

2 = 36

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18820報)

平成30年10月26日 2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)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第18819報でお知らせした、サブプレッションプール水サージタンク設備建屋～4号機タービン建屋の配管トラフにおいて警報が発生した件について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>配管は、配管トラフ内でさらに金属製トラフで覆われており(二重構造)、RO循環設備用配管および漏えい検知器は金属製トラフ内に設置されています。</p> <p>金属製トラフは現時点では取り外しが困難であるため、金属製トラフ内の状況は確認できませんでした。</p> <p>現場を確認したところ、配管トラフに結露水と思われる水が確認されました。そこで、配管トラフ内の線量率測定および結露水と思われる水の放射能測定を実施した結果、配管トラフ内の水の放射能はバックグラウンドレベルと同等であり、配管トラフ内の水は結露水と判断しました。</p> <p>仮に配管の漏えいがあったとしても、漏えいは金属製トラフ内にとどまっており、金属製トラフの外には漏えいしていないと判断しました。</p> <p>金属製トラフ内の状況につきましては、明日以降体制を整え調査を実施していきます。</p> <p>判断時間 1時50分</p> <p>なお、K排水路の放射能にも変化は見られておりません。</p> <p>【公表区分：C統】</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。

10=27 受

1/2

様式0-1(1/2)
 (第18821報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年10月26日10時10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 分析結果 [採取日 10月25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

2018年10月26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 分析結果(2018年10月25日分)

地下貯水槽(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
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)			7:34	7:08	240	ND(20)								

地下貯水槽(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
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)			7:29	6:48	11,000	8,500					7:46	ND(22)		

(注)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。

10-27 受

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18822報)

平成30年10月26日10時10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24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】
※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26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24日	10月24日	10月24日	10月24日
採取時刻	8:12	8:02	8:27	8:05
Cs-134(約2年)	150	73	160	ND(7.9)
Cs-137(約30年)	1,400	850	1,900	83
全β	1,700	2,400	2,500	200
H-3(約12年)	230	360	140	320

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

14:45 受

1/10

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18823報)

平成30年10月26日14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項口)
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26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25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24日、25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22日、25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、10月22日、25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、10月27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22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。

3/10

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26日 11:00 現在

【測定事項】
 各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の運用時同様の状態にあるものもあり、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、このような計測値の不正がもたらすリスクを低減し、プラント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：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/26 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/26 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/26 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：24.3℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：24.2℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：24.2℃ (10/26 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：30.7℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：29.2℃ (10/26 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：30.3℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：28.9℃ (10/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：24.6℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：24.2℃ (10/26 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：30.9℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：30.8℃ (10/26 11:00 現在)	格納容器乾燥機戻り空気温度 (TE-16-114A)：30.3℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：28.4℃ (10/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.64kPa g (10/26 11:00 現在)	0.71kPa g (10/26 11:00 現在)	0.36kPa g (10/26 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：13.69Nm ³ /h (JP-A)：14.15Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (10/26 11:00 現在)	RPV：11.47Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (10/26 11:00 現在)	RPV：16.66Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (10/26 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 (10/26 11:00 現在)	15.84m ³ /h (10/26 11:00 現在)	18.75Nm ³ /h (10/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (10/26 11:00 現在)	A系：0.07vol% B系：0.07vol% (10/26 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.04vol% (10/26 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 4.10E-04 Ba/cm B系：指示値 1.39E-03 検出限界値 3.20E-04 Ba/cm (10/26 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 Ba/cm (10/26 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 Ba/cm (10/26 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.0℃ (10/26 11:00 現在)	25.2℃ (10/26 11:00 現在)	24.2℃ (10/26 11:00 現在)	22.6℃ (7/20 11:00 現在) ※5
FPC 注水ポンプ 水位	3.91m (10/26 11:00 現在)	3.55m (10/26 11:00 現在)	2.69m (10/26 11:00 現在)	66.65X100mm (10/26 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(0%濃度が検出されていない場合は、計測精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：指示値が検出限界値を超過する場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量の放射能濃度は、原子炉格納容器排気流量の放射能濃度を記載する。
 ※3：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量の放射能濃度は、原子炉格納容器排気流量の放射能濃度を記載する。
 ※4：異常封入停止中。
 ※5：4号機排気用乾燥機プール注水ポンプ停止運用中のため、4号機排気用乾燥機プール水温度に関しては空冷クーラーを記載する。

