

11:46受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20911報)

2020年3月10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

原子力災害対策特別措置法第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)	2011年(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) 本日11時13分、発電所構内フランジタンク解体建屋近傍の小屋内に置かれているドラム缶から油が漏えいしていることを当社社員が発見しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発見時刻 11時13分 ・発生場所 発電所構内 フランジタンク解体建屋近傍の小屋内 ・発見者 当社社員 ・漏えい範囲 約1m×10m ・漏えい継続の有無 継続 ・双葉消防本部への連絡時刻 11時25分(一般回線) <p>現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。</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、日本産業規格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。

13:46受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20912報)

2020年 3月 10日 13時 35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

原子力災害対策特別措置法第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)	2011年(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)</p> <p>第20911報でお知らせしました、発電所構内フランジタンク解体建屋近傍の小屋内に置かれているドラム缶からの油漏れい事象について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>以下、その後の状況となります。</p> <p>当社社員が現場を確認した結果、雨水が小屋の中に浸入し、その雨水が小屋内の床面等に付着していた油らしきものと一緒に流出したことを確認しました。小屋の外に流出した油らしきものを含んだ雨水は、近傍の溜め枦に留まっており、港湾へ流出していないことを確認しております。</p> <p>本事象については、双葉消防本部より12時33分「油漏れ事象」と判断されました。</p> <p>応急処置として、小屋への雨水浸入防止処置及び小屋からの流出防止処置を実施いたします。</p> <p>第20911報でお知らせした発生場所の正式名称は大型機器点検建屋近傍の小屋内となります。</p> <p>【公表区分：E続】</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、日本産業規格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。

15:05受

1/10

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20913報)

2020年3月10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

原子力災害対策特別措置法第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)	2011年(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 [3月10日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月9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 3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21日~27日、3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 3月5日、6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 3月2日、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>【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、日本産業規格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

2020年3月10日 11:00現在

【附属事項】
各計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の使用精度条件を
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確かさを考慮したうえで、抜取
の計測値から得られる情報を使用して素人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: 3.3 m ³ /h CS系: 0.0 m ³ /h (3/10 11:00 現在)	給水系: 0.0 m ³ /h CS系: 3.0 m ³ /h (3/10 11:00 現在)	給水系: 0.0 m ³ /h CS系: 3.2 m ³ /h (3/10 11:00 現在)	※6 ※6
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): 14.8 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.7 °C (3/10 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.1 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 19.6 °C (3/10 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.6 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.5 °C (3/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.0 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.8 °C (3/10 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.9 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.0 °C (3/10 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 18.9 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.0 °C (3/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.28 kPa g (3/10 11:00 現在)	3.68 kPa g (3/10 11:00 現在)	0.40 kPa g (3/10 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.26 Nm ³ /h (JP-A): 14.95 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (3/10 11:00 現在)	RPV-A: 6.78 Nm ³ /h RPV-B: 6.77 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (3/10 11:00 現在)	RPV-A: 8.47 Nm ³ /h RPV-B: 8.45 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (3/10 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.3 m ³ /h (3/10 11:00 現在)	16.16 Nm ³ /h (3/10 11:00 現在)	19.63 Nm ³ /h (3/10 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% (3/10 11:00 現在)	A系: 0.04 vol% B系: 0.01 vol% (3/10 11:00 現在)	A系: 0.11 vol% B系: 0.09 vol% (3/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.60E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 3.70E-04 B系: 指示値 8.90E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 3.40E-04 (3/10 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 Ba/cm ³ (3/10 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm ³ (3/10 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	20.4 °C (3/10 11:00 現在)	21.9 °C (3/10 11:00 現在)	19.5 °C (3/10 11:00 現在)	※5 (3/10 11:00 現在)
FPC 冷却水の 水位	3.86 m (3/10 11:00 現在)	3.07 m (3/10 11:00 現在)	2.73 m (3/10 11:00 現在)	67.4 X100mm (3/10 11:00 現在)

【注】
※1: 使用済燃料プールの温度は0.00%と記録する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測値によりマイナズ表示される場合がある。)※
※2: 指示値が検出限界値未満の場合にNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記録する。
※3: 使用済燃料プールの水位は0.00mと記録する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測値によりマイナズ表示される場合がある。)※
※4: 指示値が検出限界値未満の場合にNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記録する。
※5: 作業者に付いた、炉注水流量計

