

11:00 受

1/3

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18843報)

平成30年10月31日10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)	(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。 ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 10月30日] ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 10月29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。

2/3

2018年10月31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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2018年10月30日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)												
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
採取時刻	7:54				7:49				7:42			
全ベータ(Bq/L)	ND(25)				ND(25)				ND(25)			

地下貯水槽観測孔(i~iii)										地下貯水槽観測孔(vi)		
	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3		
採取時刻	7:37				7:33							
全ベータ(Bq/L)	ND(25)				ND(25)							

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2018年10月31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10月29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		8:30	7:58						8:50		
全ベータ(Bq/L)		ND(21)	ND(21)						ND(21)		
トリチウム(Bq/L)		35	39						43		

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは10月30日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

3/3

11=00 受

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18844報)

平成30年10月31日10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)	(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 10月29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。

2/2

2018年10月31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	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日
採取時刻	9:41	9:25	9:54	9:28
Cs-134(約2年)	110	89	160	9.6
Cs-137(約30年)	1,300	930	1,700	92
全β	1,700	2,300	2,500	210
H-3(約12年)	190	230	ND(120)	200

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

15:07 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18845報)

<p style="text-align: right;">平成30年10月31日14時50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: 2px;">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18842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03分 ・排水終了 : 12時37分 ・排水量 : 382m³ <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="checkbox"/></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。

15:07 受

1/9

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18846報)

平成30年10月31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) 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 [10月31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30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30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 10月26日、30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30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、11月1日に排水を実施します。</p> <p>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27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 10月25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

2018年10月31日 11:00 現在

【備考事項】
計測値については、検閲やその他の異常検出の履歴を受けて、検閲の使用履歴
条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
在している。プラントの状態を把握するために、このよう計測値の不確かさを考
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: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (10/31 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (10/31 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (10/31 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 23.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 23.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 23.8°C (10/31 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 30.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 28.5°C (10/31 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 29.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 28.3°C (10/31 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 24.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 23.8°C (10/31 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 30.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 30.3°C (10/31 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 29.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 27.8°C (10/31 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.64kPa g (10/31 11:00 現在)	0.83kPa g (10/31 11:00 現在)	0.35kPa g (10/31 11:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH): 13.83Nm ³ /h (JP-A): 14.29Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (10/31 11:00 現在)	RPV: 11.47Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (10/31 11:00 現在)	RPV: 16.66Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (10/31 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m ³ /h (10/31 11:00 現在)	14.44Nm ³ /h (10/31 11:00 現在)	18.75Nm ³ /h (10/31 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (10/31 11:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.07vol% (10/31 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.05vol% (10/31 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.19E-03 検出限界値 4.10E-04 B系: 指示値 1.40E-03 検出限界値 3.50E-04 (10/31 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 (10/31 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.3E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.3E-01 (10/31 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用消費燃料プール 水温度	25.0°C (10/31 11:00 現在)	25.5°C (10/31 11:00 現在)	24.2°C (10/31 11:00 現在)	22.6°C (7/20 11:00 現在) ※5
FPC 及び P-7 冷却 水位	3.60m (10/31 11:00 現在)	3.22m (10/31 11:00 現在)	3.52m (10/31 11:00 現在)	28.58×100mm (10/31 11:00 現在)

【計測値に関する補足】
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(体系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: 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。
※3: 格納容器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を記載する。
※4: 検出限界値の濃度・圧力で異常検出した旨を記載する。
※5: 窒素吸入停止中。
※6: 4号機使用消費燃料プール冷却系一次系ポンプ停止運用中のため、4号機使用消費燃料プール水温度に代わって最近のデータを表示。

10/9

2018年10月31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-134 (Bq/L)

測定場所	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30
①	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.0)
②	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(4.2)
③	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(3.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.5)
⑥	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(3.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-
⑦	ND(5.4)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(6.3)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.2)
⑧	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.9)
⑨	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.8)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30
①	ND(6.0)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(6.0)
②	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)
③	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.6)
⑥	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-
⑦	6.7	6.0	ND(6.5)	ND(5.6)	5.5	10	8.9	7.5	5.4	7.6	ND(4.0)	8.3	ND(5.7)	ND(5.0)	6.7	ND(5.3)	ND(5.3)
⑧	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.0)
⑨	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(3.6)	ND(6.3)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(5.5)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30
①	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.6)	5.5	10
②	ND(5.3)	ND(5.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.3)
③	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(5.4)	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.9)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-
⑦	79	76	73	69	68	80	75	69	77	81	75	84	74	68	69	83	84
⑧	ND(5.0)	8.5	9.6	5.8	9.3	6.2	ND(5.6)	5.7	9.7	ND(5.6)	5.9	ND(5.0)	ND(4.3)	7.5	ND(5.6)	9.3	ND(4.4)
⑨	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.7)

<測定箇所>
 ①4号7/8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単固体廃棄物減容処理建屋南
 ⑥サイトンカ建屋南西
 ⑦焼却工作建屋西側
 ⑧単固体廃棄物減容処理建屋北
 ⑨サイトンカ建屋南東

