

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

5:00

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第22144報)

2021年3月23日4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)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第22142報他でお知らせした1号機の原子炉注水量の変更に伴い、原子炉格納容器内の水位が上昇し、3月23日3時57分、水位計L2の設置位置を上回ったことを確認しました。</p> <p>また、本日4時05分現在、原子炉格納容器温度、原子炉圧力容器底部温度、原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度などのパラメータ、敷地境界モニタリングポストおよびダストモニタ、構内ダストモニタ等に有意な変動はなく、外部への影響がないことを確認しております。</p> <p>引き続き、水位計および関連パラメータについて、慎重に監視してまいります。</p> <p>【公表区分：未定】</p> <p>※添付の有り (無し)</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。

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

13:17

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第22145報)

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

2021年 3月23日 13時10分

## 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12時33分、プロセス主建屋4階電気品室に焦げ跡があることを協力企業作業員が発見しました。</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 12時33分</li> <li>・発生場所 発電所構内 プロセス主建屋4階電気品室</li> <li>・発見者 協力企業作業員</li> <li>・発生状況 蛍光灯の電線管に焦げ跡があることを確認した。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・けが人の有無 なし</li> <li>・モニタリングポスト指示値 有意な変動なし</li> <li>・発電所敷地境界・構内ダストモニタ指示値 有意な変動なし</li> <li>・構内線量表示器指示値 有意な変動なし</li> <li>・プラント設備への影響 なし</li> <li>・双葉消防本部への連絡時刻 12時46分(119番通報)</li> </ul> <p>【公表区分：C】</p> <p>※添付の有り・<del>無し</del></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。

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

15:10

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第22146報)

2021年3月23日14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22134報でお知らせしたとおり、ウルトラフィルタ用圧縮機の不具合に伴い、淡水化装置の運用を停止していましたが、その後、原因調査を行い、ウルトラフィルタ用圧縮機の異常は確認されなかったため、再起動を実施したところ、正常に動作し、その後の運転状態についても問題ないことを確認しました。</p> <p>そのため、本日、ウルトラフィルタ用圧縮機および既設淡水化装置RO-3の確認運転を行い、設備に異常がないことを確認したため、淡水化装置の運用を開始しました。</p> <p>運用開始 : 12時26分</p> <p>【公表区分：C統】</p> <p>※添付の有り・無し</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。

1/14

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

15:10

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第22147報)

2021年3月23日14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) 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>・2月19日にお知らせした1、3号機原子炉格納容器内水位について、その後の状況をお知らせします。[3月23日11時00分現在]             <ul style="list-style-type: none"> <li>1号機: 現状の水位は、温度計T2 (T.P.+5, 964mm) と水位計L2 (T.P.+5, 664mm) の設置位置の間にある。(原子炉格納容器底部はT.P.+4, 744mmである)</li> <li>3号機: 現状の水位は、水位計L3 (T.P.+10, 064mm) と水位計L2 (T.P.+9, 264mm) の設置位置の間にある。(原子炉格納容器底部はT.P.+4, 044mmである)</li> </ul> </li> <li>※原子炉格納容器内水位(圧力抑制室圧力の水頭圧換算による計算値): T.P.+9, 533mm (2月19日17時00分時点の計算値: T.P.+9, 623mm)</li> <li>※原子炉への注水は安定して継続実施中</li> <li>※原子炉圧力容器底部温度、格納容器ガス管理システムの放射能および敷地境界モニタリングポスト等に有意な変動なし</li> <li>なお、過去の注水停止試験において水位低下により格納容器圧力も低下しますが、外部への影響がないことを確認しています。今後も水位低下が継続した場合、同様な事象が発生するものと思われませんが、慎重に監視してまいります。</li> </ul> <p>・プラント関連パラメータ [3月23日11時00分現在]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・サブドレン等 分析結果 [採取日 3月22日]</li> <li>・集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 分析結果 [採取日 3月22日]</li> <li>・構内排水路 分析結果 [採取日 3月5日~3月11日、3月22日]</li> <li>・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 3月18日、3月22日]</li> <li>・海水分析結果&lt;港湾内、放水口付近&gt; [採取日 3月15日、3月22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、3月24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>・サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果 [採取日 3月18日]</li> </ul> <p>【公表区分: その他】</p>

