

10:20 受

様式9-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第17806報)

<p style="text-align: right;">平成30年3月15日10時14分</p> <p>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</p> <p style="text-align: right;">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 内田 俊志</p> <p style="text-align: right;">連絡先 0240-30-9301</p> <p>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。</p>	
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) 本日9時40分, 入退管理棟構内側付近で構内循環バスより路面に油が垂れた跡を発見したとの連絡が緊急時対策本部に入りました。</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 9時20分</li> <li>・発生場所 発電所構内 入退管理棟駐車場付近</li> <li>・発見者 協力企業作業員</li> <li>・漏えい範囲 2m~3mのすじ状, 2箇所</li> <li>・拡大防止処置 吸着剤で処置済</li> <li>・漏えい継続の有無 無</li> </ul> <p>・双葉消防本部への連絡時刻 9時52分(一般回線)</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：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。

12=23 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17807報)

平成30年3月15日12時18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 内田 俊志  
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)                  本日11時50分頃、G3西タンクエリア堰内雨水が当該エリアの内堰と外堰の間の地面のき裂より浸透している可能性があることを確認しました。</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 11時50分頃</li> <li>・発生場所(設備名称) G3エリアタンク堰内(内堰と外堰の間)</li> <li>・発見者 当社社員</li> <li>・漏えい範囲 確認中</li> <li>・拡大防止処置 浸透箇所に土嚢を設置</li> <li>・浸透の継続の有無 無</li> <li>・外部への影響 確認中</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>
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。

13 = 2 / 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17808報)

平成30年3月15日12時55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 内田 俊志  
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき, 応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第17806報にてお知らせした、構内循環バスからの油漏れについて、その後の状況をお知らせします。</p> <p>当社社員が、10時34分に吸着剤で油の処置が完了したことを確認しました。</p> <p>また、原因は燃料給油後、燃料キャップの締め方が緩かったために隙間から油が滴下したものと推定しており、これについては燃料キャップを新品に交換し、今後漏えいが継続するおそれがないことを確認しました。</p> <p>前報にて油の漏えい範囲を2m~3mとお知らせしましたが、最終的に確認した結果、約20mでした。</p> <p>・公設消防による判断 富岡消防署にて「キャップ内部機構不良による燃料滴下事象」と判断</p> <p>【公表区分：E統】</p> <p>※添付の有・<del>無</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=21 受

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17809報)

平成30年3月15日12時55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 内田 俊志  
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <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>・地下貯水槽 分析結果 [採取日 3月14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続】</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。

2/2

2018年3月15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

地下貯水槽 分析結果(2018年3月14日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	7:27													
全ベータ(Bq/L)	180		7:49											
			ND(22)											

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	7:15	7:34	7:03	7:43										
全ベータ(Bq/L)	160,000	130	12,000	ND(26)										

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
\*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

13=2/ 復

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17810報)

平成30年 3月15日 12時55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 内田 俊志 連絡先 0240-30-9301
原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。	
原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及び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 [3月15日 5時00分現在]</li> <li>・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月15日 10時00分現在]</li> <li>・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月14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 3月14日]</li> </ul> <p>昨日の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でした。</p> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクG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16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 3月11日]</li> </ul> <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の(有)・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年3月15日 5:00 現在

【重要事項】  
 各種計測値については、設備やその後の事後運転の影響を受けて、実際の使用時値と計測値にずれが生じているものもあり、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、このような計測値のずれが大きい値とならば、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：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (3/15 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (3/15 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (3/15 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：13.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：13.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：13.0°C (3/15 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：18.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：18.2°C (3/15 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：16.5°C (3/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：13.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：13.0°C (3/15 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：19.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：19.1°C (3/15 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：17.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：16.2°C (3/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.56kPa g (3/15 5:00 現在)	4.50kPa g (3/15 5:00 現在)	0.30kPa g (3/15 5:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH)：13.83Nm <sup>3</sup> /h (JP-A)：14.29Nm <sup>3</sup> /h (JP-B)：-Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (3/15 5:00 現在)	RPV：12.48Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (3/15 5:00 現在)	RPV：16.64Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (3/15 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.5m <sup>3</sup> /h (3/15 5:00 現在)	14.53Nm <sup>3</sup> /h (3/15 5:00 現在)	18.75Nm <sup>3</sup> /h (3/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/15 5:00 現在)	A系：0.07vol% B系：0.07vol% (3/15 5:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.05vol% (3/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.60E-04 検出限界値 3.90E-04 Ba/cm B系：指示値 1.34E-03 検出限界値 3.80E-04 Ba/cm (3/15 5:00 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 Ba/cm (3/15 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (3/15 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	26.6°C (3/15 5:00 現在)	37.6°C (3/15 5:00 現在)	26.9°C (3/15 5:00 現在)	13.0°C (3/9 5:00 現在) ※5
FPC 貯槽への 水位	4.35m (3/15 5:00 現在)	3.56m (3/15 5:00 現在)	2.71m (3/15 5:00 現在)	67.23X100mm (3/15 5:00 現在)

【計測値に関する情報】  
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測値によりマイナス表示される場合があるため)  
 ※2：原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。  
 ※3：原子炉格納容器排気流量の指示値はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。  
 ※4：窒素吸入流量・圧力が異常値を示す場合を記載する。  
 ※5：作業により4号機使用済燃料プール冷却系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関しては至近のデータを記載。

3/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/14 14:00	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2018/3/14 14:10	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2018/3/14 14:20	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2018/3/14 14:30	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2018/3/14 14:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/3/14 14:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/3/14 15:00	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/3/14 15:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/3/14 15:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/3/14 15:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/3/14 15:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/3/14 15:50	-	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2018/3/14 16:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/3/14 16:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2018/3/14 16:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2018/3/14 16:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2018/3/14 16:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/3/14 16:50	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2018/3/14 17:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/3/14 17:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/3/14 17:20	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/3/14 17:30	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/3/14 17:40	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/3/14 17:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/3/14 18:00	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/3/14 18:10	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/14 18:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/3/14 18:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/3/14 18:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/3/14 18:50	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/14 19:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/3/14 19:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/3/14 19:20	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/14 19:30	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2018/3/14 19:40	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2018/3/14 19:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/3/14 20:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/3/14 20:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/3/14 20:20	-	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2018/3/14 20:30	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2018/3/14 20:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2018/3/14 20:50	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/14 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/3/14 21:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/3/14 21:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/3/14 21:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2018/3/14 21:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2018/3/14 21:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/3/14 22:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/3/14 22:10	-	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2018/3/14 22:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2018/3/14 22:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/3/14 22:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/3/14 22:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/14 23:00	-	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2018/3/14 23:10	-	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2018/3/14 23:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2018/3/14 23:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2018/3/14 23:40	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/14 23:50	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/3/15 0:00	-	<0.01	晴れ	W	1.3

