

14:37

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19587報)

2019年5月5日14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)	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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>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号機放水路上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。</p> <p>・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 5月3日]</p> <p>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。</p> <p>【公表区分：その他】</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5月5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	5月3日	5月3日	5月3日	5月3日
採取時刻	7:43	9:10	7:26	9:13
Cs-134(約2年)	140	62	66	ND(8.0)
Cs-137(約30年)	1,800	870	870	64
全β	2,800	2,500	1,400	150
H-3(約12年)	250	340	230	270

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

14:37

1/7

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19588報)

2019 年 5月 5日 14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)	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 [5月5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 5月4日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 5月4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 5月2日、4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 5月4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>
※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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2019年5月5日 11:00現在

(重要事項)
 各種機器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用制限条件を
 超えているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。このように材料の不備が原因となつて、機器
 プラントの状況を把握するため、このような材料の不備が原因となつて、機器
 の計測値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: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (5/5 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (5/5 11:00 現在)	給水系: 1.4 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (5/5 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.9 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 16.7 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.6 °C (5/5 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 21.9 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 22.5 °C (5/5 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.8 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.7 °C (5/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 16.8 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.6 °C (5/5 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 22.7 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 22.2 °C (5/5 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.8 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.4 °C (5/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.04 kPa g (5/5 11:00 現在)	1.89 kPa g (5/5 11:00 現在)	0.36 kPa g (5/5 11:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH): 14.23 Nm ³ /h (JP-A): 15.18 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (5/5 11:00 現在) ※4	RPV: 9.39 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (5/5 11:00 現在) ※4	RPV: 17.18 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (5/5 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 (5/5 11:00 現在)	13.26 Nm ³ /h (5/5 11:00 現在)	19.30 Nm ³ /h (5/5 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% (5/5 11:00 現在)	A系: 0.09 vol% B系: 0.08 vol% (5/5 11:00 現在)	A系: 0.16 vol% B系: 0.16 vol% (5/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.32E-03 検出限界値 3.90E-04 B系: 指示値 1.21E-03 検出限界値 3.30E-04 (5/5 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 (5/5 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 2.3E-01 (5/5 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	22.4 °C (5/5 11:00 現在)	22.6 °C (5/5 11:00 現在)	22.0 °C (5/5 11:00 現在)	※5
FPC 対沖-リカ 水位	2.72 m (5/5 11:00 現在)	4.56 m (5/5 11:00 現在)	4.47 m (5/5 11:00 現在)	67.2 X100mm (5/5 11:00 現在)

(注) 測定に関する情報
 ※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。
 ※3: 使用状態の濃度・圧力で流量補正した値を記載する。
 ※4: 窒素吸入停止中
 ※5: 4号機使用済燃料プール冷却第一次系ポンプ停止中

2/7

2019年5月5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)

測定場所	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4
①	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)
②	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.2)
③	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(4.7)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	ND(3.6)	-	-	-	-	-
⑦	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(6.1)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(5.1)
⑧	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(4.6)
⑨	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.1)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4
①	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(6.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)
②	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.6)
③	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(2.9)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.5)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(3.9)	ND(2.8)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.4)
⑥	-	ND(2.8)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(3.6)	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(8.2)	ND(6.7)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(6.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(9.1)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(6.3)	ND(5.9)	ND(7.8)	ND(5.6)	ND(8.0)
⑧	ND(4.3)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(5.1)	ND(3.0)
⑨	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.6)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4
①	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(6.2)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.3)	4.5	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)
②	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.4)
③	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.7)
⑥	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-
⑦	39	43	37	39	41	38	37	36	32	47	36	43	42	39	44	40	44	42	41	40	37
⑧	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(6.8)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(6.5)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.8)
⑨	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(3.6)

- <測定箇所>
- ① 4号1/3線 陸南東
 - 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 雑固体廃棄物減容処理建屋 南西
 - ⑥ サイトンバ力建屋 南西
 - ⑦ 焼却工作建屋 西側
 - ⑧ 焼却機外周廃棄物減容処理建屋 北東
 - ⑨ サイトンバ力建屋 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(2011/5/26~)
 ※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
 ※加は焼却機外周減容を示す。() 内に検出限界値を示す。

3/7

2019年5月5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

		A排水路		物揚場排水路	
採取日		5月3日	5月4日	5月3日	5月4日
採取時刻		7:45	8:08	7:40	8:13
降雨量 (mm/日)		0	0	0	0
流量 (m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)		ND(0.59)	ND(0.46)	ND(0.65)	ND(0.57)
Cs-137 (約30年)		4.3	2.0	1.6	1.8
全β		11	5.5	ND(3.8)	4.1
H-3 (約12年)		-	-	-	-

単位: Bq/L

		K排水路		BC排水路	
採取日		5月3日	5月4日	5月3日	5月4日
採取時刻		7:00	7:06	6:00	6:00
降雨量 (mm/日)		0	0	0	0
流量 (m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)		ND(1.0)	ND(0.77)	ND(0.54)	ND(0.68)
Cs-137 (約30年)		7.3	6.4	ND(0.67)	ND(0.75)
全β		14	9.2	ND(3.3)	ND(3.9)
H-3 (約12年)		-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は5月4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。

4/7

2019年5月5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															
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	1,2号機 ウェルポイント 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(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 改修ウェル 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 改修ウェル 汲み上げ水
採取時刻							5月2日								
塩素(単位: ppm)							7:37								
Cs-134(約2年)							440								
Cs-137(約30年)							ND(0.44)								
その他							0.60								
γ															
全β							290								
H-3(約12年)							800								
Sr-90(約29年)							-								

* 太枠内が今回公表データ。他は5月3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。

5/7

6/7

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)

	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
採取日															
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)															

	1,2号機 ウェルポイント 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(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 改修ウェル 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 改修ウェル 汲み上げ水
採取日							5月4日								
採取時刻							8:31								
塩素(単位: ppm)							440								
Cs-134(約2年)							ND(0.26)								
Cs-137(約30年)							0.55								
その他															
γ															
全β							270								
H-3(約12年)							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「一」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。

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

	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 (環形壁北側)	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
採取日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日		
採取時刻	8:20	7:55	8:03	7:35	7:30	6:54	6:44	6:42		
Cs-134 (約2年)	ND(0.69)	ND(0.49)	ND(0.46)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.50)	ND(0.44)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.72)	ND(0.59)	ND(0.54)	0.68	3.0	ND(0.86)	ND(0.50)	0.28	90	10
全β	-	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	11	ND(19)	ND(17)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

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	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日	5月4日		
採取時刻	6:40	6:38	6:46	7:39							
Cs-134 (約2年)	ND(0.28)	ND(0.31)	ND(0.23)	ND(0.58)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.24)	ND(0.31)	ND(0.30)	0.67						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(19)						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。

* 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])

77

23:23 受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19589報)

2019年5月5日23時14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22時38分頃、建屋内RO(B)から水が漏えい(滴下)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 22時38分頃 ・発生場所(設備名称) 建屋内RO(B) ・漏えい箇所 建屋内RO(B)ユニットの接続部 ・発見者 当社社員 ・漏えい範囲 約0.3m×0.3m×深さ1mm ・拡大防止処置 下部に受けを設置した ・漏えい継続の有無 7秒に1滴程度で滴下が継続しているが堰内に留まっている ・外部への影響 なし <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:C】</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。