

15:15

1/10

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

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21443報)

2020年 8月21日 14時55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 [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19, 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17, 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 7月13日, 8月17, 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G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>※添付の有り・無し</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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2020年8月21日 11:00現在

【重要事項】
 各種機器については、地震やその他の事故・過渡的影響を受けて、通常の使用環境条件を
 超えているものもあり、正しく検定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮したうえで、種別
 の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向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 (8/21 11:00 現在)	給水系: 0.0 m ³ /h CS系: 3.1 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)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 26.9 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 26.7 °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): 33.6 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 40.7 °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): 29.3 °C (8/21 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.9 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 26.7 °C (8/21 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 33.7 °C SUPPLY AIR/DW COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 33.3 °C (8/21 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 30.5 °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	0.30 kPa g (8/21 11:00 現在)	4.15 kPa g (8/21 11:00 現在)	0.40 kPa g (8/21 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.23 Nm ³ /h (JP-A): 14.73 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (8/21 11:00 現在)	RPV-A: 6.63 Nm ³ /h RPV-B: 6.90 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (8/21 11:00 現在)	RPV-A: 16.55 Nm ³ /h RPV-B: - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (8/21 11:00 現在)	※7 ※7 ※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	259 m ³ /h (8/21 11:00 現在)	16.41 Nm ³ /h (8/21 11:00 現在)	19.62 Nm ³ /h (8/21 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (8/21 11:00 現在)	A系: 0.02 vol% B系: 0.02 vol% (8/21 11:00 現在)	A系: 0.09 vol% B系: 0.09 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 1.16E-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 3.60E-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 2.1E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm ³ (8/21 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	358 °C (8/21 11:00 現在)	350 °C (8/21 11:00 現在)	325 °C (8/21 11:00 現在)	※5 (8/21 11:00 現在)
FPC 1170-710 水位	3.96 m (8/21 11:00 現在)	4.48 m (8/21 11:00 現在)	4.14 m (8/21 11:00 現在)	67.0 x100mm (8/21 11:00 現在)

【注】
 ※1: 原子炉格納容器内温度は0.00 vol%と表示する。(水系温度が極めて低い場合は、計測器によりマイナス値を示される場合があります)
 ※2: 原子炉格納容器内放射能濃度はXe135の濃度を表す。
 ※3: 原子炉格納容器内窒素封入流量は、原子炉格納容器内ガス管理システムからの放射能濃度(Xe135)を比較する。
 ※4: 原子炉格納容器内窒素封入流量は、原子炉格納容器内窒素封入流量を比較する。
 ※5: 原子炉格納容器内窒素封入流量は、原子炉格納容器内窒素封入流量を比較する。
 ※6: 原子炉格納容器内窒素封入流量は、原子炉格納容器内窒素封入流量を比較する。
 ※7: 原子炉格納容器内窒素封入流量は、原子炉格納容器内窒素封入流量を比較する。

3/10

2020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 8/2 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 8/2 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 8/2 to 8/20. Rows 1-9 show data for Cs-137, including numerical values like 62, 49, 50, 55, 56, 59, 51, 52.

- <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固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハルカ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハルカ建屋南東

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
※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は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※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表し、() 内に検出限界値を示す。

4/10

2020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排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路										物揚場排水路									
	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日						
採取日	7:45	7:40	7:27	8:00	7:45	7:52	7:43	7:50	7:45	7:32	8:05	7:50	7:56	7:48						
採取時刻	0	0.5	2	0	0	0	0	0	0.5	2	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中						
流量 (m ³ /秒)	ND(0.34)	ND(0.53)	ND(0.43)	ND(0.42)	ND(0.47)	ND(0.55)	ND(0.66)	ND(0.47)	ND(0.45)	ND(0.53)	ND(0.49)	ND(0.60)	ND(0.80)	ND(0.51)						
Cs-134 (約2年)	4.0	3.5	4.3	4.5	4.9	4.3	5.4	2.2	2.2	2.7	2.9	2.2	3.5	3.3						
Cs-137 (約30年)	4.7	11	9.0	6.6	6.5	7.0	9.0	5.6	ND(3.5)	4.2	4.8	4.5	3.3	4.2						
全β	-	-	-	-	-	ND(6.1)	-	-	-	-	-	-	14	-						
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