7/14

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

様式0-1(1/2)

	※添付の(有り)・無し
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。

3/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2021年3月23日 11:00現在

【留意事項】  
 各計測機については、地盤やその他の地震環境の影響を受けて、通常の使用環境条件を  
 超えているものもあり、正しく測定でき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たうえで、複数  
 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。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系： 2.5 m <sup>3</sup> /h CS系： 1.4 m <sup>3</sup> /h (3/23 11:00 現在)	給水系： 1.4 m <sup>3</sup> /h CS系： 1.4 m <sup>3</sup> /h (3/23 11:00 現在)	給水系： 1.3 m <sup>3</sup> /h CS系： 1.5 m <sup>3</sup> /h (3/23 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.3 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.9 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.8 °C (3/23 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.8 °C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 20.0 °C (3/23 11:00 現在)	スカーション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.5 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.2 °C (3/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.8 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.8 °C (3/23 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 20.5 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.7 °C (3/23 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 19.3 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.8 °C (3/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.17 kPa g (3/23 11:00 現在)	3.29 kPa g (3/23 11:00 現在)	0.40 kPa g (3/23 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A) : - Nm <sup>3</sup> /h (RVH-B) : 15.59 Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 15.03 Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : - Nm <sup>3</sup> /h PCV : - Nm <sup>3</sup> /h (3/23 11:00 現在)	RPV-A : 6.84 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B : 6.97 Nm <sup>3</sup> /h PCV : - Nm <sup>3</sup> /h (3/23 11:00 現在)	RPV-A : 8.39 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B : 8.74 Nm <sup>3</sup> /h PCV : - Nm <sup>3</sup> /h (3/23 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	1.94 m <sup>3</sup> /h (3/23 11:00 現在)	17.35 Nm <sup>3</sup> /h (3/23 11:00 現在)	17.51 Nm <sup>3</sup> /h (3/23 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% (3/23 11:00 現在)	A系 : 0.06 vol% B系 : 0.05 vol% (3/23 11:00 現在)	A系 : 0.06 vol% B系 : 0.05 vol% (3/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.06E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.60E-04 B系 : 指示値 9.60E-04 検出限界値 3.50E-04 (3/23 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.3E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (3/23 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.9E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.9E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (3/23 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.1 °C (3/23 11:00 現在)	21.9 °C (3/23 11:00 現在)	17.3 °C (3/23 11:00 現在)	※5 (3/23 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	4.67 m (3/23 11:00 現在)	2.98 m (3/23 11:00 現在)	3.80 m (3/23 11:00 現在)	67.3 x100mm (3/23 11:00 現在)

(計測機に関する情報)  
 ※1 : 指示値が0.00vol%と表示する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測機によりマイナスイオン表示される場合があるため)  
 ※2 : 指示値が放射能濃度の単位である。放射能濃度の単位はBq/cm<sup>3</sup>と記載する。  
 ※3 : 指示値が排気流量の単位である。排気流量の単位はNm<sup>3</sup>/hと記載する。  
 ※4 : 使用状態の異常・圧力変動修正した値を記載する。  
 ※5 : 異常停止中  
 ※6 : 4号機格納容器燃料プール冷却系一次系ポンプ停止運用中

4/14

2021年3月23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

サブドレン等 分析結果 (γ)

採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機サブドレン	2021/03/22 08:08	< 6.1E+00	< 8.4E+00	1.0E+02
2号機サブドレン	2021/03/22 08:16	< 1.2E+01	4.8E+01	1.1E+03
3号機サブドレン	2021/03/22 08:44	< 4.4E+00	< 4.2E+00	1.5E+01
4号機サブドレン	2021/03/22 07:56	< 4.9E+00	< 3.3E+00	< 5.6E+00
5号機サブドレン	—	—	—	—
6号機サブドレン	—	—	—	—
桶内深井戸	—	—	—	—

- ・核種毎の半減期：I-131(約8日)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)
- ・不等号 (<:小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
- ・0.0E±0とは、0.0×10<sup>±0</sup>であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

5/14

2021年3月23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

集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 分析結果 (γ)

