

15:09 受

1/2

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19955報)

2019年 7月27日 18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) (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滲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> <p>・地下貯水槽 分析結果 [採取日 7月26日]</p> <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。

2/2

2019年7月27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 分析結果(2019年7月26日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻		7:47		8:00										
全ベータ(Bq/L)		ND(22)		ND(22)										

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)														

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

*漏えい検知孔 iv、v、viiは、採取対象としていない。

15:09 受

1/9

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19956報)

2019年 7月27日 14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) (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 [7月27日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 7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 [採取日 7月26日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 7月26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 7月22日~24日、26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 7月26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C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、7月28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 7月23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。

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2019年7月27日 11:00現在

【重要事項】
各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用状態条件を
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不確かさを考慮し、事故
の対策が与えられる情報を使用して対応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: 1.4 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (7/27 11:00 現在)	給水系: 1.4 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (7/27 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (7/27 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 24.2 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 24.0 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 24.0 °C (7/27 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 29.3 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 31.6 °C (7/27 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 27.3 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 26.5 °C (7/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 24.3 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 24.0 °C (7/27 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 29.8 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 29.6 °C (7/27 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 27.7 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 26.0 °C (7/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.06 kPa g (7/27 11:00 現在)	3.19 kPa g (7/27 11:00 現在)	0.38 kPa g (7/27 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): - Nm ³ /h ※6 (JP-A): 27.73 Nm ³ /h ※6 (JP-B): - Nm ³ /h ※4 PCV: - Nm ³ /h (7/27 11:00 現在)	RPV: 8.21 Nm ³ /h ※4 PCV: - Nm ³ /h (7/27 11:00 現在)	RPV: 16.94 Nm ³ /h ※4 PCV: - Nm ³ /h (7/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	25.9 m ³ /h (7/27 11:00 現在)	12.65 Nm ³ /h (7/27 11:00 現在)	17.95 Nm ³ /h (7/27 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% (7/27 11:00 現在)	A系: 0.08 vol% B系: 0.08 vol% (7/27 11:00 現在)	A系: 0.06 vol% B系: 0.06 vol% (7/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.60E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 4.10E-04 Ba/cm ³ B系: 指示値 1.06E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.40E-04 Ba/cm ³ (7/27 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 (7/27 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.2E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 2.2E-01 Ba/cm ³ (7/27 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	31.1 °C (7/27 11:00 現在)	31.9 °C (7/27 11:00 現在)	31.4 °C (7/27 11:00 現在)	※5 (7/27 11:00 現在)
FPC 対称-リ 物 水位	3.02 m (7/27 11:00 現在)	3.36 m (7/27 11:00 現在)	4.80 m (7/27 11:00 現在)	67.0 x100mm (7/27 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1: 指示値が0.00 vol%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: 指示値が放射能濃度未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システム放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※3: 使用状態の温度・圧力で蒸発停止した値を記載する。

※4: 異常封入停止中
※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: 窒素封入異常検出 (PTW)

3/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 7/27)

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7月26日 7時10分	2019年7月26日 7時05分	2019年7月26日 7時00分	2019年7月26日 6時55分	2019年7月26日 7時15分	2019年7月26日 7時25分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.2)	-
Cs-134 (約2年)	14	ND(6.4)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(2.8)	ND(3.3)	-
Cs-137 (約30年)	210	68	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.5)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

4/9

2019年7月27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	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26
①	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(4.5)
②	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.2)
③	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.5)
⑥	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-	-
⑦	ND(4.5)	ND(6.4)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(4.5)	ND(4.3)
⑧	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(4.7)
⑨	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.9)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26
①	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(6.3)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.1)
②	ND(3.3)	ND(5.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.3)
③	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(2.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-
⑦	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(8.5)	ND(5.1)	ND(9.0)	ND(8.7)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(6.0)	ND(8.8)	5.4	ND(4.6)	ND(5.3)	7.5	4.8	ND(9.1)
⑧	ND(2.8)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(3.3)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.7)
⑨	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(5.2)	ND(5.0)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26
①	4.8	ND(6.2)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(4.3)
②	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(4.0)
③	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.2)
⑥	-	ND(5.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-
⑦	50	55	57	53	57	53	76	67	83	61	61	59	41	36	50	59	66	80	84	72
⑧	ND(3.4)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(9.4)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.8)
⑨	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.3)

