

14:43 受

様式0-1(1/2) 1/9

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20290報)

2019年10月3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 (防災法政令第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 [10月3日 11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 10月2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 10月2日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 10月2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 9月30日、10月2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 10月2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、10月4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 9月29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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2019年10月3日 11:00現在

(重要事項)
 各種測定については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の運用環境条件を
 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。
 プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさを容認したうえで、重要
 の計測値から集められる情報を駆使して変化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: 1.3 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (10/3 11:00 現在)	給水系: 1.3 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (10/3 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (10/3 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 27.2 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 27.0 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 27.0 °C (10/3 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 32.4 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 31.3 °C (10/3 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 31.0 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 30.1 °C (10/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 27.3 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 27.1 °C (10/3 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 33.3 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 32.4 °C (10/3 11:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A): 31.6 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 29.6 °C (10/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.77 kPa g (10/3 11:00 現在)	1.65 kPa g (10/3 11:00 現在)	0.39 kPa g (10/3 11:00 現在)	
真空封入流量 ※3	RPV (RVH-A): 15.64 Nm ³ /h (RVH-B): - Nm ³ /h (JP-A): 14.11 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (10/3 11:00 現在) ※4	RPV: - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (10/3 11:00 現在) ※6	RPV: 17.08 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (10/3 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.4 m ³ /h (10/3 11:00 現在)	17.83 Nm ³ /h (10/3 11:00 現在)	17.80 Nm ³ /h (10/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系: - vol% B系: 0.00 vol% (10/3 11:00 現在) ※6	A系: 0.04 vol% B系: 0.05 vol% (10/3 11:00 現在)	A系: 0.06 vol% B系: 0.05 vol% (10/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.50E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 4.00E-04 B系: 指示値 1.28E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.30E-04 (10/3 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 (10/3 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 (10/3 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	30.3 °C (10/3 11:00 現在)	30.7 °C (10/3 11:00 現在)	29.7 °C (10/3 11:00 現在)	※5 (10/3 11:00 現在)
FPC 7ヶ所ノック 水位	3.35 m (10/3 11:00 現在)	3.38 m (10/3 11:00 現在)	3.18 m (10/3 11:00 現在)	670 X100mm (10/3 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。(水温度が極めて低い場合は、計測機器が極めて低い値を示す可能性があるため)
 ※2: 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。
 ※3: 使用状態の温度・圧力で測定・校正した値を記載する。

※4: 真空封入停止中
 ※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: 作業に伴い一時欠測

2/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 10/3)

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10月2日 8時17分	2019年10月2日 8時05分	2019年10月2日 7時57分	2019年10月2日 7時42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 (7.4)	ND (6.2)	ND (5.4)	ND (4.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	16	12	ND (4.3)	ND (5.8)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	190	120	ND (3.5)	ND (4.8)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

3/9

2019年10月3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	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2
①	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.8)
②	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.5)
③	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.8)
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-
⑦	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(6.1)	ND(5.2)	ND(5.7)
⑧	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.2)
⑨	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.7)

Cs-134(Bq/L)

測定場所	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2
①	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(3.0)	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(3.0)	ND(5.8)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(5.8)
②	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.6)
③	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(6.5)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(5.0)
⑥	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-
⑦	ND(3.9)	ND(5.5)	5.4	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(8.5)	5.2	ND(5.8)	ND(6.5)	ND(8.6)	ND(5.3)	ND(5.2)	7.2	6.1	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(5.8)
⑧	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.5)
⑨	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(2.7)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.2)

Cs-137(Bq/L)

測定場所	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2
①	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.8)
②	ND(3.5)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(6.1)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.4)
③	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.1)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(4.4)
⑥	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-
⑦	54	75	63	54	63	56	61	71	64	58	62	58	58	80	63	62	56	46
⑧	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(4.8)
⑨	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.0)

- <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焼固体廃棄物減容処理建屋南
 - ⑥サイトハンカ力建屋南西
 - ⑦焼却工作建屋西側
 - ⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北
 - ⑨サイトハンカ力建屋南東

