

15:02 受

1/9

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20701報)

2020年1月16日14時50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 [1月16日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 1月15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 1月15日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 1月15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 1月13日、15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 1月15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、1月17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 1月12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

2020年1月16日 11:00現在

【重要事項】
 各計測器については、故障やその後の校正履歴の影響を受けて、通常の使用範囲条件を
 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を併記している。
 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も併記したうえで、復旧
 の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して報告的に判断している。

	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 (1/16 11:00 現在)	給水系 : 1.4 m ³ /h CS系 : 1.4 m ³ /h (1/16 11:00 現在)	給水系 : 1.5 m ³ /h CS系 : 1.4 m ³ /h (1/16 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 16.7 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 16.6 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 16.5 °C (1/16 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 20.7 °C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 19.2 °C (1/16 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 21.0 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 19.5 °C (1/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 16.9 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 16.5 °C (1/16 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 21.4 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 20.7 °C (1/16 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 21.3 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 19.2 °C (1/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.23 kPa g (1/16 11:00 現在)	2.22 kPa g (1/16 11:00 現在)	0.39 kPa g (1/16 11:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH-A) : - Nm ³ /h (RVH-B) : 15.64 Nm ³ /h (JP-A) : 15.21 Nm ³ /h (JP-B) : - Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h (1/16 11:00 現在) ※4	RPV-A : 6.75 Nm ³ /h RPV-B : 6.96 Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h (1/16 11:00 現在) ※4	RPV-A : 8.39 Nm ³ /h RPV-B : 8.47 Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h (1/16 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.7 m ³ /h (1/16 11:00 現在)	16.41 Nm ³ /h (1/16 11:00 現在)	21.15 Nm ³ /h (1/16 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% (1/16 11:00 現在)	A系 : 0.05 vol% B系 : 0.03 vol% (1/16 11:00 現在)	A系 : 0.15 vol% B系 : 0.13 vol% (1/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.30E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.50E-04 Ba/cm ³ B系 : 指示値 1.13E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.40E-04 Ba/cm ³ (1/16 11:00 現在) ※6	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 (1/16 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.2E-01 Ba/cm ³ (1/16 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	19.6 °C (1/16 11:00 現在) ※6	19.6 °C (1/16 11:00 現在)	18.5 °C (1/16 11:00 現在) ※5	
FPC 注水ノズル 水位	3.75 m (1/16 11:00 現在) ※6	3.42 m (1/16 11:00 現在)	3.19 m (1/16 11:00 現在)	39.9 X100mm (1/16 11:00 現在)

【注】※1 : 原子炉格納容器内温度は、計測器が故障している場合は、計測器によりマイグレーションが検出される場合がある。
 ※2 : 原子炉格納容器内放射能濃度は、原子炉格納容器内の水素濃度を考慮して算出される。
 ※3 : 原子炉格納容器内窒素吸入流量は、原子炉格納容器内の窒素吸入流量と窒素吸入流量を考慮して算出される。
 ※4 : 原子炉格納容器内窒素吸入流量は、原子炉格納容器内の窒素吸入流量と窒素吸入流量を考慮して算出される。
 ※5 : 4号機原子炉格納容器内放射能濃度は、原子炉格納容器内の放射能濃度を考慮して算出される。
 ※6 : 1号機原子炉格納容器内放射能濃度は、原子炉格納容器内の放射能濃度を考慮して算出される。
 注： 停止期間終了後7/21 時時点の使用済燃料プール水温度は21.2℃程度と推定。

3/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 1/16)

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1月15日 8時07分	2020年1月15日 8時02分	2020年1月15日 7時56分	2020年1月15日 7時52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(5.8)	ND(8.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	6.9	17	ND(4.7)	ND(5.7)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	130	400	ND(4.2)	ND(5.0)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2020年1月16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)

Table with columns for measurement date (12/29 to 1/15) and I-131 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-10).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (12/29 to 1/15) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-10).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (12/29 to 1/15) and Cs-137 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-10).

- <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焼固体廃棄物貯蔵処理建屋南
⑥サイトハンカ建屋南西
⑦焼却工作建屋西側
⑧焼固体廃棄物貯蔵処理建屋北
⑨サイトハンカ建屋南東

*T-Bはサンプリング測定を実施していないことを示す。
*①は②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~)
*②は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
*③を追加で測定(2011/5/30~)
*④を追加で測定(2011/8/2~)
*⑤は検出限界値未満を要し、() 内に検出限界値を示す。

