

11:48 受

1/1

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19474報)

平成31年 4月 2日 11時 40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19431報でお知らせしたとおり、2号機原子炉注水設備については、2号機燃料デブリ冷却性確認試験(STEP1)、原子炉注水量低減試験の開始に伴い、本日10時51分、原子炉注水量を以下のとおり変更しました。  <2号機原子炉注水量変更>  炉心スプレイ系原子炉注水量 : 3.1m <sup>3</sup> /h → 1.5m <sup>3</sup> /h  【公表区分:E】  ※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。

1/2

15:06受

様式9-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19475報)

平成31年 4月 2日 14時 40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)
発生事象と対応の概要(注2)	<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> <p>・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 4月1日]</p> <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>【公表区分: D統】</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。

2/2

2019年4月2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(2019年4月1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	9:08	9:45	/	/	10:04	/	/	8:15
全ベータ(Bq/L)	/	29	ND(22)	26	/	/	ND(22)	/	/	35
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。

1/10

様式0-1(1/2)

15:06受

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19476報)

平成31年4月2日14時40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) (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"> <li>・プラント関連パラメータ [4月2日11時00分現在]</li> <li>・サブドレン等核種分析結果 [採取日 4月1日]</li> <li>・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 4月1日]</li> <li>・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月15日~21日、4月1日]</li> <li>・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 3月28日、29日、30日、4月1日]</li> <li>・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 3月25日、4月1日]</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <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。

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2019年4月2日 11:00現在

(留意事項)  
各計測器については、地震やその他の異常状態の影響を受けて、通常の運用時値と異なる値を示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器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不具合がききとらえられた場合、計測器から得られる情報を使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: 2.4 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.7 m <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	給水系: 0.0 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4 m <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	給水系: 2.0 m <sup>3</sup> /h CS系: 2.4 m <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	
原子炉炉力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.8 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.7 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.6 °C (4/2 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.2 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 20.2 °C (4/2 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.1 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.9 °C (4/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.9 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.6 °C (4/2 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.8 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.2 °C (4/2 11:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A): 18.1 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.5 °C (4/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.63 kPa <sub>g</sub> (4/2 11:00 現在)	1.44 kPa <sub>g</sub> (4/2 11:00 現在)	0.35 kPa <sub>g</sub> (4/2 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.83 Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.75 Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): - Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	RPV: 10.42 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	RPV: 17.21 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.6 m <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	12.16 Nm <sup>3</sup> /h (4/2 11:00 現在)	17.22 Nm <sup>3</sup> /h (4/2 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% (4/2 11:00 現在)	A系: 0.08 vol% B系: 0.07 vol% (4/2 11:00 現在)	A系: 0.07 vol% B系: 0.07 vol% (4/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.20E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.60E-04 B系: 指示値 1.19E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.30E-04 (4/2 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (4/2 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.3E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 2.3E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (4/2 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	16.7 °C (4/2 11:00 現在)	16.4 °C (4/2 11:00 現在)	15.6 °C (4/2 11:00 現在)	15.6 °C (4/2 11:00 現在)
FPC 水タンク 水位	2.62 m (4/2 11:00 現在)	3.75 m (4/2 11:00 現在)	4.13 m (4/2 11:00 現在)	29.7 X100mm (4/2 11:00 現在)

(注: 海図に関する情報)  
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00 vol%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比較する。  
※3: 使用状態の流量・圧力が異常修正した値を記載する。  
※4: 窒素封入停止中  
※5: 作業に伴い原子炉注水設備停止中

3/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 4/2)

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	2019年4月1日 8時35分	2019年4月1日 8時30分	2019年4月1日 8時22分	2019年4月1日 8時13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(5.6)	ND(10)	ND(5.2)	ND(5.6)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	7.9	52	ND(5.4)	ND(5.0)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	120	730	ND(5.7)	ND(4.9)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

4/10

2019年4月2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 (3/17 to 4/1) and location (1-9). Data includes values like ND(4.0), ND(5.4), ND(4.2), etc.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/17 to 4/1) and location (1-9). Data includes values like ND(5.2), ND(3.7), ND(4.6), etc.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/17 to 4/1) and location (1-6). Data includes values like ND(4.4), ND(3.9), ND(4.7), etc.

