

14:58 受

1/7

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19742報)

2019年 6月 9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)	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 [6月9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 6月8日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 6月8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 6月6日、8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 6月7日、8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	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。

2/7

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2019年6月9日 11:00現在

【重要事項】
 各計測値については、始動やその後の異常状態の発生を捉えて、通常の運用監視条件を
 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信頼性も考慮したうえで、複数
 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 (6/9 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (6/9 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (6/9 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 20.8 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 20.6 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 20.5 °C (6/9 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 26.1 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 26.9 °C (6/9 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 23.3 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 22.3 °C (6/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 20.8 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 20.5 °C (6/9 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 26.6 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 26.4 °C (6/9 11:00 現在)	格納容器空筒機長り空気温度 (TE-16-114A): 23.3 °C 格納容器空筒機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 21.9 °C (6/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.01 kPa g (6/9 11:00 現在)	2.44 kPa g (6/9 11:00 現在)	0.38 kPa g (6/9 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 0.00 Nm ³ /h (JP-A): 27.73 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (6/9 11:00 現在)	RPV: 11.29 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (6/9 11:00 現在)	RPV: 16.80 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (6/9 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.0 m ³ /h (6/9 11:00 現在)	11.99 Nm ³ /h (6/9 11:00 現在)	19.08 Nm ³ /h (6/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水温	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (6/9 11:00 現在)	A系: 0.06 vol% B系: 0.07 vol% (6/9 11:00 現在)	A系: 0.13 vol% B系: 0.11 vol% (6/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.26E-03 検出限界値 3.90E-04 B系: 指示値 1.19E-03 検出限界値 3.30E-04 (6/9 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 (6/9 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 (6/9 11:00 現在)	Ba/cm ³ Ba/cm ³
使用済燃料プール 水温	25.4 °C (6/9 11:00 現在)	- °C (6/9 11:00 現在)	24.4 °C (6/9 11:00 現在)	※5 (6/9 11:00 現在)
FPC 冷却剤 水位	3.43 m (6/9 11:00 現在)	5.66 m (6/9 11:00 現在)	2.77 m (6/9 11:00 現在)	38.2 X100mm (6/9 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。(水温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: 指示値が検出限界濃度の場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量は、(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)
 ※3: 使用済燃料プールの水温・圧力で濃度を修正した値を記載する。
 ※4: 窒素封入量変更 (PTW)

※5: 4号機使用済燃料プール冷却剤一次系ポンプ停止中
 ※6: RPV側排気流量=排気量(FPSA-2U-001)-フロー用調整(FPSA-2U-004)
 ※7: 作業に伴い一時欠測
 ※8: 窒素封入量変更 (PTW)

3/7

2019年6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

I-131 (Bq/L)

測定場所	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8
①	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.0)
②	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.7)
③	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.9)
⑥	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-	-	-	ND(4.9)
⑦	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.4)	ND(6.1)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(6.1)	ND(5.1)	ND(4.6)
⑧	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.5)
⑨	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8
①	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(6.3)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(6.3)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.7)
②	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(2.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.6)
③	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(2.8)	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(3.9)
⑥	-	ND(3.5)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(5.5)	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	5.2	ND(8.4)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(6.4)	ND(5.5)	ND(7.7)	ND(8.0)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(8.7)	ND(5.0)	ND(6.5)	ND(5.6)	ND(5.8)
⑧	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(6.3)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.7)
⑨	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.0)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8
①	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	6.2	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(4.8)
②	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.8)
③	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(6.2)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.8)
⑥	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.3)	-	-	-	-	-
⑦	39	40	37	54	54	51	34	39	41	33	39	37	33	37	37	29	34	30	35	39	40
⑧	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(6.3)	ND(4.9)	ND(4.8)
⑨	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.2)	4.5	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.7)

