

13=55

Y1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21178報)

2020年 6月 3日 13時 48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) 本日13時21分、協力企業作業員が入退域管理棟にて退域手続きをしようとした際、警報付ポケット線量計(APD)と蛍光ガラス線量計を不携帯であることが判明しました。尚、当該協力企業作業員は、構内休憩所(旧登録センター)内において清掃作業に従事しており、警報付ポケット線量計(APD)と蛍光ガラス線量計は、構内休憩所(旧登録センター)にて発見しております。 【公表区分：E】 ※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。

15:05

1/9

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21179報)

2020年 6月 3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項口) (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 [6月3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 6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 6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 5月29日、6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 6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K、地下水バイパス一時貯留タンクグループ3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、6月4日に排水を実施します。</p> <p>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 5月30日] ・福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 5月27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6月3日 11:00現在

【重要事項】
各パラメータについては、時限やその他の特殊装置の設置を経て、装置の使用履歴条件を
踏まえているものもあり、正しく測定されていない同様のものがある状態も存在している。
プラントの状態を把握するため、このような状態の不確かさを留意したうえで、事故
の許容範囲から得られる情報を活用して適切な判断にも留意して継続している。

	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 (6/3 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (6/3 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (6/3 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 199 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 197 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 196 °C (6/3 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 24.9 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 26.5 °C (6/3 11:00 現在)	スクアータンクシオン上部温度 (TE-2-3-69F1): 23.1 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 22.1 °C (6/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 19.9 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 19.7 °C (6/3 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 25.3 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 25.1 °C (6/3 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 23.7 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 21.6 °C (6/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.13 kPa g (6/3 11:00 現在)	2.27 kPa g (6/3 11:00 現在)	0.40 kPa g (6/3 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.13 Nm ³ /h (JP-A): 14.47 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (6/3 11:00 現在) ※4	RPV-A: 5.81 Nm ³ /h RPV-B: 5.90 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (6/3 11:00 現在) ※4	RPV-A: 7.85 Nm ³ /h RPV-B: 7.62 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (6/3 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.0 m ³ /h (6/3 11:00 現在)	15.83 Nm ³ /h (6/3 11:00 現在)	17.41 Nm ³ /h (6/3 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% (6/3 11:00 現在)	A系: 0.06 vol% B系: 0.07 vol% (6/3 11:00 現在)	A系: 0.06 vol% B系: 0.06 vol% (6/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.05E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.80E-04 B系: 指示値 1.13E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.30E-04 (6/3 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 (6/3 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 (6/3 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	- °C (6/3 11:00 現在) ※6	27.3 °C (6/3 11:00 現在)	26.0 °C (6/3 11:00 現在)	※5 (6/3 11:00 現在)
FPC 液面 水位	- m (6/3 11:00 現在) ※6	3.43 m (6/3 11:00 現在)	2.70 m (6/3 11:00 現在)	67.1 X100mm (6/3 11:00 現在)

【注】括弧内は、測定値の標準偏差を示している。
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00と表示する。(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)
※2: 指示値が放射能濃度の単位(Bq/l)と表示する。
※3: 指示値が放射能濃度の単位(Bq/l)と表示する。
※4: 質量流量計の精度により変動する。
※5: 4号機使用済燃料プールの最高一次系ポンプ停止時中
※6: 質量流量計の精度により変動する。

2020年6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)

Table with columns for sampling location (測定場所) and dates from 5/17 to 6/2. Rows 1-10 show data for I-131, with values like ND(4.6), ND(5.1), etc.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for sampling location (測定場所) and dates from 5/17 to 6/2. Rows 1-10 show data for Cs-134, with values like ND(4.9), ND(5.7), etc.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for sampling location (測定場所) and dates from 5/17 to 6/2. Rows 1-10 show data for Cs-137, with values like ND(5.1), ND(4.6), etc.

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

※I-131はサンプリング・測定を継続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選定し、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(2011/5/28~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

