

11:35

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第21428報)

2020年8月17日11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)	<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、原子炉注水の停止に伴い、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02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09分、原子炉注水量を以下のとおり変更しました。</p> <p>&lt;2号機原子炉注水停止操作&gt;        炉心スプレイ系原子炉注水量 : 3.0m<sup>3</sup>/h → 0m<sup>3</sup>/h</p> <p>なお、上記注水停止時刻の約3日後に注水再開を予定しています。</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。

15:00

1/6

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21429報)

2020年8月17日14時50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"> <li>・プラント関連パラメータ [8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 8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 8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 8月14日、16日]</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクC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18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"> <li>・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13日]</li> </ul> <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。

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17日 11:00現在

(重要事項)  
各材料試験については、地震やその他の緊急事態の発生を受けて、設備の使用履歴条件を  
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器も存在している。  
プラントの稼働を確保するために、このような材料の不確かさも考慮したうえで、建設  
の計測器から得られる情報を採用して運転の判断にも着目して断念的に判断している。

	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 <sup>3</sup> /h CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h (8/17 11:00 現在)	給水系: 0.0 m <sup>3</sup> /h CS系: 0.0 m <sup>3</sup> /h (8/17 11:00 現在)	給水系: 1.5 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h (8/17 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 26.3 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 26.1 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 26.1 °C (8/17 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 31.7 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 35.0 °C (8/17 11:00 現在)	スカーション上部温度 (TE-2-3-69F1): 29.4 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 28.7 °C (8/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.4 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 26.2 °C (8/17 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.1 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 31.6 °C (8/17 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 30.0 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 28.2 °C (8/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.40 kPa g (8/17 11:00 現在)	4.55 kPa g (8/17 11:00 現在)	0.40 kPa g (8/17 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm <sup>3</sup> /h (RVH-B): 15.24 Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.73 Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): - Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (8/17 11:00 現在) ※4	RPV-A: 6.62 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 6.84 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (8/17 11:00 現在) ※4	RPV-A: 8.21 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 8.18 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (8/17 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.1 m <sup>3</sup> /h (8/17 11:00 現在)	17.12 Nm <sup>3</sup> /h (8/17 11:00 現在)	19.09 Nm <sup>3</sup> /h (8/17 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% (8/17 11:00 現在)	A系: 0.01 vol% B系: 0.01 vol% (8/17 11:00 現在)	A系: 0.10 vol% B系: 0.09 vol% (8/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.40E-04 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 4.00E-04 B系: 指示値 1.06E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.50E-04 (8/17 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (8/17 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (8/17 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	35.6 °C (8/17 11:00 現在)	34.8 °C (8/17 11:00 現在)	32.6 °C (8/17 11:00 現在)	※5 (8/17 11:00 現在)
FPC 1#貯水タンク 水位	3.13 m (8/17 11:00 現在)	2.57 m (8/17 11:00 現在)	4.13 m (8/17 11:00 現在)	67.0 X100mm (8/17 11:00 現在)

(注) 単位に換算する場合は、( ) 内の単位を省略する。  
※1: 原子炉格納容器内の水素濃度は、(Xe135) の放射能濃度から算出される。  
※2: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、(Xe135) の放射能濃度から算出される。  
※3: 原子炉格納容器内の窒素封入流量は、(JP-A) の放射能濃度から算出される。  
※4: 原子炉格納容器内の窒素封入流量は、(JP-B) の放射能濃度から算出される。  
※5: 原子炉格納容器内の水素濃度は、(Xe135) の放射能濃度から算出される。

3/6

2020年8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	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16
①	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.2)
②	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.6)
③	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(5.1)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.2)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(5.0)
⑧	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(3.9)
⑨	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.8)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16
①	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.8)
②	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(2.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(2.8)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(3.9)
③	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(5.1)
⑥	-	ND(5.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(7.8)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.5)	5.5	ND(5.2)
⑧	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(5.6)
⑨	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(3.1)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(5.1)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16
①	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.5)
②	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.3)
③	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.3)
⑥	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-
⑦	62	62	62	61	49	48	47	50	50	55	56	65	46	59	50
⑧	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.8)
⑨	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.3)

- <測定場所>
- ①4号7/8建屋南東
  - ②プロセスマシ建屋北東
  - ③プロセスマシ建屋南東
  - ④プロセスマシ建屋南西
  - ⑤建屋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建屋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・測定を空振り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~)  
 ※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は検出限界未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

2020年8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		
	8月14日	8月15日	8月16日	8月14日	8月15日	8月16日
採取日	7:45	7:40	7:27	7:50	7:45	7:32
採取時刻	0	0.5	2	0	0.5	2
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.34)	ND(0.53)	ND(0.43)	ND(0.47)	ND(0.45)	ND(0.53)
Cs-134(約2年)	4.0	3.5	4.3	2.2	2.2	2.7
Cs-137(約30年)	4.7	11	9.0	5.6	ND(3.5)	4.2
全β	-	-	-	-	-	-
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14日	8月15日	8月16日
採取日	7:05	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00
採取時刻	0	0.5	2	0	0.5	2
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.72	0.63	ND(1.0)	ND(0.45)	ND(0.43)	ND(0.48)
Cs-134(約2年)	10	12	11	ND(0.72)	ND(0.54)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	14	15	15	ND(3.2)	ND(3.3)	ND(3.1)
全β	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月16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。

4/6

5/6

2020年8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	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(東護岸北側)	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16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日		
採取時刻	7:50	7:40	7:24	7:07	7:11	6:45	6:20	6:17		
Cs-134 (約2年)	ND(0.68)	ND(0.39)	ND(0.44)	ND(0.39)	ND(0.54)	ND(0.64)	ND(0.40)	ND(0.28)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.69)	ND(0.60)	ND(0.65)	2.0	5.8	ND(0.60)	ND(0.60)	0.88	90	10
全β	-	ND(13)	ND(13)	16	ND(13)	13	ND(14)	ND(13)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	福島第一南放水口付近(T-2)注	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月14日		
採取時刻	6:12	6:10	6:23	6:14						6:55		
Cs-134 (約2年)	ND(0.30)	ND(0.37)	ND(0.38)	ND(0.55)						ND(0.85)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.36)	ND(0.31)	ND(0.34)	0.47						- ND(0.70)	90	10
全β	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(14)						8.6		
H-3 (約12年)	-	-	-	-						ND(0.86)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-						-	30	10

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月15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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

6/6

2020年8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 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		
東京電力		
第三者機関		
採取日	2020年8月13日	2020年8月13日
採取時刻	8:11	8:11
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	720	720
セシウム134	ND(0.63)	ND(0.67)
セシウム137	ND(0.60)	ND(0.42)
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし
全ベータ	ND(1.7)	ND(0.35)
トリチウム	830	890
	1,500	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/cm<sup>3</sup>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)。

15:00

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21430報)

2020年8月17日14時50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21425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A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52分 ・排水終了 : 13時48分 ・排水量 : 583m <sup>3</sup>  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)	※添付の有・ <input checked="" type="radio"/> 無 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。



15:56

様式9-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第21431報)

2020年8月17日15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21289報他でお知らせした、SPT建屋東側 建屋内R〇循環設備A系トラフ内における漏えい検知器の作動について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>本日、現場のトラフ内を点検した結果、配管からの漏えいがないことを確認したことから、雨水と判断しました。</p> <p>【公表区分: その他】 雨水と判断したことから、公表区分を「C」から「その他」に変更しました。</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。