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記



4/10

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/15 0:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/15 0:20	-	<0.01	晴れ	S	0.6
西門	2018/3/15 0:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2018/3/15 0:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2018/3/15 0:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2018/3/15 1:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/3/15 1:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/3/15 1:20	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/3/15 1:30	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/3/15 1:40	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/3/15 1:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/15 2:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/15 2:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2018/3/15 2:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2018/3/15 2:30	-	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2018/3/15 2:40	-	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2018/3/15 2:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2018/3/15 3:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2018/3/15 3:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2018/3/15 3:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/3/15 3:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2018/3/15 3:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2018/3/15 3:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2018/3/15 4:00	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2018/3/15 4:10	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/3/15 4:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2018/3/15 4:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2018/3/15 4:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2018/3/15 4:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2018/3/15 5:00	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/3/15 5:10	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/3/15 5:20	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/3/15 5:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/3/15 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/15 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/15 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/15 6:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/15 6:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/3/15 6:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/15 6:40	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/15 6:50	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/15 7:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/15 7:10	-	<0.01	晴れ	SSE	0.6
西門	2018/3/15 7:20	-	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2018/3/15 7:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.0
西門	2018/3/15 7:40	-	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2018/3/15 7:50	-	<0.01	晴れ	SE	0.7
西門	2018/3/15 8:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/15 8:10	-	<0.01	晴れ	ESE	0.9
西門	2018/3/15 8:20	-	<0.01	晴れ	ESE	0.9
西門	2018/3/15 8:30	-	<0.01	晴れ	ESE	0.9
西門	2018/3/15 8:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2018/3/15 8:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.0
西門	2018/3/15 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	1.4
西門	2018/3/15 9:10	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2018/3/15 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2018/3/15 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2018/3/15 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2018/3/15 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2018/3/15 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu\text{Sv/h}$ )

