

13:17受

V1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19688報)

2019年5月28日13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)	2011年(平成23年)3月11日 16時36分(2.4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19561報でお知らせしたとおり、1号機および3号機の原子炉注水設備については、2号機燃料デブリ冷却性確認試験(STEP2)終了後の戻し操作として、本日10時50分、原子炉注水量を以下のとおり変更しました。</p> <p>&lt;1, 3号機原子炉注水量変更&gt;</p> <p>1号機 給水系原子炉注水量 : 2.5m<sup>3</sup>/h→2.0m<sup>3</sup>/h</p> <p>3号機 炉心スプレイ系原子炉注水量 : 2.4m<sup>3</sup>/h→2.0m<sup>3</sup>/h</p> <p>【公表区分:E】</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。

13:17 受

1/1

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19689報)

2019年 5月 28日 13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)	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19681報他にてお知らせした、雑固体廃棄物焼却設備建屋における水の漏えいについて、その後の状況をお知らせします。  当該漏えい水の分析結果は以下の通りです。  [採取日 2019年5月27日] トリチウム : 検出限界値未満 (< 8.1 × 10 <sup>1</sup> Bq/l)  漏えいした水については、5月27日18時40分に回収作業が完了しました。 現場状況については、分かり次第お知らせします。  【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。

14:28 受

1/2

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19690報)

2019年5月28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)	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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>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。</p> <p>・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 5月27日]</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>【公表区分：D統】</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。

2019年5月28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(2019年5月27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	/	8:59	9:17	/	/	7:46	/	8:39	9:38	/	
全ベータ(Bq/L)	/	ND(21)	ND(21)	/	/	ND(21)	/	ND(21)	ND(21)	/	
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。

2/2

14:28 受

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19691報)

2019年5月28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)	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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	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。  <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント関連パラメータ [5月28日11時00分現在]</li> <li>・サブドレン等核種分析結果 [採取日 5月27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 5月27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 5月10日、11日、12日、13日、14日、15日、16日、27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 5月23日、24日、25日、27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 5月20日、27日]</li> </ul> ・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。 ・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。 ・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。  【公表区分：その他】  ※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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2019年5月28日 11:00現在

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の異常振動の影響を受けて、測定の使用国規格を  
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。  
プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを留意したうえで、現状  
の計測値から得られる情報を活用して装置の稼働にも着目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: 2.0 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h (5/28 11:00 現在) ※6	給水系: 1.5 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h (5/28 11:00 現在)	給水系: 1.5 m <sup>3</sup> /h CS系: 2.0 m <sup>3</sup> /h (5/28 11:00 現在) ※6	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-68L1): 19.2 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 19.0 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 18.9 °C (5/28 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 24.7 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 26.1 °C (5/28 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 21.4 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 20.6 °C (5/28 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 19.2 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 18.9 °C (5/28 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 25.3 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 24.9 °C (5/28 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 21.5 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 20.3 °C (5/28 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.00 kPa g (5/28 11:00 現在)	3.59 kPa g (5/28 11:00 現在)	0.37 kPa g (5/28 11:00 現在)	
空蒸吸入流量 ※3	RPV (RVH): 14.70 Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 15.18 Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): - Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (5/28 11:00 現在) ※4	RPV: 11.39 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (5/28 11:00 現在) ※7 ※4	RPV: 17.08 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (5/28 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	25.8 m <sup>3</sup> /h (5/28 11:00 現在)	13.39 Nm <sup>3</sup> /h (5/28 11:00 現在)	18.87 Nm <sup>3</sup> /h (5/28 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気温度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (5/28 11:00 現在)	A系: 0.06 vol% B系: 0.06 vol% (5/28 11:00 現在)	A系: 0.13 vol% B系: 0.11 vol% (5/28 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.60E-04 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 4.10E-04 B系: 指示値 1.14E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.40E-04 (5/28 11:00 現在)	A系: 指示値 ND Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 1.5E-01 B系: 指示値 ND Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 1.4E-01 (5/28 11:00 現在)	A系: 指示値 ND Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 2.2E-01 B系: 指示値 ND Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 2.2E-01 (5/28 11:00 現在)	
使用燃料プール 水温度	27.0 °C (5/28 11:00 現在)	- °C (5/28 11:00 現在) ※8	26.3 °C (5/28 11:00 現在)	- °C (5/28 11:00 現在) ※5
FPC 注水ポンプ 水位	4.36 m (5/28 11:00 現在)	5.63 m (5/28 11:00 現在)	3.60 m (5/28 11:00 現在)	67.2 X100mm (5/28 11:00 現在)