3/10

2018年10月26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 date (10/7 to 10/25) 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 date (10/7 to 10/25) 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 date (10/7 to 10/25) 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焼固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイト内カタン西側
⑦焼却工作建屋西側
⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイト内カタン南東

※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~)

※NDは検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

2018年10月26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19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日
採取時刻	8:05	7:43	7:48	7:50	8:12	8:25	8:15	8:10	7:48	7:53	7:55	8:06	8:20	8:20
降雨量(mm/日)	0.5	0	0	0	0	2.5	0	0.5	0	0	0	0	2.5	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.66)	0.79	0.79	1.2	ND(0.68)	ND(0.47)	ND(0.77)	ND(0.74)	ND(0.60)	ND(0.69)	ND(0.56)	ND(0.85)	ND(0.62)	ND(0.97)
Cs-137(約30年)	9.1	10	11	10	9.7	4.1	8.1	3.0	2.7	2.4	1.4	2.0	2.3	2.4
全β	18	15	16	17	23	4.8	15	4.1	ND(3.5)	ND(3.4)	4.8	4.2	4.1	3.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25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
降雨量(mm/日)	0.5	0	0	0	0	2.5	0	0.5	0	0	0	0	2.5	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.84	0.83	0.99	ND(0.83)	ND(0.88)	ND(0.93)	0.71	ND(0.56)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.75)	ND(0.59)	ND(0.85)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	9.5	8.0	9.4	6.2	7.3	10	7.5	ND(0.69)	ND(0.82)	ND(0.73)	ND(0.75)	ND(0.86)	ND(0.86)	ND(0.78)
全β	9.6	10	14	11	9.5	12	14	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(3.0)	4.7	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	12	-

* 本枠内が今回公表予一タ。他は10月25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。

4/10

2018年10月26日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/5)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															
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)															

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)	3.4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	10月22日 7:21	10月22日 8:12	10月22日 8:32	10月22日 8:25	10月22日	10月22日 7:40	10月22日 7:55						
塩素(単位: ppm)						440							
Cs-134(約2年)	ND(0.33)	3.6	ND(0.49)			ND(0.51)	ND(0.48)						
Cs-137(約30年)	ND(0.48)	34	3.6			0.77	ND(0.49)						
その他													
γ													
全β	490	210	6,400	28,000		250	5,300						
H-3(約12年)	310	560	4,800	1,300		930	520						
Sr-90(約29年)													

* 本枠内が今回公表データ。他は10月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は参考値としてる過後に測定。

6/10

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)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25日	7:29										
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(0.30)											
Cs-137(約30年)				ND(0.43)											
その他				ND											
全β				58											
H-3(約12年)				分析中											
Sr-90(約29年)				—											

採取日	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.2-2	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	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(塩)	3号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻		10月25日 7:45	10月25日 8:41	10月25日 8:59	10月25日 8:01	10月25日 480	10月25日 8:01	10月25日 8:18		10月25日 8:00	10月25日 8:48	10月25日 8:23	10月25日 7:30	10月25日 7:42	10月25日 9:08
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)		ND(0.47)	2.7	ND(0.37)	ND(0.33)	ND(0.27)	ND(0.47)	ND(1.7)		ND(0.47)	ND(1.7)	14	ND(1.3)	—	ND(0.72)
Cs-137(約30年)		ND(0.56)	32	4.6	0.63	0.46	0.87	10.		0.87	10.	160	3.5	—	2.1
その他		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	—	1.6
全β		510	210	6,300	310	4,800	210	620		210	2,500	ND(15)	ND(15)	ND(15)	35
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	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。