5/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/14 14:00	0.862	1.436	0.896	1.673	1.135	0.486	0.854	0.817	WSW	4.9	無
2018/3/14 14:10	0.861	1.437	0.897	1.674	1.133	0.488	0.854	0.818	W	4.5	無
2018/3/14 14:20	0.864	1.436	0.897	1.676	1.134	0.486	0.853	0.819	W	6.7	無
2018/3/14 14:30	0.862	1.437	0.898	1.675	1.134	0.486	0.855	0.818	W	5.2	無
2018/3/14 14:40	0.863	1.435	0.897	1.676	1.136	0.486	0.853	0.819	W	7.0	無
2018/3/14 14:50	0.863	1.436	0.898	1.674	1.133	0.486	0.853	0.819	W	6.9	無
2018/3/14 15:00	0.864	1.437	0.898	1.677	1.136	0.486	0.856	0.818	W	4.6	無
2018/3/14 15:10	0.864	1.438	0.897	1.675	1.135	0.488	0.854	0.819	W	6.2	無
2018/3/14 15:20	0.861	1.438	0.899	1.677	1.134	0.487	0.853	0.819	W	4.7	無
2018/3/14 15:30	0.861	1.437	0.898	1.675	1.135	0.485	0.854	0.818	W	5.5	無
2018/3/14 15:40	0.863	1.437	0.896	1.678	1.134	0.486	0.855	0.819	W	6.7	無
2018/3/14 15:50	0.860	1.439	0.896	1.678	1.134	0.486	0.854	0.819	W	11.0	無
2018/3/14 16:00	0.861	1.439	0.896	1.678	1.133	0.487	0.855	0.818	W	9.1	無
2018/3/14 16:10	0.862	1.443	0.897	1.676	1.134	0.487	0.855	0.820	W	8.5	無
2018/3/14 16:20	0.860	1.438	0.896	1.676	1.134	0.489	0.854	0.818	W	8.8	無
2018/3/14 16:30	0.860	1.437	0.898	1.676	1.134	0.487	0.855	0.817	W	8.1	無
2018/3/14 16:40	0.860	1.440	0.897	1.675	1.133	0.488	0.854	0.819	W	7.8	無
2018/3/14 16:50	0.860	1.442	0.897	1.678	1.134	0.489	0.854	0.819	WSW	6.4	無
2018/3/14 17:00	0.859	1.443	0.898	1.676	1.132	0.488	0.853	0.819	W	6.4	無
2018/3/14 17:10	0.860	1.441	0.897	1.674	1.135	0.489	0.852	0.820	W	6.4	無
2018/3/14 17:20	0.860	1.443	0.897	1.677	1.135	0.487	0.852	0.819	W	7.3	無
2018/3/14 17:30	0.860	1.443	0.899	1.677	1.130	0.488	0.852	0.820	W	6.0	無
2018/3/14 17:40	0.859	1.444	0.898	1.680	1.136	0.487	0.853	0.819	W	6.2	無
2018/3/14 17:50	0.858	1.443	0.896	1.679	1.132	0.490	0.852	0.819	W	4.8	無
2018/3/14 18:00	0.859	1.441	0.898	1.682	1.134	0.488	0.853	0.821	W	5.2	無
2018/3/14 18:10	0.863	1.445	0.901	1.681	1.132	0.489	0.851	0.820	W	5.9	無
2018/3/14 18:20	0.862	1.440	0.900	1.681	1.138	0.488	0.855	0.822	W	6.2	無
2018/3/14 18:30	0.863	1.441	0.901	1.681	1.135	0.488	0.852	0.821	W	6.8	無
2018/3/14 18:40	0.862	1.442	0.898	1.682	1.135	0.487	0.853	0.820	W	6.3	無
2018/3/14 18:50	0.862	1.442	0.900	1.681	1.137	0.489	0.854	0.820	WNW	6.3	無
2018/3/14 19:00	0.862	1.441	0.901	1.679	1.135	0.488	0.852	0.820	WNW	5.0	無
2018/3/14 19:10	0.860	1.440	0.897	1.683	1.136	0.487	0.852	0.821	W	4.5	無
2018/3/14 19:20	0.862	1.442	0.897	1.679	1.137	0.487	0.854	0.821	W	5.9	無
2018/3/14 19:30	0.861	1.439	0.900	1.684	1.138	0.487	0.854	0.821	WNW	4.7	無
2018/3/14 19:40	0.859	1.443	0.898	1.679	1.137	0.488	0.854	0.820	NW	4.3	無
2018/3/14 19:50	0.859	1.442	0.898	1.679	1.134	0.487	0.854	0.821	NW	5.6	無
2018/3/14 20:00	0.862	1.442	0.899	1.678	1.135	0.487	0.853	0.820	WNW	6.8	無
2018/3/14 20:10	0.861	1.441	0.896	1.681	1.136	0.486	0.853	0.821	WNW	5.2	無
2018/3/14 20:20	0.859	1.441	0.898	1.675	1.136	0.487	0.853	0.819	N	3.1	無
2018/3/14 20:30	0.860	1.443	0.899	1.677	1.137	0.487	0.854	0.821	NNE	2.3	無
2018/3/14 20:40	0.859	1.442	0.900	1.679	1.135	0.487	0.855	0.819	NNW	1.2	無
2018/3/14 20:50	0.860	1.440	0.897	1.679	1.137	0.486	0.855	0.821	WNW	3.0	無
2018/3/14 21:00	0.860	1.442	0.899	1.680	1.135	0.486	0.854	0.821	WNW	4.2	無
2018/3/14 21:10	0.861	1.442	0.901	1.679	1.133	0.486	0.854	0.818	WNW	5.1	無
2018/3/14 21:20	0.860	1.441	0.897	1.678	1.132	0.488	0.854	0.820	WNW	6.5	無
2018/3/14 21:30	0.862	1.442	0.900	1.681	1.137	0.485	0.853	0.820	NW	7.5	無
2018/3/14 21:40	0.859	1.442	0.897	1.680	1.136	0.486	0.853	0.819	WNW	8.5	無
2018/3/14 21:50	0.860	1.441	0.897	1.681	1.137	0.486	0.853	0.820	WNW	6.4	無
2018/3/14 22:00	0.860	1.440	0.898	1.679	1.135	0.486	0.853	0.819	WNW	4.4	無
2018/3/14 22:10	0.861	1.439	0.897	1.676	1.135	0.486	0.851	0.819	WNW	3.3	無
2018/3/14 22:20	0.860	1.441	0.897	1.678	1.137	0.485	0.854	0.820	W	3.6	無
2018/3/14 22:30	0.858	1.441	0.897	1.677	1.134	0.486	0.853	0.820	W	4.3	無
2018/3/14 22:40	0.861	1.441	0.898	1.680	1.135	0.485	0.852	0.820	W	4.3	無
2018/3/14 22:50	0.862	1.439	0.897	1.679	1.135	0.485	0.854	0.819	WNW	3.1	無
2018/3/14 23:00	0.859	1.438	0.898	1.678	1.134	0.486	0.852	0.821	WNW	2.6	無
2018/3/14 23:10	0.861	1.441	0.899	1.678	1.133	0.485	0.852	0.819	W	1.7	無
2018/3/14 23:20	0.860	1.439	0.897	1.676	1.134	0.485	0.852	0.820	SSW	2.2	無
2018/3/14 23:30	0.858	1.438	0.898	1.677	1.137	0.486	0.853	0.819	SSW	3.1	無
2018/3/14 23:40	0.859	1.440	0.897	1.679	1.136	0.485	0.852	0.820	SW	2.9	無
2018/3/14 23:50	0.859	1.439	0.896	1.677	1.136	0.485	0.853	0.818	SW	2.8	無
2018/3/15 0:00	0.859	1.438	0.895	1.680	1.135	0.485	0.854	0.820	SW	3.6	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu\text{Sv/h}$ )

