

16:39 受

1/2

様式 9-1 (1/2)

(第19519報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成31年4月16日16時00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> <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: 4月15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>【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16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15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		8:15	7:49						8:32		
全ベータ(Bq/L)		ND(21)	ND(21)						ND(21)		
トリチウム(Bq/L)		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。

16:39 受

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19520報)

平成31年4月16日16時00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"> ・プラント関連パラメータ [4月16日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 4月15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 4月15日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月29日~31日、4月1日~4日、15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 4月11日~13日、15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 4月8日、15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>【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。

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16日 11:00現在

(留意事項)
 各計測値については、装置やその後の異常検出の影響を受けて、通常の使用範囲条件を
 逸脱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値も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測値の不確かさを考慮したうえで、装置
 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: 2.0 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (4/16 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (4/16 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 2.0 m ³ /h (4/16 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 2.0 m ³ /h (4/16 11:00 現在)
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.9 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.7 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.7 °C (4/16 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.8 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 20.9 °C (4/16 11:00 現在)	スカーフジャケット上部温度 (TE-2-3-69F1): 17.6 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.6 °C (4/16 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): 14.5 °C (4/16 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 21.2 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.9 °C (4/16 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.6 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.3 °C (4/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.00 kPa g (4/16 11:00 現在)	2.51 kPa g (4/16 11:00 現在)	0.35 kPa g (4/16 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 14.09 Nm ³ /h (JP-A): 15.03 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (4/16 11:00 現在)	RPV: 10.42 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (4/16 11:00 現在)	RPV: 17.20 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (4/16 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.4 m ³ /h (4/16 11:00 現在)	12.97 Nm ³ /h (4/16 11:00 現在)	17.82 Nm ³ /h (4/16 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% (4/16 11:00 現在)	A系: 0.09 vol% B系: 0.08 vol% (4/16 11:00 現在)	A系: 0.07 vol% B系: 0.06 vol% (4/16 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 3.80E-04 B系: 指示値 1.14E-03 検出限界値 3.40E-04 (4/16 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 (4/16 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.2E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.2E-01 (4/16 11:00 現在)	Ba/cm ³ Ba/cm ³
使用済燃料プール 水温度	19.1 °C (4/16 11:00 現在)	19.0 °C (4/16 11:00 現在)	18.3 °C (4/16 11:00 現在)	※6 (4/16 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	4.07 m (4/16 11:00 現在)	3.16 m (4/16 11:00 現在)	3.11 m (4/16 11:00 現在)	67.3 X100mm (4/16 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。(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)
 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
 ※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の水素濃度を記載する。
 ※3: 使用状態の確保・圧力で流量停止した値を記載する。
 ※4: 窒素封入停止中

※5: 作業に伴い原子炉注水調整変更中
 ※6: 4号機使用済燃料プール水位計一次系ポンプ停止中

2/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 4/16)

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15日 7時35分	2019年4月15日 7時40分	2019年4月15日 7時50分	2019年4月15日 7時55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(6.4)	ND(7.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	8.5	16	ND(2.8)	ND(6.0)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	110	330	ND(4.3)	ND(4.8)	-	-	-

※ 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16日

水処理施設設置周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 4/1 to 4/15. Rows 1-9 show I-131 concentration data.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 4/1 to 4/15. Rows 1-9 show Cs-134 concentration data.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 4/1 to 4/15. Rows 1-9 show Cs-137 concentration data.