5/9

2020年1月16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						
	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日
採取日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日
採取時刻	7:20	7:35	7:47	7:40	7:58	7:42	7:25	7:40	7:52	7:45	8:03	7:47
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	7.5	0	0	0	0	0	7.5
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(0.56)	ND(0.44)	ND(0.52)	ND(0.53)	ND(0.56)	ND(0.67)	ND(0.59)	ND(0.80)	ND(0.56)	ND(0.45)	ND(0.58)	ND(0.84)
Cs-137(約30年)	4.9	6.0	6.8	7.5	7.1	3.9	1.7	1.2	1.3	1.6	1.1	2.6
全β	8.1	9.4	9.3	13	11	6.2	ND(3.3)	3.0	ND(3.1)	ND(3.0)	ND(3.0)	3.2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路						
	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日
採取日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日
採取時刻	6:00	7:07	7:15	6:00	6:00	7:10	6:40	6:45	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	7.5	0	0	0	0	0	7.5
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(0.68)	ND(0.79)	ND(0.85)	ND(0.90)	ND(0.61)	ND(1.3)	ND(0.53)	ND(0.66)	ND(0.59)	ND(0.39)	ND(0.51)	ND(0.56)
Cs-137(約30年)	11	5.7	4.9	5.1	4.5	9.0	ND(0.79)	ND(0.77)	ND(0.87)	ND(0.69)	ND(0.81)	ND(0.60)
全β	13	11	8.1	6.6	7.3	14	ND(3.2)	ND(2.9)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(2.7)	3.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 本枠内が今回公表データ。他は1月15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1月16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)

	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										1月13日					
採取時刻										8:19					
塩素(単位: ppm)										64					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										160					
H-3(約12年)										520					
Sr-90(約29年)															

	1,2号機 ウエルボウ 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 ウエルボウ 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 ウエルボウ 汲み上げ水
採取日															
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)															

* 太枠内が今回公表データ。他は1月14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は参考値としてろ過後に測定。

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	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)	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 地下水観測孔
1月15日	8:10	60	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
分析中																								

採取日	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)	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	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 地下水観測孔	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	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) 地下水観測孔	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
1月15日	8:00	500	ND(0.32)	ND(0.40)	0.84	0.90	230	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
分析中																								

* 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、探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。

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 物場場前	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 (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	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日		
採取時刻	8:00	7:53	7:37	7:25	7:30	7:00	6:59	6:57		
Cs-134 (約2年)	ND(0.87)	ND(0.48)	ND(0.50)	ND(0.54)	ND(0.47)	ND(0.55)	ND(0.52)	ND(0.27)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.78)	ND(0.44)	ND(0.43)	0.64	3.0	ND(0.56)	ND(0.65)	ND(0.27)	90	10
全β	—	15	21	ND(13)	ND(13)	13	ND(13)	ND(15)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	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)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日		
採取時刻	6:53	6:51	7:01	6:55							
Cs-134 (約2年)	ND(0.29)	ND(0.33)	ND(0.37)	ND(0.49)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.32)	ND(0.29)	ND(0.27)	ND(0.56)						90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	20						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。

* 物場場前は、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1月16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

採取日	採取時刻	貯水量 [m ³]	セシウム134	セシウム137	その他 ガンマ核種	全ベータ	トリチウム	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								
2020年1月12日	7:39	970	ND(0.63)	ND(0.82)	検出なし	ND(1.9)	930	1	60	10
2020年1月12日	7:39	970	ND(0.65)	ND(0.69)	検出なし	ND(0.34)	1,000	1	90	10
								※2 検出されないこと		
								3(1) ^(注)		
								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)。

15:36受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20702報)

2020年/月16日15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15時00分、車両から油らしきものが漏れいしていることを当社社員が発見しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発見時刻 15時00分 ・発生場所 発電所構内 正門付近 ・発見者 当社社員 ・漏れい範囲 約1m×1m ・拡大防止処置 確認中 ・漏れい継続の有無 あり ・双葉消防本部への連絡時刻 15時7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。

16:20 後

1/1

~~様式0-1(1/2)~~

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20703報)

2020 年 / 月 / 日 16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)
発生事象と対応の概要 (注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) 第20702報でお知らせした、車両からの油らしきものの漏えい事象について、その後の状況をお知らせいたします。</p> <p>当社社員により現場確認を行った結果、駐車していた車両のトランク内から水(雨水)が滴下していたものと判断しました。</p> <p>【公表区分: その他】 漏えいした油らしきものは、水(雨水)と判断したことから、公表区分を「E」から「その他」に変更しました。</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。

19:33 受
1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20704報)

2020年 1月16日 19時20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)	(対応日時, 対応の概要) 第20685報他でお知らせした、増設雑固体廃棄物焼却設備設置工事における負傷者について、その後の状況をお知らせします。 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、「右手挫創」、「右環指動脈断裂」、「右小指第二関節脱臼骨折」入院加療約1~2週間ほど、通院加療約3ヶ月を要する見込みと診断されました。 【公表区分：C続】 ※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。