6/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/15 0:10	0.860	1.439	0.897	1.678	1.138	0.484	0.851	0.819	SW	3.5	無
2018/3/15 0:20	0.860	1.441	0.896	1.677	1.137	0.485	0.850	0.818	SW	1.9	無
2018/3/15 0:30	0.858	1.440	0.896	1.678	1.135	0.487	0.851	0.819	SSW	3.9	無
2018/3/15 0:40	0.857	1.442	0.897	1.679	1.133	0.485	0.852	0.819	SW	3.8	無
2018/3/15 0:50	0.860	1.439	0.896	1.679	1.133	0.485	0.852	0.819	SW	3.6	無
2018/3/15 1:00	0.857	1.439	0.897	1.679	1.133	0.485	0.852	0.821	SSW	4.3	無
2018/3/15 1:10	0.860	1.441	0.897	1.680	1.135	0.486	0.852	0.819	SSW	4.2	無
2018/3/15 1:20	0.857	1.439	0.896	1.679	1.134	0.484	0.852	0.818	SW	5.5	無
2018/3/15 1:30	0.859	1.437	0.899	1.676	1.133	0.485	0.851	0.820	SW	6.1	無
2018/3/15 1:40	0.860	1.438	0.897	1.678	1.134	0.485	0.852	0.819	WSW	5.2	無
2018/3/15 1:50	0.857	1.438	0.895	1.677	1.135	0.487	0.852	0.818	WSW	4.0	無
2018/3/15 2:00	0.859	1.438	0.896	1.677	1.133	0.484	0.852	0.817	WSW	2.9	無
2018/3/15 2:10	0.857	1.439	0.895	1.679	1.134	0.486	0.852	0.820	WSW	4.1	無
2018/3/15 2:20	0.858	1.438	0.895	1.677	1.136	0.486	0.853	0.819	SW	3.1	無
2018/3/15 2:30	0.858	1.439	0.894	1.678	1.134	0.487	0.852	0.817	S	3.3	無
2018/3/15 2:40	0.859	1.438	0.895	1.676	1.137	0.486	0.852	0.820	S	2.8	無
2018/3/15 2:50	0.859	1.440	0.898	1.677	1.133	0.486	0.852	0.818	SSW	3.4	無
2018/3/15 3:00	0.861	1.437	0.898	1.678	1.134	0.487	0.851	0.819	SSW	3.3	無
2018/3/15 3:10	0.858	1.438	0.896	1.676	1.134	0.485	0.852	0.819	S	2.5	無
2018/3/15 3:20	0.860	1.437	0.897	1.679	1.135	0.485	0.854	0.819	S	3.0	無
2018/3/15 3:30	0.862	1.438	0.897	1.676	1.132	0.486	0.851	0.818	S	3.7	無
2018/3/15 3:40	0.861	1.439	0.897	1.678	1.134	0.485	0.853	0.819	SSW	3.9	無
2018/3/15 3:50	0.857	1.439	0.896	1.679	1.134	0.484	0.851	0.818	SSW	3.7	無
2018/3/15 4:00	0.861	1.437	0.894	1.677	1.133	0.485	0.852	0.818	SSW	4.0	無
2018/3/15 4:10	0.859	1.439	0.898	1.677	1.134	0.485	0.851	0.818	SSW	4.6	無
2018/3/15 4:20	0.858	1.440	0.897	1.677	1.135	0.486	0.852	0.820	SSW	4.4	無
2018/3/15 4:30	0.859	1.436	0.897	1.675	1.136	0.485	0.853	0.819	SW	4.2	無
2018/3/15 4:40	0.860	1.439	0.895	1.675	1.135	0.487	0.852	0.820	SW	3.8	無
2018/3/15 4:50	0.857	1.438	0.896	1.677	1.136	0.485	0.853	0.819	SW	3.7	無
2018/3/15 5:00	0.858	1.437	0.900	1.677	1.134	0.484	0.853	0.819	SW	3.8	無
2018/3/15 5:10	0.860	1.437	0.894	1.676	1.132	0.485	0.854	0.819	SW	2.9	無
2018/3/15 5:20	0.859	1.440	0.898	1.677	1.133	0.484	0.854	0.819	SSW	3.1	無
2018/3/15 5:30	0.858	1.438	0.898	1.679	1.131	0.486	0.851	0.817	SW	3.2	無
2018/3/15 5:40	0.858	1.438	0.898	1.676	1.135	0.485	0.852	0.820	SW	3.3	無
2018/3/15 5:50	0.857	1.437	0.896	1.678	1.132	0.486	0.851	0.817	SW	3.4	無
2018/3/15 6:00	0.856	1.437	0.895	1.678	1.134	0.483	0.851	0.818	SW	3.5	無
2018/3/15 6:10	0.857	1.437	0.894	1.678	1.135	0.487	0.849	0.819	SW	3.9	無
2018/3/15 6:20	0.858	1.438	0.895	1.679	1.135	0.486	0.853	0.820	SW	3.9	無
2018/3/15 6:30	0.858	1.439	0.894	1.677	1.135	0.484	0.852	0.818	SSW	3.9	無
2018/3/15 6:40	0.858	1.436	0.897	1.677	1.137	0.486	0.851	0.819	SSW	5.1	無
2018/3/15 6:50	0.860	1.438	0.897	1.676	1.135	0.486	0.852	0.819	SSW	4.8	無
2018/3/15 7:00	0.858	1.439	0.897	1.677	1.133	0.484	0.852	0.820	SSW	4.4	無
2018/3/15 7:10	0.859	1.440	0.897	1.678	1.135	0.486	0.852	0.820	SSW	3.3	無
2018/3/15 7:20	0.856	1.440	0.897	1.677	1.134	0.485	0.853	0.819	SSW	3.4	無
2018/3/15 7:30	0.856	1.439	0.897	1.680	1.135	0.485	0.850	0.819	SSW	3.7	無
2018/3/15 7:40	0.858	1.439	0.897	1.679	1.134	0.486	0.853	0.819	SSW	3.6	無
2018/3/15 7:50	0.859	1.437	0.897	1.678	1.136	0.484	0.854	0.820	SSW	4.3	無
2018/3/15 8:00	0.860	1.440	0.895	1.680	1.136	0.485	0.852	0.821	SSW	4.3	無
2018/3/15 8:10	0.858	1.441	0.897	1.678	1.135	0.485	0.853	0.822	S	4.3	無
2018/3/15 8:20	0.859	1.439	0.897	1.678	1.132	0.485	0.853	0.819	S	4.7	無
2018/3/15 8:30	0.861	1.440	0.896	1.678	1.138	0.485	0.853	0.820	S	5.2	無
2018/3/15 8:40	0.859	1.440	0.896	1.680	1.137	0.486	0.851	0.820	S	4.6	無
2018/3/15 8:50	0.860	1.440	0.897	1.681	1.139	0.485	0.851	0.822	S	5.8	無
2018/3/15 9:00	0.862	1.441	0.900	1.679	1.138	0.485	0.852	0.821	S	7.6	無
2018/3/15 9:10	0.863	1.438	0.897	1.680	1.140	0.485	0.852	0.822	S	8.2	無
2018/3/15 9:20	0.863	1.438	0.899	1.680	1.138	0.487	0.852	0.819	SSE	9.3	無
2018/3/15 9:30	0.862	1.440	0.900	1.682	1.139	0.486	0.853	0.820	SSE	10.2	無
2018/3/15 9:40	0.862	1.439	0.899	1.682	1.137	0.485	0.853	0.821	S	8.5	無
2018/3/15 9:50	0.861	1.441	0.898	1.683	1.139	0.486	0.853	0.819	SSE	8.0	無
2018/3/15 10:00	0.861	1.439	0.900	1.683	1.137	0.484	0.853	0.818	SSE	7.6	無

