

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

16:05

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第 2 2 2 3 2 報)

2021年 4月20日 15時57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"> ・1号機原子炉格納容器内水位 [4月20日11時00分現在] 現状の水位は、温度計T2 (T.P.+5,964mm) と水位計L2 (T.P.+5,664mm) の設置位置の間にある。(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 ※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ため、監視強化を実施しています。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>[4月20日11時00分現在]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [4月20日11時00分現在] ・サブドレン等 分析結果 [採取日 4月19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 4月19日] ・構内排水路 分析結果 [採取日 4月2日、3日、4日、5日、6日、7日、8日、19日] ・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 4月15日、19日] ・海水分析結果<港湾内、放水口付近> [採取日 4月12日、19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>【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。

(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

2021年4月20日 11:00現在

(留意事項)
計測値については、計測器の精度やその後の事後処理の影響を受けて、測定の使用開始時点を
色付表示しているものもあり、正しく測定されておらず、信頼性の低い計測器も存在している。
アラームの発生を把握するため、このような計測の不確かさも考慮したうえで、運用
の許容範囲から得られる情報を活用して変化の傾向に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: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (4/20 11:00 現在)	給水系: 1.4 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (4/20 11:00 現在)	給水系: 0.0 m ³ /h CS系: 3.0 m ³ /h (4/20 11:00 現在)	※6 ※6
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 17.2 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 16.7 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.7 °C (4/20 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 22.0 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 22.2 °C (4/20 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 21.3 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 19.9 °C (4/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 16.7 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.7 °C (4/20 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 22.6 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 21.9 °C (4/20 11:00 現在)	格納容器空箱温度 (TE-16-114A): 22.4 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 19.2 °C (4/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.17 kPa g (4/20 11:00 現在)	2.10 kPa g (4/20 11:00 現在)	0.41 kPa g (4/20 11:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.57 Nm ³ /h (JP-A): 15.08 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (4/20 11:00 現在)	RPV-A: 6.84 Nm ³ /h RPV-B: 6.92 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (4/20 11:00 現在)	RPV-A: 8.37 Nm ³ /h RPV-B: 8.69 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (4/20 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 力大管理システム 排気流量	19.1 m ³ /h (4/20 11:00 現在)	18.41 Nm ³ /h (4/20 11:00 現在)	16.82 Nm ³ /h (4/20 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% (4/20 11:00 現在)	A系: 0.02 vol% B系: 0.01 vol% (4/20 11:00 現在)	A系: 0.04 vol% B系: 0.03 vol% (4/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Dg(135) ※2	A系: 指示値 9.20E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 3.60E-04 B系: 指示値 1.12E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.20E-04 (4/20 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.3E-01 (4/20 11:00 現在)	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 (4/20 11:00 現在)	Ba/cm ³ Ba/cm ³
使用済燃料プール 水温度	26.0 °C (4/20 11:00 現在)	25.0 °C (4/20 11:00 現在)	20.6 °C (4/20 11:00 現在)	※5 (4/20 11:00 現在)
FPC 冷却シリンダ 水位	4.78 m (4/20 11:00 現在)	2.76 m (4/20 11:00 現在)	3.46 m (4/20 11:00 現在)	674 X100mm (4/20 11:00 現在)

[計測値に関する注記]
 注1: 格納容器内温度はCO₂濃度と関係する。(CO₂濃度は冷却回路内温度、格納容器よりマイナスイオン濃度を示す感測器による)
 注2: 指示値は検出限界値を超過する。必ずしも格納容器内放射能濃度が格納容器内の放射能濃度(Dg(135))を超過する。
 注3: 蒸気封入流量は、電力調整装置の動作により変動する。
 注4: 蒸気封入流量は、電力調整装置の動作により変動する。
 注5: 4号機格納容器プール水位は第一冷却シリンダ水位と一致する。
 注6: 1号機に付、原子炉圧力容器底部温度

2021年4月20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	2021/04/19 08:25	< 6.6E+00	< 6.9E+00	9.9E+01
2号機サブドレン	2021/04/19 08:20	< 1.5E+01	7.0E+01	2.1E+03
3号機サブドレン	2021/04/19 08:10	< 4.2E+00	< 4.8E+00	< 4.7E+00
4号機サブドレン	2021/04/19 07:55	< 4.6E+00	< 4.5E+00	5.4E+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。

