

11:48 受

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第20223報)

2019年9月17日11時40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)          第20212報でお知らせしたとおり、3号機原子炉格納容器ガス管理設備については、フィルタユニットドレン配管の交換およびダクトホースのサポート追設に伴う作業のため、本日10時15分に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条第1項(保全作業を実施する場合)を適用し、作業を開始しました。</p> <p>当該作業の終了については、別途お知らせします。</p> <p>【公表区分：E】</p> <p>※添付の有・無 <input checked="" type="radio"/> 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。

13:16 後

1/1

様式9-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20224報)

2019年9月17日13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)          第20213報でお知らせしたとおり、6号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)の冷却については、本日10時37分に使用済燃料プール冷却浄化系を停止し、11時23分に残留熱除去系非常時熱負荷モードによる冷却に切り替えました。</p> <p>運転状態については、異常のないことを確認しています。</p> <p>切り替え後のSFP水温度は、28.6℃(停止時28.2℃)です。</p> <p>【公表区分: その他】</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。

13:45後

(1/1)

様式9-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第20225報)

2019年9月17日13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)          本日13時1分頃、6号機タービン建屋から屋外への滞留水移送ラインより水が漏えい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 13時1分頃</li> <li>・発生場所(設備名称) 6号機タービン建屋地下1階</li> <li>・漏えい箇所 6号機タービン建屋から屋外への滞留水移送ライン</li> <li>・発見者 当社社員</li> <li>・漏えい範囲 漏えい発生箇所はグレーチング上で、グレーチングを通して滞留水貯留エリアに戻っている</li> <li>・拡大防止処置 滞留水移送ポンプの停止を今後予定</li> <li>・漏えい継続の有無 継続中(小指1本程度)</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：C】</p>
※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。

14:17 発

1/1

様式9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20226報)

2019年9月17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)          第20225報でお知らせした、6号機タービン建屋から屋外への滞留水移送ラインより水が漏えいした事象について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>本事象については、13時38分に滞留水移送ポンプを停止しました。</p> <p>今後、配管内の残水処理が完了次第、点検修理を実施します。</p> <p>【公表区分：C統】</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。

16:01 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20227報)

2019年9月17日15時40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20212報他でお知らせしたとおり、3号機原子炉格納容器ガス管理設備については、特定原子力施設に係る実施計画第1編第32条第1項(保全作業を実施する場合)を適用し作業を実施しておりました。</p> <p>本日予定していた作業が終了したことから11時36分に当該設備を起動しました。</p> <p>その後、当該設備の動作確認において異常が無いこと、及び短半減期核種モニタの指示値に有意な変動がないことから、13時13分に特定原子力施設に係る実施計画第1編第32条第1項(保全作業を実施する場合)の適用を解除しました。</p> <p>なお、当該設備の停止期間における関連監視パラメータについては、異常ありませんでした。</p> <p>【公表区分：E】</p> <p>※添付の有・<input checked="" type="radio"/>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。

16:01 受

1/11

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20228報)

2019年9月17日15時40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) 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 [9月17日11時00分現在]</li> <li>・サブドレン等核種分析結果 [採取日 9月16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 9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30日、31日、9月1日、2日、3日、4日、5日、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 護岸地下水 [採取日 9月12日、13日、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 9月10日、11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L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、9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 9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。

2/1

(重要事項)  
各種機器については、地震やその他の事故による影響を要行して、通常の使用環境条件下を想定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計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮し、適切な補正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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ  
2019年9月17日 11:00現在