7/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2018/3/14 14:00	0.014	1	1
2018/3/14 14:30	0.014	1	1
2018/3/14 15:00	0.014	1	1
2018/3/14 15:30	0.014	1	1
2018/3/14 16:00	0.014	1	1
2018/3/14 16:30	0.014	1	1
2018/3/14 17:00	0.014	1	1
2018/3/14 17:30	0.014	1	1
2018/3/14 18:00	0.014	1	1
2018/3/14 18:30	0.014	1	1
2018/3/14 19:00	0.014	1	1
2018/3/14 19:30	0.014	1	1
2018/3/14 20:00	0.014	1	1
2018/3/14 20:30	0.014	1	1
2018/3/14 21:00	0.014	1	1
2018/3/14 21:30	0.014	1	1
2018/3/14 22:00	0.014	1	1
2018/3/14 22:30	0.014	1	1
2018/3/14 23:00	0.014	1	1
2018/3/14 23:30	0.014	1	1
2018/3/15 0:00	0.014	1	1
2018/3/15 0:30	0.014	1	1
2018/3/15 1:00	0.014	1	1
2018/3/15 1:30	0.014	1	1
2018/3/15 2:00	0.014	1	1
2018/3/15 2:30	0.014	1	1
2018/3/15 3:00	0.014	1	1
2018/3/15 3:30	0.014	1	1
2018/3/15 4:00	0.014	1	1
2018/3/15 4:30	0.014	1	1
2018/3/15 5:00	0.014	1	1
2018/3/15 5:30	0.014	1	1
2018/3/15 6:00	0.014	1	1
2018/3/15 6:30	0.014	1	1
2018/3/15 7:00	0.014	1	1
2018/3/15 7:30	0.014	1	1
2018/3/15 8:00	0.014	1	1
2018/3/15 8:30	0.014	1	1
2018/3/15 9:00	0.014	1	1
2018/3/15 9:30	0.014	1	1
2018/3/15 10:00	0.014	1	1

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 3/15)

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	2018年3月14日 7時35分	2018年3月14日 7時28分	2018年3月14日 7時18分	2018年3月14日 7時10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 (5.9)	ND (10)	ND (5.1)	ND (4.7)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	16	55	ND (3.0)	ND (4.4)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	180	570	ND (4.7)	ND (5.6)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

8/10

9/10

2018年3月15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)

Table with columns for measurement date (2/25 to 3/14) and location (e.g., ① ND(3.8), ② ND(4.8)).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/25 to 3/14) and location (e.g., ① ND(4.0), ② ND(4.3)).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/25 to 3/14) and location (e.g., ① ND(5.3), ② ND(3.8)).

- <測定箇所>
①4号T/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焼固体廃棄物貯蔵室処理建屋南
⑥サイトバンカ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧焼固体廃棄物貯蔵室処理建屋北
⑨サイトバンカ建屋南東

※①はサンプリング・測定を要していないことを示す。
※②は④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~)
※③は地下水流の下流側であることから、週測で測定(2011/5/28~)
※④を追加で測定(2011/5/30~)
※⑤を追加で測定(2011/8/2~)
※⑥は検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。
※1 測定値により採取中止

10/10

2018年3月15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 G (サンプルタンク G)		適用目標	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			
採取日	2018年3月11日	2018年3月11日			
採取時刻	7:42	7:42			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	520	520			
セシウム134	ND(0.79)	ND(0.69)	1	60	10
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.77)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	検出されないこと ※2		
全ベータ	ND(2.2)	ND(0.30)	3(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム	770	820	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) 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)。

15:28 受

1/1

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17811報)

平成30年 3月 15日 15時 27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 内田 俊志  
 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)          第17807報にてお知らせした、G3西タンクエリア堰内雨水が当該エリアの内堰と外堰の間の地面の亀裂より浸透している事象について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>現場を調査した結果、当該タンクエリアの内堰内に溜まっていた雨水を移送していたところ、ホース先端が内堰外に外れたことにより、内堰と外堰の間に漏えいし、その一部が地面の亀裂より浸透したものです。          なお、外堰排水弁は閉鎖されていることは確認しております。</p> <p>当該雨水の亀裂からの浸透状況を継続して確認しております。          結果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

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。



17:10 受

Y1

様式 0-1 (1/2)

(第17812報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成 30年 3月 15日 16時 58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 内田 俊志  
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所 (注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻 (注1)	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)
特定事象の種類 (注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要 (注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第17807報にてお知らせした、G3西タンクエリア堰内雨水が当該エリアの内堰と外堰の間の地面の亀裂より浸透している事象について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>漏えい量は最大約6.5m<sup>3</sup>と推定しておりますが、そのほとんどは堰内に留まっており、浸透したものはその一部と想定しています。</p> <p>また、浸透した地面の亀裂を調査したところ、奥への広がりを確認しておりますが、詳細については調査中です。</p> <p>今後堰内に留まっている漏えい水を回収し、浸透量を推定するとともに、土壌調査と適切な処分を予定しております。</p> <p>当該雨水の分析の結果は以下のとおりです。</p> <p>Cs-134 : 16Bq/L (告示濃度 60Bq/L)  Cs-137 : 130Bq/L (告示濃度 90Bq/L)  全ベータ : 420Bq/L (告示濃度 30Bq/L)</p> <p>なお、B・C排水路のモニタリング結果に有意な変動はありません。</p> <p>【公表区分：C統】</p> <p>※添付の有・無 (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。

18-12受

1/1

~~様式9-1(1/2)~~

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第17813報)

平成30年3月15日17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 内田 俊志  
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第17801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 : 11時29分</li> <li>・排水終了 : 15時19分</li> <li>・排水量 : 571m<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。

18:12 受

4/12

様式0-1 (1/2)  
(第17814報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年3月15日17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 内田 俊志  
連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき, 応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとお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 [3月15日 11時00分現在]</li> <li>・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月15日 15時00分現在]</li> <li>・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月14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 3月12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 3月14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 3月14日]</li> </ul> <p>建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。</p> <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の(有)・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年3月15日 11:00 現在

