

9:40

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第21342報)

2020年7月23日9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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>7月23日、事務本館2階において、協力企業作業員が脚立組立時に右手親指を挟み、負傷しました。</p> <p>入退城管理棟救急医療室の医師の診察を受けたところ、開放骨折の疑いがあることから緊急搬送の必要があると診断されたため、9時11分、救急車を要請しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発生時刻 8時20分頃 ・発生場所 事務本館2階 ・負傷者の所属 協力企業作業員 ・身体汚染の有無 汚染無し ・発生状況 脚立組立時に右手親指を挟んだ。 <p>【公表区分：C】</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。

18.16

1/9

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21343報)

2020年7月23日14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) 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23日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 7月22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22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22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20, 22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22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H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24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19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

2020年7月23日 11:00現在

【重要事項】
 各計測値については、基準やその他の許容範囲の範囲を定めて、通常の使用範囲外発生を
 検出しているものもあり、正しく測定されていない計測値のある計測器も含まれている。
 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たうえで、類似
 の計測器から得られる情報を参照して互い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: 1.5 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (7/23 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (7/23 11:00 現在)	給水系: 1.6 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (7/23 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 23.8 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 23.7 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 23.7 °C (7/23 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 29.0 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 30.1 °C (7/23 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): 26.4 °C (7/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 23.9 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 23.7 °C (7/23 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 29.5 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1): 28.9 °C (7/23 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 27.8 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 25.9 °C (7/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.35 kPa g (7/23 11:00 現在)	3.29 kPa g (7/23 11:00 現在)	0.39 kPa g (7/23 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.33 Nm ³ /h (JP-A): 14.73 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (7/23 11:00 現在) ※4	RPV-A: 6.71 Nm ³ /h RPV-B: 6.91 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (7/23 11:00 現在) ※4	RPV-A: 8.26 Nm ³ /h RPV-B: 8.18 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (7/23 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.4 m ³ /h (7/23 11:00 現在)	17.86 Nm ³ /h (7/23 11:00 現在)	19.63 Nm ³ /h (7/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気濃度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (7/23 11:00 現在)	A系: 0.07 vol% B系: 0.08 vol% (7/23 11:00 現在)	A系: 0.11 vol% B系: 0.10 vol% (7/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.50E-04 Ba/cm ³ 核出限界値 3.70E-04 B系: 指示値 9.00E-04 Ba/cm ³ 核出限界値 3.50E-04 (7/23 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 核出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 核出限界値 1.4E-01 Ba/cm ³ (7/23 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 核出限界値 2.1E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 核出限界値 2.1E-01 Ba/cm ³ (7/23 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	30.5 °C (7/23 11:00 現在)	29.6 °C (7/23 11:00 現在)	27.7 °C (7/23 11:00 現在) ※5	
FPC 貯水タンク 水位	4.16 m (7/23 11:00 現在)	4.40 m (7/23 11:00 現在)	5.19 m (7/23 11:00 現在)	67.2 X100mm (7/23 11:00 現在)

【注】
 ※1: 原子炉格納容器内排気流量は、格納容器内の排気流量と同等である。
 ※2: 放射能濃度は、原子炉格納容器内の放射能濃度を示す。
 ※3: 窒素封入流量は、原子炉格納容器内の窒素封入流量を示す。
 ※4: 窒素封入停止中
 ※5: 4号機格納容器貯水タンク水位

3/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 7/23)

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	2020年7月22日 7時58分	2020年7月22日 7時51分	2020年7月22日 8時12分	2020年7月22日 7時31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(6.9)	ND(8.5)	ND(5.4)	ND(4.5)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	12	24	ND(4.2)	ND(4.7)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	220	470	ND(4.3)	ND(3.8)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2020年7月23日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所推進カンパニー

