

11201受

1/2

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第18286報)

平成30年 6月26日 10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)	(対応日時, 対応の概要)  第12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。  ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 6月25日]  今回の分析結果は、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。  引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。  【公表区分:D続】  ※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。

2018年6月26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

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2018年6月25日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻		8:45	9:03			8:06		8:26	9:18		
全ベータ(Bq/L)		30	ND(25)			28		ND(25)	ND(25)		
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中			分析中		分析中	分析中		

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

11=01 受  
1/1  
様式0-1(1/2)  
応急措置の概要(原子炉施設)

(第18287報)

平成30年6月26日10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16561報でお知らせしたとおり、3号機原子炉注水設備については、原子炉注水設備の信頼性向上対策として、炉心スプレイ系(以下、「CS系」という)ラインの取替工事を行います。 このため、以下の期間については、原子炉注水を給水系による単独注水に変更します。  給水系による単独注水期間: 6月27日~7月4日  <3号機原子炉注水量変更>  給水系原子炉注水量: 1.5m <sup>3</sup> /h→3.0m <sup>3</sup> /h CS系原子炉注水量: 1.5m <sup>3</sup> /h→0m <sup>3</sup> /h  なお、給水系による単独注水については、事前に実施した単独注水試験の結果、原子炉の冷却状態に異常がないことを確認しております。(第16763報でお知らせ済み)  【公表区分: E】  ※添付の有・無(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。

14:17 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第18288報)

平成30年6月26日14時10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3.6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)	(対応日時, 対応の概要) 本日12時59分、乾式キャスク仮保管設備にあるエリア放射線モニタにおいて、放射線線量が上昇したことを示す高警報が発生し、13時00分に警報がクリアしました。  状況は以下のとおりです。 ・警報発生箇所 乾式キャスク仮保管設備エリア放射線モニタ ・当該エリアモニタ指示値 32.21 $\mu\text{Sv/h}$ (参考 高警報 (警報設定値: 3.0 $\mu\text{Sv/h}$ )) ・当該モニタ以外については変動なし  その後、指示値については、13時14分に上昇前の指示値(0.39 $\mu\text{Sv/h}$ )まで復帰しました。当該エリアにおけるキャスクについては、圧力及び温度に異常がないことを確認しました。 なお、モニタリングポストの指示値に有意な変動はありません。  現在、現場を確認中です。  【公表区分: C】  ※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。

16=01受

様式0-1(1/2) 1/13

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18289報)

平成30年6月26日15時25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)                  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26日11時00分現在]</li> <li>・サブドレン等核種分析結果 [採取日 6月25日]</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25日]</li> <li>・福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果 [採取日 1月19日、2月16日、3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 6月8日~14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25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13日]</li> <li>・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 6月21日~23日]</li> <li>・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 6月25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18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25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B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27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。                  ・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22日]</p> <p>【公表区分：その他】                  ※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

2018年6月26日 11:00 現在

【注意事項】  
各計測器については、地震やその他の異常現象の影響を受けて、通常の使用面時、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。計測器も存在している。プラントの状態を確認するために、このような計測値の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を参照して変化の傾向にも留意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 : 1.4m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (6/26 11:00 現在)	給水系 : 1.4m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (6/26 11:00 現在)	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.5m <sup>3</sup> /h (6/26 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 22.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 22.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 22.3°C (6/26 11:00 現在)	VESSEL WALL-ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 28.2°C RPV 温度 (TE-2-3-69R) : 28.7°C (6/26 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 26.4°C RPV 制御ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 25.3°C (6/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 22.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 22.3°C (6/26 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 28.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 28.5°C (6/26 11:00 現在)	格納容器空調機表り空気温度 (TE-16-114A) : 26.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 24.8°C (6/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.27kPa g (6/26 11:00 現在)	4.39kPa g (6/26 11:00 現在)	0.31kPa g (6/26 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※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 (6/26 11:00 現在) ※4	RPV : 11.24Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (6/26 11:00 現在) ※4	RPV : 16.36Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (6/26 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m <sup>3</sup> /h (6/26 11:00 現在)	14.34Nm <sup>3</sup> /h (6/26 11:00 現在)	17.25Nm <sup>3</sup> /h (6/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水蒸気濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/26 11:00 現在)	A系 : 0.08vol% B系 : 0.09vol% (6/26 11:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.02vol% (6/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.34E-03 検出限界値 3.90E-04 Ba/cm B系 : 指示値 1.20E-03 検出限界値 3.70E-04 (6/26 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (6/26 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 (6/26 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.6°C (6/26 11:00 現在)	29.6°C (6/26 11:00 現在)	28.4°C (6/26 11:00 現在)	20.0°C (6/26 11:00 現在) ※5
FPC 入排冷却剤 水位	3.82m (6/26 11:00 現在)	4.50m (6/26 11:00 現在)	3.96m (6/26 11:00 現在)	66.89X100mm (6/26 11:00 現在)

