

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19816報)

2019年6月26日15時10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"> 地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 6月25日] 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 6月24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続】</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。

2019年6月26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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2019年6月25日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)												
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
採取時刻				7:41				7:48				7:54
全ベータ(Bq/L)				ND(21)				ND(21)				ND(21)

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)					
	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3		
採取時刻				8:00								
全ベータ(Bq/L)				ND(21)								

(注)NDは検出限界値未滿を表し、()内に検出限界値を示す。

2019年6月26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6月24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	9:07	/	/	7:59	/	9:28	/	8:27
全ベータ(Bq/L)	/	27	ND(24)	/	/	68	/	33	/	29
トリチウム(Bq/L)	/	44	29	/	/	340	/	840	/	180

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは6月25日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

15:32受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19817報)

1/2

2019年 6月26日 15時10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。 ・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24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26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24日	6月24日	6月24日	6月24日
採取時刻	7:23	9:26	7:10	9:30
Cs-134(約2年)	59	77	130	ND(5.4)
Cs-137(約30年)	550	900	1,800	59
全β	730	2,500	2,300	140
H-3(約12年)	150	420	ND(110)	190

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

15:32

1/9

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19818報)

2019年6月26日15時10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26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25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25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21日, 25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25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>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクD、地下水バイパス一時貯留タンクグループ1の当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、6月27日に排水を実施します。 排水開始・終了の実績については、別途お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果 [採取日 6月22日] ・福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 6月18日] <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。

2/9

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26日 11:00現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の使用時条件を
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が存在している。
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、異常
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 (6/26 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (6/26 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (6/26 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 22.0 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 21.8 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 21.8 °C (6/26 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 27.2 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 28.2 °C (6/26 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 24.9 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 24.0 °C (6/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 22.0 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 21.8 °C (6/26 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 27.7 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 27.4 °C (6/26 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 25.1 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 23.5 °C (6/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.40 kPa g (6/26 11:00 現在)	2.68 kPa g (6/26 11:00 現在)	0.38 kPa g (6/26 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV (RVH): - Nm ³ /h (JP-A): 27.73 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (6/26 11:00 現在)	RPV: 11.29 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (6/26 11:00 現在)	RPV: 16.80 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (6/26 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	209 m ³ /h (6/26 11:00 現在)	11.74 Nm ³ /h (6/26 11:00 現在)	17.87 Nm ³ /h (6/26 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% (6/26 11:00 現在)	A系: 0.06 vol% B系: 0.06 vol% (6/26 11:00 現在)	A系: 0.12 vol% B系: 0.09 vol% (6/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.00E-04 検出限界値 4.50E-04 B系: 指示値 1.01E-03 検出限界値 3.50E-04 (6/26 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 (6/26 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 (6/26 11:00 現在)	Ba/cm ³ Ba/cm ³
使用済燃料プール 水温度	- °C (6/26 11:00 現在)	28.4 °C (6/26 11:00 現在)	27.6 °C (6/26 11:00 現在)	※5
FPC 燃料プールの 水位	- m (6/26 11:00 現在)	2.96 m (6/26 11:00 現在)	3.17 m (6/26 11:00 現在)	67.1 x100mm (6/26 11:00 現在)

【計測器に関する情報】
※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)
※2: 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: 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 (Xe135) を記載する。
※4: 空素封入流量、圧力で誤差補正したものを記載する。
※5: 空素封入停止中

※5: 4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止中
※6: RPV側2号機燃料貯蔵タンク(FPSA-2U-001)ープロ-用冷却機(FPSA-2U-004)
※7: 空素封入流量 (PTW)
※8: 作業に伴い停止中

2019年6月26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	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25
①	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.9)
②	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(3.4)
③	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(5.1)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-
⑦	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(4.9)	ND(5.6)
⑧	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.5)
⑨	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.1)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25
①	ND(3.0)	ND(5.6)	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(5.0)
②	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(2.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.7)
③	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.8)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	ND(3.5)	-
⑦	5.1	ND(6.3)	7.3	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.3)	4.7	ND(4.8)	ND(6.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(8.3)	ND(7.6)
⑧	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(6.0)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(6.3)	ND(3.3)
⑨	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(2.7)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(5.2)	ND(4.7)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25
①	ND(4.4)	ND(5.5)	17	5.6	ND(5.9)	ND(4.1)	ND(4.8)	14	ND(4.3)	ND(6.2)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.8)
②	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)
③	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(3.5)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(3.2)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.3)
⑥	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)	-
⑦	50	58	84	68	55	46	49	70	61	48	52	41	39	44	39	38	38
⑧	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(5.9)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.6)
⑨	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(6.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.9)

