

15:12 受

様式0-1(1/2)

1/10

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20835報)

2020年 2月20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 [2月20日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 2月19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 2月19日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 2月19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 2月17、19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6日、2月19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、2月21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 2月16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。

7/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2020年2月20日 11:00現在

(留意事項)
 計測値については、地震やその他の異常事態の発生を察知して、通常の計測値と異なる値を示す場合があります。また、計測器の故障や電源の断絶により、計測値がゼロまたは異常な値を示す場合があります。この場合、計測値の信頼性を確認し、必要に応じて計測器の点検や修理を行います。

	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 (2/20 11:00 現在)	給水系: 2.9 m ³ /h CS系: 0.0 m ³ /h (2/20 11:00 現在)	給水系: 3.0 m ³ /h CS系: 0.0 m ³ /h (2/20 11:00 現在)	※6 ※6
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.5 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.4 °C VESSEL DOWN COMMERCIAL (TE-263-69G2): 15.3 °C (2/20 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.5 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 21.3 °C (2/20 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.0 °C RPV/底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.7 °C (2/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.6 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.3 °C (2/20 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.1 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.6 °C (2/20 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 20.8 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.4 °C (2/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.13 kPa g (2/20 11:00 現在)	1.44 kPa g (2/20 11:00 現在)	0.40 kPa g (2/20 11:00 現在)	
蓄熱器流入流量 ※3	RPV (RVH+A): - Nm ³ /h (RVH+B): 15.29 Nm ³ /h (JP-A): 15.18 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (2/20 11:00 現在)	RPV-A: 6.74 Nm ³ /h RPV-B: 6.75 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (2/20 11:00 現在)	RPV-A: 8.49 Nm ³ /h RPV-B: 8.48 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (2/20 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.4 m ³ /h (2/20 11:00 現在)	15.38 Nm ³ /h (2/20 11:00 現在)	20.22 Nm ³ /h (2/20 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% (2/20 11:00 現在)	A系: 0.05 vol% B系: 0.04 vol% (2/20 11:00 現在)	A系: 0.14 vol% B系: 0.12 vol% (2/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.60E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 3.90E-04 B系: 指示値 1.14E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.30E-04 (2/20 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 (2/20 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 (2/20 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.1 °C (2/20 11:00 現在)	23.4 °C (2/20 11:00 現在)	22.4 °C (2/20 11:00 現在)	※5 (2/20 11:00 現在)
FPC 及び Y-1 切効 水位	3.33 m (2/20 11:00 現在)	2.87 m (2/20 11:00 現在)	2.30 m (2/20 11:00 現在)	40.2 X100mm (2/20 11:00 現在)

(計測値に依存する値)
 ※1: 放射能がマイナスの場合は0.00vol%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の値を示す場合があります)
 ※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を監視する。
 ※3: 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を監視する。
 ※4: 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を監視する。
 ※5: 使用済燃料プール水位を監視する。
 ※6: 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を監視する。

※4: 異常発生停止中
 ※5: 4号機格納容器燃料プール冷却系一次ポンプ停止中
 ※6: 作業に伴い原子炉注水装置停止中

3/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 2/20)

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2月19日 7時59分	2020年2月19日 7時52分	2020年2月19日 8時05分	2020年2月19日 7時55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(6.9)	ND(20)	ND(4.9)	ND(5.3)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	13	210	ND(6.6)	ND(6.6)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	190	3,900	ND(5.1)	15	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2020年2月20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 2/2 to 2/19. Rows 1-9 show data for I-131, mostly with ND values.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 2/2 to 2/19. Rows 1-9 show data for Cs-134, mostly with ND values.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 2/2 to 2/19. Rows 1-9 show data for Cs-137, including numerical values like 13, 6.5, 8.2, 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異物体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハン力建屋南西
⑦焼却工作建屋西側
⑧異物体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハン力建屋南東

※I-131はサンプリング・測定を実施していません。
※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測定し、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。

4/10

2020年2月20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						
	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日		
採取日	7:40	7:33	7:25	7:18	7:50	8:20	7:45	7:38	7:30	7:23	7:55	8:25		
採取時刻	0	0	4.5	11.5	1	0	0	0	4.5	11.5	1	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	解析中	解析中		
流量(m ³ /秒)	ND(0.61)	ND(0.82)	ND(0.51)	ND(0.83)	ND(0.73)	ND(0.66)	ND(0.55)	ND(0.50)	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.52)	ND(0.75)		
Cs-134(約2年)	6.1	6.5	8.6	2.9	5.7	8.6	1.0	0.96	ND(0.93)	0.89	3.3	1.7		
Cs-137(約30年)	13	11	8.7	7.3	12	15	ND(3.1)	4.1	ND(3.0)	ND(3.0)	5.4	ND(3.5)		
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日		
採取日	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00		
採取時刻	0	0	4.5	11.5	1	0	0	0	4.5	11.5	1	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	解析中	解析中		
流量(m ³ /秒)	ND(1.1)	ND(0.84)	ND(0.90)	ND(0.88)	3.0	1.6	ND(0.66)	ND(0.62)	ND(0.59)	ND(0.61)	ND(0.60)	ND(0.55)		
Cs-134(約2年)	6.1	7.9	8.9	5.6	71	22	ND(0.81)	ND(0.85)	ND(0.61)	ND(0.92)	ND(0.66)	ND(0.73)		
Cs-137(約30年)	10	12	11	11	96	33	ND(2.9)	ND(2.7)	ND(3.1)	ND(3.1)	3.4	ND(2.6)		
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は2月19日までに知らせ済み。

