

14:46

1/11

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21287報)

2020年 7月 7日 14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7日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 7月6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6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19日~6月25日、7月6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2日、3日、6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29日、7月6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A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8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3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。

2/11

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7日 11:00現在

(留意事項)
各材料値については、仕様やその他の取扱説明書の記載を受けて、通常の使用環境条件下で
現れているものもあり、正しく測定されていない同様のものも含まれている可能性があります。
プラントの状態を把握するために、このようばらばらの値が示される場合も考慮したうえで、個々の
材料値から得られる情報を活用して装置の状態にも着目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: 1.4 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (7/7 11:00 現在)	給水系: 1.4 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (7/7 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (7/7 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 23.2 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 23.1 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 23.0 °C (7/7 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 28.5 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 29.7 °C (7/7 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 26.6 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 25.7 °C (7/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 23.3 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 23.1 °C (7/7 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.9 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 28.4 °C (7/7 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 27.1 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 25.1 °C (7/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.12 kPa g (7/7 11:00 現在)	2.24 kPa g (7/7 11:00 現在)	0.39 kPa g (7/7 11:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.13 Nm ³ /h (JP-A): 14.02 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (7/7 11:00 現在) ※4	RPV-A: 5.75 Nm ³ /h RPV-B: 5.83 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (7/7 11:00 現在) ※4	RPV-A: 7.78 Nm ³ /h RPV-B: 7.58 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (7/7 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	25.7 m ³ /h (7/7 11:00 現在)	24.69 Nm ³ /h (7/7 11:00 現在)	19.81 Nm ³ /h (7/7 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% (7/7 11:00 現在)	A系: 0.03 vol% B系: 0.03 vol% (7/7 11:00 現在)	A系: 0.13 vol% B系: 0.13 vol% (7/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.07E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.90E-04 B系: 指示値 1.11E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.50E-04 (7/7 11:00 現在)	A系: 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 1.5E-01 B系: 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 1.4E-01 (7/7 11:00 現在)	A系: 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 2.1E-01 B系: 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 2.1E-01 (7/7 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	30.1 °C (7/7 11:00 現在)	- °C ※6 (7/7 11:00 現在)	27.3 °C (7/7 11:00 現在)	※5 (7/7 11:00 現在)
FPC 燃料プール 水位	3.65 m (7/7 11:00 現在)	5.48 m (7/7 11:00 現在)	4.09 m (7/7 11:00 現在)	67.2 X100mm (7/7 11:00 現在)

(注) 括弧内は標準値を示す。
※1: 指示値が0.00 vol%と表示される。(水素濃度が極めて低い場合は、0.00 vol%と表示される場合があります。)
※2: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと表示する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記録する。
※3: 放射能濃度の単位・圧力は標準化した値を記録する。
※4: 原子炉停止中
※5: 4号機格納容器燃料プール水位第一系ポンプ停止時中
※6: 行真にエラー発生

3/11

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 7/7)

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6日 8時45分	2020年7月6日 8時40分	2020年7月6日 8時30分	2020年7月6日 8時20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(6.6)	ND(9.9)	ND(4.2)	ND(4.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	7.5	33	ND(4.6)	ND(4.2)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	130	580	ND(4.3)	ND(5.1)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

4/11

2020年7月7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 (6/21 to 6/29) and location (e.g., ① ND(5.3), ② ND(5.1)).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (6/21 to 6/29) and location (e.g., ① ND(5.4), ② ND(4.0)).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (6/21 to 6/29) and location (e.g., ① ND(4.3), ② ND(4.4)).

