

12:03 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17136報)

平成29年11月9日11時40分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
原子力防災管理者 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。

Table with 2 columns: 原子力事業所の名称及び場所, 特定事象の発生箇所(注1), 特定事象の発生時刻(注1), 特定事象の種類(注1), 発生事象と対応の概要(注2), その他の事項の対応(注3). Includes a sub-table for radionuclide analysis results.

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。

12:03 俊

1/2

様式0-1(1/2)  
(第17137報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成29年11月9日11時40分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
原子力防災管理者 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>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 11月8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>
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。

2017年11月9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

2/2

地下貯水槽 分析結果(2017年11月8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		7:34		7:58											
全ベータ(Bq/L)		71		ND(24)											

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		7:22	7:42	7:10	7:49										
全ベータ(Bq/L)		31,000	120	4,100	26										

(注)NDは検出限界値未滿を表し、( )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。

12:03 後

1/11

様式0-1(1/2)  
(第17138報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

<p>平成 29年 11月 9日 11時 40分 内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿</p>	
<p>第25条報告</p>	<p>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</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	<p>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</p>
特定事象の発生箇所(注1)	<p>福島第一原子力発電所</p>
特定事象の発生時刻(注1)	<p>平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)</p>
特定事象の種類(注1)	<p>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)</p>
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 [11月9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 [11月9日10時00分現在]</li> <li>・サブドレン等核種分析結果 [採取日 11月8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 11月8日]</li> <li>・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。</li> </ul> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクB、地下水バイパス一時貯留タンクグループ3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、11月10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 11月5日]</li> <li>・福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 11月2日]</li> </ul> <p>【公表区分：その他】 ※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	<p>なし</p>

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。

2/11

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年11月9日 5:00 現在

【留意事項】  
 各計測器については、地震やその他の緊急状態の際等に起因して、通常の使用状態  
 条件を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存  
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不具合も多  
 数発生し、異常の計測器から得られる情報を活用して運転の傾向にも留意し  
 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 (11/9 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (11/9 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (11/9 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 22.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 22.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 22.1°C (11/9 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 28.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 27.0°C (11/9 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 27.7°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 27.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 26.0°C (11/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 22.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 22.1°C (11/9 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 28.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 28.5°C (11/9 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 27.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 25.5°C (11/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.64kPa g (11/9 5:00 現在)	4.20kPa g (11/9 5:00 現在)	0.28kPa g (11/9 5:00 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 (11/9 5:00 現在)	RPV : 13.56Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (11/9 5:00 現在)	RPV : 17.73Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (11/9 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.0m <sup>3</sup> /h (11/9 5:00 現在)	15.47Nm <sup>3</sup> /h (11/9 5:00 現在)	19.31Nm <sup>3</sup> /h (11/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (11/9 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (11/9 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (11/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.19E-03 検出限界値 4.20E-04 B系：指示値 1.01E-03 検出限界値 4.90E-04 (11/9 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (11/9 5:00 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 (11/9 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	23.4°C (11/9 5:00 現在)	22.8°C (11/9 5:00 現在)	23.1°C (11/9 5:00 現在)	22.7°C (11/9 5:00 現在)
FPC 1#神-ツカカ 水位	4.22m (11/9 5:00 現在)	3.21m (11/9 5:00 現在)	4.02m (11/9 5:00 現在)	41.75×100mm (11/9 5:00 現在)

【注】括弧に示す情報は、計測器が検出している値を示す。計測器によりマイナス表示される場合は、計測器が検出している値を示す。  
 ※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、計測器によりマイナス表示される場合があるため)  
 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。  
 ※2：指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの場合、指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。  
 ※3：指示値の温度、圧力で濃度を補正した値を記載する。  
 ※4：空気を封入停止中