・O.OE±Oとは、 $O.O \times 10^{±O}$ であることを意味する。

(例) 3.1E+01は 3.1×10^1 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。

2021年4月20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	2021/04/19 07:55	< 4.6E+00	< 4.5E+00	5.4E+00
プロセス主建屋北東	2021/04/19 07:00	< 4.6E+00	< 4.6E+00	< 4.8E+00
プロセス主建屋南東	2021/04/19 07:50	< 3.9E+00	< 3.3E+00	< 4.2E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2021/04/19 07:35	< 4.0E+00	< 3.9E+00	< 4.0E+00
サイトバンカ建屋南西	2021/04/19 07:25	< 4.7E+00	< 4.6E+00	< 4.2E+00
焼却工作建屋西側	2021/04/19 07:40	< 5.2E+00	< 5.6E+00	5.1E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2021/04/19 07:30	< 4.3E+00	< 5.1E+00	< 4.0E+00
サイトバンカ建屋南東	2021/04/19 07:20	< 4.6E+00	< 5.3E+00	< 6.0E+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^{±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。

・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。

2021年4月20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	2021/04/19 08:12	7.7E+00	< 4.8E-01	5.1E+00
物置場排水路	2021/04/19 08:17	3.8E+00	< 5.1E-01	1.9E+00
K排水路	2021/04/19 07:10	3.3E+01	1.4E+00	3.0E+01
BC排水路	2021/04/19 06:00	1.3E+01	< 6.8E-01	< 6.0E-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、 $0.0 \times 10^{+0}$ 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。
 - ・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。

2021年4月20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・γ)

採取地点	採取日時	時雨量 (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	2021/04/02 07:47	0.0	0.001	8.7E+00	—	< 5.2E-01	6.1E+00
	2021/04/03 08:21	0.0	0.001	9.4E+00	—	< 4.8E-01	8.5E+00
	2021/04/04 07:38	4.5	0.001	1.2E+01	—	< 7.0E-01	8.9E+00
	2021/04/05 08:10	4.5	0.001	6.9E+00	—	< 5.4E-01	4.4E+00
	2021/04/06 07:57	0.0	0.001	6.2E+00	—	< 6.0E-01	5.0E+00
	2021/04/07 09:15	0.0	0.001	1.1E+01	< 6.5E+00	< 7.3E-01	5.0E+00
	2021/04/08 07:30	0.0	0.001	1.2E+01	—	< 4.9E-01	7.1E+00
物置場排水路	2021/04/02 07:43	0.0	0.006	3.4E+00	—	< 4.7E-01	1.0E+00
	2021/04/03 08:15	0.0	0.006	4.0E+00	—	< 6.1E-01	1.2E+00
	2021/04/04 07:43	4.5	0.006	4.0E+00	—	< 4.1E-01	1.5E+00
	2021/04/05 08:15	4.5	0.006	6.1E+00	—	< 6.6E-01	2.0E+00
	2021/04/06 08:02	0.0	0.006	3.2E+00	—	< 5.2E-01	1.0E+00
	2021/04/07 09:24	0.0	0.006	< 3.2E+00	1.1E+01	< 4.9E-01	8.1E-01
	2021/04/08 07:35	0.0	0.006	3.9E+00	—	< 6.1E-01	9.3E-01
K排水路	2021/04/02 06:00	0.0	0.008	1.3E+01	—	< 4.8E-01	8.3E+00
	2021/04/03 06:00	0.0	0.008	1.4E+01	—	< 6.2E-01	8.4E+00
	2021/04/04 06:00	4.5	0.007	9.5E+00	—	< 4.6E-01	8.3E+00
	2021/04/05 06:00	4.5	0.008	1.3E+01	—	< 6.0E-01	8.9E+00
	2021/04/06 06:00	0.0	0.008	1.2E+01	—	< 4.5E-01	1.1E+01
	2021/04/07 07:22	0.0	0.006	1.1E+01	1.1E+02	< 5.9E-01	6.9E+00
	2021/04/08 06:00	0.0	0.008	9.4E+00	—	< 7.0E-01	6.1E+00
BC排水路	2021/04/02 06:00	0.0	0.015	3.0E+00	—	< 5.8E-01	< 6.4E-01
	2021/04/03 06:00	0.0	0.014	< 2.9E+00	—	< 6.2E-01	< 5.1E-01
	2021/04/04 06:00	4.5	0.014	< 3.1E+00	—	< 4.3E-01	< 6.6E-01
	2021/04/05 06:00	4.5	0.017	< 2.9E+00	—	< 3.6E-01	< 5.6E-01
	2021/04/06 06:00	0.0	0.012	4.1E+00	—	< 4.1E-01	< 6.1E-01
	2021/04/07 06:00	0.0	0.015	< 3.2E+00	< 6.5E+00	< 4.5E-01	< 5.9E-01
	2021/04/08 06:00	0.0	0.011	< 2.6E+00	—	< 4.8E-01	< 5.6E-01
5,6号構排水路	—	—	—	—	—	—	—