【計測値に関する事項】  
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00 vol%と記載する。(水蒸気濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスを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放射能濃度の場合はNDと記載する。  
※3: 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。  
※4: 空蒸吸入流量、圧力で数値を修正した値を記載する。  
※5: 空蒸吸入停止中

※5: 4号機使用燃料プール冷却系一次系ポンプ停止中  
※6: 作業に伴い原子炉注水装置変更中  
※7: RPV底部温度二相蒸気計(FPSA-2U-001) - フロ-計測機(FPSA-2U-004)  
※8: 作業に伴いデータ欠測

3/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 5/28)

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5月27日 7時41分	2019年5月27日 7時37分	2019年5月27日 7時33分	2019年5月27日 7時27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 (6.3)	ND (8.2)	ND (3.6)	ND (4.5)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	ND (6.1)	22	ND (3.5)	ND (4.5)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	150	320	ND (5.3)	ND (5.3)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

2019年5月28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	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27
①	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.5)
②	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.7)
③	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.6)
④	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.6)
⑤	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)
⑥	ND(5.3)	ND(3.4)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(6.8)	ND(6.2)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.4)	ND(6.1)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)
⑦	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.8)
⑧	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(3.9)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27
①	ND(3.7)	ND(5.6)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(6.3)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.5)
②	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.6)
③	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(2.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.9)
④	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.4)
⑤	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(8.7)	ND(8.7)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	5.2	ND(8.4)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(6.4)	ND(5.5)
⑥	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(5.8)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(5.5)	ND(4.8)
⑦	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.5)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27
①	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	6.2	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.3)
②	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)
③	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.2)
④	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(4.3)
⑤	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.7)
⑥	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.2)	4.5	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(3.9)

- <測定箇所>
- ①M号7/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韓国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韓国体廃棄物減容処理建屋北
  - ⑨サイトバンカ建屋南東

※「I」はサンプリング測定を要していないことを示す。  
 ※⑥は⑤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、選一回当りの頻度で測定(2011/4/28~)  
 ※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~)  
 ※⑩は検出限界未満を要し、( ) 内に検出限界値を示す。

4/10



2019年5月28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					
	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日		
採取日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日		
採取時刻	7:40	7:26	7:40	7:43	8:20	7:44	7:45	7:44	7:21	7:45	7:48	8:15	7:49	7:40		
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	9	0		
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004		
Cs-134(約2年)	3.2	3.9	3.0	2.9	2.3	ND(0.66)	0.72	ND(0.62)	ND(0.64)	ND(0.62)	ND(0.54)	ND(0.77)	ND(0.72)	ND(0.55)		
Cs-137(約30年)	55	47	56	53	42	3.2	13	0.95	1.6	1.7	1.6	1.5	4.8	1.8		
全β	68	74	67	75	61	8.8	24	3.8	4.6	5.6	ND(3.1)	ND(3.0)	5.6	ND(3.8)		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-	-	-	-	-	-	11	-		

単位: Bq/L

	K排水路										BC排水路					
	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日		
採取日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16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	6:00	6:00	6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	9	0		
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.018	0.006	0.014	0.015	0.015	0.013	0.015	0.112	0.012		
Cs-134(約2年)	ND(0.59)	ND(0.77)	0.74	ND(1.3)	ND(0.66)	1.5	ND(1.3)	ND(0.58)	ND(0.60)	ND(0.55)	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.71)		
Cs-137(約30年)	9.7	7.7	7.4	6.4	6.1	20	7.6	ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.80)	ND(0.74)	ND(0.77)	1.2	ND(0.76)		
全β	14	10	9.0	12	13	28	12	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(3.1)	ND(3.5)	ND(2.7)	3.8	ND(3.6)		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	7.5	-		

\* 本枠内が今回公表データ。他は5月17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。

5/10

6/10

# 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				
	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日		5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	
採取日	7:58	7:52	7:45	7:35		7:53	7:57	7:50	7:40	
採取時刻	0	0	0	0		0	0	0	0	
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	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)	0.66	ND(0.58)	ND(0.91)	ND(0.76)		ND(0.51)	ND(0.58)	ND(0.71)	ND(0.54)	
Cs-134(約2年)	8.9	8.7	7.7	7.3		2.3	2.1	2.6	1.6	
Cs-137(約30年)	15	16	16	9.8		4.9	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(4.0)	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日		5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	
採取日	6:00	6:00	6:00	6:00		6:00	6:00	6:00	6:00	
採取時刻	0	0	0	0		0	0	0	0	
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	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(1.0)	ND(1.6)	0.73	0.56		ND(0.49)	ND(0.71)	ND(0.57)	ND(0.57)	
Cs-134(約2年)	11	9.4	9.8	8.9		ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.69)	ND(0.81)	
Cs-137(約30年)	20	15	12	14		ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.2)	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月27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。