3/11

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	2017/11/8 14:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/11/8 14:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2017/11/8 14:20	-	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2017/11/8 14:30	-	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2017/11/8 14:40	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/11/8 14:50	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/11/8 15:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/11/8 15:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2017/11/8 15:20	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/11/8 15:30	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/11/8 15:40	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/11/8 15:50	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/11/8 16:00	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/11/8 16:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/11/8 16:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/11/8 16:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/11/8 16:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/11/8 16:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/11/8 17:00	-	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2017/11/8 17:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/8 17:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/11/8 17:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/8 17:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/8 17:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/11/8 18:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/8 18:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/8 18:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/11/8 18:30	-	<0.01	晴れ	NNW	0.5
西門	2017/11/8 18:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/11/8 18:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/11/8 19:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/11/8 19:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/8 19:20	-	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2017/11/8 19:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/11/8 19:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/11/8 19:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2017/11/8 20:00	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2017/11/8 20:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/8 20:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/11/8 20:30	-	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/11/8 20:40	-	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2017/11/8 20:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/11/8 21:00	-	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2017/11/8 21:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/11/8 21:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/11/8 21:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/11/8 21:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/11/8 21:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/11/8 22:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/11/8 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/11/8 22:20	-	<0.01	晴れ	N	2.3
西門	2017/11/8 22:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.0
西門	2017/11/8 22:40	-	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2017/11/8 22:50	-	<0.01	晴れ	N	2.3
西門	2017/11/8 23:00	-	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/11/8 23:10	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/11/8 23:20	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/11/8 23:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/11/8 23:40	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/11/8 23:50	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/11/9 0:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.1

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/11

## 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	2017/11/9 0:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/11/9 0:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/11/9 0:30	-	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/11/9 0:40	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/11/9 0:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/11/9 1:00	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/11/9 1:10	-	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/11/9 1:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/11/9 1:30	-	<0.01	曇り	NW	3.0
西門	2017/11/9 1:40	-	<0.01	曇り	NW	4.2
西門	2017/11/9 1:50	-	<0.01	曇り	NW	4.0
西門	2017/11/9 2:00	-	<0.01	雨	NW	2.3
西門	2017/11/9 2:10	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/11/9 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/11/9 2:30	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/11/9 2:40	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/11/9 2:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2017/11/9 3:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/11/9 3:10	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2017/11/9 3:20	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/11/9 3:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/11/9 3:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/11/9 3:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/11/9 4:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/11/9 4:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/11/9 4:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/11/9 4:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/11/9 4:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/11/9 4:50	-	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2017/11/9 5:00	-	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/11/9 5:10	-	<0.01	曇り	NW	3.5
西門	2017/11/9 5:20	-	<0.01	曇り	NW	3.3
西門	2017/11/9 5:30	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2017/11/9 5:40	-	<0.01	曇り	NW	3.6
西門	2017/11/9 5:50	-	<0.01	曇り	NW	4.8
西門	2017/11/9 6:00	-	<0.01	曇り	NW	3.9
西門	2017/11/9 6:10	-	<0.01	晴れ	NW	4.3
西門	2017/11/9 6:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/11/9 6:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/11/9 6:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/11/9 6:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/11/9 7:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/11/9 7:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/11/9 7:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2017/11/9 7:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/11/9 7:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/11/9 7:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/11/9 8:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/11/9 8:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/11/9 8:20	-	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2017/11/9 8:30	-	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2017/11/9 8:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/11/9 8:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/11/9 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/11/9 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/11/9 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/11/9 9:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/11/9 9:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/11/9 9:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/11/9 10:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.7

5/11

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)