* 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。

5/10

2020年2月20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	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										2月17日					
塩素(単位: ppm)										8:04					
Cs-134(約2年)									54						
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										81					
H-3(約12年)										410					
Sr-90(約29年)															

採取日	1.2号機 ウェルポイント 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.2-3(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 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															
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)															

* 本枠内が今回公表データ。他は2月18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。

6/10

7/10

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)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										2月19日					
採取時刻										9:29					
塩素(単位: ppm)										60					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										46					
H-3(約12年)										分析中					
Sr-90(約29年)															

	1号機 ウェルポイント 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	3号機 汲み上げ水
採取日						2月19日	2月19日							
採取時刻						9:10	9:20							
塩素(単位: ppm)							480							
Cs-134(約2年)						ND(0.33)	ND(0.40)							
Cs-137(約30年)						0.41	1.2							
その他														
γ														
全β						280	340							
H-3(約12年)						分析中	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は参考値として経過後に測定。

8/10

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(東渡路堤北側)	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
1月6日	7:40										
										60	10
										90	10
										60,000	10,000
										30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内北側	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一北防波堤南側(T-0-3)	福島第一北東側(T-0-1A)	福島第一東側(T-0-2)	福島第一南東側(T-0-3A)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
								60	10
								90	10
								60,000	10,000
								30	10

* 本表内が今回公表データ。他は1月7日、10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])

9/10

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	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
採取日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日		
採取時刻	8:00	7:40	8:20	7:10	7:15	6:50	7:32	7:38		
Cs-134(約2年)	ND(0.77)	ND(0.60)	ND(0.55)	ND(0.51)	0.61	ND(0.67)	ND(0.59)	ND(0.27)	60	10
Cs-137(約30年)	ND(0.64)	0.68	ND(0.51)	1.6	14	ND(0.63)	ND(0.46)	ND(0.28)	90	10
全β	11	ND(12)	ND(12)	15	21	15	ND(12)	15		
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	60,000	10,000
SI-90(約29年)	-	-	分析中	分析中	分析中	-	分析中	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	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	福島第一中央港湾	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	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日		
採取時刻	7:42	7:44	7:36	7:40	7:20	7:22	7:24	7:26	7:28		
Cs-134(約2年)	ND(0.27)	ND(0.35)	ND(0.28)	ND(0.39)	ND(0.74)	ND(0.76)	ND(0.58)	ND(0.71)	ND(0.49)	60	10
Cs-137(約30年)	0.48	ND(0.32)	ND(0.29)	ND(0.39)	ND(0.68)	ND(0.64)	ND(0.64)	ND(0.58)	ND(0.56)	90	10
全β	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(12)	ND(12)	ND(12)	ND(13)	ND(12)	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
SI-90(約29年)	-	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])

10/10

2020年2月20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 (サンプルタンク F)		運用目録	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	東京電力 2020年2月16日	第三者機関		
採取時刻	7:28	2020年2月16日		
貯水量 [m ³]	710	7:28		
セシウム134	ND(0.64)	710	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.77)	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(2.1)	ND(0.62)		
トリチウム	790	検出なし		
		860	60,000	10,000
			3(1) ^(注)	
			※2 検出されないこと	

* 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示し、()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に下げた実施。
 ※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)。

16:06 受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20836報)

2020年2月20日16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20822報他でお知らせしたとおり、2号機の原子炉注水設備については、炉心スプレイ系注水ラインの流量計点検に伴い、本日14時55分、原子炉注水量を以下のとおり変更しました。</p> <p><原子炉注水量変更></p> <p>2号機 炉心スプレイ系原子炉注水量 : 0.0 m³/h → 1.5 m³/h</p> <p>2号機 給水系原子炉注水量 : 2.9 m³/h → 1.5 m³/h</p> <p>【公表区分: E】</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。

16:06受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20837報)

2020年 2月20日 16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)	(対応日時, 対応の概要) 第20831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 : 11時02分 ・排水終了 : 15時01分 ・排水量 : 595m 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】
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。

18:15受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20838報)

2020年2月20日18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20831報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ3に貯水していた水について、本日以下の通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 : 16時38分 ・排水量 : 1,757 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。