

15:18受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19043報)

平成30年12月17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)	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19041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B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"> <li>・排水開始 : 9時58分</li> <li>・排水終了 : 13時01分</li> <li>・排水量 : 454m<sup>3</sup></li> </ul> <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>
	※添付の有・無 <input checked="" type="radio"/> 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。

1/5

15:18受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19044報)

平成30年12月17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)	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"> <li>・プラント関連パラメータ [12月17日11時00分現在]</li> <li>・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 12月16日]</li> <li>・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 12月16日]</li> <li>・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 12月16日]</li> </ul> <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>【公表区分：その他】</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。

2/5

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年12月17日 11:00 現在

【重要事項】  
 計測機器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の使用環境  
 条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。このよ  
 り、プラントの状況に応じて、このよる計測値の信頼性を確認し、必要に  
 応じて、計測機器の校正や、計測の信頼性を確保するための、このよる計測値  
 の信頼性を確認し、必要に応じて、計測機器の校正や、計測の信頼性を確保し  
 ておく必要があります。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.3m <sup>3</sup> /h (12/17 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (12/17 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (12/17 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 17.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 17.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 17.8°C (12/17 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 23.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 21.1°C (12/17 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 23.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 22.1°C (12/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 18.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 17.9°C (12/17 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 24.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 23.8°C (12/17 11:00 現在)	格納容器乾燥機内空気温度 (TE-16-114A): 23.7°C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 21.5°C (12/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.45kPa.g (12/17 11:00 現在)	3.27kPa.g (12/17 11:00 現在)	0.35kPa.g (12/17 11:00 現在)	
容器系流入流量 ※3	RPV (RV/A): 14.07Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.54Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): -Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (12/17 11:00 現在)	RPV: 10.59Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (12/17 11:00 現在)	RPV: 17.48Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (12/17 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	22.2m <sup>3</sup> /h (12/17 11:00 現在)	15.19Nm <sup>3</sup> /h (12/17 11:00 現在)	18.94Nm <sup>3</sup> /h (12/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系: -vol% B系: 0.00vol% (12/17 11:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: -vol% (12/17 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.04vol% (12/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2	A系: 指示値 排出限界値 - Ba/cml 排出限界値 - Ba/cml 排出限界値 - Ba/cml (12/17 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 排出限界値 1.5E-01 Ba/cml B系: 指示値 排出限界値 - Ba/cml (12/17 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 排出限界値 2.3E-01 Ba/cml B系: 指示値 ND 排出限界値 2.3E-01 Ba/cml (12/17 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	26.7°C (12/17 11:00 現在)	31.3°C (12/6 11:00 現在)	30.6°C (12/17 11:00 現在)	17.1°C (12/17 11:00 現在)
FPC 及び 水水位	3.17m (12/17 11:00 現在)	5.04m (12/17 11:00 現在)	2.90m (12/17 11:00 現在)	44.74X100mm (12/17 11:00 現在)

【計測値に関する留意事項】  
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(放射能濃度が検出されない場合は、計測精度によりマイナスが表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放射能濃度を記載する。  
 ※2: 排出物放射能濃度の測定は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を(%)135)を記載する。  
 ※3: 容器系流入流量、圧力、放射能濃度の測定はNDと記載する。  
 ※4: 放射能濃度の測定、圧力、放射能濃度の測定はNDと記載する。  
 ※5: 2号機使用済燃料プール貯留容器系停止中のため、2号機使用済燃料プール水温度は計測されず、停止状態は41.7°C程度と推定。  
 ※6: 作業に付いた欠測

3/5

2018年12月17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	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16
①	ND(3.5)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)
②	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(3.6)
③	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.8)
⑥	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(6.2)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(6.2)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(5.9)	ND(5.9)
⑧	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.0)
⑨	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.0)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16
①	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(6.5)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.5)
②	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.0)
③	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.1)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(2.8)	ND(4.4)
⑥	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-
⑦	5.7	5.0	8.3	ND(4.7)	ND(6.5)	7.1	6.4	5.9	6.9	6.6	7.9	5.2	5.6	6.2	11
⑧	ND(2.8)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(6.0)	ND(4.2)	ND(4.8)
⑨	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.1)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16
①	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)
②	ND(5.1)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)
③	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.1)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(5.1)	ND(4.6)
⑥	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-
⑦	84	79	74	79	81	71	69	65	81	80	80	74	79	64	73
⑧	ND(4.4)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)
⑨	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.1)

