

14:31受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19127報)

平成31年 1月 7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)	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項口)
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19126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E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12分 ・排水終了 : 12時29分 ・排水量 : 340m³ <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>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格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。

14:31 受

1/5

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19128報)

平成 31年 1月 7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)	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 [1月7日11時00分現在] ・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 1月6日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 1月6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 1月6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、日本工業規格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。

2/5

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2019年1月7日 11:00 現在

【留意事項】
 全社共通については、地震やその他の緊急事態の発生を受けて、通常の運用環境条件を逸脱しているものがあり、正しく測定されていない可能性のある計器値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不測が必ずしも発生したうえで、複数の計器値から得られる情報を活用して東北の真実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：1.4m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (1/7 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/7 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/7 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.4°C (1/7 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 20.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 18.5°C (1/7 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 20.9°C RPV底部ハット上部温度 (TE-2-3-69H1) : 19.0°C (1/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.4°C (1/7 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 22.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 20.7°C (1/7 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 20.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 18.5°C (1/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.13kPa g (1/7 11:00 現在)	3.07kPa g (1/7 11:00 現在)	0.33kPa g (1/7 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.07Nm ³ /h (JP-A) : 14.54Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/7 11:00 現在)	RPV : 10.55Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/7 11:00 現在)	RPV : 17.43Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/7 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.7m ³ /h (1/7 11:00 現在)	15.75Nm ³ /h (1/7 11:00 現在)	18.84Nm ³ /h (1/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (1/7 11:00 現在)	A系：0.07vol% B系：0.07vol% (1/7 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (1/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.23E-03 検出限界値 3.80E-04 Ba/cnt B系：指示値 1.27E-03 検出限界値 3.40E-04 (1/7 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 (1/7 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.3E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 2.3E-01 (1/7 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.8°C (1/7 11:00 現在)	30.9°C (1/7 11:00 現在)	30.4°C (1/7 11:00 現在)	15.1°C (1/7 11:00 現在)
FPC 1号機-2号機 水位	3.90m (1/7 11:00 現在)	4.62m (1/7 11:00 現在)	2.92m (1/7 11:00 現在)	46.69X100mm (1/7 11:00 現在)

【計器値に関する説明】
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器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の水素濃度を比較する。
 ※2：指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を比較する。
 ※3：使用済燃料プールの温度。圧力調整装置の動作を確認する。
 ※4：空素封入停止中。

u/s

2019年1月7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)

測定場所	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6
①	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(5.0)
②	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(4.4)
③	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.9)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(6.4)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(6.0)
⑧	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.7)	ND(4.3)
⑨	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.5)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6
①	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.0)
②	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(5.3)
③	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(2.8)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(5.5)
⑥	-	ND(3.5)	-	-	-	-	-	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.8)	ND(4.8)	8.3	ND(5.7)	6.5	9.3	8.7	ND(6.2)	6.0	ND(8.9)	5.5	9.5	ND(5.9)	ND(6.1)	6.4
⑧	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(5.8)
⑨	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.0)	ND(5.5)	ND(2.7)	ND(4.5)	ND(4.2)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6
①	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.8)
②	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.2)
③	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(5.4)	ND(4.6)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-
⑦	76	73	67	78	70	73	88	74	82	73	75	74	69	69	77
⑧	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.7)	5.8	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.8)
⑨	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.2)

※「-」はサンプリング、測定を要していないことを示す。
 ※⑥は⑦が検算不可となったため、地下水流の上流側として測定し、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~)
 ※⑩は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ① 4号T/B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 機固休廃棄物処理施設南
- ⑥ サイロタンク建屋南西
- ⑦ 集約工務建屋 西側
- ⑧ 機固休廃棄物処理施設北
- ⑨ サイロタンク建屋南東

4/5

2019年1月7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		
	1月4日	1月5日	1月6日	1月4日	1月5日	1月6日
採取日	1月4日	1月5日	1月6日	1月4日	1月5日	1月6日
採取時刻	7:50	7:55	7:40	7:55	8:00	7:45
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.64	ND(0.99)	ND(0.58)	ND(0.60)	ND(0.62)	ND(0.56)
Cs-137(約30年)	3.7	4.7	3.4	1.5	1.4	ND(0.89)
全β	11	10	11	ND(3.2)	3.5	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路			BC排水路		
	1月4日	1月5日	1月6日	1月4日	1月5日	1月6日
採取日	1月4日	1月5日	1月6日	1月4日	1月5日	1月6日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	ND(1.2)	ND(0.91)	ND(0.40)	ND(0.63)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)	3.1	2.9	2.6	ND(0.71)	ND(0.84)	ND(0.81)
全β	4.6	4.9	5.5	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は1月6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。

2019年1月7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 海水

単位: Bq/L

採取日	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 (深津幹線北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	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 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日		
採取時刻	8:00	7:33	7:10	7:20	7:15	6:45	6:56	6:54			
Cs-134 (約2年)	ND(0.34)	ND(0.46)	ND(0.49)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.66)	ND(0.56)	ND(0.31)	60	10	
Cs-137 (約30年)	ND(0.48)	ND(0.50)	2.9	3.1	3.1	ND(0.68)	ND(0.49)	0.77	90	10	
全β	ND(13)	13	18	13	ND(13)	11	ND(14)	ND(15)			
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000	
SI-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10	

単位: Bq/L

採取日	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	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日		
採取時刻	6:52	6:50	6:58	7:05							
Cs-134 (約2年)	ND(0.29)	ND(0.26)	ND(0.28)	ND(0.48)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.36	0.38	ND(0.28)	0.63						90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(14)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—						30	10
SI-90 (約29年)	—	—	—	—							

* 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。

※ 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])

5/5