- <測定箇所>
①4号T/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単体廃棄物集積処理建屋南
⑥サイトハンカ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧単体廃棄物集積処理建屋北
⑨サイトハンカ建屋南東

※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が採取できなかったため、地下水流の上流側として測定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※②は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
※④を追加で測定(2011/5/30~)
※⑤を追加で測定(2011/8/2~)
※⑧は検出限界値未満を示す。( ) 内に検出限界値を示す。

5/10

2019年4月2日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一原子力発電所推進カンパニー

# 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

採取日	A排水路										物揚場排水路										
	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日
採取時刻	8:00	7:45	7:45	8:05	8:30	7:35	7:55	7:55	7:40	7:40	8:10	8:25	7:40	8:00	7:40	7:40	7:40	8:10	8:25	7:40	8:00
降雨量(mm/日)	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.95)	0.70	ND(0.58)	ND(1.3)	ND(0.60)	ND(0.53)	ND(0.57)	ND(0.66)	ND(0.74)	ND(0.70)	ND(0.75)	ND(0.56)	ND(0.65)	ND(0.56)	ND(0.74)	ND(0.70)	ND(0.70)	ND(0.75)	ND(0.56)	ND(0.65)	ND(0.56)
Cs-137(約30年)	4.6	4.9	5.9	6.9	6.0	6.0	6.1	1.3	1.1	1.3	1.2	1.5	1.2	0.92	1.1	1.1	1.3	1.2	1.5	1.2	0.92
全β	12	11	14	16	15	16	16	4.4	3.7	ND(3.8)	3.5	4.1	4.7	ND(3.2)	3.7	ND(3.8)	ND(3.8)	3.5	4.1	4.7	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.0)	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路										BC排水路										
	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.019	0.014	0.020	0.018	0.017	0.019	0.019	0.019	0.014	0.020	0.018	0.017	0.019
Cs-134(約2年)	ND(0.64)	0.61	ND(1.1)	0.62	ND(0.86)	ND(0.81)	ND(0.75)	ND(0.64)	ND(0.46)	ND(0.70)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.59)	ND(0.87)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.70)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.59)	ND(0.87)
Cs-137(約30年)	6.9	6.8	5.5	5.6	5.0	6.1	5.2	ND(0.78)	ND(0.72)	ND(0.81)	ND(0.81)	ND(0.77)	ND(0.90)	ND(0.84)	ND(0.72)	ND(0.72)	ND(0.81)	ND(0.81)	ND(0.77)	ND(0.90)	ND(0.84)
全β	13	7.6	11	8.8	10	12	7.8	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(3.6)	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(3.6)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(7.0)	-	-	-	-	-	-	ND(7.0)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月22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。



6/10

# 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				
	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日		3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	
採取日	7:47	7:34	7:45	8:16		7:51	7:38	7:40	8:21	
採取時刻	0	4.5	1.5	0		0	4.5	1.5	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 <sup>3</sup> /秒)	ND(0.66)	ND(0.67)	ND(0.80)	ND(0.86)		ND(0.48)	ND(0.62)	ND(0.54)	ND(0.44)	
Cs-134(約2年)	7.6	6.8	2.0	1.8		ND(0.80)	1.2	1.7	1.6	
Cs-137(約30年)	15	15	4.6	3.7		4.0	ND(3.5)	ND(3.8)	ND(3.2)	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日		3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	
採取日	6:00	6:00	6:00	6:00		6:00	6:00	6:00	6:00	
採取時刻	0	4.5	1.5	0		0	4.5	1.5	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 <sup>3</sup> /秒)	ND(0.97)	ND(0.86)	ND(0.65)	ND(0.75)		ND(0.63)	ND(0.73)	ND(0.59)	ND(0.48)	
Cs-134(約2年)	4.0	4.6	7.3	5.9		ND(0.77)	ND(0.87)	ND(0.69)	ND(0.59)	
Cs-137(約30年)	8.1	6.3	12	6.4		ND(3.7)	ND(4.1)	ND(3.3)	3.7	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

\* 本枠内が今回公表データ。他は4月1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4月2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	No.0-1 ~ No.0-17															
	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(注)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17	
採取時刻	3月28日															
塩素(単位: ppm)	7:16															
Cs-134(約2年)	ND(0.38)															
Cs-137(約30年)	ND(0.45)															
その他	-															
γ	-															
全β	56															
H-3(約12年)	33,000															
Sr-90(約29年)	-															

