

15:02 愛

1/9

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20450報)

2019年11月2日 14時40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 [11月2日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 11月1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 11月1日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 11月1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 10月28日、29日、30日、11月1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 11月1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G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、11月3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 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果 [採取日 10月29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。

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2019年11月2日 11:00現在

(留意事項)
 各計測値については、均等やその他の取組進捗の把握を促して、通常の取組確保条件を
 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、このような計測値の不正がさきも察したうえで、復旧
 の計測値から得られる情報を活用して全体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: 1.4 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (11/2 11:00 現在)	給水系: 1.4 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (11/2 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (11/2 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 24.3 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 24.2 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 24.2 °C (11/2 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 28.9 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 27.4 °C (11/2 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 27.7 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 26.8 °C (11/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 24.4 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 24.2 °C (11/2 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 30.4 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 28.9 °C (11/2 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 28.3 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 26.4 °C (11/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.85 kPa g (11/2 11:00 現在)	1.46 kPa g (11/2 11:00 現在)	0.40 kPa g (11/2 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): 15.60 Nm ³ /h (RVH-B): - Nm ³ /h (JP-A): 14.01 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (11/2 11:00 現在) ※4	RPV-A: 13.76 Nm ³ /h RPV-B: - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (11/2 11:00 現在) ※4	RPV: 17.08 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (11/2 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	22.1 m ³ /h (11/2 11:00 現在)	16.30 Nm ³ /h (11/2 11:00 現在)	20.91 Nm ³ /h (11/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水温温度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (11/2 11:00 現在)	A系: 0.04 vol% B系: 0.03 vol% (11/2 11:00 現在)	A系: 0.14 vol% B系: 0.13 vol% (11/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.10E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.80E-04 B系: 指示値 1.28E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.50E-04 (11/2 11:00 現在)	A系: 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 1.5E-01 B系: 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 1.4E-01 (11/2 11:00 現在)	A系: 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 2.2E-01 B系: 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 2.2E-01 (11/2 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5 °C (11/2 11:00 現在)	25.6 °C (11/2 11:00 現在)	24.5 °C (11/2 11:00 現在)	※5 (11/2 11:00 現在)
FPC 水位 水位	4.34 m (11/2 11:00 現在)	3.01 m (11/2 11:00 現在)	3.23 m (11/2 11:00 現在)	67.2 X100mm (11/2 11:00 現在)

[計測値に関する備考]

※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水温濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 原子炉格納容器ガス管理システム内の水温濃度を記載する。
 ※2: 指示値が検出限界未満の値はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システム内の放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※3: 密閉状態の温度、圧力で流量を修正した値を記載する。

※4: 異常注入防止中
 ※5: 4号機使用済燃料プール池排水一汲系ポンプ停止中

3/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 11/2)

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	2019年11月1日 8時02分	2019年11月1日 7時54分	2019年11月1日 7時47分	2019年11月1日 7時34分	2019年11月1日 7時30分	2019年11月1日 7時41分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(14)	ND(5.8)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.1)	-
Cs-134 (約2年)	120	ND(6.1)	ND(5.5)	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(3.5)	-
Cs-137 (約30年)	1,900	100	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(3.4)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

4/9

2019年11月2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 measurement date (10/13 to 11/1) and I-131 concentration (Bq/L) for various locations (① to ⑨).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (10/13 to 11/1) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various locations (① to ⑨).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (10/13 to 11/1) and Cs-137 concentration (Bq/L) for various locations (① to ⑨).

測定箇所: ①4号7/6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韓国体廃棄物混容処理建屋南, ⑥サイト1/1カ建屋南西, ⑦焼却工作建屋 西側, ⑧韓国体廃棄物混容処理建屋北, ⑨サイト1/1カ建屋南東

※1-はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※2-は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※3-は降水の影響により上昇したと考えられる。
※4-は降水の影響により上昇したと考えられる。
※5-は降水の影響により上昇したと考えられる。
※6-は降水の影響により上昇したと考えられる。
※7-は降水の影響により上昇したと考えられる。
※8-は降水の影響により上昇したと考えられる。
※9-は降水の影響により上昇したと考えられる。

2019年11月2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	11月1日	11月1日	
採取時刻	7:28	7:32	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.58)	ND(0.64)	
Cs-137(約30年)	10	9.0	
全β	16	15	
H-3(約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路		BC排水路	
採取日	11月1日	11月1日	
採取時刻	6:00	6:47	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	1.8	ND(0.60)	
Cs-137(約30年)	21	ND(0.76)	
全β	31	24	
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。