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)	
2017/11/8 14:00	0.915	1.461	0.923	1.732	1.184	0.501	0.907	0.850	S	3.4	無
2017/11/8 14:10	0.915	1.459	0.927	1.728	1.186	0.502	0.910	0.851	S	3.3	無
2017/11/8 14:20	0.919	1.459	0.927	1.729	1.185	0.502	0.912	0.850	S	3.4	無
2017/11/8 14:30	0.917	1.462	0.927	1.729	1.185	0.503	0.911	0.851	S	5.5	無
2017/11/8 14:40	0.918	1.461	0.926	1.729	1.186	0.504	0.912	0.849	S	5.0	無
2017/11/8 14:50	0.916	1.460	0.927	1.730	1.188	0.503	0.913	0.851	S	5.3	無
2017/11/8 15:00	0.918	1.460	0.929	1.729	1.186	0.503	0.911	0.853	S	4.8	無
2017/11/8 15:10	0.915	1.462	0.927	1.730	1.188	0.502	0.911	0.849	S	4.9	無
2017/11/8 15:20	0.916	1.458	0.926	1.727	1.187	0.503	0.913	0.852	S	4.3	無
2017/11/8 15:30	0.918	1.463	0.925	1.729	1.187	0.504	0.911	0.850	S	3.8	無
2017/11/8 15:40	0.917	1.462	0.927	1.730	1.187	0.503	0.913	0.850	S	3.6	無
2017/11/8 15:50	0.919	1.462	0.926	1.730	1.185	0.504	0.913	0.851	S	4.3	無
2017/11/8 16:00	0.916	1.461	0.927	1.725	1.189	0.504	0.914	0.850	S	5.0	無
2017/11/8 16:10	0.919	1.463	0.926	1.729	1.188	0.504	0.916	0.851	S	4.8	無
2017/11/8 16:20	0.920	1.463	0.927	1.731	1.188	0.506	0.913	0.852	SSW	4.2	無
2017/11/8 16:30	0.920	1.463	0.928	1.727	1.188	0.504	0.913	0.850	SSW	4.8	無
2017/11/8 16:40	0.918	1.463	0.926	1.729	1.189	0.504	0.914	0.849	SSW	5.0	無
2017/11/8 16:50	0.918	1.462	0.924	1.728	1.186	0.503	0.915	0.848	SSW	4.0	無
2017/11/8 17:00	0.918	1.462	0.928	1.728	1.187	0.505	0.914	0.850	SSW	2.5	無
2017/11/8 17:10	0.916	1.462	0.923	1.725	1.187	0.503	0.913	0.850	SSW	1.5	無
2017/11/8 17:20	0.916	1.464	0.926	1.726	1.187	0.503	0.913	0.849	W	2.0	無
2017/11/8 17:30	0.918	1.464	0.926	1.726	1.188	0.503	0.914	0.851	WNW	2.6	無
2017/11/8 17:40	0.916	1.463	0.927	1.728	1.187	0.504	0.914	0.850	WNW	3.8	無
2017/11/8 17:50	0.919	1.462	0.925	1.726	1.186	0.505	0.913	0.849	WNW	6.3	無
2017/11/8 18:00	0.917	1.461	0.926	1.730	1.189	0.504	0.915	0.851	WNW	8.7	無
2017/11/8 18:10	0.917	1.461	0.928	1.730	1.189	0.503	0.913	0.851	WNW	5.9	無
2017/11/8 18:20	0.914	1.464	0.929	1.728	1.186	0.503	0.918	0.850	WNW	7.2	無
2017/11/8 18:30	0.915	1.462	0.928	1.729	1.188	0.504	0.915	0.848	WNW	3.8	無
2017/11/8 18:40	0.913	1.462	0.927	1.728	1.190	0.503	0.914	0.851	NW	3.1	無
2017/11/8 18:50	0.916	1.462	0.927	1.727	1.187	0.504	0.913	0.849	NW	5.9	無
