

9:16 受

1/2

様式9-1(1/2)
 (第19271報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成27年2月10日9時5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)	(対応日時, 対応の概要) 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。 ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 2月8日] 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。 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。 【公表区分：D続】 ※添付の有・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。

2/2

2019年2月10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

地下水貯槽 トリチウム分析結果(2019年2月8日分)

地下水貯槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	/		/		/		/		/		2月8日		/	
採取時刻	/		/		/		/		/		※		/	
トリチウム(Bq/L)	/		/		/		/		/		※		/	

半減期 トリチウム:約12年

地下水貯槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	/		/		/		/		/		/		/	
採取時刻	/		/		/		/		/		/		/	
トリチウム(Bq/L)	/		/		/		/		/		/		/	

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
(注2)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
* 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

※水位不足により採取できず

9:16 受

1/2

様式 0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19272報)

平成31年 2月 10日 9時 5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)	(対応日時, 対応の概要) 第8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。 ・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果 [採取日 2月8日] 今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。 【公表区分: その他】
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。

7/2

2019年2月10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1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日
採取時刻	8:06	8:42	9:00	8:52
Cs-134(約2年)	220	77	72	ND(8.3)
Cs-137(約30年)	2,700	870	1,000	93
全β	4,400	3,100	1,600	240
H-3(約12年)	260	310	160	250

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

13:26

1/1

様式 0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19273報)

平成31年 2月 10日 13時 15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)	(対応日時, 対応の概要) 第19270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。 ・排水開始 : 9時55分 ・排水終了 : 12時10分 ・排水量 : 333m ³ 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。 【公表区分: E】
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。

14:36

1/9

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19274報)

平成31年2月10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 [2月10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 2月9日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 2月9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 2月7日、9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 2月9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F、地下水バイパス一時貯留タンクグループ3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、2月11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 2月6日] ・福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 2月6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。

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2019年2月10日 11:00 現在

【重要事項】
 各計測機については、地震やその次の緊急地震の配置を空けて、通常の運用環境
 条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測機を注
 意している。プラントの状態を把握するため、このような計測値の不確かさを考
 慮し、最新の計測値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: 1.4m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (2/10 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (2/10 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (2/10 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 腔部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.3°C (2/10 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 20.7°C (2/10 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.5°C RPV腔部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.0°C (2/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.3°C (2/10 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 21.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 21.2°C (2/10 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.7°C (2/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.39kPa g (2/10 11:00 現在)	1.91kPa g (2/10 11:00 現在)	0.32kPa g (2/10 11:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV (RVH): 14.07Nm ³ /h (JP-A): 14.54Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/10 11:00 現在)	※4	RPV: 17.46Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/10 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.4m ³ /h (2/10 11:00 現在)	14.88Nm ³ /h (2/10 11:00 現在)	20.00Nm ³ /h (2/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (2/10 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.06vol% (2/10 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.02vol% (2/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.80E-04 検出限界値 4.00E-04 Ba/cnt B系: 指示値 8.50E-04 検出限界値 3.60E-04 (2/10 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 (2/10 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 (2/10 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	18.6°C (2/10 11:00 現在)	17.9°C (2/10 11:00 現在)	16.8°C (2/10 11:00 現在)	13.8°C (2/10 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	3.20m (2/10 11:00 現在)	3.54m (2/10 11:00 現在)	3.00m (2/10 11:00 現在)	40.23X100mm (2/10 11:00 現在)

【注】
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水蒸気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Aの排水濃度を記載する。
 ※2: 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Aの放射能濃度を記載する。
 ※3: 使用済燃料の蒸気。圧力で流量修正し、記載する。
 ※4: 蒸気吸入停止中。

3/9

2019年2月10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	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9
①	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(4.3)	※1	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.5)
②	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	※1	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.4)
③	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	※1	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.7)
④	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.8)	※1	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)
⑤	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.9)	※1	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(4.2)
⑥	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(5.3)	※1	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.5)
⑦	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(5.0)	※1	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9
①	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(5.0)	※1	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.1)
②	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.4)	※1	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.0)
③	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.5)	※1	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.7)
④	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(5.7)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(3.8)	※1	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(4.8)
⑤	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(5.6)	※1	ND(7.9)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(6.0)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(8.7)	ND(6.0)
⑥	ND(5.6)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(3.8)	※1	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.8)
⑦	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.0)	※1	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(3.7)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9
①	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	※1	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	8.6	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.7)	7.1	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.3)
②	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.3)	※1	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(3.3)
③	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	※1	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.1)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.4)
④	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(3.4)	※1	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.3)	ND(4.3)
⑤	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	※1	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.3)	ND(4.3)
⑥	71	67	51	57	59	66	※1	55	58	60	50	59	58	58	65	57	58	62	59	47	51
⑦	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(5.2)	※1	ND(5.4)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(5.2)
⑧	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(5.0)	※1	ND(3.5)	ND(3.1)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(6.0)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.9)