- ・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^{±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。
- ・留意以外は既にお知らせ済み。

2021年4月20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

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)

(1/2)

観測地点	採取日時	分析項目										検出
		全β (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	合計 (Bq/L)	Sr-90 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	検出 (ppm)			
No.0-1	2021/04/19 07:17	1.5E+02	< 1.5E+00	< 1.6E+00	< 1.7E+01	< 5.8E+00	2.7E+00	5.9E+01	—	—	—	
No.0-1-2	2021/04/19 07:20	3.7E+01	< 2.4E-01	< 2.3E-01	< 2.5E+00	< 8.4E-01	3.0E-01	6.3E+00	—	—	—	
No.0-2	2021/04/19 08:55	< 1.2E+01	< 2.3E-01	< 3.4E-01	< 3.1E+00	< 1.1E+00	< 3.0E-01	1.8E+00	—	—	—	
No.0-3-1	2021/04/19 07:09	1.9E+01	< 2.4E-01	< 2.8E-01	< 2.4E+00	< 7.3E-01	< 2.9E-01	3.8E+00	—	—	—	
No.0-3-2	2021/04/19 07:13	5.8E+01	< 2.7E-01	< 3.4E-01	< 2.4E+00	< 9.4E-01	< 2.9E-01	2.2E+00	—	—	—	
No.0-4	2021/04/19 08:50	1.7E+04	< 3.0E-01	< 4.4E-01	< 3.9E+00	< 1.1E+00	< 3.6E-01	3.2E+00	—	—	—	
No.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No.1-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No.1-8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No.1-9 #1	2021/04/19 07:25	3.0E+01	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2E+01	
No.1-11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No.1-12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No.1-14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No.1-16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No.1-17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

・検出限界の半減期：Mn-54(約10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)

・不検号 (< ; 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、OEE±Oとは、 $O \times 10^O$ 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。

※1 No.1-9は、取水場による採取であるため、Y値は検出せず。全βはμSv/hとしてこの測値に換算。

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							検出濃度 (Bq/L)	検出濃度 (Bq/L)	検出濃度 (Bq/L)	検出濃度 (Bq/L)
		全β (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)				
1,2号観測孔ボーイ>ト 汲み上げ水		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2	2021/04/19 07:34	2.7E+02	< 3.4E-01	< 3.2E-01	< 3.6E+00	< 1.3E+00	< 3.5E-01	1.6E+00	2.6E+00	1.6E+00	4.5E+01	4.6E+02
No.2-2	2021/04/19 07:45	1.4E+02	< 1.1E+00	< 1.6E+00	< 1.3E+01	< 4.6E+00	2.6E+00	4.5E+01	2.6E+00	4.5E+01	4.5E+01	4.6E+02
No.2-3	2021/04/19 07:50	4.1E+04	< 3.0E-01	< 3.5E-01	< 3.1E+00	< 1.3E+00	< 3.7E-01	5.5E+00	5.5E+00	5.5E+00	5.5E+00	4.6E+02
No.2-5 *2	2021/04/19 07:55	9.3E+04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-7	2021/04/19 07:30	3.9E+02	< 3.0E-01	< 3.2E-01	< 3.4E+00	< 1.2E+00	< 3.3E-01	2.6E+00	2.6E+00	2.6E+00	2.6E+00	4.6E+02
No.2-8	2021/04/19 07:39	4.0E+03	< 2.6E-01	< 2.3E-01	< 2.2E+00	< 7.4E-01	< 2.4E-01	4.9E-01	4.9E-01	4.9E-01	4.9E-01	4.6E+02
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 *7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,4号観測孔 汲み上げ水		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検出濃度の半減期: 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)

