

15:29受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20506報)

2019年11月19日 15時15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 [11月19日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 11月18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 11月18日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 11月1~7日、18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 11月14、15、18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 11月11、18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E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、11月20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 11月15日] <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有(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。

2/1

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の異常な振動の影響を受け、通常の使用環境条件下を
 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。
 プラントの稼働を阻害するために、このような計測器の不確かさを考慮したうえで、当該
 の計測器から得られる情報を使用して運転の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2019年11月19日 11:00現在

	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 (11/19 11:00 現在)	給水系: 1.4 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (11/19 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (11/19 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 22.4 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 22.2 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 22.2 °C (11/19 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HS): 27.3 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 25.2 °C (11/19 11:00 現在)	スカーションクシオン上部温度 (TE-2-3-69F1): 26.6 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 25.4 °C (11/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 22.5 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 22.2 °C (11/19 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.3 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 27.3 °C (11/19 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 27.2 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 24.9 °C (11/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.82 kPa g (11/19 11:00 現在)	2.10 kPa g (11/19 11:00 現在)	0.42 kPa g (11/19 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): 15.66 Nm ³ /h (RVH-B): - Nm ³ /h (JP-A): 14.04 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (11/19 11:00 現在) ※4	RPV-A: 13.69 Nm ³ /h RPV-B: - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (11/19 11:00 現在) ※4	RPV-A: 16.54 Nm ³ /h RPV-B: - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (11/19 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.9 m ³ /h (11/19 11:00 現在)	18.49 Nm ³ /h (11/19 11:00 現在)	16.80 Nm ³ /h (11/19 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% (11/19 11:00 現在)	A系: 0.04 vol% B系: 0.03 vol% (11/19 11:00 現在)	A系: 0.07 vol% B系: 0.06 vol% (11/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 検出限界値 4.10E-04 B系: 指示値 検出限界値 1.17E-03 検出限界値 3.30E-04 (11/19 11:00 現在)	A系: 指示値 検出限界値 1.5E-01 B系: 指示値 検出限界値 1.4E-01 (11/19 11:00 現在)	A系: 指示値 検出限界値 2.2E-01 B系: 指示値 検出限界値 2.2E-01 (11/19 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.3 °C (11/19 11:00 現在)	23.3 °C (11/19 11:00 現在)	22.2 °C (11/19 11:00 現在)	※5 (11/19 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	3.61 m (11/19 11:00 現在)	3.88 m (11/19 11:00 現在)	3.19 m (11/19 11:00 現在)	66.8 X100mm (11/19 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0.00 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)
 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 (Xe135) を記載する。
 ※3: 使用状態の温度・圧力で気象補正した値を記載する。
 ※4: 蒸気封入停止中
 ※5: 4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止中

3/11

サブドレン等核種分析結果

(データ集約：11/19)

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11月18日 8時40分	2019年11月18日 8時35分	2019年11月18日 8時25分	2019年11月18日 8時10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(7.7)	ND(6.4)	ND(3.8)	ND(5.2)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	14	9.1	ND(4.4)	ND(4.4)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	340	150	ND(4.7)	ND(5.6)	-	-	-

※ NDは検出限界値未滿を表し、() 内に検出限界値を示す。

2019年11月19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	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18
①	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.2)
②	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.5)
③	ND(3.2)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.8)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(3.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)
⑦	ND(5.4)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(6.0)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(6.0)	ND(5.2)
⑧	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.5)
⑨	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(3.6)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18
①	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.4)
②	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.9)
③	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(6.5)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(6.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.0)
⑥	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(5.7)
⑦	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(8.4)	ND(8.7)	ND(7.7)	ND(9.1)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(8.2)	ND(6.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(8.0)	ND(7.9)
⑧	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(3.2)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(5.6)	ND(3.8)
⑨	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.7)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18
①	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.6)
②	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.4)	3.9	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)
③	7.0	10	8.6	8.0	11	5.7	11	8.8	7.5	ND(4.6)	4.3	4.7	3.6	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(5.1)
⑥	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)
⑦	67	73	54	59	56	51	60	53	58	52	49	52	46	50	62	53
⑧	6.3	ND(4.3)	5.3	4.3	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(5.2)	4.8	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.3)
⑨	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)

- <測定箇所>
- ①4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雑固体廃棄物貯留建屋南西
 - ⑥サイトハンカ建屋南西
 - ⑦焼却工作建屋西側
 - ⑧雑固体廃棄物貯留建屋北東
 - ⑨サイトハンカ建屋南東