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					
	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日
採取日	7:52	8:00	7:30	7:27	7:40	7:45	7:57	8:05	7:35	7:32	7:45	7:50
採取時刻	0	1	0	0	0.5	6.5	0	1	0	0	0.5	6.5
降雨量(mm/日)	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
流量(m ³ /秒)	ND(0.58)	ND(0.41)	ND(0.39)	ND(0.43)	ND(0.45)	ND(0.67)	ND(0.69)	ND(0.51)	ND(0.53)	ND(0.50)	ND(0.65)	ND(0.88)
Cs-134(約2年)	7.5	4.2	5.8	5.6	9.0	8.3	5.6	4.0	3.1	3.0	3.1	4.9
Cs-137(約30年)	11	6.0	5.7	9.2	14	7.6	5.8	5.5	3.7	6.9	ND(3.4)	8.2
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日
採取日	7:15	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
採取時刻	0	1	0	0	0.5	6.5	0	1	0	0	0.5	6.5
降雨量(mm/日)	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
流量(m ³ /秒)	2.5	1.8	1.1	0.88	0.82	0.91	ND(0.47)	ND(0.44)	ND(0.47)	ND(0.52)	ND(0.57)	ND(0.39)
Cs-134(約2年)	51	27	18	16	15	18	ND(0.69)	ND(0.71)	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.58)	0.91
Cs-137(約30年)	70	35	25	19	14	28	12	10	8.1	4.8	ND(3.3)	4.1
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7月22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。

2020年7月23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										7月20日					
塩素(単位: ppm)										7:55					
Cs-134(約2年)										67					
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										280					
H-3(約12年)										620					
Sr-90(約29年)															

採取日	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	2,3号機 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)	3,4号機 汲み上げ水
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)															

* 表内が今回公表データ。他は7月21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。

6/9

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)

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										7月22日					
塩素(単位: ppm)										7:35					
Cs-134(約2年)										66					
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										150					
H-3(約12年)										分析中					
Sr-90(約29年)															

採取日	1,2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	2,3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)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻						7月22日	7月22日								
塩素(単位: ppm)						7:26	7:21								
Cs-134(約2年)							470								
Cs-137(約30年)						ND(0.38)	ND(0.25)								
その他						6.1	3.7								
γ															
全β						470	430								
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。

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	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	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日		
採取時刻	8:25	8:15	7:40	7:25	7:30	7:05	6:24	6:21		
Cs-134 (約2年)	ND(0.85)	ND(0.47)	ND(0.39)	ND(0.52)	ND(0.53)	ND(0.71)	ND(0.50)	ND(0.24)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.81)	ND(0.55)	0.95	4.1	8.6	ND(0.75)	ND(0.62)	1.1	90	10
全β	-	ND(14)	ND(14)	ND(14)	16	9.7	ND(14)	ND(14)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	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	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日		
採取時刻	6:17	6:15	6:27	6:19	6:19	6:19	6:19	6:19	6:19		
Cs-134 (約2年)	ND(0.30)	ND(0.31)	ND(0.34)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	60	10
Cs-137 (約30年)	1.0	ND(0.38)	0.43	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	90	10
全β	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(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

2020年7月23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 H (サンプルタンク H)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	東京電力 2020年7月19日	第三者機関 2020年7月19日		
採取時刻	7:12	7:12		
貯水量 [m ³]	1,170	1,170		
セシウム134	ND(0.82)	ND(0.61)	60	10
セシウム137	ND(0.47)	ND(0.61)	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(1.7)	0.36		
トリチウム	840	900	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)。

18:49

1/A

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第21344報)

2020年 7月 23日 14時 45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) 第21342報でお知らせした、事務本館2階で発生した負傷者について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>当該負傷者を、救急車でいわき市医療センターに搬送しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出発時刻: 9時47分 ・到着時刻: 10時41分 <p>当該負傷者については、いわき市医療センターにて医師の診察を受けた結果、「右母指末節骨開放骨折, 爪の甲の脱臼(全治3ヶ月程度の加療を要す見込み)」と診断されました。</p> <p>【公表区分: C続】</p>
その他の事項の対応(注3)	※添付の有・ <input checked="" type="radio"/> 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。

17:39

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21345報)

2020年7月23日17時35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21339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1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16分 ・排水終了 : 16時32分 ・排水量 : 1,738 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)	※添付の有・ <input checked="" type="radio"/> 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。

17:39

様式 9-1 (1/3)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第 2 1 3 4 6 報)

2020 年 7 月 23 日 17 時 35 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 2 5 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 2 5 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 2 2
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 2 1 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 2 1 3 3 9 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 G 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 48 分 ・排水終了 : 16 時 49 分 ・排水量 : 898 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 A 4 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。