4E-01	< 2.2E-01	< 2.2E+00	< 8.2E-01	< 3.1E-01	2.3E+00	—	—	—	5.4E+02
No.2-8	2022/06/20 07:45	4.0E+03	< 3.7E-01	< 4.1E-01	< 4.1E+00	< 1.3E+00	< 3.7E-01	2.3E+00	—	—	—	—
2,3号機改修ウエル 汲み上げ水		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3-5 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,4号機改修ウエル 汲み上げ水		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 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 (<: 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±0とは、 0.0×10^0 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 と読み取ります。

*2 No.2-5、No.3-5は、採取量による誤差であるため、測定結果を参考にせず、全量は参考値としてご確認ください。

2022年6月21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・γ・塩素)

(1/2)

観測地点	採取日時	分析項目							Cs-137 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	塩素 (ppm)
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sr-125 (Bq/L)	その他			
No.0-1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-3-1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-3-2	2022/06/16 09:36	< 1.3E+01	9.3E+03	< 3.5E-01	< 4.0E-01	< 3.3E+00	< 1.2E+00	< 4.0E-01	< 4.0E-01	-	
No.0-4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-8		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-9 *1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-11		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-12		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-14		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-15		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-17		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* 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)、Sr-125(約3年)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)

・不平等 (<)：小数の)は、検出限界未満 (ND)を示す。

・測定対象外および検出停止の項目は「-」とする。

・O.E.E.とは、 0.0×10^{-6} であることを示す。

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

・H-3以外は測定値は読み、

*1 No.1-9は、採水期による採取であるため、測定は実施せず。全βは参考値としての値後に測定。

10/12

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)	Ru-106 (Bq/L)	Sr-90 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (ppm)				
1,2号観測孔 汲み上げ水		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2	2022/06/16 08:30	1.0E+02	3.3E+02	< 2.7E-01	< 3.0E-01	< 2.1E+00	< 8.0E-01	< 2.3E+01	< 4.0E-01	—	—	—	—	—
No.2-2	2022/06/16 09:22	2.8E+02	1.9E+02	< 2.2E+00	< 2.5E+00	< 1.7E+01	< 8.0E+00	< 2.7E+00	7.9E+01	—	—	—	—	—
No.2-3	2022/06/16 09:10	2.4E+04	2.1E+03	< 3.1E-01	< 4.4E-01	< 3.8E+00	< 1.3E+00	< 4.4E-01	2.3E+00	—	—	—	—	—
No.2-5 #2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2-8	2022/06/16 08:18	3.4E+03	4.2E+02	< 3.0E-01	< 3.4E-01	< 2.4E+00	< 9.9E-01	< 2.8E-01	1.9E+00	—	—	—	—	—
2,3号観測孔 汲み上げ水		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.3	2022/06/16 08:03	1.1E+02	2.5E+03	< 2.1E-01	< 2.0E-01	< 2.2E+00	< 7.7E-01	< 2.6E-01	1.5E+00	—	—	—	—	—
No.3-2	2022/06/16 08:48	3.7E+02	4.6E+02	< 1.4E+00	< 2.8E+00	< 1.9E+01	< 5.6E+00	< 2.1E+00	3.3E+00	—	—	—	—	—
No.3-3	2022/06/16 09:00	1.8E+03	2.2E+03	< 3.8E+00	< 5.2E+00	< 4.5E+01	< 1.7E+01	< 8.8E+00	9.9E+01	—	—	—	—	—
No.3-4	2022/06/16 07:53	< 1.3E+01	5.1E+02	< 9.3E-01	< 1.2E+00	< 9.6E+00	< 3.4E+00	< 9.9E-01	4.0E+00	—	—	—	—	—
No.3-5 #2	2022/06/16 07:58	3.7E+01	1.1E+02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4E+02
3,4号観測孔 汲み上げ水		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

・検出限界の算出値：H-3(約12年)、Mn-54(約310日)、Co-60(約5年)、Ru-106(約370日)、Sr-90(約30年)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)

・不符号 (<:小送り) 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。

・0.0E+0とは、0.0×10⁰であることを意味する。

(例) 3.1E+0は3.1×10⁰で3.1、3.1E+00は3.1×10⁰で3.1、3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