2017/11/8 19:00	0.917	1.462	0.926	1.729	1.187	0.505	0.915	0.850	NW	5.0	無
2017/11/8 19:10	0.918	1.461	0.926	1.731	1.189	0.504	0.915	0.851	WNW	2.3	無
2017/11/8 19:20	0.917	1.464	0.927	1.728	1.188	0.502	0.914	0.848	SSW	1.9	無
2017/11/8 19:30	0.918	1.461	0.928	1.730	1.186	0.503	0.916	0.850	SW	3.2	無
2017/11/8 19:40	0.915	1.464	0.929	1.728	1.189	0.504	0.916	0.850	SW	3.9	無
2017/11/8 19:50	0.916	1.462	0.929	1.728	1.189	0.503	0.913	0.851	SW	3.6	無
2017/11/8 20:00	0.918	1.464	0.927	1.730	1.187	0.504	0.915	0.851	WSW	2.9	無
2017/11/8 20:10	0.915	1.462	0.927	1.729	1.188	0.504	0.915	0.851	WNW	3.7	無
2017/11/8 20:20	0.919	1.463	0.929	1.729	1.188	0.504	0.914	0.850	WNW	7.6	無
2017/11/8 20:30	0.918	1.464	0.928	1.731	1.187	0.505	0.915	0.852	W	5.6	無
2017/11/8 20:40	0.919	1.464	0.929	1.730	1.188	0.505	0.918	0.852	SW	1.9	無
2017/11/8 20:50	0.918	1.464	0.928	1.730	1.189	0.504	0.916	0.851	NW	2.6	無
2017/11/8 21:00	0.917	1.464	0.928	1.729	1.189	0.504	0.915	0.852	N	3.3	無
2017/11/8 21:10	0.917	1.465	0.927	1.730	1.187	0.504	0.913	0.852	WNW	6.3	無
2017/11/8 21:20	0.918	1.465	0.928	1.730	1.191	0.506	0.916	0.851	W	8.0	無
2017/11/8 21:30	0.916	1.463	0.929	1.733	1.189	0.504	0.917	0.851	W	11.4	無
2017/11/8 21:40	0.919	1.465	0.931	1.733	1.187	0.504	0.914	0.854	W	9.2	無
2017/11/8 21:50	0.917	1.463	0.929	1.734	1.189	0.504	0.913	0.850	W	7.8	無
2017/11/8 22:00	0.919	1.466	0.929	1.730	1.188	0.504	0.915	0.851	W	8.1	無
2017/11/8 22:10	0.917	1.462	0.929	1.734	1.186	0.504	0.913	0.850	WNW	4.5	無
2017/11/8 22:20	0.918	1.465	0.928	1.734	1.187	0.503	0.916	0.848	NNW	3.8	無
2017/11/8 22:30	0.918	1.464	0.931	1.731	1.186	0.503	0.914	0.851	NNE	1.7	無
2017/11/8 22:40	0.918	1.463	0.931	1.732	1.186	0.504	0.912	0.850	NNW	4.1	無
2017/11/8 22:50	0.919	1.465	0.930	1.730	1.187	0.506	0.912	0.849	NW	3.1	無
2017/11/8 23:00	0.919	1.464	0.929	1.730	1.189	0.506	0.913	0.851	NW	3.2	無
2017/11/8 23:10	0.918	1.466	0.927	1.734	1.186	0.507	0.915	0.850	WNW	4.6	無
2017/11/8 23:20	0.919	1.465	0.929	1.732	1.188	0.507	0.914	0.852	WNW	6.1	無
2017/11/8 23:30	0.917	1.465	0.928	1.732	1.188	0.506	0.913	0.850	W	5.2	無
2017/11/8 23:40	0.917	1.466	0.929	1.731	1.188	0.506	0.915	0.850	W	5.4	無
2017/11/8 23:50	0.918	1.463	0.929	1.733	1.188	0.505	0.914	0.851	WNW	5.9	無
2017/11/9 0:00	0.917	1.464	0.929	1.735	1.192	0.505	0.916	0.851	WNW	5.9	無