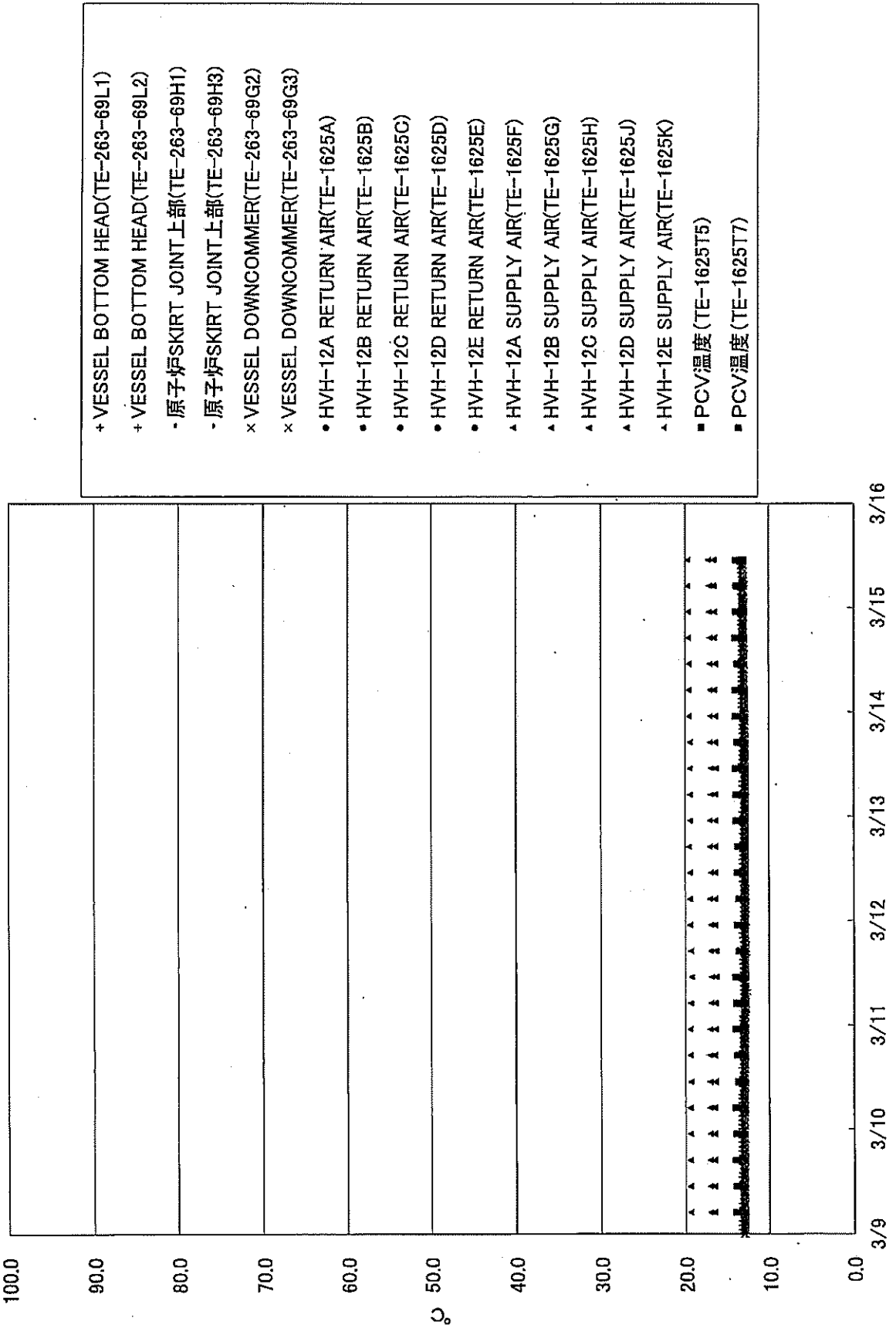
【重要事項】  
 各種機器については、地震やその他の事故・異常の発生を受けて、通常の運用時と異なる状態にあるものもあり、正しく測定できていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考慮しながら、機器の計測値から得られる情報を活用して数値の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/15 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (3/15 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/15 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 13.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 13.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 13.1°C (3/15 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.3°C (3/15 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.5°C (3/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 13.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 13.1°C (3/15 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HW/H2-16B (TE-16-114G#1): 19.1°C (3/15 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.2°C (3/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.69kPa.g (3/15 11:00 現在)	4.86kPa.g (3/15 11:00 現在)	0.30kPa.g (3/15 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.83Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.29Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): -Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/15 11:00 現在)	RPV: 12.45Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/15 11:00 現在)	RPV: 16.64Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/15 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.6m <sup>3</sup> /h (3/15 11:00 現在)	14.16Nm <sup>3</sup> /h (3/15 11:00 現在)	19.03Nm <sup>3</sup> /h (3/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/15 11:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.07vol% (3/15 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.05vol% (3/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.60E-04 検出限界値 4.00E-04 B系: 指示値 1.04E-03 検出限界値 4.30E-04 (3/15 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/15 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (3/15 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	26.9°C (3/15 11:00 現在)	37.5°C (3/15 11:00 現在)	27.0°C (3/15 11:00 現在)	13.0°C (3/9 5:00 現在) ※5
FPC 及びケイ化物 水位	4.25m (3/15 11:00 現在)	3.47m (3/15 11:00 現在)	2.68m (3/15 11:00 現在)	67.21X100mm (3/15 11:00 現在)

【計測値に関する情報】  
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
 ※2: 原子炉格納容器排気ガス管理システムの水素濃度を記載する。  
 ※3: 指示値が検出限界値を超える場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) 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系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別しては最近のデータを記載。