	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: 1.4 m <sup>3</sup> /h 9/17 11:00 現在	給水系: 1.4 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h 9/17 11:00 現在	給水系: 1.5 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4 m <sup>3</sup> /h 9/17 11:00 現在	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 27.9 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 27.7 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 27.7 °C 9/17 11:00 現在	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 33.2 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 32.5 °C 9/17 11:00 現在	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 31.3 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 30.6 °C 9/17 11:00 現在	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 28.0 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 27.8 °C 9/17 11:00 現在	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 34.0 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 33.1 °C 9/17 11:00 現在	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 32.0 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 30.1 °C 9/17 11:00 現在	
原子炉格納容器 圧力	0.60 kPa g 9/17 11:00 現在	1.41 kPa g 9/17 11:00 現在	0.41 kPa g 9/17 11:00 現在	
蒸発器入流量 ※3	RPV (RVH-A): 15.32 Nm <sup>3</sup> /h (RVH-B): - Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 13.99 Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): - Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h 9/17 11:00 現在	RPV: 13.57 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h 9/17 11:00 現在	RPV: 17.23 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h 9/17 11:00 現在	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.9 m <sup>3</sup> /h 9/17 11:00 現在	17.37 Nm <sup>3</sup> /h 9/17 11:00 現在	- Nm <sup>3</sup> /h 9/17 11:00 現在	※6
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% 9/17 11:00 現在	A系: 0.02 vol% B系: 0.02 vol% 9/17 11:00 現在	A系: - vol% B系: - vol% 9/17 11:00 現在	※6
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.90E-04 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.70E-04 B系: 指示値 1.01E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.40E-04 9/17 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> 9/17 11:00 現在	A系: 指示値 - Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 - B系: 指示値 - Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 - 9/17 11:00 現在	※6
使用済燃料プール 水温度	- °C 9/17 11:00 現在	31.9 °C 9/17 11:00 現在	31.7 °C 9/17 11:00 現在	※5
FPC 水位	- m 9/17 11:00 現在	3.31 m 9/17 11:00 現在	3.99 m 9/17 11:00 現在	67.1 X100mm 9/17 11:00 現在

(注) 1: 指示値がマイナスの場合は0.00 vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器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はNDと記載する。  
3: 使用状態の濃度・圧力が装置補正した値を記載する。  
4: 蒸発器入流量  
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: 作業者に付いたダメージ

サブドレン等核種分析結果

(データ集約：9/17)

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
試料採取日時刻	2019年9月16日 7時50分	2019年9月16日 7時42分	2019年9月16日 7時35分	2019年9月16日 7時21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(5.8)	ND(7.1)	ND(4.5)	ND(4.5)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	12	ND(7.1)	ND(4.3)	ND(3.5)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	170	150	ND(4.7)	ND(4.2)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。



4/11

2019年9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	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16
①	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.5)
②	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)
③	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.2)
④	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(3.4)	ND(4.6)
⑤	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)
⑥	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(6.0)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.9)
⑦	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.2)
⑧	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.9)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16
①	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(3.5)
②	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.6)
③	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(4.4)	ND(5.3)
④	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.3)
⑤	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(9.2)	ND(8.5)	ND(5.1)	ND(8.5)	ND(8.6)	4.8	5.0	ND(8.2)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(5.5)
⑥	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.0)
⑦	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.1)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.5)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16
①	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.2)
②	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	6.9	4.6	ND(3.3)	6.5	ND(3.3)	ND(3.5)	ND(3.9)
③	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	7.5	5.9	7.1	6.3	ND(5.2)	ND(4.9)
④	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(3.4)
⑤	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.9)
⑥	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.2)	8.2	1.0	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.8)
⑦	57	60	67	73	77	70	66	62	59	78	80	65	66	65	54	75

- <測定箇所>
- ① 4号7/8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 サイトハンカ建屋南西
  - ⑦ 焼固体廃棄物減容処理建屋北
  - ⑧ 焼固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①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、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(2011/5/26~)  
 ※⑧を追加で測定(2011/5/30~)  
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)  
 ※測定は検出限界値未満を示し、( )内に検出限界値を示す。

5/11

2019年9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(1/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路										物撮場排水路				
	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	
採取時刻	6:20	6:25	8:45	6:45	8:10	6:40	7:30	6:25	6:30	8:50	6:50	8:15	6:45	7:35	
降雨量(mm/日)	0	0	0	14	7.5	2	0	0	0	0	14	7.5	2	0	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.002	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	
Cs-134(約2年)	ND(0.60)	ND(0.64)	ND(0.59)	ND(0.61)	ND(0.94)	ND(0.86)	0.68	ND(0.58)	ND(0.78)	ND(0.89)	ND(0.62)	ND(0.53)	ND(0.69)	ND(0.64)	
Cs-137(約30年)	9.5	12	9.3	9.1	6.6	4.6	13	2.6	1.3	1.8	1.7	2.6	3.8	2.3	
全β	12	13	19	15	12	8.9	18	3.8	6.0	4.1	ND(3.9)	5.7	4.4	4.7	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-	-	-	-	-	-	7.5	-	