単位: Bq/L

	K排水路										BC排水路									
	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日						
採取日	7:05	7:00	6:00	7:21	6:00	7:20	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00						
採取時刻	0	0.5	2	0	0	0	0	0	0.5	2	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中						
流量 (m ³ /秒)	0.72	0.63	ND(1.0)	1.1	ND(0.70)	ND(0.50)	ND(0.60)	ND(0.45)	ND(0.43)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.54)	ND(0.72)	ND(0.24)						
Cs-134 (約2年)	10	12	11	11	11	11	11	ND(0.72)	ND(0.54)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.62)	ND(0.65)	ND(0.50)						
Cs-137 (約30年)	14	15	15	16	12	14	12	ND(3.2)	ND(3.3)	ND(3.1)	ND(2.9)	ND(3.0)	ND(3.2)	ND(2.8)						
全β	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(6.1)	-						
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

* 本枠内が今回公表データ。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。

2020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(1/5)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															
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)															

採取日	12号機 ウエルポイント 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	2,3号機 改修ウエル 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)															

* 本枠内が今回公表データ。他は8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。

5/10

8/10

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)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(東芝防壁北側)	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
8月17日	8:35	ND(0.44)	8:16	7:50	7:35	7:42	8月17日				
採取時刻							7:00				
Cs-134(約2年)		ND(0.50)	ND(0.39)	ND(0.77)	ND(0.77)	ND(0.77)	ND(0.77)			60	10
Cs-137(約30年)		ND(0.79)	ND(0.50)	ND(0.88)	4.4	ND(0.88)	ND(0.88)			90	10
全β		10	ND(14)	12	ND(14)	12	12				
H-3(約12年)		1.3	1.8	44	5.6	ND(0.86)	ND(0.86)			60,000	10,000
Sr-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	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
8月17日	8:35	ND(0.44)	8:16	7:50	7:35	7:42	8月17日					
採取時刻							7:00					
Cs-134(約2年)		ND(0.50)	ND(0.39)	ND(0.77)	ND(0.77)	ND(0.77)	ND(0.77)				60	10
Cs-137(約30年)		ND(0.79)	ND(0.50)	ND(0.88)	4.4	ND(0.88)	ND(0.88)				90	10
全β		10	ND(14)	12	ND(14)	12	12					
H-3(約12年)		1.3	1.8	44	5.6	ND(0.86)	ND(0.86)				60,000	10,000
Sr-90(約29年)		-	分析中	分析中	分析中	分析中	-				30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は8月18日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を示し、()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(5/5)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 (東京臨海北側)	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	8:25	8:15	7:38	7:20	7:25	6:55	6:16	6:14		
Cs-134 (約2年)	ND(0.72)	ND(0.37)	ND(0.45)	ND(0.50)	ND(0.44)	ND(0.82)	ND(0.49)	ND(0.27)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.80)	ND(0.64)	0.62	2.3	4.0	ND(0.76)	ND(0.49)	0.63	90	10
全β	—	ND(13)	ND(13)	22	ND(13)	11	ND(13)	ND(13)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Si-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	6:10	6:08	6:19	6:12							
Cs-134 (約2年)	ND(0.35)	ND(0.31)	ND(0.30)	ND(0.37)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.68	0.74	1.1	1.6						90	10
全β	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)							
H-3 (約12年)	—	—	—	—						60,000	10,000
Si-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])

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

15:15

1/2

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第21444報)

2020年8月21日14時55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(有り)・無し

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。

2020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	8:03	7:12	7:56	7:15
Cs-134(約2年)	39	49	44	ND(7.6)
Cs-137(約30年)	820	850	740	38
全β	990	2,100	900	58
H-3(約12年)	ND(120)	290	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。

15:15

1/1

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

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第21445報)

2020年8月21日14時55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21408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、原子炉注水停止からの再開に伴い、運転上の制限「任意の24時間あたりの注水量増加幅 1.0 m³/h以下」に対し、特定原子力施設に係る実施計画「Ⅲ 特定原子力施設の保安」第1編第32条(保全作業を実施する場合)第1項を適用し、2号機原子炉注水流量変更を8月20日11時59分に行いました。</p> <p>2号機原子炉注水再開後、24時間以上が経過し、関連監視パラメータに異常ないことから、13時20分に特定原子力施設に係る実施計画「Ⅲ 特定原子力施設の保安」第1編第32条(保全作業を実施する場合)第1項の適用を解除しました。</p> <p>【公表区分：E】</p> <p>※添付の有り・無し</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。

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

15:21

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第21446報)

2020年8月21日15時15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21440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> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時21分 ・排水終了 : 14時04分 ・排水量 : 553m³ <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 (無し)

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。