採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
4号T/B建屋南東	2021/03/22 07:56	< 4.9E+00	< 3.3E+00	< 5.6E+00
プロセス主建屋北東	2021/03/22 07:48	< 4.4E+00	< 4.0E+00	< 4.8E+00
プロセス主建屋南東	2021/03/22 07:40	< 4.7E+00	< 4.8E+00	< 5.0E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2021/03/22 07:19	< 4.2E+00	< 4.6E+00	< 4.8E+00
サイトハンカ建屋南西	2021/03/22 07:33	< 3.8E+00	< 5.5E+00	< 5.1E+00
焼却工作建屋西側	2021/03/22 07:24	< 4.8E+00	< 5.6E+00	5.8E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2021/03/22 07:05	< 4.9E+00	< 6.0E+00	< 5.6E+00
サイトハンカ建屋南東	2021/03/22 07:29	< 4.6E+00	< 5.0E+00	< 4.5E+00

- ・核種の半減期：I-131(約8日)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)
- ・不等号 (<)：小なり) は、検出限界値未満 (ND) を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・O.OE±0とは、O.O×10<sup>±0</sup>であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31、3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1、3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
- ・サイトハンカ建屋南西は、1回/週程度の頻度で分析を実施。



6/14

2021年3月23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

構内排水路 分析結果 (全β・γ)

採取地点	採取日時	分析項目	
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)
A排水路	2021/03/22 07:25	8.8E+00	< 4.6E-01
物置場排水路	2021/03/22 07:30	1.0E+01	< 4.6E-01
K排水路	2021/03/22 06:00	1.3E+02 ※2	4.9E+00
BC排水路	2021/03/22 06:00	8.6E+00	< 5.9E-01
5,6号機排水路※1	—	—	—

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)
- ・不等号 (<：小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・O.OE±Oとは、 $0.0 \times 10^{+0}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1 \times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1 \times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・採取当日の降雨量は1.5 mm
- ・排水路流量情報は、解析中のため後日公表する。
- ※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。
- ※2 降雨の影響により上昇したと考えられる。

2/4

2021年3月23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

## 構内排水路 排水路流量と分析結果 (全β・H-3・γ)

採取地点	採取日時	降雨量 (mm/日)	流量 (m <sup>3</sup> /秒)	分析項目			
				全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2021/03/05 07:25	0.0	0.001	1.5E+01	—	< 5.0E-01	1.1E+01
	2021/03/06 07:05	0.0	0.000	1.2E+01	—	< 5.4E-01	1.0E+01
	2021/03/07 07:15	0.0	0.001	1.6E+01	—	< 5.2E-01	1.1E+01
	2021/03/08 07:40	0.0	0.001	1.5E+01	—	5.8E-01	1.3E+01
	2021/03/09 07:15	0.0	0.001	1.7E+01	—	< 4.8E-01	1.0E+01
	2021/03/10 08:15	0.0	0.002	1.1E+01	< 6.2E+00	< 6.6E-01	9.3E+00
	2021/03/11 07:13	0.0	0.002	1.4E+01	—	< 7.5E-01	8.9E+00
物揚場排水路	2021/03/05 07:50	0.0	—*1	< 3.3E+00	—	< 6.0E-01	7.4E-01
	2021/03/06 07:10	0.0	—*1	4.4E+00	—	< 5.1E-01	1.5E+00
	2021/03/07 07:20	0.0	—*1	< 3.2E+00	—	< 6.6E-01	8.7E-01
	2021/03/08 07:45	0.0	—*1	< 3.6E+00	—	< 4.0E-01	1.3E+00
	2021/03/09 07:20	0.0	—*1	2.9E+00	—	< 7.8E-01	9.1E-01
	2021/03/10 08:20	0.0	0.004	5.2E+00	1.3E+01	< 4.7E-01	1.5E+00
	2021/03/11 07:18	0.0	0.005	3.3E+00	—	< 4.1E-01	8.7E-01
K排水路	2021/03/05 06:00	0.0	0.006	9.5E+00	—	< 3.9E-01	6.9E+00
	2021/03/06 06:00	0.0	0.006	8.5E+00	—	< 3.8E-01	6.9E+00
	2021/03/07 06:00	0.0	0.007	6.0E+00	—	< 7.9E-01	5.8E+00
	2021/03/08 06:00	0.0	0.006	8.1E+00	—	< 6.7E-01	4.6E+00
	2021/03/09 06:00	0.0	0.007	7.0E+00	—	< 5.2E-01	5.2E+00
	2021/03/10 06:00	0.0	0.007	8.1E+00	1.2E+02	< 4.5E-01	5.1E+00
	2021/03/11 06:00	0.0	0.008	7.7E+00	—	< 5.9E-01	5.7E+00
BC排水路	2021/03/05 06:00	0.0	0.012	< 3.3E+00	—	< 7.5E-01	< 7.3E-01
	2021/03/06 06:00	0.0	0.011	< 2.6E+00	—	< 7.3E-01	< 6.7E-01
	2021/03/07 06:00	0.0	0.013	< 2.8E+00	—	< 5.0E-01	< 4.5E-01
	2021/03/08 06:00	0.0	0.012	< 3.6E+00	—	< 7.2E-01	< 5.5E-01
	2021/03/09 06:00	0.0	0.017	< 2.5E+00	—	< 3.7E-01	< 7.2E-01
	2021/03/10 07:02	0.0	0.010	< 3.1E+00	< 6.2E+00	< 4.7E-01	< 5.3E-01
	2021/03/11 06:00	0.0	0.017	< 2.5E+00	—	< 5.2E-01	< 6.0E-01
5,6号機排水路	2021/03/10 08:35	0.0	0.002	< 3.4E+00	< 6.2E+00	< 4.5E-01	< 5.0E-01