単位: Bq/L

採取日	K排水路					BC排水路						
	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:08	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	14	7.5	0	0	0	14	7.5	2	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.009	0.008	0.008	0.008	0.010	0.014	0.014	0.015	0.015	0.019	0.024	0.011
Cs-134(約2年)	1.5	ND(1.1)	ND(1.2)	0.90	5.1	3.1	1.7	ND(0.52)	ND(0.58)	ND(0.66)	ND(0.60)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	23	17	13	12	67	44	23	ND(0.80)	ND(0.80)	ND(0.80)	1.1	ND(0.78)
全β	33	24	21	13	100*	62	35	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(3.2)	4.6	ND(2.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	7.1	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は9月6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。

6/11

# 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				
	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日		9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	
採取日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日		9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	
採取時刻	6:55	8:20	7:50	7:55		7:00	8:25	7:55	8:00	
降雨量(mm/日)	0	0	1	23.5		0	0	1	23.5	
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)	ND(0.61)	ND(0.52)	0.58	ND(1.1)		ND(0.53)	ND(0.62)	ND(0.49)	1.7	
Cs-137(約30年)	14	7.7	8.9	7.3		2.7	2.2	2.3	16	
全β	18	12	16	8.9		4.8	4.9	ND(3.6)	24	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日		9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	
採取日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日		9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	
採取時刻	6:00	7:28	6:00	6:00		6:00	6:00	6:00	6:00	
降雨量(mm/日)	0	0	1	23.5		0	0	1	23.5	
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)	1.9	1.4	1.1	1.0		ND(0.63)	ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.49)	
Cs-137(約30年)	23	19	16	17		ND(0.77)	ND(0.73)	ND(0.80)	0.70	
全β	37	23	22	29		ND(3.1)	ND(3.0)	ND(3.6)	4.7	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

\* 太枠内が今回公表データ。他は9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。

2019年9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(1/4)護岸地下水

採取日	単位: Bq/L (塩素除く)															
	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	9月12日															
塩素(単位: ppm)	6:58															
Cs-134(約2年)	—															
Cs-137(約30年)	ND(0.38)															
その他	ND(0.46)															
γ	—															
全β	66															
H-3(約12年)	28,000															
Sr-90(約29年)	—															
採取日	9月13日															
採取時刻	6:58															
塩素(単位: ppm)	62															
Cs-134(約2年)	—															
Cs-137(約30年)	—															
その他	—															
γ	—															
全β	52															
H-3(約12年)	560															
Sr-90(約29年)	—															

  

採取日	単位: Bq/L (塩素除く)																															
	No.2	No.2-1	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)	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4
採取時刻	9月12日																															
塩素(単位: ppm)	7:00																															
Cs-134(約2年)	ND(0.25)																															
Cs-137(約30年)	ND(0.44)																															
その他	—																															
γ	—																															
全β	330																															
H-3(約12年)	270																															
Sr-90(約29年)	—																															
採取日	9月13日																															
採取時刻	7:43																															
塩素(単位: ppm)	—																															
Cs-134(約2年)	0.75																															
Cs-137(約30年)	6.6																															
その他	—																															
γ	—																															
全β	280																															
H-3(約12年)	940																															
Sr-90(約29年)	—																															

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月13日、14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「—」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は参考値としてろ過後に測定。

7/11

AP/11

# 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	9月16日															
	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	8:37	8:27	7:21	8:04	8:13	7:35				9月16日						
塩素(単位: ppm)										8:27						
Cs-134(約2年)	ND(1.9)	ND(0.28)	ND(0.34)	ND(0.42)	ND(0.30)	ND(0.30)				60						
Cs-137(約30年)	31	ND(0.37)	ND(0.47)	ND(0.51)	ND(0.44)	ND(0.42)										
その他																
γ																
全β	160	ND(13)	ND(13)	ND(13)	78	ND(13)				49						
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						
Sr-90(約29年)																

  

採取日	9月16日															
	12号機 ウエルポイント 汲み上げ水	No.2	No.2-1	No.2-2	No.2-3	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.2-8	No.2-8	No.2-8	No.2-8	No.2-8	No.2-8	No.2-8
採取時刻		7:13	7:55	3:3	8:08	8:14		7:24	7:42							
塩素(単位: ppm)								460								
Cs-134(約2年)		ND(0.40)	3.3	2.6	2.6			ND(0.41)	ND(0.34)							
Cs-137(約30年)		ND(0.45)	46	35	35			1.4	ND(0.48)							
その他																
γ																
全β		310	220	13,000	37,000			310	4,800							
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は参考値としてろ過後に測定。

