

9:50 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18282報)

平成30年6月25日 9時42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)                  本日8時58分頃、地下水バイパス揚水井No. 4サンプリング元弁(F501D)から水が滴下していることを当社社員が発見しました。</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 8時58分頃</li> <li>・発生場所(設備名称) 地下水バイパス揚水井No. 4</li> <li>・漏えい箇所 サンプリング元弁からの滴下</li> <li>・漏えい範囲 2m×1.5m×1mm</li> <li>・発見者 当社社員</li> <li>・拡大防止処置 確認中</li> <li>・漏えい継続の有無 有り(1分間/1滴)</li> <li>・外部への影響 なし</li> </ul> <p>現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。</p> <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。

11:15 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18283報)

平成30年6月25日 11時09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18282報でお知らせした、地下水バイパス揚水井No. 4 サンプルング元弁(F501D) から滴下している件について、その後の状況をお知らせします。  現場確認の結果、状況は以下の通りです。 ・漏えい箇所 サンプルング元弁からの滴下 ・漏えい状況 10時07分 元弁のフラッシングを行い、その後、10時40分に漏えいの無いことを確認したため、ゴミ噛み等によるものと推定される。  漏えいした水は地下水であり、至近(6/18)の揚水井No. 4の分析結果は以下の通りです。  全ベータ: ND (12Bq/L) トリチウム: 36Bq/L  【公表区分: その他続】
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。

14:21 受

1/6

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18284報)

平成30年 6月25日 14時05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)                  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"> <li>・プラント関連パラメータ [6月25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 6月24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 6月24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 6月24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A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、6月26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 6月21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。

2/6

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年6月25日 11:00 現在

(補注事項)  
各パラメータについては、地震やその他の異常速度の影響を受けて、通常の使用制限値を超過しているものもあり、正しく測定されていない可能性のあるパラメータも存在している。プラントの状態を把握する目的に、このよう森林積の正確な値が必ずしも得られず、頂上の計測器から得られる情報を採用して変化の傾向にも留意して観測値に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (6/25 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (6/25 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (6/25 11:00 現在)	
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 22.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 22.3°C VESSEL DOWN COMMIEER (TE-263-69G2) : 22.2°C (6/25 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 28.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 28.7°C (6/25 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 26.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 25.2°C (6/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 22.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 22.2°C (6/25 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 28.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 28.5°C (6/25 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 26.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 24.7°C (6/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	1.03kPa g (6/25 11:00 現在)	3.91kPa g (6/25 11:00 現在)	0.31kPa g (6/25 11:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.60Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.05Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (6/25 11:00 現在)	RPV : 11.24Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (6/25 11:00 現在)	RPV : 16.36Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (6/25 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器ガス管理システム排気量	20.7m <sup>3</sup> /h (6/25 11:00 現在)	13.69Nm <sup>3</sup> /h (6/25 11:00 現在)	17.06Nm <sup>3</sup> /h (6/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器水蒸気湿度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/25 11:00 現在)	A系 : 0.08vol% B系 : 0.08vol% (6/25 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.03vol% (6/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 9.90E-04 検出限界値 3.90E-04 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 1.14E-03 検出限界値 3.50E-04 Ba/cm <sup>3</sup> (6/25 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (6/25 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (6/25 11:00 現在)	
使用済燃料プール水温度	28.4°C (6/25 11:00 現在)	29.3°C (6/25 11:00 現在)	28.1°C (6/25 11:00 現在)	20.0°C (5/13 5:00 現在) ※5
FPC 1#~3# 水位	2.79m (6/25 11:00 現在)	4.58m (6/25 11:00 現在)	4.09m (6/25 11:00 現在)	66.84×100mm (6/25 11:00 現在)

(注) 補注事項

- ※1 : 指示値が0.00vol%と記載する。(水蒸気湿度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス値が示される場合があるため)
- ※2 : 原子炉格納容器ガス管理システムの水蒸気湿度を記載する。
- ※3 : 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。
- ※4 : 放射能濃度の単位・圧力で換算修正した値を記載する。
- ※5 : 作業により4号機使用済燃料プール冷却第一次系ポンプ停止のため、4号機使用済燃料プール水温度に関しては最近のデータを記載。