5/9

2019年11月2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	10月28日																	10月29日			10月30日			10月29日			10月29日			10月29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(塩)	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	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	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(塩)	34号機 改修ウエル 汲み上げ水	34号機 改修ウエル 汲み上げ水						
採取時刻	8:25	8:15	7:17	7:57	8:05	7:28	7:39	7:55	6:59	8:17	7:12	7:34	7:00	7:45	7:29																	
塩素(単位: ppm)																																
Cs-134(約2年)	2.0	ND(0.29)	ND(0.44)	ND(0.37)	ND(0.24)	ND(0.42)	ND(0.35)	1,200	110		ND(0.40)	52	ND(0.36)	0.97	ND(0.38)																	
Cs-137(約30年)	22	ND(0.42)	ND(0.53)	ND(0.49)	ND(0.38)	ND(0.58)	ND(0.48)	18,000	1,600		0.56	800	ND(0.49)	16	ND(0.51)																	
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND		ND	ND	ND	ND	ND																	
全β	130	ND(15)	ND(15)	ND(15)	69	ND(15)	34,000	140,000	9,400	36	ND(14)	2,300	37,000	16,000	52,000																	
H-3(約12年)	12,000	11,000	280	ND(120)	19,000	14,000	42,000	1,100	4,200	530	1,000	26,000	2,700	360	30,000																	
Sr-90(約29年)																																
採取日	10月29日					10月30日																										
採取時刻	7:12					7:58																										
塩素(単位: ppm)																																
Cs-134(約2年)	ND(0.70)					ND(0.47)																										
Cs-137(約30年)	5.4				1.2																											
その他	ND				ND																											
全β	180,000				200																											
H-3(約12年)	16,000				730																											
Sr-90(約29年)																																

* 太枠内が今回公表データ。他は10月29日、30日、31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。

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.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(甲)	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	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日
塩素(単位: ppm)	7:31	8:13	7:06	6:59	7:52	7:17	8:03	7:21						
Cs-134(約2年)	ND(0.40)	1,200	60	ND(0.25)	69	ND(0.37)	1.2	ND(0.41)						
Cs-137(約30年)	ND(0.56)	18,000		0.49	980	0.69	16	ND(0.48)						
その他	ND	16		ND	ND	ND	ND	ND						
全β	37,000	120,000	18	ND(13)	2,500	37,000	17,000	50,000						
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(甲)	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 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(甲)	3,4号機 汲み上げ水
採取時刻	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日							
塩素(単位: ppm)	8:08	8:08	7:54	8:08	480										
Cs-134(約2年)	ND(0.43)	ND(0.39)	1.7	0.61	ND										
Cs-137(約30年)	ND	ND													
その他															
全β	170	350													
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							

* 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

採取日	採取時刻	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(真鍮除塩北側)	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)(注)	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
11月1日	7:35	ND(0.71)	7:45	7:23	7:13	7:18	7:00	7:12	11月1日	11月1日	
		ND(0.62)	ND(0.44)	ND(0.33)	ND(0.61)	0.51	ND(0.75)	ND(0.63)	ND(0.32)	60	10
		ND(0.62)	0.59	ND(0.54)	3.0	9.6	ND(0.66)	0.65	0.88	90	10
		—	ND(13)	ND(13)	ND(13)	14	11	ND(13)	ND(15)		
		—	—	—	—	—	分析中	—	—	60,000	10,000
		—	—	—	—	—	—	—	—	30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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
11月1日	7:06	ND(0.30)	7:04	7:14	7:08	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日	11月1日		
		0.49	ND(0.21)	ND(0.32)	ND(0.39)	ND(0.39)	ND(0.39)	ND(0.39)	ND(0.39)	ND(0.39)	60	10
		ND(15)	ND(0.32)	0.47	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	90	10
		—	ND(15)	ND(15)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	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、シルトフェンス閉鎖を行った日は閉鎖実施後にもサンプリングを実施。
 (注) 地下水バイパス排水の翌朝採取した「南放水口付近海水」については、トリチウムの分析も行っている(2014年10月19日以降)。
 ※ 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

2019年11月2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 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

一時貯水タンク G (サンブルタンク G)		運用目録	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力			
	第三者機関			
採取日	2019年10月29日	2019年10月29日		
採取時刻	7:46	7:46		
貯水量 [m ³]	1,150	1,150		
セシウム134	ND(0.64)	ND(0.71)	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.67)	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(2.2)	0.41		
トリチウム	850	920	80,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目録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)。

17:30 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20451報)

2019年11月2日17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)
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20445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"> ・排水開始 : 10時02分 ・排水終了 : 16時44分 ・排水量 : 1,000m³ <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・無	無
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。