2019年5月28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(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	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				5月23日	7:26										
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(0.27)											
Cs-137(約30年)				ND(0.48)											
その他															
γ															
全β				77						56					
H-3(約12年)				30,000						590					
Sr-90(約29年)															

採取日	1,2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.2-4	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻		5月23日	7:27	8:11	8:27	8:43	8:43	8:43	8:43	7:57		7:57	8:25	8:11	7:41	7:47	
塩素(単位: ppm)									460							310	
Cs-134(約2年)			ND(0.46)	3.5	2.0	ND(0.30)	ND(0.32)	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.32)		ND(0.44)	ND(1.7)	ND(5.7)	ND(0.84)		
Cs-137(約30年)			ND(0.45)	56	24	1.2	ND(0.38)	1.2	1.2	ND(0.38)		ND(0.55)	3.6	44	4.8		
その他																	
γ																	
全β			390	200	9,000	300	4,700	300	300	4,700		210	590	2,500	ND(13)	13	
H-3(約12年)			320	490	5,000	790	560	890	790	560		3,900	860	1,500	2,200	ND(110)	
Sr-90(約29年)																	

\* 本枠内が今回公表データ。他は5月24日、25日、26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。

8/10

# 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.0-17																
	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	8:48	8:39	7:40	8:20	8:29	7:53				5月27日 8:39							
塩素(単位: ppm)										58							
Cs-134(約2年)	3.5	ND(0.36)	ND(0.35)	ND(0.29)	ND(0.31)	ND(0.46)											
Cs-137(約30年)	34	ND(0.48)	ND(0.39)	ND(0.38)	ND(0.52)	ND(0.43)											
その他																	
γ																	
全β	150	ND(14)	ND(14)	ND(14)	59	ND(14)				60							
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	No.2-17																
	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号線 改修フェル 汲み上げ水	3号線 改修フェル 汲み上げ水			
採取時刻	7:30	8:09	8:23	8:30		5月27日 7:41	5月27日 7:56										
塩素(単位: ppm)						460	—										
Cs-134(約2年)	ND(0.32)	4.5	1.7	—	ND(0.34)	ND(0.41)											
Cs-137(約30年)	ND(0.41)	48	23	—	0.81	ND(0.51)											
その他																	
γ																	
全β	340	230	9,200	63,000	280	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は参考値としてる過後に測定。

9/10

# 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 (東海除染北側)	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
採取時刻							5月20日 6:46	5月20日 6:50		
Cs-134 (約2年)							ND(0.55)	ND(0.31)	60	10
Cs-137 (約30年)							ND(0.59)	0.31	90	10
全β							ND(17)	ND(16)		
H-3 (約12年)							ND(1.4)	ND(1.8)	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
採取時刻	5月20日 6:52	5月20日 6:54	5月20日 6:48	5月20日 7:20	5月20日 6:34	5月20日 6:36	5月20日 6:38	5月20日 6:40	5月20日 6:42		
Cs-134 (約2年)	ND(0.25)	ND(0.31)	ND(0.25)	ND(0.55)	ND(0.71)	ND(0.51)	ND(0.68)	ND(0.80)	ND(0.62)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.74	0.52	ND(0.30)	0.49	ND(0.58)	ND(0.71)	ND(0.59)	ND(0.74)	ND(0.69)	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	18	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
H-3 (約12年)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	2.3	ND(0.85)	ND(0.85)	ND(0.85)	ND(0.85)	ND(0.86)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	30	10

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月21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])

10/10

# 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										※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン	
採取日	5月27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 (東防波堤北側)	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					
採取時刻	7:50	7:34	7:27	7:13	7:18	6:55	7:12	7:17	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.42)	ND(0.36)	ND(0.51)	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.37)	ND(0.31)	ND(0.31)	ND(0.37)	ND(0.64)	ND(0.42)	ND(0.36)	60
Cs-137 (約30年)	ND(0.65)	ND(0.47)	ND(0.43)	1.1	3.9	ND(0.64)	ND(0.42)	ND(0.36)	ND(0.36)	ND(0.42)	ND(0.64)	ND(0.42)	ND(0.36)	90
全β	12	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	11	ND(15)	ND(17)	ND(17)	ND(15)	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	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000
Si-90 (約29年)	—	—	分析中	分析中	分析中	—	分析中	—	—	分析中	—	分析中	—	30