3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

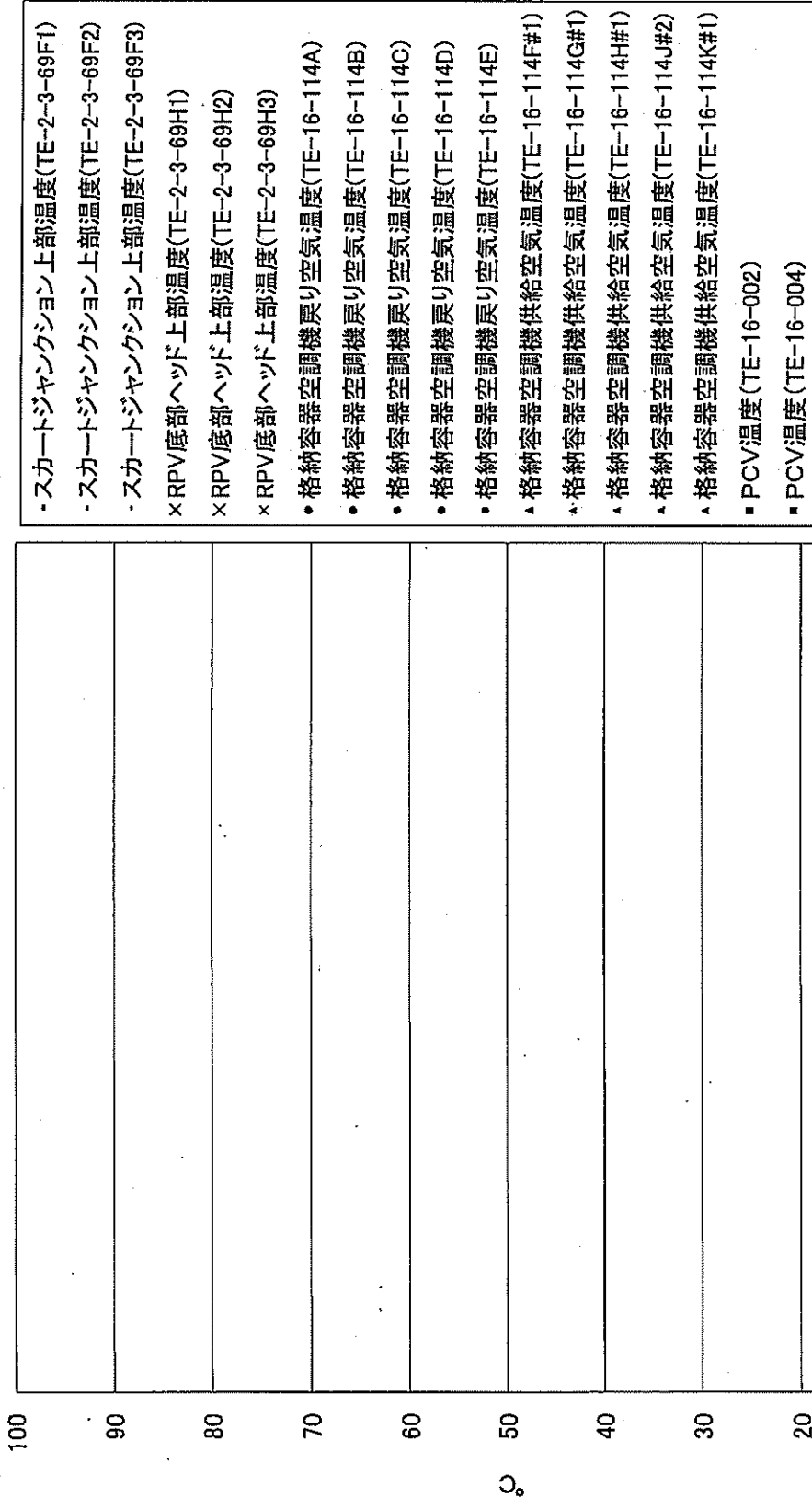


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- × RPV/底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV/底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × RPV/底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー-気象関係)						
場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/15 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	1.4
西門	2018/3/15 9:10	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2018/3/15 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2018/3/15 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2018/3/15 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2018/3/15 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2018/3/15 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2018/3/15 10:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2018/3/15 10:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2018/3/15 10:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2018/3/15 10:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2018/3/15 10:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2018/3/15 11:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2018/3/15 11:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2018/3/15 11:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2018/3/15 11:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2018/3/15 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2018/3/15 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2018/3/15 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2018/3/15 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2018/3/15 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2018/3/15 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2018/3/15 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2018/3/15 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2018/3/15 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2018/3/15 13:10	-	<0.01	晴れ	S	5.9
西門	2018/3/15 13:20	-	<0.01	晴れ	S	7.0
西門	2018/3/15 13:30	-	<0.01	晴れ	S	6.4
西門	2018/3/15 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2018/3/15 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2018/3/15 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2018/3/15 14:10	-	<0.01	晴れ	SE	4.1
西門	2018/3/15 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2018/3/15 14:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.8
西門	2018/3/15 14:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2018/3/15 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2018/3/15 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6



福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/15 9:00	0.862	1.441	0.900	1.679	1.138	0.485	0.852	0.821	S	7.6	無
2018/3/15 9:10	0.863	1.438	0.897	1.680	1.140	0.485	0.852	0.822	S	8.2	無
2018/3/15 9:20	0.863	1.438	0.899	1.680	1.138	0.487	0.852	0.819	SSE	9.3	無
2018/3/15 9:30	0.862	1.440	0.900	1.682	1.139	0.486	0.853	0.820	SSE	10.2	無
2018/3/15 9:40	0.862	1.439	0.899	1.682	1.137	0.485	0.853	0.821	S	8.5	無
2018/3/15 9:50	0.861	1.441	0.898	1.683	1.139	0.486	0.853	0.819	SSE	8.0	無
2018/3/15 10:00	0.861	1.439	0.900	1.683	1.137	0.484	0.853	0.818	SSE	7.6	無
2018/3/15 10:10	0.863	1.441	0.900	1.683	1.141	0.483	0.853	0.821	S	7.3	無
2018/3/15 10:20	0.861	1.442	0.899	1.679	1.138	0.484	0.854	0.817	S	6.9	無
2018/3/15 10:30	0.862	1.437	0.900	1.684	1.139	0.485	0.854	0.820	S	6.8	無
2018/3/15 10:40	0.862	1.445	0.899	1.686	1.140	0.484	0.854	0.819	S	8.0	無
2018/3/15 10:50	0.863	1.440	0.899	1.685	1.138	0.487	0.854	0.818	S	8.9	無
2018/3/15 11:00	0.864	1.444	0.898	1.683	1.140	0.489	0.855	0.818	S	7.1	無
2018/3/15 11:10	0.863	1.443	0.900	1.683	1.140	0.488	0.854	0.818	SSE	6.9	無
2018/3/15 11:20	0.860	1.446	0.901	1.685	1.141	0.487	0.857	0.819	SSE	6.4	無
2018/3/15 11:30	0.863	1.442	0.898	1.686	1.140	0.486	0.856	0.819	S	6.8	無
2018/3/15 11:40	0.862	1.446	0.900	1.684	1.141	0.486	0.854	0.820	SSE	8.6	無
2018/3/15 11:50	0.864	1.443	0.899	1.687	1.139	0.487	0.853	0.819	S	8.5	無
2018/3/15 12:00	0.864	1.447	0.900	1.684	1.140	0.488	0.855	0.819	S	10.2	無
2018/3/15 12:10	0.864	1.444	0.900	1.684	1.140	0.488	0.855	0.820	S	9.8	無
2018/3/15 12:20	0.863	1.449	0.901	1.688	1.140	0.488	0.854	0.818	S	10.5	無
2018/3/15 12:30	0.862	1.448	0.901	1.686	1.141	0.487	0.855	0.819	S	10.3	無
2018/3/15 12:40	0.863	1.449	0.899	1.686	1.140	0.487	0.855	0.820	SSE	10.7	無
2018/3/15 12:50	0.865	1.447	0.899	1.687	1.144	0.486	0.856	0.820	S	11.6	無
2018/3/15 13:00	0.863	1.447	0.901	1.689	1.142	0.487	0.856	0.819	S	10.7	無
2018/3/15 13:10	0.863	1.445	0.900	1.683	1.143	0.488	0.856	0.820	SSE	12.4	無
2018/3/15 13:20	0.864	1.448	0.901	1.686	1.142	0.487	0.852	0.819	SSE	14.1	無
2018/3/15 13:30	0.864	1.448	0.901	1.686	1.142	0.488	0.855	0.820	SSE	13.5	無
2018/3/15 13:40	0.864	1.449	0.899	1.684	1.142	0.487	0.856	0.818	SSE	13.5	無
2018/3/15 13:50	0.862	1.445	0.900	1.686	1.143	0.487	0.855	0.818	SSE	12.5	無
2018/3/15 14:00	0.860	1.447	0.900	1.688	1.144	0.487	0.855	0.819	SSE	11.8	無
2018/3/15 14:10	0.862	1.446	0.899	1.684	1.140	0.486	0.854	0.819	SSE	11.3	無
2018/3/15 14:20	0.864	1.447	0.900	1.687	1.142	0.488	0.853	0.819	S	9.8	無
2018/3/15 14:30	0.863	1.447	0.901	1.686	1.142	0.488	0.855	0.820	S	7.8	無
2018/3/15 14:40	0.866	1.446	0.898	1.685	1.143	0.489	0.855	0.820	S	7.2	無
2018/3/15 14:50	0.864	1.449	0.900	1.685	1.142	0.490	0.857	0.823	S	7.8	無
2018/3/15 15:00	0.863	1.448	0.900	1.689	1.144	0.490	0.857	0.821	SSW	6.3	無

