

14:43受

1/8

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20962報)

2020年3月26日 14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) 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 [3月26日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月25日] ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 3月25日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月25日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 3月23日、25日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 3月25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】</p> <p>※添付の(有)・無</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

2020年3月26日 11:00現在

【重要事項】
各パラメータについては、時差やその他の要因による誤差を受け、通常の使用用途を併せて
用いているものもあり、正しく測定されていない(不明)状態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、このようは計測の不確かさや信頼したうえで、複数
の計測値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: 1.5 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (3/26 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (3/26 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (3/26 11:00 現在)	
原子炉炉力容器 炉内温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.9 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.8 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.7 °C (3/26 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.2 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 19.0 °C (3/26 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.6 °C RPV/底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.3 °C (3/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.0 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.8 °C (3/26 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.9 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.4 °C (3/26 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.0 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.9 °C (3/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.50 kPa g (3/26 11:00 現在)	2.56 kPa g (3/26 11:00 現在)	0.39 kPa g (3/26 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.61 Nm ³ /h (JP-A): 15.05 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (3/26 11:00 現在) ※4	RPV-A: 6.79 Nm ³ /h RPV-B: 6.75 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (3/26 11:00 現在) ※4	RPV-A: 8.14 Nm ³ /h RPV-B: 8.50 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (3/26 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	23.5 m ³ /h (3/26 11:00 現在)	14.08 Nm ³ /h (3/26 11:00 現在)	19.87 Nm ³ /h (3/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気量 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (3/26 11:00 現在)	A系: 0.03 vol% B系: 0.02 vol% (3/26 11:00 現在)	A系: 0.11 vol% B系: 0.10 vol% (3/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能温度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.11E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.50E-04 B系: 指示値 1.03E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.20E-04 (3/26 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 Ba/cm ³ (3/26 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm ³ (3/26 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	18.7 °C (3/26 11:00 現在)	18.4 °C (3/26 11:00 現在)	17.2 °C (3/26 11:00 現在)	※5 (3/26 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	2.92 m (3/26 11:00 現在)	3.99 m (3/26 11:00 現在)	4.21 m (3/26 11:00 現在)	67.2 X100mm (3/26 11:00 現在)

※1: 原子炉格納容器内の放射能濃度を測定する。
※2: 原子炉格納容器内の放射能濃度を測定する。
※3: 原子炉格納容器内の窒素封入流量を測定する。
※4: 原子炉格納容器内の窒素封入流量を測定する。
※5: 使用済燃料プールの水位を測定する。

※4: 原子炉格納容器内の窒素封入流量を測定する。
※5: 4号機格納容器燃料プール水位測定装置一次系ポンプ停止直後中

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 3/26)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 槽内深井戸
試料採取日時刻	2020年3月25日 9時26分	2020年3月25日 9時17分	2020年3月25日 9時09分	2020年3月25日 8時58分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.3)	ND(20)	ND(4.2)	ND(4.9)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	9.8	200	ND(3.5)	ND(4.7)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	150	3,700	ND(5.0)	ND(4.3)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2020年3月26日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for date (3/8 to 3/25) and rows for measurement points 1-9. Data includes values like ND(4.3), ND(5.2), ND(4.9).

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for date (3/8 to 3/25) and rows for measurement points 1-9. Data includes values like ND(5.4), ND(4.3), ND(3.5).

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for date (3/8 to 3/25) and rows for measurement points 1-9. Data includes values like ND(5.1), ND(4.7), ND(3.6).

- <測定場所>
①4号1/8建屋南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤焼却体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトバンク建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧焼却体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトバンク建屋南東

※「-」はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑤は⑥が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑥は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/6/2~)
※NDは検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

2020年3月26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

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路					物揚場排水路						
	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日
採取日	7:42	7:22	7:15	8:13	7:12	7:40	7:47	7:27	7:20	8:18	7:16	7:45
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.50)	ND(0.84)	ND(0.53)	ND(0.62)	ND(0.54)	ND(0.60)	ND(0.61)	ND(0.69)	ND(0.59)	ND(0.54)	ND(0.60)	ND(0.61)
Cs-134(約2年)	4.6	5.3	6.3	6.7	5.7	6.1	1.7	1.7	0.97	0.85	1.5	1.2
Cs-137(約30年)	7.7	12	14	14	14	12	3.5	ND(2.9)	3.7	ND(3.0)	3.8	ND(3.4)
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路						
	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日
採取日	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:07	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.75)	ND(1.1)	ND(0.68)	ND(0.84)	ND(0.77)	ND(0.91)	ND(0.53)	ND(0.68)	ND(0.48)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.61)
Cs-134(約2年)	6.5	7.4	7.5	7.5	9.2	6.3	ND(0.81)	ND(0.81)	ND(0.75)	ND(0.75)	ND(0.82)	ND(0.82)
Cs-137(約30年)	9.3	12	9.2	12	15	9.7	ND(3.3)	ND(2.7)	ND(2.6)	ND(2.9)	ND(3.0)	ND(3.4)
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本表内が今回公表データ。他は3月25日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2020年3月26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

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻										3月23日					
塩素(単位: ppm)										8:10					
Cs-134(約2年)										60					
Cs-137(約30年)										—					
その他										—					
γ										—					
全β										—					
H-3(約12年)										46					
Sr-90(約29年)										560					

採取日	12号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 汲み上げ水
採取時刻														
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)														
その他														
γ														
全β														
H-3(約12年)														
Sr-90(約29年)														

* 太枠内が今回公表データ。他は3月24日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「—」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 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は参考値としてる過後に測定。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9 ^(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日										3月25日					
採取時刻										8:07					
塩素(単位: ppm)										64					
Cs-134(約2年)										—					
Cs-137(約30年)										—					
その他										—					
γ										—					
全β										49					
H-3(約12年)										分析中					
Sr-90(約29年)										—					

	12号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5 ^(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5 ^(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日						3月25日	3月25日								
採取時刻						7:48	7:58								
塩素(単位: ppm)						—	480								
Cs-134(約2年)						ND(0.30)	ND(0.40)								
Cs-137(約30年)						0.56	0.60								
その他															
γ															
全β						310	400								
H-3(約12年)						分析中	分析中								
Sr-90(約29年)						—	—								

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「—」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 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は参考値としてる過後に測定。

8 / 8

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東護岸北側)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 真側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日		
採取時刻	8:30	8:35	7:35	7:20	7:25	7:00	7:17	7:15		
Cs-134 (約2年)	ND(0.84)	ND(0.37)	ND(0.51)	ND(0.63)	ND(0.60)	ND(0.74)	ND(0.57)	ND(0.26)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.56)	ND(0.34)	ND(0.49)	2.4	5.5	ND(0.71)	ND(0.56)	ND(0.32)	90	10
全β	-	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	13	ND(11)	ND(12)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

単位: Bq/L

	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日	3月25日		
採取時刻	7:11	7:09	7:19	7:13	7:25	7:00	7:17	7:15	7:15		
Cs-134 (約2年)	ND(0.25)	ND(0.27)	ND(0.29)	ND(0.44)	ND(0.60)	ND(0.74)	ND(0.57)	ND(0.26)	ND(0.26)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.31)	ND(0.33)	0.28	ND(0.42)	5.5	ND(0.71)	ND(0.56)	ND(0.32)	ND(0.32)	90	10
全β	ND(12)	ND(12)	15	15	ND(13)	13	ND(11)	ND(12)	ND(12)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* 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。

※ 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1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])