

11:06 受

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第18683報)

<p style="text-align: right;">平成30年9月25日10時45分</p> <p>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</p> <p style="text-align: right;">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</p> <p style="text-align: right;">連絡先 0240-30-9301</p> <p>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。</p>	
第25条報告	
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12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 9月24日] <p>今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。</p> <p>引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。</p> <p style="text-align: center;">【公表区分：D続】</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。

2018年9月25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

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2018年9月24日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔						
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		8:48	9:11			8:11		8:32		7:50
全ベータ(Bq/L)		29	ND(20)			44		ND(20)		22
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中			分析中		分析中		分析中

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2/2

11:06受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第18684報)

<p>平成30年9月25日10時45分</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>連絡先 0240-30-9301</p> <p>第25条報告</p> <p>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。</p>	
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>5号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却系については、SFP循環冷却系の弁の肉厚測定を実施することから、下記期間、当該設備の運転を停止し、SFPの冷却を停止します。</p> <p>○9/26 10:00 ~ 18:00 (8時間停止予定)</p> <p>冷却停止中のSFP水温度上昇は約1.6℃と評価(温度上昇率:約0.194℃/h)しております。</p> <p>本日10時現在のSFP水温度は、27.6℃です。</p> <p>実績については、別途お知らせします。</p> <p>【公表区分:E】</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。

15=51受

様式0-1(1/2) 1/2

応急措置の概要(原子炉施設)

(第18685報)

平成30年 9月25日 15時30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2.2
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) 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [9月25日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 9月24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 9月24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7日~13日、24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 9月20日~22日、24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17日、24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A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26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21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。

2/12

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25日 11:00 現在

【留意事項】
 本表は、炉内やその周辺の事故進展の形態を基に、通常の運用時と
 事故進展しているものがあり、正しく検定されない可能性のある計測器と存
 在している。プラントの状態を把握するために、このよう各計測器の不確かさを
 明示し、また、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 (9/25 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (9/25 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (9/25 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 (9/25 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 32.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 31.7°C (9/25 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底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 31.1°C (9/25 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 (9/25 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114E): 33.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 32.9°C (9/25 11:00 現在)	格納容器空筒内空気温度 (TE-16-114A): 32.3°C 格納容器空筒内供給空気温度 (TE-16-114F#1): 30.5°C (9/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.56kPa g (9/25 11:00 現在)	3.64kPa g (9/25 11:00 現在)	0.33kPa g (9/25 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.83Nm ³ /h (JP-A): 14.29Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (9/25 11:00 現在)	RPV: 11.46Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (9/25 11:00 現在)	RPV: 16.64Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (9/25 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.8m ³ /h (9/25 11:00 現在)	20.81Nm ³ /h (9/25 11:00 現在)	16.78Nm ³ /h (9/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (9/25 11:00 現在)	A系: 0.15vol% B系: 0.14vol% (9/25 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (9/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.05E-03 検出限界値 4.20E-04 Ba/cm ³ B系: 指示値 1.17E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.80E-04 Ba/cm ³ (9/25 11:00 現在)	A系: 指示値 - 検出限界値 - Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (9/25 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm ³ (9/25 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	30.4°C (9/25 11:00 現在)	30.9°C (9/25 11:00 現在)	29.9°C (9/25 11:00 現在)	22.6°C (7/20 11:00 現在) ※5
FPC 燃料プールの 水位	4.01m (9/25 11:00 現在)	4.53m (9/25 11:00 現在)	3.27m (9/25 11:00 現在)	66.98X100mm (9/25 11:00 現在)

(注) 測定に関する情報
 ※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、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2: 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、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※3: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※4: 放射能濃度の単位は、圧力で質量濃度とした単位に記載する。
 ※5: 4号機使用済燃料プール水位が一次系ポンプ停止運用中のため、4号機使用済燃料プール水位に代わって最近のデータに記載。
 ※6: 作業に伴いデータ欠落

3/12

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 9/25)