- <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焼却体廃棄物処理建屋南
⑥サイトハンカ建屋南西
⑦焼却体廃棄物処理建屋西側
⑧焼却体廃棄物処理建屋北
⑨サイトハンカ建屋南東

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
※①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、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(2011/5/28~)
※③を追加で測定(2011/5/30~)
※⑤を追加で測定(2011/8/2~)
※⑧は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

5/11

2020年7月7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(1/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路										物揚場排水路				
	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	
採取時刻	7:39	7:30	7:28	8:00	8:20	7:55	8:11	7:43	7:35	7:32	8:05	8:25	8:00	8:16	
降雨量 (mm/日)	16.5	0.5	0	16	3.5	0	1	16.5	0.5	0	16	3.5	0	1	
流量 (m ³ /秒)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	
Cs-134 (約2年)	ND(0.66)	ND(0.52)	ND(0.57)	ND(0.58)	ND(0.74)	ND(0.63)	ND(0.74)	ND(0.53)	ND(1.2)	ND(0.84)	ND(0.52)	ND(0.62)	ND(0.52)	ND(0.70)	
Cs-137 (約30年)	8.5	7.3	8.0	6.0	5.2	5.7	8.9	1.9	3.6	2.3	2.4	6.6	2.4	2.6	
全β	16	13	8.2	8.8	8.6	8.9	15	3.8	8.7	3.4	ND(3.3)	8.6	4.1	5.7	
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	ND(8.7)	-	-	-	-	-	-	16	-	

単位: Bq/L

採取日	K排水路										BC排水路				
	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	
降雨量 (mm/日)	16.5	0.5	0	16	3.5	0	1	16.5	0.5	0	16	3.5	0	1	
流量 (m ³ /秒)	0.010	0.013	0.010	0.010	0.020	0.011	0.011	0.018	0.024	0.017	0.017	0.053	0.022	0.022	
Cs-134 (約2年)	ND(0.71)	2.9	0.84	ND(0.75)	3.3	0.98	ND(0.70)	ND(0.63)	ND(0.55)	ND(0.53)	ND(0.61)	ND(0.52)	ND(0.66)	ND(0.53)	
Cs-137 (約30年)	10	54	16	11	70	20	11	ND(0.78)	ND(0.76)	ND(0.78)	ND(0.70)	ND(0.67)	ND(0.74)	ND(0.72)	
全β	15	74	23	16	98	29	20	ND(3.2)	ND(3.1)	ND(3.0)	ND(3.1)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(2.6)	
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(8.7)	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は6月26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。

6/11

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路					物揚場排水路				
	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日		7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	
採取日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日		7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	
採取時刻	7:45	7:35	7:52	7:40		7:50	7:40	7:57	7:46	
降雨量(mm/日)	0	41	1	7.5		0	41	1	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	
Cs-134(約2年)	ND(0.60)	ND(0.43)	ND(0.53)	ND(0.49)		ND(0.64)	1.1	ND(0.90)	ND(0.50)	
Cs-137(約30年)	3.9	5.3	7.8	6.1		1.2	20	3.9	3.4	
全β	7.6	9.0	12	10		ND(3.3)	28	7.0	4.7	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日		7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	
採取日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日		7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00		6:00	6:00	6:00	6:00	
降雨量(mm/日)	0	41	1	7.5		0	41	1	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	
Cs-134(約2年)	0.68	3.7	3.3	1.6		ND(0.45)	ND(0.63)	ND(0.43)	ND(0.50)	
Cs-137(約30年)	11	71	67	27		ND(0.63)	2.5	ND(0.57)	ND(0.61)	
全β	34	82	82	35		ND(2.8)	ND(3.6)	ND(3.2)	3.3	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は7月6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7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(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.1-17																
	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(塩)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17		
採取時刻	7月2日																
塩素(単位: ppm)	8:46																
Cs-134(約2年)	ND(0.19)																
Cs-137(約30年)	0.31																
その他																	
γ																	
全β	33																
H-3(約12年)	18,000																
Sr-90(約29年)																	
採取日	7月3日																
採取時刻	8:35																
塩素(単位: ppm)	68																
Cs-134(約2年)																	
Cs-137(約30年)																	
その他																	
γ																	
全β	21																
H-3(約12年)	470																
Sr-90(約29年)																	