※I-131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が採取できなかったため、地下水流の上流側として測定し、選1回程の頻度で測定(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(2011/8/2~)
 ※⑨は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

4/19

2019年10月3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					
	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日
採取日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日
採取時刻	6:25	7:50	7:22	6:20	7:40	7:38	6:30	7:55	7:26	6:25	7:45	7:42
降雨量(mm/日)	0	0	1.5	0	0	0	0	0	1.5	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.57)	ND(0.83)	ND(0.68)	ND(0.61)	ND(0.91)	ND(0.60)	ND(0.95)	ND(0.52)	ND(0.42)	ND(0.84)	ND(0.68)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)	6.7	7.2	7.6	5.4	5.6	6.1	2.5	1.9	1.8	2.1	1.7	1.8
全β	17	14	13	8.9	9.2	13	ND(3.1)	ND(3.1)	4.1	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日
採取日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2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	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	1.5	0	0	0	0	0	1.5	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(1.3)	ND(0.95)	ND(0.93)	ND(0.95)	0.98	1.0	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.43)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	13	12	13	10	13	15	ND(0.88)	ND(0.77)	ND(0.74)	ND(0.83)	ND(0.81)	ND(0.83)
全β	16	18	16	15	15	17	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 本枠内が今回公表データ。他は10月2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。

10/3

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

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
10月2日	8:10	ND(0.69)	10月2日 8:00	10月2日 7:33	10月2日 7:19	10月2日 7:23	10月2日 7:00	10月2日 7:20	10月2日 7:18		
Cs-134 (約2年)		ND(0.69)	ND(0.49)	ND(0.47)	ND(0.61)	ND(0.49)	ND(0.81)	ND(0.34)	ND(0.25)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.69)	0.73	ND(0.51)	1.5	6.0	ND(0.63)	ND(0.42)	ND(0.38)	90	10
全β		-	ND(15)	16	ND(15)	ND(15)	10	ND(14)	14		
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
10月2日	7:14	ND(0.29)	10月2日 7:12	10月2日 7:22	10月2日 7:16							
Cs-134 (約2年)		ND(0.29)	ND(0.30)	ND(0.23)	ND(0.52)						60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.29)	0.37	ND(0.30)	0.57						90	10
全β		ND(13)	17	14	ND(14)						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])

9/9

2019年10月3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9月29日	2019年9月29日		
採取時刻 7:10	7:10		
貯水量 [m ³] 700	700		
セシウム134 ND(0.49)	ND(0.61)	60	10
セシウム137 ND(0.58)	ND(0.53)	90	10
その他 ガンマ核種 検出なし	検出なし		
全ベータ ND(2.1)	0.46		
トリチウム 1,000	1,100	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)。

15=12度

様式0-1(1/2)
(第20291報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

2019年10月3日15時05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) 本日14時40分頃、発電所構内道路において当社社員が油の漏えい跡を発見したとの連絡が緊急時対策本部に入りました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発見時刻 14時40分頃 ・発生場所 発電所構内道路 ・発見者 当社社員 ・漏えい範囲 確認中 ・漏えい継続の有無 なし ・双葉消防本部への連絡時刻 14時51分(一般回線) <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：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。

16:09 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20292報)

2019年10月3日16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20287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 : 11時10分 ・排水終了 : 14時56分 ・排水量 : 562m³ <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> <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。

16:09受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20293報)

2019年10月3日16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) 20291報にておしらせした、油の漏えい跡発見事象について、その後の状況をお知らせします。 消防署より本事象は「危険物と思われる漏えい事象」と判断されました。</p> <p>状況は以下のとおりです。 ・漏えい範囲 約1m×20m ・漏えい跡の処置 油吸着砂を散布実施済</p> <p>【公表区分：E続】</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。

17:08 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20294報)

2019年10月3日 17時05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20287報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ3に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時04分 ・排水終了 : 16時35分 ・排水量 : 1.822 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。