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	2018年9月24日 8時07分	2018年9月24日 8時00分	2018年9月24日 7時54分	2018年9月24日 7時40分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.6)	ND (6.4)	ND (4.2)	ND (5.0)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	18	22	ND (4.4)	ND (5.6)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	180	230	ND (4.0)	ND (5.6)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2018年9月25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	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	9/24
①	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.2)	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)	ND(5.0)
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)	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(4.3)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	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(4.5)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)
⑦	ND(6.2)	ND(6.2)	ND(6.0)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(6.0)	ND(6.1)	ND(5.6)	ND(6.3)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(5.9)
⑧	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(5.4)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.7)
⑨	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(4.6)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(3.6)

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	9/24
①	ND(6.0)	ND(4.1)	ND(5.3)	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)	ND(5.6)
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)	ND(4.1)
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)	ND(3.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	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)	ND(4.4)
⑥	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)
⑦	7.1	9.4	8.7	ND(6.3)	6.7	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(6.5)	ND(4.8)	5.4	7.0	4.7	6.0	6.7	9.1	6.4
⑧	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)	ND(5.6)
⑨	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)	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	9/24
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(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.6)
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)	ND(3.2)
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(4.1)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(5.1)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	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)	ND(4.1)
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)
⑦	85	84	97	82	99	73	67	82	69	63	58	55	72	110	82	100
⑧	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)	ND(4.4)
⑨	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)	ND(4.0)

<測定箇所>

- ①4号7/6埋置南東
- ②プロセスマンホール北東
- ③プロセスマンホール南東
- ④プロセスマンホール南西
- ⑤埋置体廃棄物貯蔵処理建屋南
- ⑥サイトベンカ埋置南西
- ⑦埋置体廃棄物貯蔵処理建屋北
- ⑧埋置体廃棄物貯蔵処理建屋北
- ⑨サイトベンカ埋置南東

※I-131はサンプリング測定を省略していることを示す。

※⑥は④が採算不可となったため、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(2011/5/28~)

※⑧を追加で測定(2011/5/30~)

※⑨を追加で測定(2011/8/2~)

※⑨は検出限界値未満を示し、()内に検出限界値を示す。

4/12

5/12

2018年9月25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(1/2)

単位: Bq/L

	A排水路												物揚場排水路											
	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日			
採取日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日			
採取時刻	8:14	7:34	8:30	8:37	8:05	8:10	8:10	8:09	7:37	8:35	8:42	8:10	8:05	8:15	8:09	7:37	8:35	8:42	8:10	8:05	8:15			
降雨量(mm/日)	0	0.5	1.5	20	5.5	0	0	0	0.5	1.5	20	5.5	0	0	0	0.5	1.5	20	5.5	0	0			
流量(m ³ /秒)	0.001	0.001	0.003	0.053	0.017	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.010	0.007	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.010	0.007	0.004	0.004			
Cs-134(約2年)	1.0	1.1	ND(0.61)	1.3	ND(0.66)	ND(1.1)	ND(0.89)	0.72	ND(0.59)	ND(0.70)	1.6	0.81	ND(0.56)	ND(0.76)	0.72	ND(0.59)	ND(0.70)	1.6	0.81	ND(0.56)	ND(0.76)			
Cs-137(約30年)	10	10	6.6	8.5	4.9	6.0	9.5	6.5	3.9	4.3	24	8.9	4.3	2.5	6.5	3.9	4.3	24	8.9	4.3	2.5			
全β	20	29	11	17	8.5	16	18	9.5	5.0	6.4	30	15	5.4	7.4	9.5	5.0	6.4	30	15	5.4	7.4			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	16	-			

単位: Bq/L

	K排水路												BC排水路											
	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日			
採取日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0.5	1.5	20	5.5	0	0	0	0.5	1.5	20	5.5	0	0	0	0.5	1.5	20	5.5	0	0			
流量(m ³ /秒)	0.011	0.011	0.011	0.014	0.038	0.014	0.012	0.017	0.017	0.018	0.044	0.258	0.019	0.019	0.017	0.017	0.018	0.044	0.258	0.019	0.019			
Cs-134(約2年)	1.8	1.5	1.1	0.92	5.3	3.6	0.86	ND(0.61)	ND(0.60)	ND(0.71)	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.42)	ND(0.69)	ND(0.61)	ND(0.60)	ND(0.71)	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.42)	ND(0.69)			
Cs-137(約30年)	18	18	15	13	69	31	16	ND(0.75)	ND(0.86)	ND(0.76)	ND(0.70)	1.2	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.75)	ND(0.86)	ND(0.76)	ND(0.70)	1.2	ND(0.68)	ND(0.76)			
全β	31	20	17	20	110	43	23	ND(3.2)	ND(3.5)	ND(2.6)	3.7	16	4.0	ND(3.3)	ND(3.2)	ND(3.5)	ND(2.6)	3.7	16	4.0	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	12	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は9月14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。