【計測器に関する情報】  
※1 : 原子炉格納容器内の放射能濃度は、放射能濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイオン濃度と表示される場合があります。  
※2 : 放射能濃度の検出限界値は、放射能濃度の検出限界値と表示される。原子炉格納容器内ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。  
※3 : 使用状態の温度・圧力で流量修正した値を記載する。  
※4 : 窒素封入停止中  
※5 : 作業により4号機使用済燃料プール冷却水一次系ポンプ停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度に代わって5号機のデータを使用。

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 6/26)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時	2018年6月25日 8時03分	2018年6月25日 7時55分	2018年6月25日 7時49分	2018年6月25日 7時42分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.7)	ND (8.3)	ND (4.6)	ND (4.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	11	19	ND (3.9)	ND (4.1)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	140	250	ND (3.4)	ND (3.8)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

2018年6月26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	6/10	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	6/25
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(4.2)	ND(4.5)	ND(4.8)
②	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(6.5)
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)	ND(4.9)
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)	ND(4.6)
⑥	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)
⑦	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(6.2)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(6.2)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(7.0)	ND(5.9)
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)	ND(5.9)
⑨	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(6.8)	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)	ND(4.9)

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	6/25
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(5.0)	ND(4.1)
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)	ND(4.4)
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)	ND(4.2)
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)	ND(3.9)
⑥	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)
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)	ND(5.1)
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)	ND(4.5)
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)	ND(5.7)

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	6/25
①	ND(5.3)	ND(6.9)	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)	ND(3.8)
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)	ND(3.9)
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)	ND(4.6)
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)	ND(3.4)
⑥	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)
⑦	39	41	68	81	82	64	69	63	59	55	46	55	65	44	35	50
⑧	ND(4.3)	ND(4.9)	19	17	8.5	1.0	15	6.5	8.4	11	14	15	11	12	8.2	5.1
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)	ND(5.0)

<測定箇所>

- ①4号1/F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1/F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1/F建屋南東

※1-1はサンプリング測定を実施していないことを示す。  
 ※⑧は⑥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~)  
 ※⑨は地下水深の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)  
 ※⑦は追加で測定(2011/5/30~)  
 ※⑧は追加で測定(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。

福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果

1. 測定結果:

(データ集約:6/26)

(単位: Bq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+240
2号機サブドレン	2018年1月19日	ND [5.1×10 <sup>-4</sup> ]	ND [5.1×10 <sup>-4</sup> ]
5号機サブドレン		ND [5.6×10 <sup>-4</sup> ]	ND [5.6×10 <sup>-4</sup> ]
2号機サブドレン	2018年2月16日	ND [5.7×10 <sup>-4</sup> ]	ND [5.7×10 <sup>-4</sup> ]
6号機サブドレン		ND [4.9×10 <sup>-4</sup> ]	ND [4.9×10 <sup>-4</sup> ]
2号機サブドレン	2018年3月16日	ND [4.9×10 <sup>-4</sup> ]	ND [4.9×10 <sup>-4</sup> ]
深井戸		ND [5.3×10 <sup>-4</sup> ]	ND [5.3×10 <sup>-4</sup> ]

[ ]内は検出限界値を示す

2. 分析機関: 株式会社 化研

3. 評価:

今回測定した試料からはPu-238, Pu-239+240は検出されなかった。

以上

6/13

2018年6月26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(1/2)