・核種毎の半減期：H-3(約12年)，Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)

・不等号 (&lt;) は、検出限界値未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

・O.OE±Oとは、O.O×10<sup>±O</sup>であることを意味する。(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31，3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1，3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

・流量以外は既にお知らせ済み。

\*1 3月5日～9日は物揚場排水路電動ゲート閉止のため流量データはない。

8/14

2021年3月23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

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・γ・塩素)

(1/2)

採取地点	採取日時	分析項目									
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (ppm)	
No.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-3-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.0-3-2	2021/03/18 08:25	5.8E+01	2.1E+04	< 3.1E-01	< 3.3E-01	< 3.3E+00	< 1.1E+00	< 4.0E-01	3.5E+00	-	
No.0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-9 #1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No.1-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・検体の半減期：H-3(約12年), Mn-54(約310日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sb-125(約3年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不符号 (<:小なり) は、検出限界未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・O.OE±Oとは、O.O×10<sup>0</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

・H-3以外は既にお知らせ済み。

※1 No.1-9は、採水器による採取であるため、V測定は実施せず、全βは参考値としてご報告に測定。

9/14

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・Y・塩素)

(2/2)

採取地点	採取日時	分析項目										塩素 (ppm)		
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sr-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	その他(観測項目)	塩素			
1,2号観測ポイント 汲み上げ水		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.2	2021/03/18 07:51	2.2E+02	3.0E+02	< 2.7E-01	< 3.3E-01	< 2.4E+00	< 8.4E-01	< 2.7E-01	1.6E+00	—	—	—	—	
No.2-2	2021/03/18 08:10	1.7E+02	4.3E+02	< 1.7E+00	< 2.2E+00	< 1.7E+01	< 7.0E+00	< 2.5E+00	4.6E+01	—	—	—	—	
No.2-3	2021/03/18 08:16	5.2E+04	6.1E+03	< 2.8E-01	< 2.9E-01	< 3.0E+00	< 1.2E+00	< 3.4E-01	3.7E+00	—	—	—	—	
No.2-5 ※2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No.2-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No.2-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No.2-8	2021/03/18 07:57	4.0E+03	4.9E+02	< 2.6E-01	< 2.6E-01	< 2.0E+00	< 8.6E-01	< 2.8E-01	5.3E-01	—	—	—	—	
2,3号観測ポイント 汲み上げ水		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
No.3	2021/03/18 07:15	1.8E+02	2.5E+03	< 2.7E-01	< 3.1E-01	< 2.3E+00	< 8.5E-01	< 3.1E-01	3.6E+00	—	—	—	—	
No.3-2	2021/03/18 07:35	4.1E+02	6.1E+02	< 1.5E+00	< 2.2E+00	< 1.5E+01	< 5.5E+00	< 1.4E+00	7.2E+00	—	—	—	—	
No.3-3	2021/03/18 07:40	2.2E+03	1.7E+03	< 4.3E+00	< 5.2E+00	< 3.7E+01	< 1.5E+01	< 4.6E+00	6.5E+01	—	—	—	—	
No.3-4	2021/03/18 07:20	1.8E+01	1.2E+03	< 7.4E-01	< 1.5E+00	< 1.0E+01	< 3.5E+00	< 7.8E-01	5.9E+00	—	—	—	—	
No.3-5 ※2	2021/03/18 07:25	4.6E+01	1.2E+02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6E+02	
3,4号観測ポイント 汲み上げ水		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