4/9

2020年6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					
	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日		5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日	
採取日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日		5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日	
採取時刻	7:52	7:35	7:43	8:10	8:15		7:57	7:40	7:48	8:15	8:20	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	6.5		0	0	0	0	6.5	
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	
Cs-134(約2年)	ND(0.60)	ND(0.58)	ND(0.82)	ND(0.86)	ND(0.68)		ND(0.88)	ND(0.89)	ND(0.80)	ND(0.45)	ND(0.48)	
Cs-137(約30年)	8.8	5.2	6.9	7.0	4.9		1.5	1.7	1.6	2.5	2.1	
全β	13	12	11	10	11		3.9	5.8	4.0	4.9	4.9	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日		5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日	
採取日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日		5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6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	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	6.5		0	0	0	0	6.5	
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	
Cs-134(約2年)	ND(0.57)	0.58	1.0	ND(0.91)	0.68		ND(0.79)	ND(0.82)	ND(0.44)	ND(0.75)	ND(0.84)	
Cs-137(約30年)	11	11	12	9.8	9.6		ND(0.88)	ND(0.91)	ND(0.58)	ND(0.69)	1.3	
全β	17	18	12	13	16		ND(2.8)	ND(2.7)	ND(3.2)	ND(2.7)	ND(3.1)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は6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。

2020年6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	No.0-1 ~ No.0-17															
	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-g(塩)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17	
採取時刻																
塩素(単位: ppm)																
Cs-134(約2年)							ND(0.33)	2,600			ND(0.44)	33	ND(0.42)	0.44	ND(0.58)	
Cs-137(約30年)							ND(0.42)	45,000			1.2	600	ND(0.47)	7.6	ND(0.64)	
その他							ND	38			.ND	ND	ND	ND	ND	
γ																
全β							27,000	560,000			73	1,900	31,000	22,000	61,000	
H-3(約12年)							38,000	1,600			1,200	24,000	1,500	250	23,000	
Sr-90(約29年)																

採取日	No.2 ~ No.3-5															
	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(田)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(田)	3号機 改修ウエル 汲み上げ水	3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)																
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5月30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。

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	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							6月2日 8:00	6月2日 7:41	6月2日 7:08		6月2日 7:04	6月2日 7:24	6月2日 7:31	6月2日 7:35	6月2日 8:04
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.34)	2,800	110		ND(0.25)	32	ND(0.47)	0.38	ND(0.37)
Cs-137(約30年)							ND(0.42)	49,000	2,000		0.60	550	ND(0.52)	6.9	ND(0.51)
その他							ND	31	ND		ND	ND	ND	ND	ND
全β							26,000	620,000	16,000		57	1,800	34,000	22,000	62,000
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)							分析中	分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中

採取日	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水 6月2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.2-5	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	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															
全β							240,000								
H-3(約12年)							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。

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(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 (栗原線北側)	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
6月2日	8:05	ND(0.58)	ND(0.52)	ND(0.55)	ND(0.48)	ND(0.53)	ND(0.59)	ND(0.40)	ND(0.28)	60	10
6月2日	7:55	ND(0.52)	ND(0.56)	ND(0.56)	1.2	5.7	ND(0.58)	0.55	0.59	90	10
全β	-	-	ND(12)	18	ND(12)	15	9.7	18	ND(14)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
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
6月2日	7:08	ND(0.37)	ND(0.25)	ND(0.24)	ND(0.44)	ND(0.43)	ND(0.44)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	60	10
6月2日	7:06	0.48	0.36	ND(0.27)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	90	10
全β	16	19	19	ND(14)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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、シルトフェンス閉鎖を行った日は閉鎖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])

8/9

2020年6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 K (サンプルタンク K)		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	2020年5月30日	2020年5月30日			
採取時刻	7:16	7:16			
貯水量 [m ³]	880	880			
セシウム134	ND(0.71)	ND(0.57)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.66)	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(2.0)	ND(0.36)	3(1) (注)		
トリチウム	1,000	1,100	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)。

9/9

2020年6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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

	Gr3 (グループ3)		運用目録	※1 告示濃度 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	2020年5月27日	2020年5月27日			
採取時刻	7:07	7:07			
貯水量 [m ³]	2,290	2,290			
セシウム134	ND(0.40)	ND(0.58)	1	60	10
セシウム137	ND(0.68)	ND(0.52)	1	90	10
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし	検出されないこと※2		
全ベータ	ND(0.66)	ND(0.55)	5(1)※3		
トリチウム	110	120	1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 日本分析センター

* 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)。

15:05

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21180報)

2020年 6月 3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)
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 6月1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>
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。

2/2

2020年6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	6月1日	6月1日	6月1日	6月1日
採取時刻	7:03	7:15	7:08	7:18
Cs-134(約2年)	17	49	160	ND(9.5)
Cs-137(約30年)	200	740	2,600	57
全β	240	2,000	3,100	78
H-3(約12年)	ND(120)	250	ND(120)	ND(120)

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

16:15

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第21181報)

2020年6月3日16時10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21177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J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16分 ・排水終了 : 15時00分 ・排水量 : 705 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。