単位: Bq/L

	A排水路												物揚場排水路											
	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日			
採取日	8:00	7:54	8:00	8:45	7:30	8:30	8:00	8:05	7:49	8:05	8:40	7:35	8:35	8:05	8:05	7:49	8:05	8:40	7:35	8:35	8:05			
採取時刻	0	0	8:5	8:25	4:5	0	0	0	0	4:5	0	4:5	0	0	8:5	0	8:5	8:25	4:5	0	0			
降雨量(mm/日)	0.001	0.000	0.000	0.117	0.005	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.029	0.008	0.005	0.005			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.95	0.72	ND(0.69)	ND(0.72)	0.50	ND(0.50)	ND(0.65)	1.7	ND(0.82)	0.76	2.9	ND(0.62)	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.82)	0.76	2.9	ND(0.62)	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.53)			
Cs-134(約2年)	6.6	6.8	7.4	6.5	3.9	4.5	5.2	18	-3.4	5.2	33	19	2.9	3.0	-3.4	5.2	33	19	2.9	3.0	3.0			
Cs-137(約30年)	19	18	13	9.8	10	11	12	44	7.2	6.5	33	13	6.0	5.6	7.2	6.5	33	13	6.0	5.6	5.6			
全β	-	-	-	-	-	ND(5.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路												G排水路											
	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日			
採取日	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00			
採取時刻	0	0	8:5	8:25	4:5	0	0	0	0	4:5	0	0	0	0	0	0	8:5	8:25	4:5	0	0			
降雨量(mm/日)	0.013	0.013	0.014	0.028	0.035	0.019	0.018	0.018	0.017	0.024	0.132	0.103	0.023	0.020	0.017	0.017	0.024	0.132	0.103	0.023	0.020			
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.83	ND(0.89)	1.8	3.3	18*	9.3	2.9	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.62)	ND(0.46)	ND(0.67)	ND(0.59)	ND(0.78)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.62)	ND(0.46)	ND(0.67)	ND(0.59)	ND(0.78)			
Cs-134(約2年)	7.8	9.2	21	35	170*	88	31	ND(0.85)	ND(0.91)	ND(0.82)	ND(0.83)	ND(0.74)	0.93	ND(0.77)	ND(0.91)	ND(0.91)	ND(0.82)	ND(0.83)	ND(0.74)	0.93	ND(0.77)			
Cs-137(約30年)	11	13	54	68	240*	140	45	ND(4.0)	ND(3.5)	6.4	8.0	20	7.4	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(3.5)	6.4	8.0	20	7.4	ND(3.9)			
全β	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

\* 本枠内が今回公表データ。他は6月15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。  
\* 降雨の影響により上昇したと考えられる。

7/3

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

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25日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日
採取日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日
採取時刻	8:50	7:28	8:05	8:15	8:55	7:25	8:10	8:20
降雨量(mm/日)	0	0	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.72	ND(0.68)	ND(1.4)	ND(0.64)	0.89	ND(1.0)	ND(0.94)	0.91
Cs-137(約30年)	7.8	9.1	6.9	5.6	4.5	4.4	3.5	4.8
全β	15	18	14	15	5.4	6.5	8.4	8.7
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25日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日
採取日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.5	1.3	0.90	ND(1.0)	ND(0.92)	0.86	ND(0.58)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	17	15	9.7	9.1	5.8	6.1	2.7	1.6
全β	30	24	18	14	5.0	8.8	6.3	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月25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意味し、( )内に検出限界値を示す。

2018年6月26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

	5, 6号機排水路
採取日	6月13日
採取時刻	8:35
降雨量(mm/日)	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.005
Cs-134(約2年)	ND(0.47)
Cs-137(約30年)	2.0
全β	3.7
H-3(約12年)	6.7

- \* 本枠内が今回公表データ。他は6月15日までにお知らせ済み。
- \* 採取は1回/月。
- \* 測定対象外の項目は「-」と記す。
- \* NDは検出限界値未滿を表し、( )内に検出限界値を示す。

2018年6月26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(1/4)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(塩)	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					6月21日					6月22日					
塩素(単位: ppm)					8:23					7:34					
Cs-134(約2年)					ND(0.46)					62					
Cs-137(約30年)					ND(0.54)										
その他															
γ															
全β					53					19					
H-3(約12年)					36,000					700					
Sr-90(約29年)															

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	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.2-4	地下水観測孔 No.2-5(塩)	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(塩)	3号機改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻											6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	
塩素(単位: ppm)											7:31	8:03	7:47	7:15	7:07	
Cs-134(約2年)							ND(0.36)	ND(0.29)	ND(0.31)		ND(0.43)	ND(1.6)	ND(5.4)	0.39		
Cs-137(約30年)							ND(0.47)	0.69	0.43		ND(0.53)	8.1	85	2.8		
その他																
γ																
全β																
H-3(約12年)							89	270	5100		200	550	2,400	ND(14)	27	
Sr-90(約29年)							1,100	910	550		4,500	850	1,600	1,200	ND(120)	

\* 本枠内が今回公表データ。他は6月22日、23日、24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「一」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。  
 (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は参考値としてる過後に測定。

9/13

10/13

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.1-17														
	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(注)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取時刻	8:25	7:50	7:17	8:05	8:07	7:34	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約12年)	3.0	ND(0.43)	ND(0.29)	ND(0.31)	ND(0.30)	ND(0.37)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	31	ND(0.57)	1.9	ND(0.46)	ND(0.36)	ND(0.46)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	120	ND(14)	21	ND(14)	55	ND(14)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