※4: 原子炉格納容器
※5: 4号機使用済燃料プール水位計
※6: 作業者に付いた、炉注水流量計

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 3/10)

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	2020年3月9日 7時50分	2020年3月9日 7時45分	2020年3月9日 6時58分	2020年3月9日 7時25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 (7.1)	ND (23)	ND (4.2)	ND (4.6)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	7.4	250	ND (3.0)	ND (6.3)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	170	4,800	ND (4.6)	ND (5.7)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

4/10

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

2020年3月10日

I-131 (Bq/L)

Table with 17 columns (date) and 11 rows (measurement points 1-11) for I-131 concentration in Bq/L.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 17 columns (date) and 11 rows (measurement points 1-11) for Cs-134 concentration in Bq/L.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 17 columns (date) and 11 rows (measurement points 1-11) for Cs-137 concentration in Bq/L.

<測定箇所>

- ①4号T/B建屋南東
②プロセス建屋北東
③プロセス建屋南東
④プロセス建屋南西
⑤焼固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハルカ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハルカ建屋南東

※I-131はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
※⑤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(2011/4/28~)
※⑥は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
※⑦を追加で測定(2011/5/30~)
※⑧を追加で測定(2011/8/2~)
※⑨は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

5/10

2020年3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(1/2)

単位: Bq/L

	A排水路												物揚場排水路					
	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日				
採取日	7:20	7:30	7:45	7:30	7:25	7:45	7:50	7:25	7:35	7:50	7:35	7:30	7:50	7:55				
採取時刻	0	2	0	0	6	3	0	0	2	0	0	6	3	0				
降雨量(mm/日)	0.002	0.009	0.002	0.001	0.002	0.011	0.002	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006				
流量(m ³ /秒)	ND(0.53)	ND(1.2)	ND(0.45)	ND(0.60)	ND(0.63)	ND(0.66)	0.77	ND(0.59)	ND(0.56)	ND(0.52)	ND(0.59)	ND(0.54)	ND(0.70)	ND(0.67)				
Cs-134(約2年)	8.5	8.5	5.1	6.9	6.8	5.7	12	1.3	2.5	1.0	ND(0.85)	0.83	2.5	1.4				
Cs-137(約30年)	12	13	7.2	11	8.2	9.0	18	ND(3.5)	3.3	ND(2.9)	ND(2.7)	ND(3.0)	ND(3.3)	6.5				
全β	-	-	-	-	-	ND(7.3)	-	-	-	-	-	-	11	-				
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路							
	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日
採取日	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:17	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
採取時刻	0	2	0	0	6	3	0	0	2	0	0	6	3	0
降雨量(mm/日)	0.009	0.011	0.010	0.009	0.008	0.019	0.011	0.019	0.022	0.016	0.016	0.018	0.076	0.020
流量(m ³ /秒)	ND(1.3)	ND(0.77)	ND(0.77)	ND(0.91)	ND(0.56)	1.1	0.84	ND(0.66)	ND(0.47)	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.70)	ND(0.59)	ND(0.73)
Cs-134(約2年)	7.4	7.0	6.5	6.8	6.6	14	14	ND(0.73)	ND(0.70)	ND(0.80)	ND(0.75)	ND(0.82)	1.2	ND(0.85)
Cs-137(約30年)	10	14	12	8.8	11	21	18	ND(2.8)	ND(2.8)	ND(2.8)	ND(2.8)	ND(2.8)	5.8	ND(2.7)
全β	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	15	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は2月28日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未達を表し、()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6日	3月7日	3月8日	3月9日		3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	
採取日	7:30	7:35	7:30	7:25		7:35	7:40	7:35	7:30	
採取時刻	0	0	2.5	0.5		0	0	2.5	0.5	
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(0.56)	ND(0.69)	ND(0.60)	ND(0.64)		ND(0.56)	ND(0.51)	ND(0.66)	ND(0.54)	
Cs-134(約2年)	6.9	5.5	6.2	1.6		1.1	0.92	0.97	1.4	
Cs-137(約30年)	9.5	8.5	9.7	5.3		ND(3.4)	3.4	ND(3.6)	3.2	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日		3月6日	3月7日	3月8日	3月9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	2.5	0.5		0	0	2.5	0.5	
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(1.2)	ND(0.89)	ND(0.84)	ND(0.89)		ND(0.71)	ND(0.47)	ND(0.73)	ND(0.63)	
Cs-134(約2年)	7.9	5.1	6.4	5.9		ND(0.84)	ND(0.64)	ND(0.84)	ND(0.74)	
Cs-137(約30年)	8.6	9.6	7.2	12		ND(2.8)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(2.9)	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は3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。