採取日	No.2 ~ No.3-5															
	No.2	No.2-1	No.2-2	No.2-3	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	No.3-5(注)	No.3-5(注)	
採取時刻	3月28日															
塩素(単位: ppm)	7:29															
Cs-134(約2年)	ND(0.33)															
Cs-137(約30年)	ND(0.47)															
その他	-															
γ	-															
全β	450															
H-3(約12年)	330															
Sr-90(約29年)	-															

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月29日、30日、31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。

7/10

8/10

# 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.0-2	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	4月1日 8:38	4月1日 7:38	4月1日 8:06	4月1日 8:15	4月1日 7:54				4月1日 12:07					
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—			48						
Cs-134(約2年)	4.7	ND(0.31)	ND(0.34)	ND(0.27)	ND(0.44)			—						
Cs-137(約30年)	32	ND(0.37)	ND(0.52)	ND(0.37)	ND(0.48)			—						
その他														
γ														
全β	150	ND(14)	35	57	ND(14)			—	ND(14)					
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				分析中					
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—				分析中					

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	4月1日 10:56	4月1日 11:35	4月1日 11:48	4月1日 11:55	4月1日 11:04	4月1日 11:20							
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	480	—							
Cs-134(約2年)	ND(0.49)	3.4	1.1	—	ND(0.32)	ND(0.34)							
Cs-137(約30年)	ND(0.53)	47	14	—	0.49	ND(0.38)							
その他													
γ													
全β	370	230	7,900	81,000	290	5,100							
H-3(約12年)	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。「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は参考値としての過後に測定。

9/10

# 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	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 (東浜除染北側)	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 水質ガイドライン
3月25日	6:49								3月25日	3月25日		
									6:43	6:47		
	Cs-134 (約2年)								ND(0.39)	ND(0.33)	60	10
	Cs-137 (約30年)								ND(0.46)	0.37	90	10
	全β								ND(16)	15		
	H-3 (約12年)								ND(1.8)	ND(1.6)	60,000	10,000
	SI-90 (約29年)								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 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
3月25日	6:49								3月25日	3月25日		
									6:35	6:37		
	Cs-134 (約2年)	ND(0.27)	ND(0.26)	ND(0.27)	ND(0.45)	ND(0.62)	ND(0.71)	ND(0.54)	ND(0.62)	ND(0.62)	60	10
	Cs-137 (約30年)	0.40	0.93	ND(0.27)	ND(0.49)	ND(0.58)	ND(0.78)	ND(0.64)	ND(0.60)	ND(0.65)	90	10
	全β	ND(14)	ND(14)	ND(14)	16	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)		
	H-3 (約12年)	1.8	2.3	1.6	ND(1.8)	ND(0.83)	ND(0.83)	ND(0.83)	ND(0.83)	ND(0.84)	60,000	10,000
	SI-90 (約29年)	-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-	30	10

\* 本枠内が今回公表データ。他は3月26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。

\* 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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

10/10

### 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 56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 (東防波堤北側)	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 水質ガイドライン
4月1日	8:20	ND(0.69)	ND(0.47)	ND(0.52)	ND(0.34)	ND(0.54)	ND(0.33)	ND(0.75)	ND(0.43)	ND(0.20)	60	10
(約12年)												
4月1日	8:10	ND(0.52)	ND(0.42)	ND(0.42)	1.3	1.7	2.8	ND(0.71)	ND(0.48)	0.42	90	10
(約30年)												
全β	9.2	ND(17)	ND(17)	ND(17)	21	ND(17)	ND(17)	12	16	20		
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	60,000	10,000
Sr-90 (約29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	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
4月1日	7:10	ND(0.34)	ND(0.29)	ND(0.20)	ND(0.56)						60	10
(約12年)												
4月1日	7:08	ND(0.36)	ND(0.31)	ND(0.35)	0.61						90	10
(約30年)												
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)							
H-3 (約12年)		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						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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

16:33受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19477報)

平成31年 4月 2日 16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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>第19472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K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"> <li>・排水開始 : 9時58分</li> <li>・排水終了 : 15時36分</li> <li>・排水量 : 841m<sup>3</sup></li> </ul> <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>
※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。