※1はサンプリング測定を実施していないことを示す。
 ※2は採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、速1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
 ※3は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
 ※4を追加で測定(2011/5/30~)
 ※5は追加で測定(2011/9/2~)
 ※6は検出限界未満を示す。
 ※7は検出限界未満を示す。
 ※8は検出限界未満を示す。
 ※9は検出限界未満を示す。

<測定箇所>
 ①4号/5号建屋南東
 ②プロセスマシ建屋北東
 ③プロセスマシ建屋南東
 ④プロセスマシ建屋南西
 ⑤機固休廃棄物減容処理建屋南
 ⑥サイトシンカ建屋南西
 ⑦保管工作建屋 西側
 ⑧機固休廃棄物減容処理建屋北
 ⑨サイトシンカ建屋南東

4/9

2019年2月10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	採取時刻	2月8日	2月9日	2月8日	2月9日
採取時刻		7:53	7:50	7:56	7:55
降雨量(mm/日)		0	2	0	2
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		ND(0.80)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.45)
Cs-137(約30年)		4.2	4.0	1.7	1.3
全β		11	9.3	ND(3.3)	ND(3.5)
H-3(約12年)		-	-	-	-

単位: Bq/L

		K排水路		BC排水路	
採取日	採取時刻	2月8日	2月9日	2月8日	2月9日
採取時刻		6:00	6:00	6:00	6:40
降雨量(mm/日)		0	2	0	2
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		ND(1.2)	ND(0.70)	ND(0.58)	ND(0.57)
Cs-137(約30年)		3.4	2.8	ND(0.86)	ND(0.85)
全β		4.9	6.1	ND(3.4)	ND(3.5)
H-3(約12年)		-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は2月9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2月10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	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.1-8	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														
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約12年)														
Cs-137(約30年)														
その他														
γ														
全β														
H-3(約12年)														
Sr-90(約29年)														

採取日	1,2号機 ウエルズ/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(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	2,3号機 改修ウエル 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(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻							2月7日								
塩素(単位: ppm)							7.44								
Cs-134(約12年)							460								
Cs-137(約30年)							ND(0.31)								
その他							1.1								
γ															
全β							330								
H-3(約12年)							910								
Sr-90(約29年)							-								

* 太枠内が今回公表データ。他は2月8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。

5/9

6/9

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)

	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(5)	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
採取日															
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

	1号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(5)	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	3,4号機 汲み上げ水
採取日						2月9日							
採取時刻						8:02							
塩素(単位: ppm)						480							
Cs-134(約2年)						ND(0.42)							
Cs-137(約30年)						0.76							
その他													
γ													
全β						260							
H-3(約12年)						分析中							
Sr-90(約29年)						—							

*NDは検出限界値未満を示し、「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。

7/9

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(東海線北側)	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飲料水水质ガイドライン
2月9日	8:00	ND(0.43)	ND(0.46)	7:45	7:20	7:36	7:25	6:50	7:23	7:20		
Os-134 (約2年)					1.1	0.77	0.70	ND(0.81)	ND(0.51)	ND(0.46)	60	10
Os-137 (約30年)		0.87	0.87	0.87	8.1	9.3	5.2	ND(0.60)	1.1	2.0	90	10
全β		ND(15)	18	18	24	17	16	15	ND(16)	ND(17)		
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	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飲料水水质ガイドライン
2月9日	7:17	ND(0.35)	ND(0.29)	ND(0.26)	7:15							
Os-134 (約2年)					ND(0.48)						60	10
Os-137 (約30年)		0.41	0.61	0.50	1.1						90	10
全β		ND(17)	17	17	ND(16)							
H-3 (約12年)		-	-	-	-						60,000	10,000
Sr-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。

※ 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])

8/9

2019年2月10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

採取日	一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		運用目標	告示濃度 限度※1	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2月6日	2019年2月6日			
採取時刻	7:25	7:25			
貯水量 [m ³]	500	500			
セシウム134	ND(0.59)	ND(0.52)	1	60	10
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.67)	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(2.0)	ND(0.33)	3(1) ^(注)		
トリチウム	880	950	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)。

9/9

2019年2月10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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

採取日	Gr3 (グループ3)		運用目標	※1 告示濃度 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2月6日	2019年2月6日			
採取時刻	6:49	6:49			
貯水量 [m ³]	2,740	2,740			
セシウム134	ND(0.56)	ND(0.67)	1	60	10
セシウム137	ND(0.71)	ND(0.66)	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(0.69)	ND(0.34)	5 (1) (注)		
トリチウム	110	110	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)。

18:16

1/1

様式0-1(1/2)

(第19275報)

応急措置の概要(原子炉施設)

<p style="text-align: right;">平成31年 7月10日 18時10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> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">第25条報告</div> <div> <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> </div> </div> <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>第19270報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ2に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時14分 ・排水終了 : 17時31分 ・排水量 : 2,038 m³ <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。