

11:22 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19618報)

2019年5月13日11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19561報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、2号機燃料デブリ冷却性確認試験(STEP2)を開始し、原子炉注水を停止するに伴い、特定原子力施設に係る実施計画に定める運転上の制限「原子炉の冷却に必要な注水量が確保されていること」を満足しなくなることから本日10時05分より特定原子力施設に係る実施計画「Ⅲ 特定原子炉施設の保安」第1編第32条(保全作業を実施する場合)第1項を適用し、本日10時40分、原子炉注水量を以下のとおり変更しました。</p> <p><2号機原子炉注水停止操作> 炉心スプレイ系原子炉注水量 : 3.0m³/h → 0.0m³/h</p> <p>なお、上記注水停止時刻の約7時間後に注水再開を予定しています。</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、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事象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。

14:38 受

1/6

様式9-1(1/3)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19619報)

2019年 5月13日 14時20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1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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [5月13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 5月12日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 5月12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 5月12日] <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクJ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、5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 5月9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、日本工業規格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

2019年5月13日 11:00現在

【重要事項】
各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、測定の使用環境条件を
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値を特定している。
プラントの状況を把握するために、このような計測値の不確かさを考慮したうえで、電設
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: 2.3 m ³ /h ※6 CS系: 1.6 m ³ /h ※6 (5/13 11:00 現在)	給水系: 0.0 m ³ /h ※6 CS系: 0.0 m ³ /h ※6 (5/13 11:00 現在)	給水系: 2.0 m ³ /h ※6 CS系: 2.3 m ³ /h ※6 (5/13 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 17.6 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 17.4 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 17.4 °C (5/13 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 23.0 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 24.6 °C (5/13 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.4 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 19.3 °C (5/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 17.6 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 17.4 °C (5/13 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 23.6 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 23.1 °C (5/13 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 20.4 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 19.0 °C (5/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.02 kPa g (5/13 11:00 現在)	1.73 kPa g (5/13 11:00 現在)	0.37 kPa g (5/13 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 14.23 Nm ³ /h (JP-A): 15.18 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (5/13 11:00 現在)	RPV: 9.39 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (5/13 11:00 現在)	RPV: 17.08 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (5/13 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 (5/13 11:00 現在)	14.53 Nm ³ /h (5/13 11:00 現在)	18.95 Nm ³ /h (5/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水温温度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (5/13 11:00 現在)	A系: 0.09 vol% B系: 0.08 vol% (5/13 11:00 現在)	A系: 0.15 vol% B系: 0.15 vol% (5/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.30E-04 検出限界値 4.20E-04 B系: 指示値 1.13E-03 検出限界値 3.40E-04 (5/13 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 (5/13 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.2E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.3E-01 (5/13 11:00 現在)	Ba/cm ³ Ba/cm ³
使用済燃料プール 水温度	23.1 °C (5/13 11:00 現在)	23.3 °C (5/13 11:00 現在)	22.3 °C (5/13 11:00 現在)	※5 - °C (5/13 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.96 m (5/13 11:00 現在)	3.94 m (5/13 11:00 現在)	3.85 m (5/13 11:00 現在)	67.4 X100mm (5/13 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水温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: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度値 (Xe135) を記載する。
※3: 使用状態の窒素・圧力で誤差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: 作業に伴い原子炉注水流量変動

2/6

3/6

2019年5月13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)

測定場所	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12
①	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.3)
②	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.0)
③	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.1)
⑥	-	ND(3.6)	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.2)	ND(6.1)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.3)
⑧	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(4.2)
⑨	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(4.0)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12
①	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(6.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(3.3)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(3.7)
②	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.0)
③	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(2.8)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.1)
⑥	-	ND(3.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(6.3)	ND(5.9)	ND(7.8)	ND(5.6)	ND(8.0)	ND(6.0)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.8)
⑧	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(5.1)	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.7)
⑨	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.5)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12
①	ND(4.2)	ND(4.3)	4.5	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.1)	5.4	6.3	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.7)
②	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.4)
③	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(5.1)
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-	-	-	-	-	-
⑦	44	40	44	42	41	40	37	36	47	77	43	44	46	42	42
⑧	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.9)	ND(4.8)
⑨	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)