- 不検出 (<: 小字) 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、 0.0×10^{10} 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 と表す。

※ 2 No.2-5, No.3-5は、取水による採取であるため、濃度は算出せず。全βは参考値として当該濃度に相当。

2021年4月20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)	Sr-90 (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	2021/04/15 08:05	8.3E+01	2.2E+04	< 2.8E-01	< 3.4E-01	< 2.8E+00	< 1.1E+00	< 2.5E-01	4.3E+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.1-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・検査日の半減期: H-3(約12年), Mn-54(約310日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sr-90(約30年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
 ・不検出 (<:小振り) 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。
 ・O.O.E.S.Oとは、 0.0×10^{-6} 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。
 ・H-3以外は測定値から読み。
 ※1 No.1-9は、取水時による採取であるため、V測定は実施せず。全量は参考値として当該後に測定。

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							検出濃度			
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Mo-54 (Bq/L)	Co-57 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sr-90 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)		Cs-137 (Bq/L)		
1,2号観測ポイント 汲み上げ水												
No.2	2021/04/15 07:30	2.2E+02	2.8E+02	< 3.2E-01	< 3.3E-01	< 3.3E+00	< 1.3E+00	< 3.5E-01		5.2E+00		
No.2-2	2021/04/15 07:39	1.5E+02	3.6E+02	< 1.9E+00	< 2.6E+00	< 2.2E+01	< 6.7E+00	< 2.0E+00		3.7E+01		
No.2-3	2021/04/15 07:45	3.1E+04	3.9E+03	< 2.2E-01	< 2.4E-01	< 2.5E+00	< 9.6E-01	< 2.8E-01		7.6E+00		
No.2-5 ※7												
No.2-6												
No.2-7												
No.2-8	2021/04/15 07:34	4.2E+03	4.3E+02	< 2.2E-01	< 2.8E-01	< 2.2E+00	< 8.2E-01	< 2.8E-01		2.4E+00		
2,3号観測ポイント 汲み上げ水												
No.3	2021/04/15 07:00	2.8E+02	3.3E+03	< 2.7E-01	< 3.7E-01	< 3.6E+00	< 1.5E+00	1.3E+00		3.1E+01		
No.3-2	2021/04/15 07:15	4.1E+02	7.1E+02	< 1.9E+00	< 2.6E+00	< 1.7E+01	< 4.6E+00	< 1.9E+00		1.0E+01		
No.3-3	2021/04/15 07:19	2.3E+03	3.1E+03	< 4.1E+00	< 5.2E+00	< 4.5E+01	< 1.7E+01	8.3E+00		3.4E+02		
No.3-4	2021/04/15 07:04	1.9E+01	1.1E+03	< 1.0E+00	< 1.4E+00	< 1.0E+01	< 3.4E+00	< 8.1E-01		7.0E+00		
No.3-5 ※2	2021/04/15 07:08	1.2E+02	< 1.2E+02									2.4E+02
3,4号観測ポイント 汲み上げ水												

・検出濃度の半減期：H-3(約12年), Mo-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)