- <測定箇所>
- ① 4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 焼固体廃棄物減容処理建屋南
  - ⑥ サイト/バンカ建屋南西
  - 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/バンカ建屋南東

※「-」はサンプリング、測定を要していないことを示す。  
 ※⑥は④が検算不可となったため、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~)  
 ※⑨は検出限界値未満を示し、( )内に検出限界値を示す。

2018年12月17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		
	12月14日	12月15日	12月16日	12月14日	12月15日	12月16日
採取日	12月14日	12月15日	12月16日	12月14日	12月15日	12月16日
採取時刻	7:32	7:37	8:00	7:35	7:40	8:05
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /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(0.63)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.60)	ND(0.89)	ND(0.83)
Cs-137(約30年)	5.1	5.3	4.6	1.1	2.0	1.4
全β	11	11	10	ND(3.8)	4.0	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路			BC排水路		
	12月14日	12月15日	12月16日	12月14日	12月15日	12月16日
採取日	12月14日	12月15日	12月16日	12月14日	12月15日	12月16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 <sup>3</sup> /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(1.1)	ND(0.89)	ND(0.64)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.41)
Cs-137(約30年)	6.5	4.8	4.9	ND(0.73)	ND(0.75)	ND(0.59)
全β	10	6.1	8.1	ND(3.7)	ND(2.9)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月16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。

4/5

2018年12月17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 (東海岸北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	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
12月16日	8:25	ND(0.52)	ND(0.33)	7:53	7:20	7:35	7:28	6:55	6:32	12月16日 6:29		
Cs-134 (約2年)		ND(0.54)	0.60	ND(0.56)	4.7	ND(0.77)	ND(0.61)	ND(0.66)	ND(0.62)	ND(0.35)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(14)	17	ND(14)	ND(14)	4.2	4.3	ND(0.97)	0.68	0.64	90	10
全β						12	19	12	ND(16)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)											30	10
Sr-90 (約29年)												

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 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
12月16日	6:26	ND(0.35)	ND(0.28)	6:35	7:16	ND(0.42)	ND(0.57)	ND(16)	12月16日		
Cs-134 (約2年)		0.69	0.58	ND(17)	ND(17)	0.54	ND(17)	0.54	ND(17)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	90	10
全β										60,000	10,000
H-3 (約12年)										30	10
Sr-90 (約29年)											

\* 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。

※ 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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

5/5

1.6=22受  
様式9-1(1/2)  
1/1  
応急措置の概要(原子炉施設)

様式9-1(1/2)

(第19045報)

<p>平成30年12月17日15時50分</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>連絡先 0240-30-9301</p> <p>第25条報告</p> <p>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。</p>	
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)	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>本日15時25分、サブドレン集水タンクNo. 1~3西側近傍の重油配管トレンチ内の滞留水調査を実施していたところ、トレンチ内に重油らしき油が浮いているとの連絡が緊急時対策本部に入りました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>発見時刻 15時20分</li> <li>発生場所 発電所構内 サブドレン集水タンクNo. 1~3西側近傍の重油配管トレンチ内</li> <li>発見者 協力企業作業員</li> <li>漏えい範囲 約0.8m×9m×30mm</li> <li>拡大防止処置 重油らしき物は当該トレンチ内に留まっています。</li> <li>漏えい継続の有無 なし</li> <li>双葉消防本部への連絡時刻 15時36分(一般回線)</li> </ul> <p>今後、準備が整い次第、油の回収を実施します。</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。

17=13受

1/1

様式0-1(1/2)

(第19046報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年12月17日16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)	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19045報でお知らせした、サブドレン集水タンクNo. 1~3西側近傍の重油配管トレンチ内に重油らしき油が浮いている件についてその後の状況をお知らせします。  16時22分、富岡消防署より本事象は「危険物施設からの漏えい事象」と判断されました。  【公表区分：E統】  ※添付の有・ <input checked="" type="radio"/> 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。