- <測定箇所>
①4号T/B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韓国体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハンカ建屋南西
⑦修理工作建屋 西側
⑧韓国体廃棄物減容処理建屋北
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。

2019年4月16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			
	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日
採取日	7:47	7:34	7:45	8:16	7:45	7:43	7:46	7:51	7:38	7:40	8:21	7:40	7:48	7:51
採取時刻	0	4.5	1.5	0	0	0	0	0	4.5	1.5	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
流量(m ³ /秒)	ND(0.65)	ND(0.67)	ND(0.80)	ND(0.86)	ND(0.65)	0.81	ND(0.54)	ND(0.48)	ND(0.62)	ND(0.54)	ND(0.44)	ND(0.80)	ND(0.62)	ND(0.77)
Cs-134(約2年)	7.6	6.8	2.0	1.8	5.9	7.6	5.3	ND(0.90)	1.2	1.7	1.6	1.4	ND(0.87)	1.1
Cs-137(約30年)	15	15	4.6	3.7	11	12	12	4.0	ND(3.5)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.5)	ND(3.6)
全β	-	-	-	-	-	ND(7.8)	-	-	-	-	-	-	ND(7.8)	-
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	4月2日	4月3日	4月4日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日
採取日	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
採取時刻	0	4.5	1.5	0	0	0	0	0	4.5	1.5	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.019	0.020	0.017	0.015	0.022	0.014	0.020
流量(m ³ /秒)	ND(0.97)	ND(0.86)	ND(0.65)	ND(0.75)	ND(0.55)	ND(0.89)	ND(0.81)	ND(0.63)	ND(0.73)	ND(0.59)	ND(0.48)	ND(0.65)	ND(0.78)	ND(0.51)
Cs-134(約2年)	4.0	4.6	7.3	5.9	3.5	3.2	4.3	ND(0.77)	ND(0.87)	ND(0.69)	ND(0.59)	ND(0.67)	ND(0.78)	ND(0.82)
Cs-137(約30年)	8.1	6.3	12	6.4	5.3	7.7	6.9	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(3.3)	3.7	ND(3.3)	ND(3.5)	ND(3.8)
全β	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月5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				
	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日		4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	
採取日	8:08	8:10	7:36	7:35		8:03	8:13	7:40	7:40	
採取時刻	0	0	1	4.5		0	0	1	4.5	
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)	ND(0.66)	ND(0.49)	ND(0.58)	ND(0.80)		ND(0.84)	ND(0.79)	ND(0.61)	ND(0.76)	
Cs-134(約2年)	2.3	4.6	5.2	2.3		1.6	1.1	1.6	3.3	
Cs-137(約30年)	5.5	9.3	8.0	ND(2.9)		ND(3.4)	4.7	ND(3.8)	11	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日		4月12日	4月13日	4月14日	4月15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	0	1	4.5		0	0	1	4.5	
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)	1.5	ND(0.91)	ND(0.99)	1.4		ND(0.88)	ND(0.52)	ND(0.60)	ND(0.52)	
Cs-134(約2年)	19	8.6	7.6	19		ND(0.85)	ND(0.79)	ND(0.76)	ND(0.80)	
Cs-137(約30年)	25	10	7.8	26		ND(3.4)	ND(3.3)	ND(3.6)	6.4	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は4月15日までに知らせ済み。

* 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。

7/10

2019年4月16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)

採取日	No.0-1 ~ No.1-17																
	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(塩)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17		
採取時刻	4月11日																
塩素(単位: ppm)	7:25																
Cs-134(約2年)	ND(0.33)																
Cs-137(約30年)	ND(0.39)																
その他	-																
γ	-																
全β	60																
H-3(約12年)	33,000																
Sr-90(約29年)	-																

採取日	No.2 ~ No.3-5(塩)																
	No.2	No.2-1	No.2-2	No.2-3	No.2-5(塩)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(塩)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水		
採取時刻	4月11日																
塩素(単位: ppm)	7:30																
Cs-134(約2年)	ND(0.24)																
Cs-137(約30年)	ND(0.45)																
その他	-																
γ	-																
全β	360																
H-3(約12年)	400																
Sr-90(約29年)	-																

* 本枠内が今回公表データ。他は4月12日、13日、14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。

