

14:34 笑

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20991報)

2020年4月4日14時20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 [4月4日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 4月3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 4月3日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 4月3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30日, 31日, 4月1日, 3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 4月3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>地下水バイパス一時貯留タンクグループ3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、4月5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"> ・福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 3月27日] <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4月4日 11:00現在

(重要事項)
 各計測機については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を
 超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測機も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、計測
 の結果から得られる情報を活用して変化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: 1.5 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (4/4 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (4/4 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (4/4 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.3 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.1 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.1 °C (4/4 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.0 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 20.2 °C (4/4 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.0 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.7 °C (4/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.4 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.1 °C (4/4 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.6 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.2 °C (4/4 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.4 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.3 °C (4/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.07 kPa g (4/4 11:00 現在)	3.09 kPa g (4/4 11:00 現在)	0.38 kPa g (4/4 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.48 Nm ³ /h (JP-A): 15.03 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (4/4 11:00 現在) ※4	RPV-A: 6.77 Nm ³ /h RPV-B: 6.77 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (4/4 11:00 現在) ※4	RPV-A: 8.09 Nm ³ /h RPV-B: 8.46 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (4/4 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	24.5 m ³ /h (4/4 11:00 現在)	18.14 Nm ³ /h (4/4 11:00 現在)	17.68 Nm ³ /h (4/4 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% (4/4 11:00 現在)	A系: 0.06 vol% B系: 0.05 vol% (4/4 11:00 現在)	A系: 0.06 vol% B系: 0.05 vol% (4/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.10E-04 検出限界値 3.60E-04 B系: 指示値 1.05E-03 検出限界値 3.30E-04 (4/4 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 (4/4 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 (4/4 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	188 °C (4/4 11:00 現在)	188 °C (4/4 11:00 現在)	17.7 °C (4/4 11:00 現在)	※5 (4/4 11:00 現在)
FPC 排水ポンプ 水位	4.68 m (4/4 11:00 現在)	3.62 m (4/4 11:00 現在)	3.74 m (4/4 11:00 現在)	67.1 X100mm (4/4 11:00 現在)

(計測機ごとの単位)
 ※1: 原子炉格納容器内水素濃度は0.00%と記録する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりライナイス表示される場合があるため)
 ※2: 原子炉格納容器内放射能濃度は0.00%と記録する。
 ※3: 窒素封入流量は原子炉格納容器内窒素封入流量と記録する。
 ※4: 原子炉格納容器内窒素封入流量は原子炉格納容器内窒素封入流量と記録する。
 ※5: 使用済燃料プールの水位は原子炉格納容器内水位と記録する。

※4: 原子炉格納容器内窒素封入流量
 ※5: 原子炉格納容器内窒素封入流量

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 4/4)

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 構内深井戸
試料採取日時刻	2020年4月3日 8時40分	2020年4月3日 8時35分	2020年4月3日 8時30分	2020年4月3日 8時21分	2020年4月3日 8時00分	2020年4月3日 8時10分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.9)	ND(17)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.5)	-
Cs-134 (約2年)	8.6	130	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(6.0)	-
Cs-137 (約30年)	170	2,600	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(5.1)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

4/9

2020年4月4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 (3/15 to 4/3) and I-131 concentration (Bq/L) for monitoring points 1 through 9.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for date (3/15 to 4/3) and Cs-134 concentration (Bq/L) for monitoring points 1 through 9.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for date (3/15 to 4/3) and Cs-137 concentration (Bq/L) for monitoring points 1 through 9.

- ① 4号/18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 焼固体係業務物処理建屋南
⑥ サイトバンカ建屋南西
⑦ 旗知工作建屋西側
⑧ 焼固体係業務物処理建屋北
⑨ サイトバンカ建屋南東

※I-131はサンプリング測定を実施していません。
※⑥は④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~)
※⑦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(2011/8/2~)
※NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

5/9

2020年4月4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	
採取日	4月3日	4月3日	
採取時刻	7:35	7:39	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.99)	ND(0.53)	
Cs-137(約30年)	3.7	2.0	
全β	5.6	4.7	
H-3(約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路		BC排水路	
採取日	4月3日	4月3日	
採取時刻	6:00	6:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.95)	ND(0.57)	
Cs-137(約30年)	25	ND(0.75)	
全β	32	ND(3.3)	
H-3(約12年)	-	-	