・検量線の半減期：H-3(約12年)、Mn-54(約310日)、Co-60(約5年)、Ru-106(約370日)、Sr-125(約3年)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)

・不検出 (<:小なり) は、検出限界未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

・O.OE±0とは、 $0.0 \times 10^0$ であることを意味する。

(例)  $3.1E+01$ は $3.1 \times 10^1$ で31、 $3.1E+00$ は $3.1 \times 10^0$ で3.1、 $3.1E-01$ は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。

・H-3以外は国にお知らせ済み。

※2 No.2-5、No.3-5は、採水器による採取であるため、Y測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

10/14

2021年3月23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

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)

(1/2)

観測孔	採取日時	分析項目										塩素 (ppm)
		全β (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	その他核種未検出			
No.0-1	2021/03/22 07:35	4.7E+01	< 1.9E+00	< 2.6E+00	< 1.4E+01	< 5.5E+00	< 1.9E+00	1.7E+01	-			-
No.0-1-2	2021/03/22 07:40	2.4E+01	< 2.5E-01	< 3.4E-01	< 4.0E+00	< 9.8E-01	2.8E-01	3.7E+00	-			-
No.0-2	2021/03/22 07:59	< 1.2E+01	< 2.4E-01	< 2.7E-01	< 2.3E+00	< 8.5E-01	< 2.6E-01	6.9E-01	-			-
No.0-3-1	2021/03/22 07:45	1.4E+01	< 3.7E-01	< 3.8E-01	< 3.6E+00	< 1.3E+00	< 3.8E-01	1.9E+00	-			-
No.0-3-2	2021/03/22 07:50	2.9E+01	< 2.7E-01	< 2.9E-01	< 2.1E+00	< 8.7E-01	< 2.6E-01	1.6E+00	-			-
No.0-4	2021/03/22 07:54	< 1.2E+01	< 3.9E-01	< 4.1E-01	< 3.4E+00	< 1.2E+00	< 4.1E-01	1.4E+00	-			-
No.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
No.1-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
No.1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
No.1-9 *1	2021/03/22 08:05	3.2E+01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0E+01
No.1-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
No.1-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
No.1-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
No.1-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
No.1-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-

\* 核種の半減期: Mn-54(約310日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sb-125(約3年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号 (<:小なり) は、検出限界未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・O.OE±0とは、O.Ox10<sup>0</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

\*1 No.1-9は、採水経による採取であるため、V測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

11/14

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・γ・塩素)

(2/2)

採取地点	採取日時	分析項目											
		全β (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	その他の放射性同位体 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	塩素 (ppm)			
1,2号機ワエルポイント 汲み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2	2021/03/22 07:10	2.7E+02	< 2.4E-01	< 2.5E-01	< 2.3E+00	< 7.0E-01	< 2.6E-01	1.8E+00	-	-	-		
No.2-2	2021/03/22 07:30	1.8E+02	< 1.5E+00	< 2.6E+00	< 1.9E+01	< 7.7E+00	< 3.9E+00	5.6E+01	-	-	-		
No.2-3	2021/03/22 07:25	3.5E+04	< 2.9E-01	< 2.7E-01	< 3.2E+00	< 1.1E+00	3.7E-01	6.8E+00	-	-	-		
No.2-5 ※2	2021/03/22 07:20	1.2E+05	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
No.2-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
No.2-7	2021/03/22 07:15	4.0E+02	< 2.7E-01	< 3.0E-01	< 2.6E+00	< 9.2E-01	< 2.9E-01	2.2E+00	4.6E+02	-	-		
No.2-8	2021/03/22 07:05	4.0E+03	< 2.3E-01	< 2.7E-01	< 2.6E+00	< 8.2E-01	< 2.6E-01	9.4E-01	-	-	-		
2,3号機改修ワエル 汲み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
No.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
No.3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
No.3-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
No.3-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
No.3-5 ※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3,4号機改修ワエル 汲み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