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2018/3/15 9:00	0.014	1	1
2018/3/15 9:30	0.014	1	1
2018/3/15 10:00	0.014	1	1
2018/3/15 10:30	0.014	1	1
2018/3/15 11:00	0.014	1	1
2018/3/15 11:30	0.014	1	1
2018/3/15 12:00	0.014	1	1
2018/3/15 12:30	0.014	1	1
2018/3/15 13:00	0.014	1	1
2018/3/15 13:30	0.014	1	1
2018/3/15 14:00	0.014	1	1
2018/3/15 14:30	0.014	1	1
2018/3/15 15:00	0.014	1	1

9/12

2018年3月15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

単位: Bq/L

	A排水路						物揚場排水路					
	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	66.5	0	0	0	0	0	66.5	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	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.60	ND(0.73)	ND(0.53)	ND(0.56)	ND(0.86)	ND(0.86)	2.8	ND(0.84)	ND(0.64)	ND(0.71)	ND(0.41)	ND(0.72)
Cs-134(約2年)	5.1	4.1	3.7	2.9	3.3	3.6	26	5.6	2.3	1.5	0.92	ND(1.0)
Cs-137(約30年)	6.6	5.7	6.4	6.6	8.7	7.6	40	10	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.2)
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	66.5	0	0	0	0	0	66.5	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	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	19*	6.7	1.9	1.4	ND(0.93)	1.5	ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.56)	ND(0.60)	ND(0.66)	ND(0.58)
Cs-134(約2年)	170*	64	22	12	9.9	17	3.1	ND(0.87)	ND(0.80)	ND(0.88)	ND(0.84)	ND(0.74)
Cs-137(約30年)	230*	91	36	22	19	20	9.2	23	7.3	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.2)
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 大枠内が今回公表データ。他は3月14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。

2018年3月15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(1/3)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 <sup>注</sup>	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										3月12日					
塩素(単位: ppm)										8.53					
Cs-134(約2年)										55					
Cs-137(約30年)										—					
その他										—					
γ										—					
全β										41					
H-3(約12年)										820					
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.2-5 <sup>注</sup>	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	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 <sup>注</sup>	3.4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻														
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)														
その他														
γ														
全β														
H-3(約12年)														
Sr-90(約29年)														

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月13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は参考値としてる過後に測定。

10/12

14/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除)

	地下水観測孔 No.0-1	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 <sup>(注)</sup>	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
採取日									3月14日					
採取時刻									7:19					
塩素(単位: ppm)									55					
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)														
その他														
γ														
全β														
H-3(約12年)									35					
Sr-90(約29年)									分析中					

	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	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.2-5 <sup>(注)</sup>	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	2,3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 <sup>(注)</sup>	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日						3月14日									
採取時刻						7:38									
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)						ND(0.44)									
Cs-137(約30年)						2.0									
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
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。

12/12

### 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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	福島第一物置場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東遊線北側)	福島第一1号機取水口(避水壁前)	福島第一2号機取水口(避水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(避水壁前)	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
3月14日	6:48	ND(0.46)	ND(0.54)	ND(0.67)	ND(0.71)	ND(0.59)	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.45)	ND(0.31)	ND(0.31)	60	10
3月14日	7:43	ND(0.52)	0.73	4.9	5.7	4.3	4.8	4.8	ND(0.52)	0.58	0.58	90	10
3月14日	7:13	ND(14)	18	23	16	ND(14)	19	19	ND(15)	15	15	60,000	10,000
3月14日	7:35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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
3月14日	6:54	ND(0.34)	ND(0.33)	ND(0.26)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	60	10
3月14日	6:52	0.84	1.6	ND(0.33)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	90	10
3月14日	7:00	ND(14)	18	ND(14)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	60,000	10,000
3月14日	7:30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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])

18:44 受

1/1

様式0-1(1/2)  
(第17815報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 3月 15日 18時 37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 内田 俊志  
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28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17801報でお知らせしたとおり, 地下水バイパス一時貯留タンクグループ3に貯水していた水について, 本日以下の通り排水を実施しました。  ・排水開始 : 10時01分 ・排水終了 : 17時04分 ・排水量 : 1,775 m <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】
※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。