※[-]はサンプリング測定を実施していないことを示す。
 ※⑥は⑦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、週1回程度の頻度で測定(2011/4/23~)
 ※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~)
 ※⑨は検出限界値未満を示し、()内に検出限界値を示す。

4/9

2018年10月31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

採取日	A排水路					物揚場排水路				
	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日
採取時刻	8:00	8:00	7:50	8:10	7:40	8:05	8:05	7:55	8:15	7:45
降雨量(mm/日)	0	17	0	0	0	0	17	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.61	1.6	ND(0.91)	ND(0.59)	0.69	ND(0.65)	0.99	ND(0.82)	ND(0.57)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	7.4	18	4.7	3.9	11	2.3	12	3.2	2.8	2.0
全β	12	30	7.1	6.0	16	ND(3.4)	19	3.7	ND(3.4)	3.8
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路					BC排水路				
	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30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
降雨量(mm/日)	0	17	0	0	0	0	17	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(1.4)	1.9	1.2	ND(0.83)	1.0	ND(0.57)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.71)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	8.3	16	22	11	12	ND(0.73)	1.9	ND(0.69)	ND(0.74)	ND(0.90)
全β	11	29	34	16	21	ND(3.3)	4.9	ND(3.4)	ND(3.6)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は10月30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。

2018年10月31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.1-6	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							10月26日 8:40	10月26日 8:19			10月26日 7:56	10月26日 8:00	10月26日 8:49	10月26日 7:44	10月26日 8:22
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.37)	1,500			ND(0.29)	5.6	ND(0.51)	1.8	ND(0.37)
Cs-137(約30年)							ND(0.50)	15,000			0.50	65	0.50	20	ND(0.47)
その他							ND	16			ND	ND	ND	ND	ND
γ															
全β							20,000	100,000			ND(14)	560	24,000	18,000	45,000
H-3(約12年)							45,000	4,200			910	33,000	1,700	1,300	18,000
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)
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)												

* 本枠内が今回公表データ。他は10月27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「一」と記す。また、「その他γ」は検出されなかったときに記す。
 (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は参考値としての過後に測定。

5/9

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)

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(塩)	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							10月30日 8:30	10月30日 8:00	10月30日 7:30		10月30日 7:47	10月30日 7:34	10月30日 8:32	10月30日 7:19	10月30日 8:09
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.36)	1,200	160		ND(0.33)	6.7	ND(0.54)	1.6	ND(0.35)
Cs-137(約30年)							ND(0.47)	13,000	1,800		0.57	70	ND(0.53)	19	ND(0.50)
Co-60(約5年)							ND	16	ND		ND	ND	ND	ND	ND
その他															
全β							19,000	100,000	12,000		ND(14)	510	26,000	20,000	41,000
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	分析中
Sr-90(約29年)															

採取日	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水 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(塩)	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号機 改修ウエル 汲み上げ水 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(塩)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	10月30日 7:44												
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)	4.3												
Cs-137(約30年)	46												
Co-60(約5年)	ND												
その他													
全β	140,000												
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は参考値としてる過後に測定。

6/9

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 (東浜線北側)	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
10月30日	7:52	ND(0.51)	7:41	ND(0.54)	7:07	7:35	7:30	7:22	7:00	6:17	6:15		
Cs-134 (約2年)		ND(0.52)	0.76	ND(0.54)	0.58	ND(0.82)	ND(0.88)	ND(0.88)	ND(0.87)	ND(0.60)	ND(0.31)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(16)	19	ND(16)	4.7	4.2	3.9	3.7	ND(0.77)	ND(0.42)	0.58	90	10
全β					ND(16)	23	ND(16)	19	11	ND(16)	ND(15)		
H-3 (約12年)													
Sr-90 (約29年)												60,000	10,000
												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 水質ガイドライン
10月30日	6:13	ND(0.25)	6:11	6:19	7:10							
Cs-134 (約2年)		ND(0.25)	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.61)						60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.35)	ND(0.28)	0.61	0.76						90	10
全β		ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(16)							
H-3 (約12年)												
Sr-90 (約29年)											60,000	10,000
											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

2018年10月31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F (サンプルタンクF)		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	2018年10月27日	2018年10月27日			
採取時刻	7:26	7:26			
貯水量 [m ³]	520	520			
セシウム134	ND(0.81)	ND(0.62)	1	60	10
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.74)	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(0.68)	ND(0.39)	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)。

9/9

2018年10月31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

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	2018年10月25日	2018年10月25日		
採取時刻	8:52	8:52		
貯水量 [m ³]	2,370	2,370		
セシウム134	ND(0.47)	ND(0.54)	60	10
セシウム137	ND(0.71)	ND(0.52)	90	10
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(0.72)	ND(0.56)		
トリチウム	120	130	1,500	10,000

* 第三者機関: 日本分析センター

* 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)。