

15:17 受

1/2

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20979報)

2020年4月1日15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8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。</p> <p>・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果 [採取日 3月30日]</p> <p>今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。</p> <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。

2/2

2020年4月1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1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日
採取時刻	7:05	9:02	7:52	9:05
Cs-134(約2年)	95	38	80	ND(10)
Cs-137(約30年)	1,500	710	1,100	55
全β	2,100	2,300	1,600	120
H-3(約12年)	ND(110)	340	ND(110)	ND(110)

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

15:17 受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20980報)

2020年4月1日15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) (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 [4月1日11時00分現在] ・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 3月31日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月31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 3月27日、31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 3月29日、31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>【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。

2/7

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2020年4月1日 11:00現在

【留意事項】
各計測器については、異常やその他の影響等の影響を受けて、通常の使用範囲外条件を
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器も存在している。
プラントの状態を把握するにため、このような計器の不確かさも考慮しながら、計測
の正確性が保たれる範囲で使用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: 1.5 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (4/1 11:00 現在)	給水系: 1.4 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (4/1 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (4/1 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.1 °C 原子炉 SKIRT-JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.9 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.9 °C (4/1 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.8 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 19.6 °C (4/1 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.8 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.5 °C (4/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.2 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.9 °C (4/1 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.4 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.9 °C (4/1 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.2 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.2 °C (4/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.09 kPa g (4/1 11:00 現在)	3.82 kPa g (4/1 11:00 現在)	0.38 kPa g (4/1 11:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.52 Nm ³ /h (JP-A): 15.03 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (4/1 11:00 現在) ※4	RPV-A: 6.76 Nm ³ /h RPV-B: 6.73 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (4/1 11:00 現在) ※4	RPV-A: 8.09 Nm ³ /h RPV-B: 8.48 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (4/1 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	24.7 m ³ /h (4/1 11:00 現在)	17.49 Nm ³ /h (4/1 11:00 現在)	17.24 Nm ³ /h (4/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系濃度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (4/1 11:00 現在)	A系: 0.07 vol% B系: 0.05 vol% (4/1 11:00 現在)	A系: 0.05 vol% B系: 0.04 vol% (4/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 6.70E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 3.70E-04 B系: 指示値 1.02E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.50E-04 (4/1 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 (4/1 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 2.1E-01 Ba/cm ³ (4/1 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	18.0 °C (4/1 11:00 現在)	17.3 °C (4/1 11:00 現在)	16.3 °C (4/1 11:00 現在)	※5 (4/1 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	4.47 m (4/1 11:00 現在)	3.68 m (4/1 11:00 現在)	3.95 m (4/1 11:00 現在)	67.2 X100mm (4/1 11:00 現在)

※1: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、Xe135濃度を指す。(Xe135濃度は、Xe135濃度とXe135濃度の両方を指す)
※2: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、Xe135濃度を指す。(Xe135濃度は、Xe135濃度とXe135濃度の両方を指す)
※3: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、Xe135濃度を指す。(Xe135濃度は、Xe135濃度とXe135濃度の両方を指す)
※4: 異常発生時の値
※5: 4号機格納容器内水位

2020年4月1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 (3/15 to 3/31) and location (① to ⑨). Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with associated coordinates.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/15 to 3/31) and location (① to ⑨). Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with associated coordinates.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/15 to 3/31) and location (① to ⑨). Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with associated coordinates.

- <測定箇所>
①4号T/B埋置庫南東
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埋固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハンカ埋置庫西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧埋固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハンカ埋置庫南東

※「I」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が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下 waters の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※NDは検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

4/7

2020年4月1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					
	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日		3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	
採取日	7:40	7:15	7:25	7:50	8:00		7:45	7:20	7:30	7:55	8:05	
採取時刻	0	7	26	0	0		0	7	26	0	0	
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	
流量(m ³ /秒)	ND(0.54)	ND(0.86)	ND(0.84)	ND(0.44)	ND(0.60)		ND(0.45)	ND(0.66)	ND(0.85)	ND(0.69)	ND(0.77)	
Cs-134(約2年)	4.0	4.7	2.7	4.0	3.9		0.97	ND(0.71)	4.3	3.4	2.1	
Cs-137(約30年)	7.4	6.9	ND(3.5)	5.6	5.4		ND(3.3)	ND(3.3)	6.6	6.3	4.2	
全β	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日		3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	
採取日	6:00	6:00	6:50	6:00	6:00		6:00	6:00	6:00	6:45	6:00	
採取時刻	0	7	26	0	0		0	7	26	0	0	
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	
流量(m ³ /秒)	ND(0.88)	1.0	2.0	1.2	0.84		ND(0.73)	ND(0.56)	ND(0.51)	ND(0.57)	ND(0.66)	
Cs-134(約2年)	5.8	13	38	31	18		ND(0.68)	ND(0.64)	0.81	ND(0.85)	ND(0.77)	
Cs-137(約30年)	11	14	53	48	30		ND(3.3)	ND(3.3)	4.4	4.7	3.9	
全β	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