<測定場所>
 ①4号/日建屋南東
 ②プロセスマシ建屋北東
 ③プロセスマシ建屋南東
 ④プロセスマシ建屋南西
 ⑤韓国固体廃棄物減容処理建屋南
 ⑥サイトハンカ建屋南西
 ⑦焼却工作建屋 西側
 ⑧韓国固体廃棄物減容処理建屋北
 ⑨サイトハンカ建屋南東

※「I」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~)
 ※測定は検出限界未満を示し、() 内に検出限界を示す。

4/9

2019年6月26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21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日
採取日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日
採取時刻	7:33	7:52	7:36	8:05	8:02	7:38	7:57	7:40	8:10	8:05
降雨量(mm/日)	0	2.5	1.5	5	0	0	2.5	1.5	5	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.81	ND(0.99)	ND(0.86)	ND(1.2)	ND(1.0)	ND(0.40)	ND(0.42)	ND(0.52)	ND(0.46)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	12	8.3	3.7	9.9	7.1	1.8	2.3	1.7	2.1	1.6
全β	23	13	8.0	14	11	ND(3.1)	4.2	ND(3.0)	3.3	3.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日
採取日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25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
降雨量(mm/日)	0	2.5	1.5	5	0	0	2.5	1.5	5	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(1.5)	ND(0.87)	1.4	ND(0.93)	1.0	ND(0.51)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.46)	ND(0.67)
Cs-137(約30年)	15	12	14	10	14	ND(0.63)	ND(0.70)	ND(0.67)	ND(0.65)	ND(0.78)
全β	23	14	25	15	18	ND(2.7)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本表内が今回公表データ。他は6月25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6月26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	6月21日														
	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							7:54	8:24			6:58	8:45	8:17	8:12	7:33
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.37)	1,500			ND(0.34)	38	ND(0.32)	1.1	ND(0.41)
Cs-137(約30年)							ND(0.48)	20,000			0.51	480	ND(0.43)	13	ND(0.46)
Co-60(約5年)							ND	25			ND	ND	ND	ND	ND
その他															
γ															
全β							29,000	160,000			ND(14)	2,100	24,000	24,000	100,000
H-3(約12年)							44,000	1,400			880	31,000	1,100	620	28,000
Sr-90(約29年)															

採取日	6月22日												
	No.2	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号機 3号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻													
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)													
Cs-137(約30年)													
Co-60(約5年)													
その他													
γ													
全β													
H-3(約12年)													
Sr-90(約29年)													

* 本枠内が今回公表データ。他は6月22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。

5/9

6/9

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

採取日	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	
採取時刻							6月25日 8:35	6月25日 9:05	6月25日 7:38		6月25日 7:51	6月25日 8:49	6月25日 7:45	6月25日 8:39	6月25日 8:17	
塩素(単位: ppm)							ND(0.53)	1,500	89		ND(0.24)	38	ND(0.49)	2.8	ND(0.54)	
Cs-134(約2年)							ND(0.55)	20,000	1,200		0.64	480	ND(0.49)	8.5	ND(0.64)	
Cs-137(約30年)							ND	18	ND		ND	ND	ND	ND	ND	
その他																
γ																
全β							34,000*1	160,000	8,900		ND(16)	2,000	22,000	26,000	98,000	
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	
Sr-90(約29年)																
採取日	6月25日															
採取時刻	8:02															
塩素(単位: ppm)																
Cs-134(約2年)	ND(0.73)															
Cs-137(約30年)	9.0															
Co-60(約5年)	ND															
その他																
γ																
全β	210,000															
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は参考値としてる過後に測定。

* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

7/9

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 (東浜除染北側)	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	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日		
採取時刻	8:16	8:13	7:58	7:38	7:41	7:15	6:50	6:48		
Cs-134 (約2年)	ND(0.71)	ND(0.37)	ND(0.57)	ND(0.50)	ND(0.83)	ND(0.80)	ND(0.55)	ND(0.24)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.50)	ND(0.55)	0.59	0.55	6.6	ND(0.58)	0.63	1.2	90	10
全β	—	ND(17)	ND(17)	17	ND(17)	10	ND(15)	ND(17)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—		
Si-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
									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	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日		
採取時刻	6:46	6:44	6:52	7:35	—	—	—	—	—		
Cs-134 (約2年)	ND(0.29)	ND(0.35)	ND(0.27)	ND(0.50)	—	—	—	—	—	60	10
Cs-137 (約30年)	1.3	0.79	ND(0.33)	1.2	—	—	—	—	—	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(15)	—	—	—	—	—		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Si-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

8/9

2019年6月26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 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

運用目標	告示濃度※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン	一時貯水タンクD (サンプルタンクD)	
			東京電力	第三者機関
			2019年6月22日	2019年6月22日
			7:48	7:48
			960	960
セシウム134			ND(0.59)	ND(0.75)
セシウム137			ND(0.58)	ND(0.70)
その他 ガンマ核種			検出なし	検出なし
全ベータ			ND(2.2)	ND(0.31)
トリチウム			1,100	1,100
	60,000	10,000	1,500	

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

※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 セシウム134,セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

9/9

2019年6月26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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

Gr1 (グループ1)		運用目標	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関		
採取日	2019年6月18日	2019年6月18日		
採取時刻	7:34	7:34		
貯水量 [m ³]	2.180	2.180		
セシウム134	ND(0.58)	ND(0.52)	60	10
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.48)	90	10
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(0.76)	ND(0.55)		
トリチウム	100	110	60,000	10,000

* 第三者機関: 日本分析センター

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

※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 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1 Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

15:32 受

V1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19819報)

2019年6月26日15時10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)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第19784報でお知らせした、2号機タービン建屋南側の2号機海水配管トレンチ建屋接続部の溜まり水の移送作業については、6月19日より作業を開始しております。当初、10日間程度の作業としておりましたが、水移送作業に付随して行う削孔作業に時間を要するため、水移送作業の終了時期を7月中旬に変更します。</p> <p>溜まり水の移送が終了しましたらお知らせします。</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。

15:32 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19820報)

2019年6月26日15時10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)	<p>(対応日時, 対応の概要) 6号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、使用済燃料プール冷却浄化系(以下、「FPC系」という。)にて冷却していますが、以下の通り、SFP冷却停止を伴う作業を行います。 FPC系を冷却している補助海水系の機器点検を行うため、SFP冷却をFPC系から残留熱除去系(以下「RHR系」という。)による冷却へ切り替えを行い、補助海水系の機器点検後は、SFP冷却をRHR系よりFPC系による冷却に戻します。</p> <p>切り替え予定は以下の通りです。</p> <p>6/27 9:00 ~ 16:00 (約7時間停止) ・FPC系からRHR系非常時熱負荷モードに切り替え ・冷却停止中のSFP水温度上昇は約1.4℃と評価(温度上昇率:約0.192℃/h)</p> <p>7/17 9:00 ~ 16:00 (約7時間停止) ・RHR系非常時熱負荷モードからFPC系に切り替え ・冷却停止中のSFP水温度上昇は約1.4℃と評価(温度上昇率:約0.192℃/h)</p> <p>本日13時30分現在のSFP水温度は、22.9℃です。 実績については、別途お知らせします。</p> <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。

16:35 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19821報)

2019年 6月26日 16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19814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C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 : 9時59分 ・排水終了 : 15時49分 ・排水量 : 870m³ <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>
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。

18:09 受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19822報)

2019年6月26日18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)	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)</p> <p>本日、4号機タービン建屋2階において、エリア片付け作業を実施していた作業員が作業終了後、構外事務所で事務作業を実施していたところ、14時頃、体調不良を訴え、業務車で双葉医療センターに向かいました。診察の結果、熱中症と診断されました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・診断結果連絡受領時刻 17時35分 ・体調不良者の所属 協力企業作業員 ・身体汚染の有無 なし ・状況 点滴後、回復し帰宅 <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。