2/10

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)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 物掃場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東壁線北側)	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		
採取時刻		7:45	7:12	7:12	7:27	7:27	7:27	6:47			
Cs-134 (約2年)		ND(0.34)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.55)		60	10
Cs-137 (約30年)		0.65	3.3	3.3	3.6	3.6	3.6	ND(0.54)		90	10
全β		15	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(16)			
H-3 (約12年)		4.1	8.7	8.7	16	16	16	ND(1.4)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		0.021	0.52	0.52	0.38	0.38	0.38	0.0080		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 港湾内 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾内 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		
採取時刻		6:55	7:17	7:17	7:17	7:17	7:17	6:55			
Cs-134 (約2年)		ND(0.30)	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.30)		60	10
Cs-137 (約30年)		0.39	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39		90	10
全β		17	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	17			
H-3 (約12年)		ND(1.8)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	ND(1.8)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		0.0099	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	0.0099		30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は9月18日、21日、25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。

※ 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])

8/10

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)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	福島第一物掃場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東芝隣接北側)	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	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日			
採取時刻	7:53	7:40	7:45	7:14	7:39	7:34	7:30	7:10				
Cs-134 (約2年)	ND(0.64)	ND(0.54)	ND(0.38)	ND(0.79)	0.49	ND(0.58)	ND(0.38)	ND(0.40)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.64)	ND(0.56)	1.1	4.2	4.7	4.2	3.4	ND(0.63)			90	10
全β	11	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	10				
H-3 (約12年)	1.1	ND(2.1)	2.1	23	23	23	22	1.3			60,000	10,000
Si-90 (約29年)	-	-	分析中	分析中	-	-	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											
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β											
H-3 (約12年)										60,000	10,000
Si-90 (約29年)										30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は10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。

※ 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])

9/10

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)海水

単位: Bq/L

	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 (東渡路堤北側)	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	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25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日		
採取時刻	8:22	8:08	7:40	7:58	7:53	7:48	7:20	6:53	6:51			
Cs-134 (約2年)	ND(0.48)	ND(0.40)	0.51	ND(0.83)	ND(0.65)	ND(0.55)	ND(0.62)	ND(0.40)	ND(0.28)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.50)	ND(0.63)	3.3	4.4	3.2	4.6	ND(0.68)	0.56	0.40		90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	17	ND(16)	11	21	ND(16)		60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

単位: Bq/L

	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25日	10月25日	10月25日	10月25日							
採取時刻	6:49	6:47	6:55	7:35							
Cs-134 (約2年)	ND(0.28)	ND(0.34)	ND(0.31)	ND(0.45)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.65	0.47	0.46	0.94						90	10
全β	ND(16)	ND(16)	18	ND(16)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-							

* 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])

190

2018年10月26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 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	2018年10月22日	2018年10月22日		
採取時刻	7:30	7:30		
貯水量 [m ³]	580	580		
セシウム134	ND(0.81)	ND(0.56)	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.58)	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(2.3)	ND(0.35)		
トリチウム	1,100	1,200	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「1 Bq/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)。

14:45 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18824報)

平成30年10月26日14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)	(対応日時, 対応の概要) 第18816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。 ・排水開始 : 10時12分 ・排水終了 : 13時17分 ・排水量 : 459m 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。

18:23 受

1/1

様式0-1(1/2)

(第18825報)

応急措置の概要(原子炉施設)

<p style="text-align: right;">平成30年10月26日18時20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18819報他でお知らせした、サプレッションプール水サージタンク設備建屋～4号機タービン建屋の配管トラフにおいて警報が発生した件について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>警報名称:「RO循環設備B系トラフ内液位(9)高」</p> <p>本日、金属製トラフを取り外し、現場確認をした結果、配管からの漏えいが確認されなかったこと及び当該箇所に結露水が確認されたことから、漏えい検知器の清掃を行い、17時30分に警報がクリアしました。よって、結露水による漏えい検知器の動作と判断しました。</p> <p>「結露水による漏えい検知器の動作」と判断したことから、公表区分を「C」から「その他」に変更しました。</p> <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。