- <測定箇所>
- ① 4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 焼却炉稼働稼働処理建屋南
 - ⑥ サイトン力建屋南西
 - ⑦ 焼却炉稼働稼働西側
 - ⑧ 焼却炉稼働稼働西側
 - ⑨ サイトン力建屋南東

※「-」はサンプリング測定を要していないことを示す。
 ※⑧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、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
 ※⑧は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
 ※⑩を追加で測定(2011/5/30~)
 ※⑪を追加で測定(2011/8/2~)
 ※⑫は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

2019年7月27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	7月26日	7月26日	
採取時刻	7:12	7:17	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約12年)	0.64	ND(0.52)	
Cs-137(約30年)	10	3.2	
全β	13	6.3	
H-3(約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路		BC排水路	
採取日	7月26日	7月26日	
採取時刻	6:00	6:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約12年)	1.2	ND(0.49)	
Cs-137(約30年)	20	ND(0.73)	
全β	26	ND(3.4)	
H-3(約12年)	-	-	

* 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。

5/9

7/9

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

		単位: Bq/L (塩素除く)																													
		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	
採取日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日	
採取時刻		7:40		8:35		-		-		-		-		7:11		7:04		8:21		7:38		8:10		7:28		-		-		-	
塩素(単位: ppm)		ND(0.44)		1,200		-		-		-		-		60		-		-		-		-		-		-		-		-	
Cs-134(約2年)		ND(0.48)		16,000		-		-		-		-		-		ND(0.34)		29		ND(0.36)		2.2		ND(0.36)		-		-		-	
Cs-137(約30年)		ND		19		-		-		-		-		-		0.77		360		1.5		7.3		ND(0.44)		-		-		-	
Co-60(約5年)		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
その他		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
γ		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
全β		36,000		120,000		-		-		-		-		26		ND(13)		1,500		27,000		26,000		74,000		-		-		-	
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)		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	

		単位: Bq/L (塩素除く)																													
		1,2号機 ウエルポイント 変更上げ水		No.2		No.2-2		No.2-3		No.2-5(注)		No.2-6		No.2-7		No.2-8		2,3号機 改修ウエル 変更上げ水		No.3		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5(注)		3,4号機 改修ウエル 変更上げ水	
採取日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日		7月26日	
採取時刻		8:03		8:16		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
塩素(単位: ppm)		-		500		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
Cs-134(約2年)		ND(0.46)		ND(0.26)		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
Cs-137(約30年)		ND(0.57)		0.71		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
Co-60(約5年)		ND		ND		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
その他		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
γ		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
全β		180		290		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
H-3(約12年)		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は参考値として過後に測定。

8/9

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 (東渡路堤北側)	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) ^(注)	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 水質ガイドライン
採取日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日		
採取時刻	7:36	7:26	7:07	6:57	7:02	6:35	※2	※2		
Cs-134 (約12年)	ND(0.52)	ND(0.49)	ND(0.41)	ND(0.51)	0.60	ND(0.44)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.53)	1.0	1.7	4.5	9.6	ND(0.53)			90	10
全β	-	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	12				
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中			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)	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日							
採取時刻	※2	※2	※2	※2							
Cs-134 (約12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。

(注) 地下水バイパス排水の翌採取した「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)。

※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 悪天候により採取中止

9/9

2019年7月27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

	一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		運用目標	告示濃度 限度 ※1	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7月23日	2019年7月23日			
採取時刻	7:04	7:04			
貯水量 [m ³]	1,060	1,060			
セシウム134	ND(0.57)	ND(0.57)	1	60	10
セシウム137	ND(0.46)	ND(0.64)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	検出されないこと ※2		
全ベータ	ND(2.4)	0.41	3(1) ^(注)		
トリチウム	830	890	1,500	60,000	10,000

* 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)。

16:53 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19957報)

2019年7月27日16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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>第19953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B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12分 ・排水終了 : 16時11分 ・排水量 : 891m³ <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。