9/11

# 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	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 (東岸除塩北側)	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)	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						9月10日	9月10日			
採取時刻						6:54	6:52			
Cs-134 (約2年)						ND(0.67)	0.33	60	10	
Cs-137 (約30年)						2.4	3.3	90	10	
全β						ND(15)	ND(15)			
H-3 (約12年)						2.1	1.9	60,000	10,000	
Sr-90 (約29年)						分析中	-	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 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
採取日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日		
採取時刻	6:48	6:46	6:56	6:50	6:36	6:38	6:40	6:42	6:44		
Cs-134 (約2年)	ND(0.27)	ND(0.33)	ND(0.25)	ND(0.61)	ND(0.83)	ND(0.84)	ND(0.56)	ND(0.67)	ND(0.50)	60	10
Cs-137 (約30年)	2.4	1.4	2.1	3.5	ND(0.65)	ND(0.73)	ND(0.72)	ND(0.74)	ND(0.57)	90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)		
H-3 (約12年)	1.9	2.2	ND(1.6)	3.4	ND(0.89)	ND(0.89)	ND(0.89)	ND(0.89)	ND(0.89)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-	30	10

\* 本表内が今回公表データ。他は9月11日、12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、シルトフェンス開閉を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施。

※ 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])

10/11

# 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

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 (東海岸北側)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (運水壁前)	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	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日		
採取時刻	7:40	7:28	7:47	7:15	7:08	7:00	6:19	6:17		
Cs-134 (約2年)	ND(0.93)	ND(0.65)	ND(0.56)	ND(0.43)	1.3	ND(0.80)	ND(0.46)	ND(0.32)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.69)	ND(0.58)	0.96	3.0	20	ND(0.69)	ND(0.60)	0.52	90	10
全β	11	ND(13)	ND(13)	17	21	12	ND(12)	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	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	分析中	分析中	分析中	-	分析中	-	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 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
採取日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日			
採取時刻	6:13	6:11	6:21	6:15							
Cs-134 (約2年)	ND(0.32)	ND(0.38)	ND(0.26)	ND(0.45)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.40	ND(0.36)	ND(0.28)	0.66						90	10
全β	ND(15)	ND(15)	16	17							
H-3 (約12年)	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						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、シルトフェンス開閉を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施。

※ 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])



2019年9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

採取日	採取時刻	貯水量 [m <sup>3</sup> ]	一時貯水タンクL (サンプルタンクL)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
			東京電力	第三者機関			
2019年9月13日	6:56	920	ND(0.65)	ND(0.68)	1	60	10
			ND(0.68)	ND(0.62)	1	90	10
その他 ガンマ核種			検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ			ND(1.7)	ND(0.39)	3(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム			820	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)。



16:01 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20229報)

2019年9月17日15時40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20221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K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55分 ・排水終了 : 14時00分 ・排水量 : 608m <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。

16:40後

1/1

様式9-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第20230報)

2019年9月17日16時32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)          本日、入退城管理棟ヘルメット置場において負傷者が発生し、入退城管理棟救急医療室の医師の診察を受けたところ、緊急搬送の必要があると診断されたため、16時14分、救急車を要請しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発生時刻 15時30分頃</li> <li>・発生場所 発電所構内(入退城管理棟ヘルメット置場)</li> <li>・体調不良者の所属 協力企業作業員</li> <li>・身体汚染の有無 なし</li> <li>・発生状況 入退城管理棟ヘルメット置場にて段差に躓いて転倒し、歩行困難となった。</li> </ul> <p>【公表区分:C】</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。

17:36 復

1/1

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20231報)

2019年 9月 17日 17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2.2
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20230報でお知らせした、入退域管理棟ヘルメット置場で発生した負傷者について、その後の状況をお知らせします。  当該作業員を、救急車で福島労災病院に搬送しました。  ・出発時刻: 16時42分  【公表区分: C統】  ※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。

18:50 受

様式9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20232報)

2019年9月17日18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)	(対応日時, 対応の概要) 第20230報他でお知らせした、入退域管理棟ヘルメット置場で発生した負傷者について、その後の状況をお知らせします。  当該作業員を救急車で福島労災病院に搬送し、17時36分に到着しました。  【公表区分：C統】
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。