  

採取日	No.2-8													
	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	3号機 改修フェル ミ上げ水	
採取時刻	7:18	8:08	8:28	8:20	7:35	7:51	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cs-134(約12年)	ND(0.29)	ND(2.4)	ND(0.42)	—	ND(0.43)	ND(0.34)	—	—	—	—	—	—	—	
Cs-137(約30年)	ND(0.41)	31	ND(0.46)	—	0.65	ND(0.44)	—	—	—	—	—	—	—	
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全β	280	210	2,700	38,000	260	5,200	—	—	—	—	—	—	—	
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	—	—	—	—	—	—	—	
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

\* 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」は検出されたときに記す。  
 (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は参考値としてその後測定。

11/13

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全β	H-3 (約12年)	Si-90 (約25年)	福島第一5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号機取水口北側 (本線給水北側)	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)	福島第一港灣口	福島第一港灣内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水质ガイドライン
6月18日	6:59	ND(0.34)	0.98	ND(16)	3.8	—	6月18日	6:53	6:59	ND(0.57)	0.79	ND(18)	ND(1.8)	分析中	—	—	60,000	10,000
																	30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全β	H-3 (約12年)	Sr-90 (約25年)	福島第一港灣内西側	福島第一港灣内北側	福島第一港灣内南側	福島第一港灣中央	福島第一北防波堤北側 (T-0-1)	福島第一北東側 (T-0-1A)	福島第一港灣口東側 (T-0-2)	福島第一港灣口南東側 (T-0-3A)	福島第一南防波堤南側 (T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水质ガイドライン	
6月18日	7:03	ND(0.33)	1.3	ND(16)	6.3	—	6月18日	7:03	6:57	7:18	6:38	6:40	6:42	6:44	6月18日	6:46	—	—
																	60	10
																	90	10
																	60,000	10,000
																	30	10

\* 本枠内が今回公表データ。他は6月19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。

※ 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])

12/13

### 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

採取日	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 5.0号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物掃場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東渡除染北側)	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25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日		
採取時刻	7:20	7:05	8:08	7:36	8:00	7:53	7:45	8:10	6:51	6:57				
Cs-134 (約2年)	ND(0.61)	ND(0.59)	ND(0.44)	0.50	ND(0.64)	ND(0.60)	0.62	ND(0.76)	ND(0.53)	ND(0.32)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.57)	0.57	1.2	4.3	4.8	4.5	4.9	ND(0.82)	ND(0.49)	0.50			90	10
全β	10	17	ND(13)	20	ND(13)	17	ND(13)	11	ND(18)	ND(13)				
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中			30	10

採取日	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)	福島第一 港湾内 東側				
採取日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日		
採取時刻	6:59	7:01	6:55	7:28	6:36	6:38	6:41	6:43	6:45					
Cs-134 (約2年)	ND(0.19)	ND(0.30)	ND(0.27)	ND(0.54)	ND(0.62)	ND(0.71)	ND(0.50)	ND(0.65)	ND(0.81)				60	10
Cs-137 (約30年)	0.71	0.38	0.53	ND(0.55)	ND(0.70)	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.69)	ND(0.70)				90	10
全β	14	13	18	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)					
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				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。

※ 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])

2018年6月26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 B (サンプルタンク B)		適用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	東京電力 2018年6月22日	第三者機関		
採取時刻	9:20	2018年6月22日		
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	780	9:20		
セシウム134	ND(0.72)	780	60	10
セシウム137	ND(0.68)	ND(0.54)	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	ND(0.51)		
全ベータ	ND(2.5)	検出なし		
トリチウム	720	0.40	3(1) <sup>(注)</sup>	
		790	1,500	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) 適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=01 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18290報)

平成30年6月26日15時25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2.1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18284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54分 ・排水終了 : 14時32分 ・排水量 : 6.89m <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)	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。

17:39 受

様式9-1(1/2)  
(第18291報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年6月26日17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18288報でお知らせした、乾式キャスク仮保管設備にあるエリア放射線モニタの高警報発生について、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。 ・現場の線量測定を実施した結果、0.36 $\mu$ Sv/hであることを確認 ・エリア放射線モニタの点検を実施した結果、機器故障であることを確認  これより、当該事象は、エリア放射線モニタの機器故障に起因して発生したと推定しました。今後準備が整い次第、エリア放射線モニタの交換を実施します。  なお、モニタリングポストの指示値に有意な変動はありません。  【公表区分: その他】 「機器故障」と判断されたことから、公表区分を「C」から「その他」に変更しました。
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。