

15:34受

1/6

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20305報)

2019年10月7日15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 [10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 10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 10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 10月6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J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、10月9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3日] <p>【公表区分：その他】</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。

2/6

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2019年10月7日 11:00現在

(重要事項)
各計測値については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の計測値と異なる値を示す場合があります。このような場合は、計測値の信頼性を確認し、必要に応じて計測器の点検や校正を行います。また、計測器の故障や異常による計測値の異常も発生する場合があります。このように計測値の信頼性を確認し、必要に応じて計測器の点検や校正を行います。また、計測器の故障や異常による計測値の異常も発生する場合があります。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.3 m ³ /h CS系: 1.3 m ³ /h (10/7 11:00 現在)	給水系: 1.3 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (10/7 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (10/7 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 27.1 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 27.0 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 26.9 °C (10/7 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 32.4 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 31.2 °C (10/7 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 30.9 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 30.0 °C (10/7 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): 27.0 °C (10/7 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 33.3 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 32.3 °C (10/7 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 31.6 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 29.5 °C (10/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.78 kPa g (10/7 11:00 現在)	1.77 kPa g (10/7 11:00 現在)	0.39 kPa g (10/7 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): 15.69 Nm ³ /h (RVH-B): - Nm ³ /h (JP-A): 14.11 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (10/7 11:00 現在) ※4	RPV-A: 13.55 Nm ³ /h RPV-B: - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (10/7 11:00 現在) ※4	RPV: 17.08 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (10/7 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.6 m ³ /h (10/7 11:00 現在)	16.88 Nm ³ /h (10/7 11:00 現在)	17.61 Nm ³ /h (10/7 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% (10/7 11:00 現在)	A系: 0.05 vol% B系: 0.05 vol% (10/7 11:00 現在)	A系: 0.06 vol% B系: 0.05 vol% (10/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xg135) ※2	A系: 指示値 9.90E-04 検出限界値 4.20E-04 B系: 指示値 1.39E-03 検出限界値 3.50E-04 (10/7 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 (10/7 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.2E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.2E-01 (10/7 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	29.5 °C (10/7 11:00 現在)	30.4 °C (10/7 11:00 現在)	29.4 °C (10/7 11:00 現在)	※5
FPC 注水ノック 水位	2.63 m (10/7 11:00 現在)	2.94 m (10/7 11:00 現在)	3.27 m (10/7 11:00 現在)	35.2 X100mm (10/7 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1: 原子炉格納容器内の水素濃度は0.00%と記載する。0%系濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイオン表示される場合があります。
※2: 原子炉格納容器内の放射能濃度はNDと記載する。NDは検出限界未満の濃度を指します。原子炉格納容器内の放射能濃度は0.00135を記載する。
※3: 使用状態の温度・圧力と計測値を比較して異常を記載する。
※4: 窒素封入停止中
※5: 4号機使用済燃料プール水位測定装置が停止中

2019年10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)

Table with columns for measurement date (9/22 to 10/6) and rows for measurement points 1-9. Data values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (9/22 to 10/6) and rows for measurement points 1-9. Data values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (9/22 to 10/6) and rows for measurement points 1-9. Data values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

<測定箇所>

- ①4号T/B設置南東
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異固体廃棄物処理建屋南
⑥サイトンカ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧異固体廃棄物処理建屋北
⑨サイトンカ建屋南東

※I-131はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
※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測定し、遡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~)
※印は検出限界値を示す。() 内に検出限界値を示す。

4/6

2019年10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			
	10月4日	10月5日	10月6日		10月4日	10月5日	10月6日	
採取日	10月4日	10月5日	10月6日		10月4日	10月5日	10月6日	
採取時刻	7:25	7:40	7:58		7:30	7:45	8:03	
降雨量(mm/日)	1	0	17		1	0	17	
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(0.56)	ND(0.61)	ND(0.91)		ND(0.65)	ND(0.45)	2.5	
Cs-137(約30年)	8.9	5.8	9.3		2.1	2.0	45	
全β	14	14	20		ND(3.5)	3.3	58	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	10月4日	10月5日	10月6日		10月4日	10月5日	10月6日	
採取日	10月4日	10月5日	10月6日		10月4日	10月5日	10月6日	
採取時刻	6:00	6:00	6:00		6:00	6:00	6:00	
降雨量(mm/日)	1	0	17		1	0	17	
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(0.97)	1.0	1.4		ND(0.68)	ND(0.70)	ND(0.58)	
Cs-137(約30年)	10	8.9	26		ND(0.77)	ND(0.81)	2.7	
全β	12	13	35		ND(3.0)	ND(3.4)	8.7	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は10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。

5/6

2019年10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

採取日時	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 (東浜跡北側)	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 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日		
採取時刻	8:30	8:23	7:53	7:28	7:33	7:00	7:13	7:11		
Cs-134 (約2年)	ND(0.59)	ND(0.52)	ND(0.62)	ND(0.46)	ND(0.52)	ND(0.63)	ND(0.56)	ND(0.31)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.64)	ND(0.47)	0.52	0.91	7.7	ND(0.67)	ND(0.46)	0.48	90	10
全β	-	ND(13)	17	13	17	13	ND(15)	ND(13)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Si-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日時	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	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日		
採取時刻	7:07	7:05	7:15	7:09	7:09	7:09	7:09	7:09	7:09		
Cs-134 (約2年)	ND(0.24)	ND(0.30)	ND(0.26)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.38	ND(0.31)	ND(0.32)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	90	10
全β	ND(13)	ND(13)	15	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Si-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)

2019年10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 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J (サンブルタンクJ)		運用目標	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3日	2019年10月3日			
採取時刻	7:14	7:14			
貯水量 [m ³]	600	600			
セシウム134	ND(0.64)	ND(0.65)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.71)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(2.3)	0.48	3(1)(注)		
トリチウム	1,000	1,100	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)。

6/6

15:34受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20306報)

2019年10月7日15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20303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H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07分 ・排水終了 : 13時34分 ・排水量 : 513m³ <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。

15:34受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20307報)

2019年10月7日15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) 第20299報でお知らせしたとおり、5号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、本日9時59分に冷却を停止しました。 その後、予定作業が終了したことから13時50分に5号機SFPの冷却を再開しました。</p> <p>冷却状態については、異常のないことを確認しています。</p> <p>冷却再開後のSFP水温度は、25.4℃(停止時25.1℃)です。</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。