8/10

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.0-1-2	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
採取時刻	4月15日 9:09	4月15日 8:56	4月15日 7:40	4月15日 8:27	4月15日 8:39	4月15日 8:07				4月15日 8:53					
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—				54					
Cs-134(約2年)	ND(2.4)	ND(0.43)	ND(0.38)	ND(0.28)	ND(0.41)	ND(0.35)				—					
Cs-137(約30年)	32	ND(0.54)	ND(0.46)	ND(0.40)	ND(0.60)	ND(0.38)				—					
その他										—					
γ										—					
全β	150	ND(15)	ND(15)	ND(15)	65	ND(15)			82						
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(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	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(5)	3,4号機改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	4月15日 7:39	4月15日 8:20	4月15日 8:33	4月15日 8:42		4月15日 7:49	4月15日 8:07						
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	460	—						
Cs-134(約2年)	ND(0.35)	3.1	1.5	—	ND(0.47)	ND(0.35)							
Cs-137(約30年)	ND(0.36)	46	19	—	0.59	ND(0.47)							
その他													
γ													
全β	380	260	8,500	72,000	260	4,800							
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。また、「その他γ」は検出されるときに記す。
 (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は参考値としてその後ろに測定。

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(東邊防堤北側)	福島第一1~4号機取水口内南側(運水壁前)	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							4月8日	4月8日			
採取時刻							6:48	6:52			
Cs-134 (約2年)							ND(0.45)	ND(0.27)		60	10
Cs-137 (約30年)							ND(0.49)	ND(0.31)		90	10
全β							ND(18)	ND(14)			
H-3 (約12年)							ND(1.5)	ND(1.8)		60,000	10,000
Sr-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
採取日		4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日		
採取時刻		6:54	6:56	6:50	7:20	6:34	6:36	6:38	6:40	6:42		
Cs-134 (約2年)		ND(0.35)	ND(0.33)	ND(0.26)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.68)	ND(0.81)	ND(0.68)	ND(0.75)	60	10
Cs-137 (約30年)		0.64	0.65	0.32	ND(0.50)	ND(0.75)	ND(0.73)	ND(0.68)	ND(0.74)	ND(0.67)	90	10
全β		ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(18)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)		
H-3 (約12年)		ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.5)	ND(0.86)	ND(0.86)	ND(0.86)	0.91	ND(0.86)	60,000	10,000
Sr-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4月9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、シルトフェンス閉鎖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/cm³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(東芝除塵北側)	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
4月15日	7:00	ND(0.54)	ND(0.46)	ND(0.38)	ND(0.43)	ND(0.58)	ND(0.74)	ND(0.54)	ND(0.27)	60	10
4月15日	7:40	ND(0.60)	0.51	ND(0.45)	0.78	3.2	ND(0.58)	ND(0.42)	0.35	90	10
全β		12	16	17	ND(15)	ND(15)	10	ND(15)	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	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	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
4月15日	6:27	ND(0.32)	ND(0.48)	ND(0.26)	ND(0.29)						60	10
4月15日	6:25	0.56	ND(0.35)	0.48	0.64						90	10
全β		ND(18)	ND(18)	ND(18)	18						60,000	10,000
H-3(約12年)		分析中	分析中	分析中	分析中						30	10
Sr-90(約29年)		分析中	分析中	分析中	分析中							

* 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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

16:39受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19521報)

平成31年4月16日16時00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) 第19431報でお知らせしたとおり、1号機、2号機および3号機の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)の終了に伴い、本日15時02分、原子炉注水量を以下のとおり変更しました。</p> <p><原子炉注水量変更></p> <p>1号機 給水系原子炉注水量 : 2.0 m³/h → 1.5 m³/h 2号機 給水系原子炉注水量 : 0 m³/h → 1.5 m³/h 2号機 炉心スプレイ系原子炉注水量 : 3.0 m³/h → 1.5 m³/h 3号機 炉心スプレイ系原子炉注水量 : 2.0 m³/h → 1.5 m³/h</p> <p>なお、2号機燃料デブリ冷却性確認試験(STEP1)の期間中、関連監視パラメータに異常はありませんでした。</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。