

1/8

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20101報)

2019年 8月21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) (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 [8月21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 8月20日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 8月20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 8月16日、20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 8月20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F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、8月22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 8月17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。

(留意事項)
 各計測値については、地震やその他の異常な振動の影響を受けて、通常の使用状態条件下を
 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も存在している。
 プラントの稼働を把握するために、このような計測の正確な信頼性も考慮したうえで、現状
 の計測値から得られる情報を活用して運転の調整にも留意して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2019年8月21日 11:00現在

	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: 1.5 m ³ /h (8/21 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (8/21 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (8/21 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 26.7 °C 原子炉 SKIPRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 26.6 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 26.6 °C (8/21 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 31.8 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 32.4 °C (8/21 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 29.9 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 29.1 °C (8/21 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.8 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 26.6 °C (8/21 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.4 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 31.7 °C (8/21 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 30.4 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 28.7 °C (8/21 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.65 kPa g (8/21 11:00 現在)	2.87 kPa g (8/21 11:00 現在)	0.38 kPa g (8/21 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): 15.36 Nm ³ /h (RVH-B): - Nm ³ /h (JP-A): 13.79 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (8/21 11:00 現在)	RPV: 13.35 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (8/21 11:00 現在)	RPV: 16.94 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (8/21 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0 m ³ /h (8/21 11:00 現在)	17.41 Nm ³ /h (8/21 11:00 現在)	18.32 Nm ³ /h (8/21 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気温度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (8/21 11:00 現在)	A系: 0.02 vol% B系: 0.03 vol% (8/21 11:00 現在)	A系: 0.06 vol% B系: 0.06 vol% (8/21 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.01E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.90E-04 B系: 指示値 1.09E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.40E-04 (8/21 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 (8/21 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 2.3E-01 Ba/cm ³ (8/21 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	33.6 °C (8/21 11:00 現在)	33.5 °C (8/21 11:00 現在)	33.5 °C (8/21 11:00 現在)	※5 (8/21 11:00 現在)
FPC及びサリヤカ 水位	3.65 m (8/21 11:00 現在)	5.29 m (8/21 11:00 現在)	3.85 m (8/21 11:00 現在)	66.9 X100mm (8/21 11:00 現在)

(計測値に関する事項)
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水蒸気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)
 原子炉格納容器ガス管理システムの水蒸気濃度を記載する。
 ※2: 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システム放射能濃度を記載する。
 ※3: 使用状態の温度・圧力で流量修正した値を記載する。

※4: 窒素封入停止中
 ※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: 作業に伴い予一分火消

2019年8月21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 location (測定場所) and dates from 8/4 to 8/20. Rows 1-9 show data for I-131, mostly as ND (Not Detected).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 8/4 to 8/20. Rows 1-9 show data for Cs-134, mostly as ND.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 8/4 to 8/20. Rows 1-9 show data for Cs-137, including numerical values like 52, 56, 57, 58, 62, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

- <測定箇所>
①4号T/B建屋南東
②プロセス建屋北東
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。
*⑧は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
*⑩は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
*⑪を追加で測定(2011/8/2~)
*⑫は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

2019年8月21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				
	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日
採取日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日
採取時刻	7:57	7:45	7:35	8:33	7:10	8:01	7:50	7:40	8:38	7:15
降雨量(mm/日)	0.5	0	0	0	5.5	0.5	0	0	0	5.5
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(0.61)	ND(0.67)	ND(0.57)	ND(1.0)	ND(0.57)	ND(0.77)	ND(0.91)	ND(0.71)	ND(0.53)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	6.4	5.3	5.2	3.5	7.7	2.5	1.7	1.6	2.4	1.2
全β	8.6	8.0	7.3	5.0	7.3	ND(3.3)	3.4	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日
採取日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20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)	0.5	0	0	0	5.5	0.5	0	0	0	5.5
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(0.97)	ND(0.95)	ND(0.82)	ND(0.66)	ND(1.3)	ND(0.59)	ND(0.73)	ND(0.68)	ND(0.57)	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	9.1	9.6	12	8.8	9.3	ND(0.78)	ND(0.77)	ND(0.86)	ND(0.67)	ND(0.77)
全β	14	11	13	8.0	10	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表了一夕。他は8月20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。