* 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4月4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	8:33	8:25	7:19	8:07	8:15	7:30	7:44	8:09	7:07	9:52	7:18	7:51	7:11	8:00	7:33	
塩素(単位: ppm)	ND(2.0)	ND(0.50)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.32)	ND(0.32)	ND(0.44)	3,100	190	—	ND(0.36)	27	ND(0.45)	ND(0.35)	ND(0.36)	
Cs-134(約2年)	26	ND(0.50)	ND(0.54)	ND(0.49)	ND(0.44)	ND(0.50)	ND(0.57)	51,000	3,100	—	ND(0.42)	480	ND(0.51)	4.2	ND(0.57)	
Cs-137(約30年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND	
その他																
全β	99	ND(12)	ND(12)	ND(12)	34	ND(12)	28,000	930,000	13,000	51	ND(12)	1,900	37,000	26,000	63,000	
H-3(約12年)	7,400	11,000	140	ND(110)	18,000	12,000	38,000	2,700	5,400	470	910	24,000	1,300	200	24,000	
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	

採取日	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 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	7:25	—	—	—	9:42	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	ND(1.5)	—	—	—	ND(0.33)	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	6.3	—	—	—	0.54	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	ND	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
その他													
全β	210,000	—	—	—	270	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	13,000	—	—	—	620	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 本枠内が今回公表データ。他は3月31日、4月1日、2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は参考値としてろ過後に測定。

6/9

7/9

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)

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							4月3日 8:18	4月3日 8:56	4月3日	4月3日 8:05	4月3日 7:57	4月3日 8:41	4月3日 9:54	4月3日 8:49	4月3日 8:23
塩素(単位: ppm)										48					
Cs-134(約2年)							ND(0.38)	3,900			ND(0.25)	36	ND(0.47)	0.41	ND(0.56)
Cs-137(約30年)							ND(0.53)	66,000			ND(0.40)	630	ND(0.60)	6.1	ND(0.58)
Co-60(約5年)							ND	61			ND	ND	ND	ND	ND
その他															
γ															
全β							30,000	1,000,000		33	ND(14)	2,100	36,000	24,000	51,000
H-3(約12年)							分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
Sr-90(約29年)							分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中

採取日	1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
採取時刻							4月3日 7:43								
塩素(単位: ppm)							460								
Cs-134(約2年)							ND(0.32)								
Cs-137(約30年)							0.63								
Co-60(約5年)							ND								
その他															
γ															
全β							290	410							
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。

8/9

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 56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 (運水壁前)	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 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日		
採取時刻	7:50	7:40	7:25	7:15	7:20	7:05	7:23	7:21		
Cs-134 (約2年)	ND(0.82)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.47)	ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.45)	ND(0.28)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.72)	ND(0.57)	ND(0.57)	3.6	10	ND(0.58)	ND(0.48)	0.81	90	10
全β	—	ND(12)	ND(12)	14	21	13	ND(13)	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 港湾内	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	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日		
採取時刻	7:15	7:13	7:25	7:18	7:20	7:05	7:23	7:21	7:21		
Cs-134 (約2年)	ND(0.26)	ND(0.26)	ND(0.28)	ND(0.56)	ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.45)	ND(0.28)	ND(0.28)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.70	0.93	0.48	ND(0.52)	10	ND(0.58)	ND(0.48)	0.81	0.81	90	10
全β	ND(12)	ND(12)	18	ND(13)	21	13	ND(13)	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、シルトアフェンズ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])

9/9

2020年4月4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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

Gr3(グループ3)		通用目標	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	東京電力 2020年3月27日	第三者機関 2020年3月27日		
採取時刻	8:15	8:15		
貯水量 [m ³]	2440	2440		
セシウム134	ND(0.74)	ND(0.52)	60	10
セシウム137	ND(0.75)	ND(0.54)	90	10
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(0.57)	ND(0.52)		
トリチウム	130	140		10,000

* 第三者機関: 日本分析センター

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 通用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

※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])

※2 セシウム134, セシウム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)。

16:06 受
応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1(1/2)

(第20992報)

2020年4月4日16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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	第20988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J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05分 ・排水終了 : 15時27分 ・排水量 : 802m 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)	なし ※添付の有・無 <input checked="" type="radio"/> 無

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。