・検査日の共通項: Mn-54(約31.0日), Co-60(約5年), Ru-106(約370日), Sb-125(約3年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不検号(く:小振り)は、検出限界未満(ND)を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・O.DE±Oとは、 $0.0 \times 10^{\pm O}$ であることを意味する。

(例) 3.1E+01は $3.1 \times 10^1$ で31, 3.1E+00は $3.1 \times 10^0$ で3.1, 3.1E-01は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読み。

※2 No.2-5, No.3-5は、汲み上げ水による採取であるため、Y測定は実施せず、全βは参考値として別途に測定。

12/14

2021年3月23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

## 海水分析結果&lt;港湾内, 放水口付近&gt; (全β・H-3・γ)

試料名称	採取日時	分析項目			
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1F 5,6号機放水口北側 (T-1)	2021/03/15 07:55	7.9E+00	< 8.2E-01	< 8.2E-01	< 5.4E-01
1F 6号機取水口前	2021/03/15 08:05	< 1.4E+01	< 2.1E+00	< 4.6E-01	< 5.6E-01
1F 物揚場前	2021/03/15 07:30	< 1.4E+01	< 1.6E+00	< 4.9E-01	< 5.6E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2021/03/15 07:15	1.8E+01	7.4E+00	< 5.4E-01	7.0E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前)	2021/03/15 07:25	1.7E+01	2.2E+01	< 6.1E-01	1.6E+01
1F 南放水口付近 (T-2)	2021/03/15 07:00	9.8E+00	< 8.2E-01	< 6.5E-01	< 6.5E-01
1F 港湾口 (T-0)	2021/03/15 07:27	< 1.2E+01	< 1.6E+00	< 3.8E-01	< 4.3E-01
1F 港湾中央	2021/03/15 07:34	< 1.2E+01	< 1.6E+00	< 5.1E-01	7.0E-01
1F 港湾内東側	2021/03/15 07:32	1.5E+01	< 1.5E+00	< 3.6E-01	< 3.9E-01
1F 港湾内西側	2021/03/15 07:36	< 1.3E+01	1.6E+00	< 3.5E-01	7.3E-01
1F 港湾内北側	2021/03/15 07:38	1.9E+01	< 1.5E+00	< 2.6E-01	< 3.5E-01
1F 港湾内南側	2021/03/15 07:30	< 1.3E+01	< 1.5E+00	< 2.4E-01	5.0E-01
1F 北防波堤北側 (T-0-1)	2021/03/15 07:15	< 1.3E+01	< 8.5E-01	< 7.4E-01	< 6.5E-01
1F 港湾口北東側 (T-0-1A)	2021/03/15 07:17	< 1.3E+01	< 8.5E-01	< 5.7E-01	< 6.9E-01
1F 港湾口東側 (T-0-2)	2021/03/15 07:19	< 1.3E+01	< 8.5E-01	< 6.2E-01	< 6.2E-01
1F 港湾口南東側 (T-0-3A)	2021/03/15 07:21	< 1.3E+01	< 8.5E-01	< 8.5E-01	< 7.5E-01
1F 南防波堤南側 (T-0-3)	2021/03/15 07:23	< 1.3E+01	< 8.5E-01	< 7.6E-01	< 5.3E-01
告示濃度限度*1			6.0E+04	6.0E+01	9.0E+01
WHO飲料水水質ガイドライン			1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01

・核種毎の半減期：H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号 (&lt;) は、検出限界値未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・0.0E±0とは、0.0×10<sup>±0</sup>であることを意味する。(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

・物揚場前は、シルトフェンス間閉を行った日は間閉実施後にもサンプリングを実施。

・H-3以外は既にお知らせ済み。

※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

(別表第一第六欄：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])