※I-131はサブドレン・測定を要請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測定し、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~)
 ※⑧は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

4/1

2019年11月19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											
	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日										
採取日	7:28	7:42	7:55	8:05	7:45	8:00	8:05	7:32	7:47	8:00	8:10	7:50	8:05	8:10										
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
降雨量(mm/日)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006										
流量(m ³ /秒)	ND(0.58)	0.63	0.61	ND(0.96)	ND(0.62)	ND(0.99)	ND(0.72)	ND(0.64)	ND(0.58)	ND(0.74)	ND(0.52)	ND(0.65)	ND(0.58)	ND(1.0)										
Cs-134(約2年)	10	11	9.2	6.9	6.2	6.5	9.5	9.0	7.9	5.7	7.0	5.0	4.5	4.1										
Cs-137(約30年)	16	16	15	13	15	14	15	15	11	9.3	11	7.7	6.1	9.5										
全β	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-	-	-	-	-	-	10	-										
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										

単位: Bq/L

	K排水路												BC排水路											
	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日										
採取日	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:47	6:46	6:00	6:00	6:42	6:00	6:00										
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
降雨量(mm/日)	0.021	0.019	0.020	0.021	0.020	0.019	0.018	0.016	0.014	0.016	0.014	0.015	0.014	0.015										
流量(m ³ /秒)	1.8	ND(0.88)	ND(1.0)	0.80	ND(0.71)	ND(0.82)	ND(0.98)	ND(0.60)	ND(0.65)	ND(0.63)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.58)	ND(0.57)										
Cs-134(約2年)	21	17	15	13	13	13	12	ND(0.76)	ND(0.86)	ND(0.74)	ND(0.71)	ND(0.82)	ND(0.76)	ND(0.78)										
Cs-137(約30年)	31	19	21	17	19	23	17	24	22	18	14	19	16	11										
全β	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-										
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										

* 本枠内が今回公表データ。他は11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。

5/1

6/11

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				
	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日		11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	
採取日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日		11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	
採取時刻	7:37	8:10	7:45	7:55		7:42	8:15	7:50	8:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0		0	0	0	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	
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	0.68	ND(0.63)	ND(0.98)		ND(0.81)	ND(0.64)	ND(0.89)	ND(0.52)	
Cs-137(約30年)	9.5	7.9	8.6	9.9		2.4	1.9	1.9	1.9	
全β	15	12	13	20		3.8	5.4	4.2	4.7	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日		11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	
採取日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日		11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00		6:00	6:57	6:00	6:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0		0	0	0	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	
Cs-134(約2年)	ND(1.2)	ND(0.86)	ND(0.70)	ND(0.84)		ND(0.61)	ND(0.51)	ND(0.62)	ND(0.70)	
Cs-137(約30年)	8.2	8.0	6.5	7.8		ND(0.73)	ND(0.80)	ND(0.84)	ND(0.82)	
全β	15	11	6.5	11		3.3	ND(3.3)	ND(3.2)	ND(3.2)	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は11月18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11月19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)

	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				11月14日						11月15日					
採取時刻				8:19						8:22					
塩素(単位: ppm)										66					
Cs-134(約2年)				ND(0.42)											
Cs-137(約30年)				ND(0.54)											
その他															
γ															
全β				71						ND(13)					
H-3(約12年)				22,000						630					
Sr-90(約29年)															

	12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	23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)	34号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取日		11月14日	11月14日	11月14日	11月15日	11月15日	11月15日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日
採取時刻		7:11	7:44	7:55		8:54	9:08	7:25	8:07	8:42	8:49	8:38	8:28	8:34	8:52
塩素(単位: ppm)							480							320	
Cs-134(約2年)		ND(0.30)	3.7	1.8	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.47)	ND(0.30)	ND(0.33)	ND(1.4)	13	ND(0.90)		ND(0.35)
Cs-137(約30年)		ND(0.39)	61	25	0.92	0.24	2.4	1.5	2.3	0.57	4.1	240	3.8		0.75
その他															
γ															
全β		270	210	4,800	180	330	4,300	260	260	160	570	2,200	13	21	23
H-3(約12年)		290	740	9,500	710	690	450	810	810	4,700	980	1,200	2,000	ND(110)	620
Sr-90(約29年)															