		単位: Bq/L										※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン	
採取日	5月27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)				
採取時刻	7:19	7:21	7:15	7:08	6:57	6:59	7:01	7:03	7:05	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	
Cs-134 (約2年)	ND(0.29)	ND(0.28)	ND(0.28)	ND(0.54)	ND(0.86)	ND(0.69)	ND(0.72)	ND(0.44)	ND(0.72)	ND(0.72)	ND(0.72)	ND(0.58)	ND(0.72)	60
Cs-137 (約30年)	ND(0.31)	ND(0.31)	0.38	ND(0.45)	ND(0.63)	ND(0.76)	ND(0.59)	ND(0.58)	ND(0.82)	ND(0.82)	ND(0.82)	ND(0.58)	ND(0.82)	90
全β	18	ND(17)	ND(17)	15	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	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	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000
Si-90 (約29年)	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30

\* 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])

15:56 受

1/1

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第19692報)

2019年5月28日15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)	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)
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19686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E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15分</li> <li>・排水終了 : 15時06分</li> <li>・排水量 : 723 m<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)	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。

17:09 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19693報)

2019年5月28日17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)	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) 本日16時35分頃、5, 6号機滞留水淡水化装置からの漏えいを当社社員が発見しました。  状況は以下のとおりです。 ・漏えい箇所 逆浸透モジュール1B入口付近 ・漏えい範囲 20cm×20cm、2箇所 ・漏えい状況 堰内に留まっている  現在、漏えいは停止しています。 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。  【公表区分：C】
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。



A-14 復

1/1

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19694報)

2019年5月28日18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)	2019年(平成31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19693報にてお知らせした、5、6号機滞留水淡水化装置からの漏えいについて、その後の状況をお知らせします。</p> <p>漏えい水は5、6号機タービン建屋の滞留水であり、至近の分析結果は以下の通りです。</p> <p>[分析日 2019年5月13日]          全β放射能: <math>1.9 \times 10^3</math> Bq/L          Cs-134: 2.6 Bq/L          Cs-137: <math>4.1 \times 10^1</math> Bq/L</p> <p>17時37分に漏えい水の拭き取りを完了しました。</p> <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続】</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。

20:51 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19695報)

2019年5月28日20時48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)	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、現場への移動中において、体調不良者が発生し、入退域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、20時25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 19時00分頃</li> <li>・発生場所 発電所構内</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> </ul> <p>【公表区分：C】</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。

訂正 Rev.1

公表区分の誤り

正: E 誤: C

5/29

1:28受

Rev.1 発信時刻 飛信時刻

2019年5月29日 1時20分

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19695報)

2019年5月28日20時48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)	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) 本日、現場への移動中において、体調不良者が発生し、入退域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、20時25分、救急車を要請しました。  状況は以下のとおりです。 ・発生時刻 19時00分頃 ・発生場所 発電所構内 ・体調不良者の所属 協力企業作業員 ・身体汚染の有無 なし  【公表区分: <del>C</del> X・E
その他の事項の対応(注3)	※添付の有(無) 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。

22:01受

V1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19696報)

2019年5月28日22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)	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25条-19696報でお知らせした、福島第一原子力発電所構内で発生した協力企業作業員の体調不良について、その後の状況をお知らせします。  当該作業員を、救急車でいわき市医療センターに搬送しました。  ・出発時刻: 20時51分 ・到着時刻: 21時50分  【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。

訂正

Rev.1 5/29 1:28受

Rev.1 発信時刻 発信時刻

2019年5月29日1時20分

※公表区分の誤り

正: E続 誤: (続)

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式9-1(1/2)

(第19696報)

2019年5月28日22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)	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25条-19695報でお知らせした、福島第一原子力発電所構内で発生した協力企業作業員の体調不良について、その後の状況をお知らせします。  当該作業員を、救急車でいわき市医療センターに搬送しました。  ・出発時刻: 20時51分 ・到着時刻: 21時50分  【公表区分: <del>(続)</del> E続
その他の事項の対応(注3)	※添付の有・ <del>(無)</del> 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。