5/8

2019年8月21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	8月16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							7:25	7:46			6:52	7:56	7:16	8:05	7:14	
塩素(単位: ppm)							ND(0.30)	—			—	—	—	—	—	
Cs-134(約2年)							ND(0.30)	1,200			ND(0.30)	27	ND(0.41)	0.90	ND(0.56)	
Cs-137(約30年)							ND(0.43)	17,000			0.50	360	0.75	17	ND(0.63)	
その他							ND	20			ND	ND	ND	ND	ND	
γ																
全β							36,000	150,000			ND(16)	1,600	34,000	25,000	110,000	
H-3(約12年)							41,000	1,300			1,000	30,000	2,700	580	25,000	
Sr-90(約29年)							—	—			—	—	—	—	—	

採取日	8月16日															
	No.2	No.2-1	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)																
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8月17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。

6/8

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	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.1-9(注)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17	
採取時刻	8月20日															
塩素(単位: ppm)	7:25															
Cs-134(約2年)	7:35															
Cs-137(約30年)	6:52															
その他	7:44															
全β	7:54															
H-3(約12年)	7:02															
Sr-90(約29年)	7:14															
採取日	8月20日															
採取時刻	7:12															
塩素(単位: ppm)	-															
Cs-134(約2年)	ND(0.68)															
Cs-137(約30年)	2.9															
その他	ND															
全β	160,000															
H-3(約12年)	分析中															
Sr-90(約29年)	-															

採取日	2,3号機 ウエルポイント 汲み上げ水															
	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 改善ウエル 汲み上げ水			
採取時刻	8月20日															
塩素(単位: ppm)	-															
Cs-134(約2年)	35,000															
Cs-137(約30年)	10,000															
その他	分析中															
全β	150,000															
H-3(約12年)	分析中															
Sr-90(約29年)	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、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。

7/8

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 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (原燃線北側)	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	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日		
採取時刻	7:50	7:45	7:05	7:07	7:11	6:45	6:23	6:21		
Cs-134 (約2年)	ND(0.79)	ND(0.49)	ND(0.53)	ND(0.40)	0.54	ND(0.40)	ND(0.33)	ND(0.24)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.64)	ND(0.58)	ND(0.50)	0.65	5.2	ND(0.68)	ND(0.54)	ND(0.29)	90	10
全β	—	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	12	ND(15)	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)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日		
採取時刻	6:17	6:15	6:25	6:19	6:19	6:19	6:19	6:19	6:19		
Cs-134 (約2年)	ND(0.32)	ND(0.31)	ND(0.29)	ND(0.64)	ND(0.64)	ND(0.64)	ND(0.64)	ND(0.64)	ND(0.64)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.45	0.31	ND(0.28)	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	90	10
全β	ND(13)	ND(13)	15	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
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])

8/8

2019年8月21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F (サンブルタンクF)		運用目録	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8月17日	2019年8月17日			
採取時刻	7:35	7:35			
貯水量 [m ³]	680	680			
セシウム134	ND(0.57)	ND(0.61)	1	60	10
セシウム137	ND(0.78)	ND(0.69)	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(2.1)	ND(0.34)	3(1)(注)		
トリチウム	950	1,000	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) 運用目録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受

1/3

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20102報)

2019年8月21日 17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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>第12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> 地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 8月20日] 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 8月19日] <p>今回の分析結果は、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。</p> <p>引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。</p> <p>【公表区分：D続】</p>
	※添付の有・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。

2/3

2019年8月21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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2019年8月20日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)												
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
採取時刻			8:43				8:35				8:30	
全ベータ(Bq/L)			ND(24)				ND(24)				ND(24)	

地下貯水槽観測孔(i~iii)											
	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3	
採取時刻			8:17				8:24				
全ベータ(Bq/L)			ND(24)				ND(24)				

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2019年8月21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

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2019年8月19日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔						
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		8:06	8:28						8:46	
全ベータ(Bq/L)		ND(21)	ND(21)						ND(21)	
トリチウム(Bq/L)		19	48						32	

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは8月20日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

15:05受

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20103報)

2019年8月21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)</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 8月19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

2019年8月21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	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日
採取時刻	6:56	8:46	6:46	8:50
Cs-134(約2年)	34	49	81	10
Cs-137(約30年)	520	760	980	120
全β	680	2,300	1,400	200
H-3(約12年)	ND(110)	340	ND(110)	110

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

15:05受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20104報)

2019年 8月21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)</p> <p>第20097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 4分 ・排水終了 : 13時44分 ・排水量 : 546 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。