6/11

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)

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)	
2017/11/9 0:10	0.920	1.462	0.927	1.733	1.188	0.505	0.915	0.850	WNW	6.6	無
2017/11/9 0:20	0.916	1.464	0.930	1.733	1.188	0.505	0.917	0.852	WNW	10.0	無
2017/11/9 0:30	0.918	1.465	0.930	1.732	1.190	0.505	0.915	0.852	NW	7.8	無
2017/11/9 0:40	0.917	1.466	0.927	1.731	1.190	0.505	0.914	0.852	NNW	5.3	無
2017/11/9 0:50	0.917	1.464	0.928	1.733	1.191	0.506	0.915	0.852	NW	6.4	無
2017/11/9 1:00	0.916	1.464	0.928	1.732	1.190	0.505	0.914	0.850	NW	6.2	無
2017/11/9 1:10	0.915	1.466	0.928	1.731	1.188	0.504	0.914	0.851	NW	8.5	無
2017/11/9 1:20	0.917	1.465	0.930	1.733	1.187	0.504	0.914	0.851	NW	10.0	無
2017/11/9 1:30	0.915	1.466	0.927	1.736	1.188	0.505	0.912	0.852	NW	9.3	無
2017/11/9 1:40	0.918	1.465	0.930	1.734	1.186	0.504	0.913	0.851	WNW	11.0	無
2017/11/9 1:50	0.916	1.463	0.930	1.733	1.186	0.504	0.912	0.850	WNW	8.2	無
2017/11/9 2:00	0.916	1.463	0.929	1.737	1.189	0.504	0.912	0.851	NW	5.4	有
2017/11/9 2:10	0.916	1.464	0.928	1.736	1.189	0.504	0.911	0.853	WNW	4.3	無
2017/11/9 2:20	0.917	1.463	0.926	1.732	1.190	0.504	0.910	0.853	NW	5.0	無
2017/11/9 2:30	0.915	1.462	0.930	1.735	1.188	0.505	0.911	0.850	NNW	5.9	無
2017/11/9 2:40	0.916	1.465	0.929	1.733	1.191	0.504	0.911	0.852	NNW	7.2	無
2017/11/9 2:50	0.916	1.464	0.930	1.733	1.188	0.504	0.913	0.852	NW	8.8	無
2017/11/9 3:00	0.915	1.465	0.928	1.733	1.190	0.504	0.913	0.852	NNW	9.0	無
2017/11/9 3:10	0.914	1.467	0.930	1.734	1.191	0.505	0.914	0.852	NW	8.1	無
2017/11/9 3:20	0.914	1.464	0.930	1.733	1.188	0.506	0.914	0.851	NW	5.8	無
2017/11/9 3:30	0.915	1.466	0.929	1.734	1.188	0.504	0.913	0.851	NW	6.1	無
2017/11/9 3:40	0.915	1.462	0.928	1.731	1.188	0.502	0.911	0.850	NNW	5.4	無
2017/11/9 3:50	0.914	1.462	0.926	1.735	1.187	0.503	0.912	0.850	NW	5.4	無
2017/11/9 4:00	0.913	1.464	0.927	1.732	1.188	0.503	0.913	0.852	NW	6.9	無
2017/11/9 4:10	0.914	1.464	0.927	1.735	1.187	0.501	0.912	0.852	NNW	6.5	無
2017/11/9 4:20	0.915	1.464	0.927	1.733	1.188	0.504	0.913	0.850	NNW	6.7	無
2017/11/9 4:30	0.916	1.465	0.928	1.733	1.189	0.503	0.914	0.852	NNW	7.6	無
2017/11/9 4:40	0.915	1.466	0.927	1.733	1.187	0.503	0.914	0.850	NW	8.4	無
2017/11/9 4:50	0.914	1.462	0.928	1.736	1.190	0.503	0.913	0.848	NW	8.4	無
2017/11/9 5:00	0.913	1.466	0.928	1.736	1.191	0.504	0.912	0.851	NW	6.4	無
2017/11/9 5:10	0.913	1.467	0.928	1.733	1.188	0.503	0.913	0.849	NW	9.3	無
2017/11/9 5:20	0.914	1.464	0.929	1.732	1.190	0.502	0.913	0.849	NW	8.6	無
2017/11/9 5:30	0.915	1.464	0.928	1.735	1.188	0.503	0.913	0.851	NW	6.8	無
2017/11/9 5:40	0.916	1.464	0.929	1.735	1.188	0.503	0.912	0.851	NW	12.0	無
2017/11/9 5:50	0.913	1.462	0.928	1.735	1.191	0.501	0.913	0.851	NW	11.8	無
2017/11/9 6:00	0.916	1.463	0.929	1.735	1.190	0.503	0.912	0.852	NW	10.4	無
2017/11/9 6:10	0.916	1.468	0.928	1.736	1.190	0.501	0.911	0.850	NW	9.8	無
2017/11/9 6:20	0.913	1.467	0.928	1.738	1.190	0.504	0.912	0.850	NW	11.3	無
2017/11/9 6:30	0.911	1.466	0.931	1.735	1.189	0.501	0.912	0.850	NW	7.6	無
2017/11/9 6:40	0.912	1.465	0.929	1.736	1.189	0.503	0.911	0.851	NW	6.9	無
2017/11/9 6:50	0.913	1.466	0.926	1.735	1.189	0.502	0.913	0.850	NW	7.7	無
2017/11/9 7:00	0.915	1.465	0.928	1.734	1.189	0.502	0.913	0.850	NW	6.5	無
2017/11/9 7:10	0.914	1.468	0.927	1.736	1.190	0.501	0.912	0.851	NW	8.5	無
2017/11/9 7:20	0.916	1.466	0.929	1.736	1.188	0.502	0.913	0.850	NW	7.9	無
2017/11/9 7:30	0.914	1.466	0.928	1.737	1.190	0.502	0.913	0.849	NW	7.3	無
2017/11/9 7:40	0.915	1.467	0.929	1.736	1.188	0.502	0.914	0.851	NW	7.7	無
2017/11/9 7:50	0.915	1.466	0.927	1.736	1.188	0.503	0.914	0.851	NW	9.5	無
2017/11/9 8:00	0.913	1.466	0.928	1.737	1.189	0.501	0.913	0.853	NW	11.0	無
2017/11/9 8:10	0.913	1.465	0.927	1.736	1.191	0.502	0.914	0.851	NW	11.7	無
2017/11/9 8:20	0.915	1.469	0.928	1.737	1.189	0.503	0.914	0.853	NW	10.7	無
2017/11/9 8:30	0.915	1.467	0.930	1.736	1.190	0.502	0.912	0.852	WNW	10.6	無
2017/11/9 8:40	0.915	1.466	0.929	1.738	1.190	0.502	0.912	0.853	NW	8.0	無
2017/11/9 8:50	0.918	1.465	0.930	1.739	1.188	0.502	0.913	0.851	WNW	8.6	無
2017/11/9 9:00	0.917	1.460	0.928	1.739	1.192	0.503	0.913	0.852	NW	9.2	無
2017/11/9 9:10	0.915	1.463	0.927	1.737	1.190	0.503	0.913	0.852	NW	8.4	無
2017/11/9 9:20	0.915	1.463	0.930	1.737	1.189	0.503	0.912	0.852	NW	8.7	無
2017/11/9 9:30	0.915	1.459	0.928	1.740	1.193	0.504	0.912	0.851	WNW	6.8	無
2017/11/9 9:40	0.917	1.464	0.930	1.739	1.192	0.504	0.914	0.852	NW	5.0	無
2017/11/9 9:50	0.918	1.464	0.930	1.739	1.192	0.504	0.914	0.853	NW	7.3	無
2017/11/9 10:00	0.915	1.463	0.930	1.741	1.189	0.502	0.913	0.851	NW	6.9	無