7/10

2020年3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(1/4)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(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				3月5日	7:03					3月6日					
塩素(単位: ppm)										60					
Cs-134(約2年)				ND(0.34)											
Cs-137(約30年)				ND(0.47)											
その他															
γ															
全β				69						300					
H-3(約12年)				22,000						570					
Sr-90(約29年)															

採取日	1,2号機 ウエルボート 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	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		3月5日	7:23	7:53	8:06		3月6日	8:27	7:37		3月5日	8:04	7:40	6:57	7:09	3月5日
塩素(単位: ppm)								440			7:19				270	
Cs-134(約2年)		ND(0.31)	ND(3.3)	ND(3.3)	2.7		ND(0.31)	ND(0.29)	ND(0.30)		ND(0.44)	ND(1.1)	ND(5.0)	ND(0.82)		ND(0.48)
Cs-137(約30年)		0.57	53	48	48		ND(0.49)	0.48	0.59		ND(0.50)	4.5	56	3.7		1.4
その他																
γ																
全β		260	190	14,000			310	370	3,800		190	410	2,400	ND(12)	22	25
H-3(約12年)		300	700	7,400			690	610	370		3,900	790	2,200	1,700	ND(120)	330
Sr-90(約29年)																

* 太枠内が今回公表データ。他は3月6日、7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。

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	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 1~4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
採取時刻							3月2日	3月2日		
Cs-134 (約2年)							7:37	7:42	60	10
Cs-137 (約30年)							ND(0.56)	ND(0.35)	90	10
全β							ND(0.49)	0.46		
H-3 (約12年)							16	ND(12)		
SI-90 (約29年)							ND(1.7)	ND(1.8)	60,000	10,000
							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 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
採取時刻											
Cs-134 (約2年)	7:46	7:48	7:40	7:44	7:24	7:26	7:29	7:31	7:33	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.31)	ND(0.29)	ND(0.36)	ND(0.40)	ND(0.60)	ND(0.68)	ND(0.49)	ND(0.71)	ND(0.94)	90	10
全β	0.48	ND(0.39)	0.30	ND(0.53)	ND(0.70)	ND(0.58)	ND(0.53)	ND(0.50)	ND(0.78)		
H-3 (約12年)	ND(12)	ND(12)	15	ND(13)	ND(14)	ND(13)	ND(14)	ND(13)	ND(14)		
SI-90 (約29年)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	2.3	ND(0.88)	ND(0.88)	ND(0.88)	ND(0.88)	ND(0.88)	60,000	10,000
	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は3月3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、シルトフエ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])

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	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(東線線北側)	福島第一1~4号機取水口内南側(避水壁前)	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	※1告示濃度限度	WHO飲料水水质ガイドライン
採取日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日		
採取時刻	7:40	7:45	7:20	7:10	7:15	6:55	※2	※2		
Cs-134 (約2年)	ND(0.66)	ND(0.48)	ND(0.64)	ND(0.47)	ND(0.47)	ND(0.71)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.67)	ND(0.54)	ND(0.42)	1.5	2.4	ND(0.70)			90	10
全β	-	15	ND(11)	ND(14)	ND(11)	11			60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-			30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-				

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)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※1告示濃度限度	WHO飲料水水质ガイドライン
採取日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日		
採取時刻	※2	※2	※2	※2							
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β										60,000	10,000
H-3 (約12年)										30	10
Sr-90 (約29年)											

* NDは検出限界値未済を表し、()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閉鎖実施後にもサンプリングを実施。

※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 船舶の乗降設備工事により採取中止

15:05 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20914報)

2020年 3月 10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

原子力災害対策特別措置法第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)	2011年(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20911報他でお知らせしました、発電所構内大型機器点検建屋近傍の小屋から床面等に付着していた油が雨水とともに流出した事象について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>以下、その後の状況となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小屋の屋根へ養生を実施し小屋への雨水の浸入処置および小屋の廻りへ土のうを積み上げ、小屋からの油を含む雨水の流出対策処置が完了した。 ・処置完了時刻: 14時33分 <p>【公表区分: E統】</p>
その他の事項の対応(注3)	<p>※添付の有・<input checked="" type="radio"/>無</p> <p>なし</p>

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格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。