13/14

2021年3月23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

## 海水分析結果&lt;港湾内, 放水口付近&gt; (全β・γ)

試料名称	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1F 5,6号機放水口北側 (T-1)	2021/03/22 07:35	—	< 7.4E-01	< 5.4E-01
1F 6号機取水口前	2021/03/22 07:45'	1.5E+01	< 5.1E-01	< 4.9E-01
1F 物揚場前	2021/03/22 07:20	1.4E+01	< 5.5E-01	7.6E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2021/03/22 07:10	1.4E+01	< 6.9E-01	3.7E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (遼水壁前)	2021/03/22 07:15	3.1E+01	8.8E-01	1.8E+01
1F 南放水口付近 (T-2)	2021/03/22 07:05	1.4E+01	< 8.5E-01	< 5.8E-01
1F 港湾口 (T-0)	2021/03/22 06:58	1.3E+01	< 5.3E-01	< 5.3E-01
1F 港湾中央	2021/03/22 06:53	< 1.3E+01	< 4.1E-01	< 5.4E-01
1F 港湾内東側	2021/03/22 06:55	< 1.4E+01	< 3.5E-01	6.7E-01
1F 港湾内西側	2021/03/22 06:51	< 1.4E+01	< 3.2E-01	6.6E-01
1F 港湾内北側	2021/03/22 06:49	< 1.4E+01	< 2.5E-01	3.5E-01
1F 港湾内南側	2021/03/22 07:01	< 1.4E+01	< 2.7E-01	3.9E-01
1F 北防波堤北側 (T-0-1)	—	—	—	—
1F 港湾口北東側 (T-0-1A)	—	—	—	—
1F 港湾口東側 (T-0-2)	—	—	—	—
1F 港湾口南東側 (T-0-3A)	—	—	—	—
1F 南防波堤南側 (T-0-3)	—	—	—	—
告示濃度限度*1			6.0E+01	9.0E+01
WHO飲料水水質ガイドライン			1.0E+01	1.0E+01

・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

・不等号 (<: 小なり) は, 検出限界値未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

・0.0E±0とは,  $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。

(例)  $3.1E+01$ は $3.1 \times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1 \times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。

・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。

※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

(別表第一第六欄：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])



14/14

2021年3月23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

サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果

試料名称	採取日時	貯水量 (m <sup>3</sup> )	分析機関	分析項目				
				全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	その他 核種
一時貯水タンク (サブドレン)	C 2021/03/18 10:50	920	東京電力	< 1.9E+00	8.5E+02	< 5.7E-01	< 6.9E-01	検出なし
			東北緑化環境保全(株)	< 2.8E-01	8.7E+02	< 8.4E-01	< 8.1E-01	検出なし
運用目標				3.0E+00 (1.0E+00) ※1	1.5E+03	1.0E+00	1.0E+00	検出されないこと※2
告示濃度限度 ※3					6.0E+04	6.0E+01	9.0E+01	
WHO飲料水水质ガイドライン					1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01	

・核種の半減期：H-3(約12年)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)

・不等号 (<) は、検出限界未満 (ND) を表す。

・O.OE±O とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。

(例) 3.1E+01は $3.1 \times 10^1$ で31、3.1E+00は $3.1 \times 10^0$ で3.1、3.1E-01は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。

※1 運用目標の全βについては、10日に1回程度、検出限界値を1 Bq/Lに下げて分析を実施。

※2 Cs-134, Cs-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)。

※3 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

(別表第一第六欄：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])

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

16:33

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第22148報)

2021年3月23日16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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>第22145報でお知らせした、プロセス主建屋4階電気品室の焦げ跡について、その後の状況をお知らせいたします。</p> <p>双葉消防本部により、14時00分に非火災と判断されました。今後、原因調査を進めてまいります。</p> <p>【公表区分：その他】 非火災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。</p> <p>※添付の有り・無し</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。

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

18:12

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第22149報)

2021年3月23日18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22126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F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06分</li> <li>・排水終了 : 16時39分</li> <li>・排水量 : 978m<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> <p>※添付の有り <input checked="" type="radio"/> 無し</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。