* 本枠内が今回公表子一々。他は3月31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4月1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	3月27日														
	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
採取時刻							7:36	8:14			7:05	7:53	7:18	8:02	7:27
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.31)	2,800			ND(0.33)	31	ND(0.58)	ND(0.43)	ND(0.41)
Cs-137(約30年)							ND(0.44)	46,000			0.47	500	0.68	4.4	ND(0.50)
Co-60(約5年)							ND	51			ND	ND	ND	ND	ND
その他															
γ															
全β							28,000	790,000			14	1,700	36,000	25,000	61,000
H-3(約12年)							39,000	2,800			1,000	25,000	1,400	180	23,000
Sr-90(約29年)															

採取日	3月27日												
	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	3.4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻													
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)													
Cs-137(約30年)													
Co-60(約5年)													
その他													
γ													
全β													
H-3(約12年)													
Sr-90(約29年)													

* 本枠内が今回公表データ。他は3月28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は参考値としてその後測定。

5/9

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							7:44	8:09	7:07		7:18	7:51	7:11	8:00	7:33
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.44)	3,100	190		ND(0.36)	27	ND(0.45)	ND(0.35)	ND(0.36)
Cs-137(約30年)							ND(0.57)	51,000	3,100*		ND(0.42)	480	ND(0.51)	4.2	ND(0.57)
その他							ND	51	ND		ND	ND	ND	ND	ND
γ															
全β							28,000	930,000	13,000		ND(12)	1,900	37,000	26,000	63,000
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)															

採取日	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水 3月31日	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.2-6	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)	3,4号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取時刻	7:25													
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)														

* 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は参考値としてろ過後に測定。

* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

6/7

7/7

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 56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 (東側除煙北側)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (煙水壁前)	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	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日		
採取時刻	8:20	8:15	7:55	7:33	7:38	7:05	7:16	7:14		
Cs-134 (約2年)	ND(0.67)	ND(0.47)	ND(0.44)	ND(0.38)	ND(0.54)	ND(0.71)	ND(0.61)	ND(0.33)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.62)	ND(0.48)	ND(0.52)	1.2	5.7	ND(0.70)	0.77	ND(0.32)	90	10
全β	—	ND(15)	ND(15)	17	ND(15)	12	19	ND(13)		
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)	福島第一 南放水口 付近 (T-2) ^(注)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月29日		
採取時刻	7:10	7:08	7:18	7:12	7:12	7:12	7:12	6:40	6:40	6:40		
Cs-134 (約2年)	ND(0.34)	ND(0.29)	ND(0.28)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.74)	ND(0.74)	ND(0.74)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.31)	ND(0.31)	ND(0.34)	0.73	0.73	0.73	0.73	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	90	10
全β	ND(13)	ND(13)	ND(13)	14	14	14	14	13	13	13		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は3月30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。

(注) 地下水/パイプス排水の翌朝採取した「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)。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所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])

17:46 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20981報)

2020年4月1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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>第20973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E, F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> <p>一時貯水タンクE</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時02分 ・排水終了 : 16時46分 ・排水量 : 1,005 m³ <p>一時貯水タンクF</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時05分 ・排水終了 : 15時29分 ・排水量 : 806 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。

21:22 受

1/1

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20982報)

2020年4月1日 21時11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20時41分、5号機において、漏えい検知器が作動したことを示す警報が発生しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発生時刻 2020年4月1日20時41分 ・発生場所 5号機タービン建屋南西 ・警報名称 T/B南西立溝ピット漏えい <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：C】</p>
	※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。

21:43 受

1/1

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20983報)

2020年4月1日 21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項口)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) 第20982報でお知らせした、5号機における漏えい検知器の作動について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>現場を確認した結果、壁面より水が滴下していることを確認しました。 滴下した水のスミヤ測定を行った結果、バックグラウンドと同等であったことから雨水と判断しました。</p> <p>【公表区分: その他】 雨水と判断したことから、公表区分を「C」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。