・不等号 (<)：小値は、検出限界未満 (ND)を意味する。

・測定対象外および採取中の項目は「-」と記す。

・O.C.E.±0.2, O.C.×10²であることをご留意する。

(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。

・H-3以外には既にお知らせ済み。

※2 No.2-5, No.3-5は、集水筒による採取であるため、Y測定は実施せず。全βは参考値としての値後に付記。

2021年4月20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)	2021/04/19 09:00	8.0E+00	< 7.7E-01	< 7.4E-01
1F 6号機取水口前	2021/04/19 08:35	< 1.3E+01	< 3.5E-01	6.8E-01
1F 物揚場前	2021/04/19 08:25	< 1.3E+01	< 4.1E-01	< 6.0E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (栗波除堤北側)	2021/04/19 07:20	1.5E+01	< 3.9E-01	2.7E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (返水壁前)	2021/04/19 07:30	1.7E+01	< 5.1E-01	7.0E+00
1F 南放水口付近 (T-2)	2021/04/19 07:55	1.1E+01	< 5.2E-01	< 6.2E-01
1F 港湾口 (T-0)	2021/04/19 07:27	< 1.3E+01	< 5.0E-01	6.2E-01
1F 港湾中央	2021/04/19 07:35	< 1.3E+01	< 4.0E-01	< 4.6E-01
1F 港湾内東側	2021/04/19 07:33	1.4E+01	< 4.1E-01	3.2E-01
1F 港湾内西側	2021/04/19 07:37	< 1.3E+01	< 4.0E-01	5.0E-01
1F 港湾内北側	2021/04/19 07:39	< 1.3E+01	< 2.8E-01	< 3.2E-01
1F 港湾内南側	2021/04/19 07:31	< 1.3E+01	< 2.0E-01	4.8E-01
1F 北防波堤北側 (T-0-1)	2021/04/19 07:13	1.5E+01	< 7.2E-01	< 6.5E-01
1F 港湾口北東側 (T-0-1A)	2021/04/19 07:15	< 1.2E+01	< 8.6E-01	< 6.8E-01
1F 港湾口東側 (T-0-2)	2021/04/19 07:18	< 1.2E+01	< 7.7E-01	< 6.2E-01
1F 港湾口南東側 (T-0-3A)	2021/04/19 07:20	< 1.2E+01	< 8.2E-01	< 6.9E-01
1F 南防波堤南側 (T-0-3)	2021/04/19 07:22	< 1.2E+01	< 6.9E-01	< 6.5E-01
告示濃度限度 ^{※1}			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^{±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 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
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])

2021年4月20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)	2021/04/12 08:20	9.3E+00	9.5E-01	< 6.2E-01	< 6.2E-01
1F 6号機取水口前	2021/04/12 08:00	1.3E+01	2.3E+00	< 5.8E-01	< 5.2E-01
1F 物揚場前	2021/04/12 07:25	< 1.2E+01	< 1.7E+00	< 5.1E-01	< 4.9E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2021/04/12 07:20	1.8E+01	5.0E+00	< 5.3E-01	1.4E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前)	2021/04/12 07:25	< 1.2E+01	3.5E+01	< 4.9E-01	2.1E+00
1F 南放水口付近 (T-2)	2021/04/12 07:00	1.3E+01	< 8.4E-01	< 5.7E-01	< 5.6E-01
1F 港窓口 (T-0)	2021/04/12 07:24	< 1.1E+01	< 1.7E+00	< 5.9E-01	5.4E-01
1F 港湾中央	2021/04/12 07:31	1.5E+01	< 1.7E+00	< 4.9E-01	6.3E-01
1F 港湾内東側	2021/04/12 07:29	< 1.5E+01	1.7E+00	< 3.1E-01	< 3.2E-01
1F 港湾内西側	2021/04/12 07:33	< 1.5E+01	< 1.6E+00	< 2.1E-01	2.4E-01
1F 港窓口北側	2021/04/12 07:35	< 1.5E+01	2.8E+00	< 3.7E-01	< 3.5E-01
1F 港湾内南側	2021/04/12 07:27	< 1.5E+01	1.6E+00	< 3.5E-01	< 3.2E-01
1F 北防波堤北側 (T-0-1)	2021/04/12 07:10	< 1.2E+01	< 9.0E-01	< 7.1E-01	< 7.5E-01
1F 港窓口北東側 (T-0-1A)	2021/04/12 07:12	< 1.2E+01	< 9.0E-01	< 8.9E-01	< 7.4E-01
1F 港窓口東側 (T-0-2)	2021/04/12 07:15	< 1.2E+01	< 9.0E-01	< 3.9E-01	< 6.1E-01
1F 港窓口南東側 (T-0-3A)	2021/04/12 07:17	< 1.2E+01	< 9.0E-01	< 7.9E-01	< 5.3E-01
1F 南防波堤南側 (T-0-3)	2021/04/12 07:19	< 1.2E+01	< 9.0E-01	< 6.7E-01	< 6.9E-01
告示濃度限度 ^{*1}			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, シルトフェンス閉鎖を行った日は閉鎖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 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

16:05

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第22233報)

2021年 4月20日 16時35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宇北原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22230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G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28分 ・排水終了 : 14時40分 ・排水量 : 626 m 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】
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。