6/12

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路				物揚場排水路			
	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日
採取日	7:52	8:00	7:55	8:05	7:55	8:05	8:00	8:10
採取時刻	45	8.5	0	0	45	8.5	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	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(0.65)	ND(0.55)	0.81	ND(0.50)	ND(0.49)
Cs-134(約2年)	3.9	4.8	4.5	3.5	4.9	8.8	3.6	3.6
Cs-137(約30年)	7.4	14	21	12	9.5	15	6.3	ND(3.4)
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24日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日
採取日	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
採取時刻	45	8.5	0	0	45	8.5	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	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	1.2	ND(0.68)	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.65)
Cs-134(約2年)	23.	200*	33	16	1.1	0.79	ND(0.77)	ND(0.85)
Cs-137(約30年)	30	310*	55	28	4.8	5.8	ND(3.7)	ND(3.6)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は9月24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。

7/12

2018年9月25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

	5.6号機排水路
採取日	9月12日
採取時刻	8:15
降雨量(mm/日)	0
流量(m ³ /秒)	0.003
Cs-134(約2年)	ND(0.78)
Cs-137(約30年)	2.4
全β	4.2
H-3(約12年)	8.6

* 本枠内が今回公表データ。他は9月14日までにお知らせ済み。

* 採取は1回/月。

* 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。

2018年9月25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(1/4)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(3)	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		9月20日	7:22							9月21日					
塩素(単位: ppm)										7:52					
Cs-134(約2年)					ND(0.32)					52					
Cs-137(約30年)					ND(0.45)										
その他															
γ															
全β					53					ND(15)					
H-3(約12年)					33,000					570					
Sr-90(約29年)															

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(3)	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(3)	24号機改修ウエル汲み上げ水
採取時刻	9月20日 7:38	8:24	8:41		9月21日 7:38	8:00	8:07	9月20日 7:46	8:28	8:10	7:27	7:19	9月20日 8:45
塩素(単位: ppm)						480						360	
Cs-134(約2年)	ND(0.35)	3.6	ND(0.30)		ND(0.36)	ND(0.45)	ND(0.53)	ND(0.48)	ND(2.7)	11	ND(1.1)		0.40
Cs-137(約30年)	ND(0.45)	36	0.84		ND(0.49)	1.1	ND(0.48)	0.70	9.5	140	3.1		6.5
その他													
γ													
全β	440	200	4,700		85	280	4,900	210	680	2,400	ND(15)	27	98
H-3(約12年)	290	530	3,100		1,100	950	550	4,600	980	1,600	1,700	ND(120)	420
Sr-90(約29年)													

* 本表内が今回公表データ。他は9月21日、22日、23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。

8/12

9/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)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	9月24日 8:27	9月24日 8:25	9月24日 7:31	9月24日 8:05	9月24日 8:07	9月24日 7:48				9月24日 8:41					
塩素(単位: ppm)										52					
Cs-134(約2年)	3.3	ND(0.49)	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.43)	ND(0.29)									
Cs-137(約30年)	29	ND(0.54)	ND(0.36)	ND(0.50)	ND(0.49)	ND(0.35)									
その他															
全β	130	ND(11)	ND(11)	ND(11)	57	ND(11)				25					
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					
Sr-90(約29年)															

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号機改修ウエル汲み上げ水	3号機改修ウエル汲み上げ水
採取時刻	9月24日 7:25	9月24日 8:11	9月24日 8:28	9月24日 8:21	9月24日 7:40	9月24日 480	9月24日 7:55							
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)	ND(0.31)	2.9	ND(0.47)		ND(0.31)	ND(0.40)	ND(0.40)							
Cs-137(約30年)	ND(0.37)	30	0.96		1.1	ND(0.49)	ND(0.49)							
その他														
全β	420	210	4,700*1	33,000	250	分析中	5,000							
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							
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は参考値としてろ過後に測定。

* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)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 (東渡線北側)	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	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
採取時刻								9月17日	9月17日			
Cs-134 (約2年)								6:47	6:51			
Cs-137 (約30年)								ND(0.55)	ND(0.25)	60	10	
全β								ND(0.54)	0.34	90	10	
H-3 (約12年)								ND(16)	18			
Sr-90 (約29年)								ND(1.4)	ND(1.8)	60,000	10,000	
								分析中	—	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
採取時刻	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日		
Cs-134 (約2年)	6:53	6:55	6:49	7:17	6:25	6:28	6:31	6:34	6:37		
Cs-137 (約30年)	ND(0.33)	ND(0.30)	ND(0.26)	ND(0.52)	ND(0.77)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.63)	ND(0.81)	60	10
全β	0.46	0.39	0.29	0.79	ND(0.75)	ND(0.74)	ND(0.70)	ND(0.76)	ND(0.65)	90	10
H-3 (約12年)	19	17	ND(12)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)		
Sr-90 (約29年)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	3.3	ND(0.91)	ND(0.91)	ND(0.91)	ND(0.91)	ND(0.91)	60,000	10,000
	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は9月18日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内は検出限界値を示す。

* 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])

11/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)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(東端除染北側)	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	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24日	7:10	6:57	7:55	7:25	7:45	7:40	7:33	7:40	6:57	9月24日 9月24日		
採取時刻	7:10	6:57	7:55	7:25	7:45	7:40	7:33	7:33	7:40	6:57	7:03		
Cs-134 (約2年)	ND(0.67)	ND(0.39)	ND(0.52)	0.70	1.4	0.88	1.4	1.4	ND(0.59)	ND(0.56)	ND(0.33)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.62)	0.85	1.2	11	12	9.7	11	11	ND(0.65)	0.76	1.5	90	10
全β	10	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	9.8	ND(17)	ND(17)		
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	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	分析中	分析中	分析中	—	—	分析中	—	分析中	—	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)	福島第一南放水口南東側(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	9月24日	7:05	7:07	7:01	7:20	6:44	6:46	6:48	6:50	6:52		
採取時刻	7:05	7:07	7:01	7:20	6:44	6:46	6:48	6:48	6:50	6:52		
Cs-134 (約2年)	ND(0.30)	ND(0.27)	ND(0.31)	ND(0.42)	ND(0.52)	ND(0.77)	ND(0.53)	ND(0.76)	ND(0.81)	ND(0.76)	60	10
Cs-137 (約30年)	1.1	0.65	1.1	2.6	ND(0.61)	ND(0.73)	ND(0.76)	ND(0.64)	ND(0.64)	ND(0.69)	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)		
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	分析中	分析中	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	—	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。

※ 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])

12/12

2018年9月25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 A (サンプルタンク A)		適用目標	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	2018年9月21日	2018年9月21日			
採取時刻	8:41	8:41			
貯水量 [m ³]	670	670			
セシウム134	ND(0.55)	ND(0.49)	1	60	10
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.58)	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(2.1)	ND(0.35)	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) 適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)。

15:51後

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18686報)

平成30年 9月25日 15時30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18681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L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11分 ・排水終了 : 13時35分 ・排水量 : 505m³ <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)	※添付の有・無 <input checked="" type="checkbox"/> 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。

22:42受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18687報)

平成30年 9月25日 22時36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) 本日22時06分、既設多核種除去設備(C)において、漏えい検知器が動作したことを示す警報が発生しました。現場を確認した結果、漏えい検知器周りに水たまりがあることを確認しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発生時刻 22時06分 ・発生場所 既設多核種除去設備(C) ・警報名称 クロスフローフィルター(C) スキッド1-2漏えい ・漏えい箇所 確認中 ・漏えい範囲 確認中 ・拡大防止処置 確認中 ・漏えい継続の有無 確認中 ・外部への影響 確認中 <p>水たまりを確認したため22時19分、既設多核種除去設備(C)を停止しました。現在、状況を確認しており状況がわかり次第お知らせします。</p> <p>【公表区分：C】</p> <p>※添付の有・<input checked="" type="radio"/>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。