2018年6月25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	6/30	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24
①	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(6.1)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.5)
②	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.6)
③	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(7.2)	ND(4.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)
⑥	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(6.2)	ND(6.2)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(6.2)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(7.0)
⑧	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.5)
⑨	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.6)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24
①	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(6.0)
②	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(3.2)
③	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(4.1)	ND(4.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(2.8)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.8)
⑥	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(4.4)	ND(9.2)	8.7	7.4	11	5.4	7.7	5.6	5.8	6.5	ND(9.3)	7.7	ND(9.8)	5.2	ND(4.4)
⑧	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(3.6)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)
⑨	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(6.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24
①	ND(5.3)	ND(4.9)	11	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(5.2)
②	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.4)
③	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(3.4)
⑥	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-
⑦	39	41	68	81	82	64	69	63	59	55	46	55	65	44	35
⑧	ND(4.3)	ND(4.9)	19	17	8.5	10	15	6.5	8.4	11	14	15	11	11	8.2
⑨	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(5.9)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.1)

- <測定場所>
- ①4号T/B埋設庫
  - 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核固体廃棄物減容処理建屋南
  - ⑥サイトンカ埋設庫南西
  - ⑦埋却工作建屋 西側
  - ⑧核固体廃棄物減容処理建屋北
  - ⑨サイトンカ埋設庫南東

※「J」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の採取不十分のため、地下水流の上流側として選定し、同一程度の頻度で測定(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~)  
 ※印は検出限界値未満を示し、( )内に検出限界値を示す。

3/6

4/6

2018年6月25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			
	6月22日	6月23日	6月24日		6月22日	6月23日	6月24日	
採取日	6月22日	6月23日	6月24日		6月22日	6月23日	6月24日	
採取時刻	8:50	7:28	8:05		8:55	7:25	8:10	
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)	0.72	ND(0.63)	ND(1.4)		0.89	ND(1.0)	ND(0.94)	
Cs-137 (約30年)	7.8	9.1	6.9		4.5	4.4	3.5	
全β	15	18	14		5.4	6.5	8.4	
H-3 (約12年)	-	-	-		-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路				C排水路			
	6月22日	6月23日	6月24日		6月22日	6月23日	6月24日	
採取日	6月22日	6月23日	6月24日		6月22日	6月23日	6月24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)	1.5	1.3	0.90		ND(0.92)	0.86	ND(0.56)	
Cs-137 (約30年)	17	15	9.7		5.8	6.1	2.7	
全β	30	24	18		5.0	8.8	6.3	
H-3 (約12年)	-	-	-		-	-	-	

\* 本枠内が今回公表データ。他は6月24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。

5/6

2018年6月25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											※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	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 (東運路以北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2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			
採取日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日		
採取時刻		8:17	8:00	7:22	7:38	7:34	7:29		6:36	6:38			
Cs-134 (約2年)		ND(0.63)	ND(0.36)	0.55	ND(0.71)	ND(0.62)	0.66		ND(0.32)	ND(0.58)			60
Cs-137 (約30年)		0.55	1.0	3.8	4.6	4.2	5.2		0.91	0.96			90
全β		ND(15)	ND(15)	17	15	18	ND(15)		16	ND(18)			60,000
H-3 (約12年)													30
Sr-90 (約29年)													10

	単位: Bq/L											※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	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)				
採取日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日		
採取時刻	6:34	6:32	6:40	7:19									
Cs-134 (約2年)	ND(0.32)	ND(0.26)	ND(0.31)	ND(0.45)									60
Cs-137 (約30年)	1.2	1.1	0.70	1.4									90
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(18)									60,000
H-3 (約12年)													30
Sr-90 (約29年)													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。

※ 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2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

2018年6月25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 A (サンプルタンク A)		運用目録	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
探取日	東京電力 2018年6月21日	第三者機関 2018年6月21日		
探取時刻	8:29	8:29		
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	830	830		
セシウム134	ND(0.58)	ND(0.52)	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.66)	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(2.4)	0.48		
トリチウム	830	870	60,000	10,000
			1,500	

\* 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) 運用目録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2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)。



16:36 受

1/1

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第18285報)

平成30年6月25日16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)	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18281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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・排水開始 : 10時20分</li> <li>・排水終了 : 15時33分</li> <li>・排水量 : 778m<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>
その他の事項の対応(注3)	※添付の有・ <input checked="" type="radio"/> 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。