

受 15:03

様式0-1(1/2)

1/6

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18681報)

平成30年 9月24日 14時50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) (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 [9月24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 9月23日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 9月23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 9月22日、23日] <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクL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、9月25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 9月20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。

2/6

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ
2018年9月24日 11:00 現在

【重要事項】
各種機器については、仕様やその間の検査履歴の取得を受けて、通常の使用範囲
条件を超えていたものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考
慮したうえで、複数の計測器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：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (9/24 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (9/24 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (9/24 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 26.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 26.9°C (9/24 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 31.8°C (9/24 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 32.2°C RPV底部ハット上部温度 (TE-2-3-69H1) : 31.1°C (9/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 26.9°C (9/24 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.1°C (9/24 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 32.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 30.5°C (9/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.64kPa.g (9/24 11:00 現在)	3.54kPa.g (9/24 11:00 現在)	0.34kPa.g (9/24 11:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.69Nm ³ /h (JP-A) : 14.15Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/24 11:00 現在)	RPV : 11.46Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/24 11:00 現在)	RPV : 16.64Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/24 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 力及管理システム 排気流量	19.9m ³ /h (9/24 11:00 現在)	16.22Nm ³ /h (9/24 11:00 現在)	16.31Nm ³ /h (9/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (9/24 11:00 現在)	A系：0.09vol% B系：0.08vol% (9/24 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (9/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放熱能速度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.08E-03 検出限界値 3.90E-04 Ba/cm B系：指示値 1.46E-03 検出限界値 3.50E-04 (9/24 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (9/24 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 (9/24 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	30.2°C (9/24 11:00 現在)	30.2°C (9/24 11:00 現在)	29.5°C (9/24 11:00 現在)	22.6°C (7/20 11:00 現在) ※5
FPC 貯水タンク 水位	4.11m (9/24 11:00 現在)	4.58m (9/24 11:00 現在)	3.30m (9/24 11:00 現在)	66.97X100mm (9/24 11:00 現在)

(計測値に誤差を含む)
 ※1：指示値がマックスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマックス表示される場合があるため)
 ※2：指示値が放熱能速度未測の項目はNDと記載する。原子炉格納容器力及管理システムの放熱能速度 (Xe135) を記載する。
 ※3：使用状態の確認、圧力で装置確認した後に記載する。
 ※4：窒素吸入停止中。
 ※5：4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止直後中のため、4号機使用済燃料プール水温度に関しては至近のデータに記載。

3/6

2018年9月24日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水抜漏分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23
①	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(3.4)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.7)
②	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(4.4)
③	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.9)
④	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.8)
⑤	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(6.0)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(6.6)	ND(6.1)	ND(6.0)	ND(6.1)	ND(5.6)	ND(6.3)	ND(6.4)	ND(6.4)
⑥	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.9)
⑦	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(3.7)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23
①	ND(6.0)	ND(4.1)	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.3)
②	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.9)
③	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)
④	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(5.1)
⑤	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(6.3)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)
⑥	7.1	9.4	8.7	ND(6.3)	5.7	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(6.5)	ND(4.8)	6.4	7.0	4.7	6.0	6.7	9.1
⑦	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.4)
⑧	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.5)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23
①	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)
②	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.2)
③	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.0)
④	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(3.7)
⑤	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)
⑥	85	84	97	82	99	73	67	82	69	63	58	55	72	110	82
⑦	5.4	6.7	5.6	ND(3.7)	7.6	ND(4.3)	ND(4.7)	4.7	ND(5.2)	ND(5.4)	ND(5.2)	7.4	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.2)
⑧	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(6.2)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.0)

- <測定箇所>
- ①4号T/B建屋西草
 - 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焼却体廃棄物貯蔵処理建屋南
 - ⑥サイトベンガ1号建屋西
 - ⑦焼却体廃棄物貯蔵処理建屋西
 - ⑧焼却体廃棄物貯蔵処理建屋北
 - ⑨サイトベンガ1号建屋南東

※1はサブドレン水抜き測定を実施していないことを示す。
 ※⑧は③が採取できなかったため、地下水位の上面として測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)。
 ※⑨は地下水抜の下水道として測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/5/28~)。
 ※⑩を追加で測定(2011/5/30~)。
 ※⑪は検出限界未満を示し、()内に検出限界値を示す。

4/6

2018年9月24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

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

	A排水路			物揚場排水路		
	9月21日	9月22日	9月23日	9月21日	9月22日	9月23日
採取日	7:52	8:00	7:55	7:55	8:05	8:00
採取時刻	45	8.5	0	45	8.5	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	0.54	ND(0.55)	ND(0.52)	ND(0.55)	0.81	ND(0.50)
Cs-134(約2年)	3.9	4.8	4.5	4.9	8.8	3.6
Cs-137(約30年)	7.4	14	21	9.5	15	6.3
全β	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路			BC排水路		
	9月21日	9月22日	9月23日	9月21日	9月22日	9月23日
採取日	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
採取時刻	45	8.5	0	45	8.5	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	1.9	20*	3.2	ND(0.68)	ND(0.61)	ND(0.61)
Cs-134(約2年)	23	200*	33	1.1	0.79	ND(0.77)
Cs-137(約30年)	30	310*	55	4.8	5.8	ND(3.7)
全β	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

* 本枠内が今回公表データ。他は9月23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。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

5/6

2018年9月24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 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 1~4号機 取水口内北側 (東防波堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2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 南側	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	9月23日	9月23日	9月23日	9月23日	9月23日	9月23日	9月23日	9月23日	9月23日		
採取時刻	8:05	7:50	7:25	7:41	7:38	7:35	7:05	6:17	6:15		
Cs-134 (約2年)	ND(0.45)	ND(0.53)	1.3	1.3	1.5	1.7	ND(0.77)	ND(0.69)	ND(0.36)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.44	1.1	18	20	19	18	ND(0.68)	1.1	0.81	90	10
全β	ND(14)	ND(14)	31	51	31	30	14	ND(19)	ND(13)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Sr-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 南放水口 付近 (T-2) (注)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	9月23日	9月23日	9月23日	9月23日	9月23日	9月23日	9月23日	9月23日	9月22日		
採取時刻	6:13	6:11	6:19	7:28					7:05		
Cs-134 (約2年)	ND(0.27)	ND(0.44)	ND(0.28)	ND(0.43)					ND(0.74)	60	10
Cs-137 (約30年)	1.2	2.0	0.86	1.4					ND(0.58)	90	10
全β	ND(13)	ND(13)	14	ND(19)					12		
H-3 (約12年)	—	—	—	—					ND(1.5)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—					—	30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は9月23日にお知らせ済み。
 * 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。
 (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])

6/6

2018年9月24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

運用目標	告示濃度※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
一時貯水タンクL (サンプルタンクL)		
東京電力 第三者機関		
採取日 2018年9月20日		
採取時刻 7:35		
貯水量 [m ³] 650		
セシウム134 ND(0.43)	60	10
セシウム137 ND(0.71)	90	10
その他 ガンマ核種		
検出なし		
全ベータ ND(2.2)		
トリチウム 890		
1,500	60,000	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)。

受 15:03

1/1

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18682報)

平成30年 9月24日 14時50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)
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18679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K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35分 ・排水終了 : 14時04分 ・排水量 : 520m³ <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> <p>※添付の有・無 <input checked="" type="radio"/></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。