・H-3以外は概におおよそ10日以内。

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

11/12

2022年6月21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)	2022/06/20 08:15	1.1E+01	< 6.2E-01	< 5.3E-01
1F 6号機取水口前	2022/06/20 07:53	1.7E+01	< 3.7E-01	< 3.5E-01
1F 物揚場前	2022/06/20 07:28	< 1.4E+01	< 3.3E-01	3.7E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2022/06/20 07:23	< 1.4E+01	< 3.9E-01	2.4E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前)	2022/06/20 07:18	1.5E+01	< 3.2E-01	6.6E+00
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2022/06/20 09:00	1.2E+01	< 4.9E-01	< 7.5E-01
1F 港湾口 (T-0)	2022/06/20 06:50	1.4E+01	< 2.6E-01	6.5E-01
1F 港湾中央	2022/06/20 06:35	< 1.3E+01	< 3.3E-01	4.0E-01
1F 港湾内東側	2022/06/20 06:40	< 1.3E+01	< 3.3E-01	< 3.4E-01
1F 港湾内西側	2022/06/20 06:32	< 1.3E+01	< 3.3E-01	< 3.2E-01
1F 港湾内北側	2022/06/20 06:30	< 1.3E+01	< 3.4E-01	4.7E-01
1F 港湾内南側	2022/06/20 06:43	2.2E+01	< 2.8E-01	< 3.5E-01
1F 北防波堤北側 (T-0-1)	2022/06/20 06:53	< 1.3E+01	< 3.8E-01	< 2.6E-01
1F 港湾口北東側 (T-0-1A)	2022/06/20 07:00	< 1.3E+01	< 3.0E-01	< 2.7E-01
1F 港湾口東側 (T-0-2)	2022/06/20 07:43	< 1.3E+01	< 3.1E-01	< 3.1E-01
1F 港湾口南東側 (T-0-3A)	2022/06/20 07:38	< 1.3E+01	< 2.6E-01	< 3.2E-01
1F 南防波堤南側 (T-0-3)	2022/06/20 07:35	< 1.3E+01	< 3.0E-01	< 3.6E-01
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^{±0}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。

2022年6月21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 (サンプルタンク)	C 2022/06/17 07:52	1,160	東京電力	< 6.2E-01	5.8E+02	< 6.3E-01	< 7.3E-01		検出なし
			東北電力福島保全(株)	< 3.5E-01	6.1E+02	< 6.6E-01	< 6.9E-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飲料水水管ガイドライン					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、0.0×10⁰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 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第23700報)

2022年 6月21日 15時26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) 本日14時54分頃、淡水化処理装置(RO-2)付近に水溜まりを当社社員が発見しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発見時刻 14時54分頃 ・発生場所(設備名称) 淡水化処理装置 ・水溜まり箇所 淡水化処理装置RO-2建屋堰内 ・発見者 当社社員 ・水溜まり範囲 約3m×1m×深さ1mm ・外部への影響 なし ・スミヤ測定 480cpm。(バックグラウンド200cpm) <p>なお、淡水化処理装置からの漏えいは見られない。</p> <p>引き続き現場を確認し、状況が分かり次第お知らせします。</p> <p>【公表区分：C】</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

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第23701報)

2022年 6月21日 16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 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) 第23700報でお知らせした淡水化处理装置(RO-2)付近の水溜まりについて、その後の状況をお知らせします。</p> <p>当社社員による現場確認を実施した結果、水溜まり周辺箇所の機器・配管部からの漏れは確認されませんでした。</p> <p>現在、淡水化处理装置(RO-2)は、機器停止、水抜き保管中であり、薬品のみ保有していますが、水溜まりのpHが7であることを確認したことから、薬品ではないものと判断しました。</p> <p>また、濡れていない床面のスミヤ測定の結果、700cpmであることを確認したことから、床面の汚染を含んだ雨水であると16時35分に判断しました。</p> <p>【公表区分：その他】 雨水であると判断したことから、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0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第23702報)

2022年 6月21日 17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 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23698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A, K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> <p>一時貯水タンクA</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 9時55分 ・排水終了 : 15時19分 ・排水量 : 804m³ <p>一時貯水タンクK</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時18分 ・排水終了 : 15時49分 ・排水量 : 822m³ <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> <p>※添付の有り <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。