* 太枠内が今回公表データ。他は11月15日、16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。

7/1

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)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	8:45	8:55	7:48	8:36	8:45	8:04				8:34						
塩素(単位:ppm)										68						
Cs-134(約2年)	ND(3.4)	ND(0.47)	ND(0.41)	ND(0.37)	ND(0.29)	ND(0.31)										
Cs-137(約30年)	28	ND(0.47)	ND(0.50)	ND(0.42)	ND(0.39)	ND(0.38)										
その他																
γ																
全β	110	ND(12)	ND(12)	ND(12)	77	ND(12)				16						
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						
Sr-90(約29年)																

採取日	単位:Bq/L(塩素除く)															
	12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	23号機 ウェルポイント 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 改修ウェル 汲み上げ水	
採取時刻		7:05	7:59	8:11	8:16		7:15	7:30	8:25							
塩素(単位:ppm)							480									
Cs-134(約2年)		ND(0.38)	3.6	1.4			ND(0.36)	ND(0.40)	ND(0.31)							
Cs-137(約30年)		ND(0.46)	46	24			0.80	1.3	1.1							
その他																
γ																
全β		310	200	5,400	7,500		350	4,800	210							
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							
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。

8/11

9/11

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	採取時刻	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(東浜線北側)	福島第一1~4号機取水口内南側(蓮水壁前)	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
11月11日	7:11	ND(0.32)	ND(0.57)	ND(13)	2.8	分析中	11月11日	7:15	ND(0.27)	60	10
11月11日	7:11	ND(0.32)	ND(0.57)	ND(13)	2.8	分析中	11月11日	7:15	ND(0.27)	90	10
11月11日	7:11	ND(0.32)	ND(0.57)	ND(13)	2.8	分析中	11月11日	7:15	ND(0.27)	60,000	10,000
11月11日	7:11	ND(0.32)	ND(0.57)	ND(13)	2.8	分析中	11月11日	7:15	ND(0.27)	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
11月11日	7:19	ND(0.24)	ND(0.29)	ND(0.41)	ND(0.38)	ND(0.75)	ND(0.78)	ND(0.55)	ND(0.58)	ND(0.74)	60	10
11月11日	7:21	ND(0.24)	ND(0.29)	ND(0.41)	ND(0.38)	ND(0.75)	ND(0.78)	ND(0.55)	ND(0.58)	ND(0.74)	90	10
11月11日	7:21	ND(0.24)	ND(0.29)	ND(0.41)	ND(0.38)	ND(0.75)	ND(0.78)	ND(0.55)	ND(0.58)	ND(0.74)	60,000	10,000
11月11日	7:21	ND(0.24)	ND(0.29)	ND(0.41)	ND(0.38)	ND(0.75)	ND(0.78)	ND(0.55)	ND(0.58)	ND(0.74)	30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は11月12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])

10/11

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	採取時刻	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 (東防波堤北側)	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)	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
11月18日	7:45	ND(0.67)	ND(0.48)	ND(0.50)	ND(0.40)	ND(0.41)	ND(0.51)	ND(0.38)	ND(0.25)	60	10
		ND(0.53)	0.46	ND(0.51)	0.74	4.9	ND(0.64)	ND(0.44)	ND(0.28)	90	10
		11	ND(13)	ND(13)	ND(13)	16	11	ND(14)	13		
		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
		—	—	分析中	分析中	分析中	—	分析中	—	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 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
11月18日	7:22	ND(0.30)	ND(0.28)	ND(0.28)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.70)	ND(0.78)	ND(0.62)	ND(0.63)	60	10
		0.35	ND(0.32)	ND(0.32)	0.69	ND(0.53)	ND(0.89)	ND(0.70)	ND(0.62)	ND(0.69)	90	10
		16	18	12	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)		
		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
		—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	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])

1/1

2019年11月19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E (サンプルタンクE)		運用目標	告示濃度 ※1 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11月15日	2019年11月15日			
採取時刻	7:35	7:35			
貯水量 [m ³]	1,150	1,150			
セシウム134	ND(0.62)	ND(0.58)	1	60	10
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.71)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(1.8)	ND(0.38)	3(1) ^(注)		
トリチウム	660	690	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)。

18:06 受

V1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20507報)

2019年11月19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)</p> <p>第20504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D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03分 ・排水終了 : 16時44分 ・排水量 : 996 m³ <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。