- <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焼却体廃棄物減容処理建屋南
 - ⑥サイトハンカ建屋南西
 - ⑦焼却体廃棄物減容処理建屋西
 - ⑧焼却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。
 *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、選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は検出限界未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2019年5月13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			
	5月10日	5月11日	5月12日		5月10日	5月11日	5月12日	
採取日	5月10日	5月11日	5月12日		5月10日	5月11日	5月12日	
採取時刻	7:40	7:26	7:40		7:44	7:21	7:45	
降雨量(mm/日)	0	0	0		0	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	3.2	3.9	3.0		ND(0.62)	ND(0.64)	ND(0.62)	
Cs-137(約30年)	55	47	56		0.95	1.6	1.7	
全β	68	74	67		3.8	4.6	5.6	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	5月10日	5月11日	5月12日		5月10日	5月11日	5月12日	
採取日	5月10日	5月11日	5月12日		5月10日	5月11日	5月12日	
採取時刻	6:00	6:00	6:00		6:00	6:00	6:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0		0	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.59)	ND(0.77)	0.74		ND(0.58)	ND(0.60)	ND(0.55)	
Cs-137(約30年)	9.7	7.7	7.4		ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.80)	
全β	14	10	9.0		ND(4.1)	ND(3.2)	ND(3.1)	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

* 本枠内が今回公表予一タ。他は5月12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。

4/6

2019年5月13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 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 (東原除塩北側)	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)(注)	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
5月12日	8:00	ND(0.67)	7:50	7:35	7:13	7:18	6:45	6:26	6:24		
Cs-134 (約2年)		ND(0.53)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.61)	0.57	ND(0.68)	ND(0.47)	ND(0.34)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.62)	ND(0.42)	ND(0.57)	1.6	3.2	ND(0.75)	ND(0.55)	0.87	90	10
全β		-	ND(15)	16	17	ND(15)	11	ND(16)	ND(14)		
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	分析中	-	-	60,000	10,000
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
5月12日	6:22	ND(0.26)	6:20	6:28	7:08							
Cs-134 (約2年)		ND(0.36)	ND(0.36)	ND(0.22)	ND(0.58)						60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.30)	ND(0.30)	0.31	ND(0.54)						90	10
全β		ND(14)	17	16	ND(16)							
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、シルトフェンス閉鎖を行った日は閉鎖実施後にもサンプリングを実施。
 (注) 地下水/バイパス排水の翌朝採取した「南放水口付近海水」については、トリチウムの分析も行っている(2014年10月19日以降)。
 ※ 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])

5/6

14:38 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19620報)

2019年5月13日14時20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) 1号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却系については、熱交換器の点検に向けた現場事前確認として、当該機器及び周辺の線量測定を実施するため、下記期間、当該設備の運転を停止します。</p> <p>○5/14 17時 ~ 5/16 21時 ・本日5時現在のSFP水温度は、23.0℃であり、放熱を考慮し、停止期間終了時点で約24.4℃と評価しております。</p> <p>実績については、別途お知らせします。</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、日本工業規格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。

19:47 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19621報)

2019年5月13日 19時35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)
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19561報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、2号機燃料デブリ冷却性確認試験(STEP2)の原子炉注水停止からの注水再開に伴い、特定原子力施設に係る実施計画に定める運転上の制限「任意の24時間あたりの注水量増加幅 1.0 m³/h以下」を満足しなくなることから本日18時08分より特定原子力施設に係る実施計画「Ⅲ 特定原子炉施設の保安」第1編第32条(保全作業を実施する場合)第1項を適用し、本日18時54分、原子炉注水量を以下のとおり変更しました。</p> <p><2号機原子炉注水再開操作> 炉心スプレイ系原子炉注水量 : 0.0 m³/h → 1.5 m³/h</p> <p>その後、関連監視パラメータについては、異常ないことを確認しました。 また、2号機の原子炉注水再開に伴い、特定原子力施設に係る実施計画に定める運転上の制限「原子炉の冷却に必要な注水量が確保されていること」を満足したことから、19時08分に当該の運転上の制限に関する実施計画第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。 なお、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」に関する実施計画第1編第32条(保全作業を実施する場合)第1項の適用については、注水再開時刻から24時間経過以降に解除予定です。</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、日本工業規格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。