採取日	2.3号機 改修ウエル 汲み上げ水								3.4号機 改修ウエル 汲み上げ水							
	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(塩)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(塩)	No.3-5(塩)	No.3-5(塩)		
採取時刻	7月2日								7月2日							
採取時刻	8:18								7:30							
塩素(単位: ppm)	ND(0.36)								ND(0.26)							
Cs-134(約2年)	ND(0.48)								ND(1.1)							
Cs-137(約30年)	23								2.4							
その他																
γ																
全β	280								190							
H-3(約12年)	320								2,900							
Sr-90(約29年)																
採取日	7月3日								7月2日							
採取時刻	8:50								7:10							
塩素(単位: ppm)	ND(0.35)								ND(6.7)							
Cs-134(約2年)	0.89								ND(0.81)							
Cs-137(約30年)	12								4.8							
その他																
γ																
全β	380								170							
H-3(約12年)	680								1,900							
Sr-90(約29年)									ND(110)							

* 太枠内が今回公表データ。他は7月3日、4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。

7/11



福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)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 (東海側堤北側)	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29日 7:27	6月29日 7:34		
								ND(0.50)	ND(0.31)	60	10
								ND(0.38)	0.49	90	10
								ND(13)	ND(14)		
								ND(1.6)	ND(1.8)	60,000	10,000
								分析中	-	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	福島第一物揚場南側	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29日 7:38	6月29日 7:40	6月29日 7:31	6月29日 7:36	6月29日 7:14	6月29日 7:16	6月29日 7:18	6月29日 7:20	6月29日 7:22		
		ND(0.27)	ND(0.30)	ND(0.32)	ND(0.43)	ND(0.79)	ND(0.57)	ND(0.73)	ND(0.50)	ND(0.74)	60	10
		0.53	0.43	0.35	ND(0.45)	ND(0.62)	ND(0.57)	ND(0.78)	ND(0.62)	ND(0.76)	90	10
		ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(13)	ND(13)	ND(12)	ND(13)	ND(13)	ND(13)		
		ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	2.0	0.75	ND(0.75)	ND(0.75)	ND(0.75)	0.78	60,000	10,000
			分析中	-	分析中	-	-	-	-	-	30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は6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。

※ 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])

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)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 (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
7月6日	8:30	ND(0.71)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.67)	1.1	ND(0.79)	ND(0.49)	ND(0.38)	60	10
7月6日	8:20	ND(0.59)	ND(0.52)	ND(0.52)	6.5	15	ND(0.54)	0.61	1.1	90	10
全β	12	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	17	15	ND(13)	ND(13)		
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	分析中	60,000	10,000
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	分析中	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
7月6日	6:56	ND(0.37)	ND(0.33)	ND(0.31)	ND(0.52)	ND(0.64)	ND(0.65)	ND(0.75)	ND(0.92)	ND(0.69)	60	10
7月6日	6:58	1.6	1.9	0.72	1.6	ND(0.70)	ND(0.65)	ND(0.54)	ND(0.70)	ND(0.71)	90	10
全β	ND(12)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(14)	ND(13)	ND(13)	ND(13)		
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	分析中	分析中	60,000	10,000
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	分析中	分析中	30	10

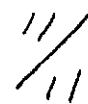
* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 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])

10/11



2020年7月7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 A (サンプルタンク A)		運用目録	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3日	第三者機関		
採取時刻	7:22	2020年7月3日		
貯水量 [m ³]	670	7:22		
セシウム134	ND(0.41)	670	60	10
セシウム137	ND(0.73)	ND(0.62)	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(1.8)	ND(0.33)		
トリチウム	960	1,100	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)。

14:46

1/1

様式9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21288報)

2020年 7月 7日 14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21285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L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。 ・排水開始 : 9時37分 ・排水終了 : 12時58分 ・排水量 : 498m ³ 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。 【公表区分：E】 ※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。