- <測定箇所>
- ① 宇T/8 飯盛南東
 - 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 焼却体廃棄物貯留処理建屋南
 - ⑥ サイトハンカ溝南西
 - ⑦ 焼却体廃棄物貯留処理建屋西
 - ⑧ 焼却体廃棄物貯留処理建屋北
 - ⑨ サイトハンカ溝南東

※I-131はサンプリング・測定を要していないことを示す。
 ※⑥は④が採取不能となったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/28~)
 ※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~)
 ※印は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

2019年6月9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	
	6月7日	6月8日	6月7日	6月8日
採取日	6月7日	6月8日	6月7日	6月8日
採取時刻	7:42	8:00	7:47	8:05
降雨量(mm/日)	13.5	10.5	13.5	10.5
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.61	ND(0.82)	ND(0.52)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	9.5	2.9	1.5	4.0
全β	16	5.7	3.5	6.8
H-3(約12年)	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路		BC排水路	
	6月7日	6月8日	6月7日	6月8日
採取日	6月7日	6月8日	6月7日	6月8日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:55
降雨量(mm/日)	13.5	10.5	13.5	10.5
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.78	5.0	ND(0.61)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	6.4	66	ND(0.75)	0.83
全β	11	96	ND(3.1)	3.7
H-3(約12年)	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は6月8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6月9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	12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(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	23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)	34号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻							6月6日								
塩素(単位: ppm)							7:33								
Cs-134(約2年)							460								
Cs-137(約30年)							ND(0.29)								
その他							1.2								
γ															
全β							290								
H-3(約12年)							820								
Sr-90(約29年)															

* 太枠内が今回公表データ。他は6月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は参考値としてる過後に測定。

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)																
採取日								6月8日								
採取時刻								8:10								
塩素(単位: ppm)								480								
Cs-134(約2年)								ND(0.31)								
Cs-137(約30年)								0.48								
その他																
γ																
全β								290								
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「-」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。

7/7

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

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(東浜除塩北側)	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
6月8日	8:22	ND(0.60)	ND(0.57)	ND(0.46)	ND(0.75)	7:41	7:05	6:39	6月8日 6:37		
Cs-134 (約2年)		ND(0.53)	ND(0.46)	0.56	4.8	14	ND(0.68)	ND(0.51)	ND(0.24)	60	10
Cs-137 (約30年)		-	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(0.53)	ND(0.48)	ND(0.32)	90	10
全β		-	-	-	-	-	12	ND(15)	ND(16)		
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-	-	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	福島第一物揚場南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一南放水口北東側(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)	福島第一南放水口付近(T-2)(注)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
6月8日	6:35	ND(0.32)	ND(0.23)	ND(0.29)	ND(0.58)	7:33	6月8日 7:05	6月8日 6:39	6月8日 6:37	6月7日 7:00	6月7日 7:00		
Cs-134 (約2年)		ND(0.33)	ND(0.31)	0.37	1.4	ND(15)	ND(0.62)	ND(0.46)	ND(0.62)	ND(0.46)	ND(1.5)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(15)	ND(15)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(1.5)	90	10
全β		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* 本枠内が今回公表データ。他は6月8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、シルトフェンス排水の翌朝採取した「南放水口付近海水」については、トリチウムの分析も行っている(2014年10月19日以降)。

(注) 地下水/バイパス排水の翌朝採取した「南放水口付近海水」については、トリチウムの分析も行っている(2014年10月19日以降)。

※ 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])

14:58 受

1/2

様式9-1(1/2)
(第19743報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

2019年6月9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)	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)	(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 6月7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】
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6月9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	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日
採取時刻	7:06	8:47	6:55	8:50
Cs-134(約2年)	30	70	70	ND(7.2)
Cs-137(約30年)	410	850	1,000	46
全β	680	2,400	1,400	140
H-3(約12年)	120	380	ND(110)	170

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

17:34 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19744報)

2019年 6月 9日 17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)	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19741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A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"> ・排水開始 : 10時15分 ・排水終了 : 16時45分 ・排水量 : 969m³ <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。