7/11

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)
2017/11/8 14:00	0.015	1	1
2017/11/8 14:30	0.015	1	1
2017/11/8 15:00	0.015	1	1
2017/11/8 15:30	0.015	1	1
2017/11/8 16:00	0.015	1	1
2017/11/8 16:30	0.015	1	1
2017/11/8 17:00	0.015	1	1
2017/11/8 17:30	0.015	1	1
2017/11/8 18:00	0.015	1	1
2017/11/8 18:30	0.015	1	1
2017/11/8 19:00	0.015	1	1
2017/11/8 19:30	0.015	1	1
2017/11/8 20:00	0.015	1	1
2017/11/8 20:30	0.015	1	1
2017/11/8 21:00	0.015	1	1
2017/11/8 21:30	0.015	1	1
2017/11/8 22:00	0.015	1	1
2017/11/8 22:30	0.015	1	1
2017/11/8 23:00	0.015	1	1
2017/11/8 23:30	0.015	1	1
2017/11/9 0:00	0.015	1	1
2017/11/9 0:30	0.015	1	1
2017/11/9 1:00	0.015	1	1
2017/11/9 1:30	0.015	1	1
2017/11/9 2:00	0.015	1	1
2017/11/9 2:30	0.015	1	1
2017/11/9 3:00	0.015	1	1
2017/11/9 3:30	0.015	1	1
2017/11/9 4:00	0.015	1	1
2017/11/9 4:30	0.015	1	1
2017/11/9 5:00	0.015	1	1
2017/11/9 5:30	0.015	1	1
2017/11/9 6:00	0.015	1	1
2017/11/9 6:30	0.015	1	1
2017/11/9 7:00	0.015	1	1
2017/11/9 7:30	0.015	1	1
2017/11/9 8:00	0.015	1	1
2017/11/9 8:30	0.015	1	1
2017/11/9 9:00	0.015	1	1
2017/11/9 9:30	0.015	1	1
2017/11/9 10:00	0.015	1	1

8/11

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 11/9)

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	2017年11月8日 6時45分	2017年11月8日 6時52分	2017年11月8日 7時03分	2017年11月8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 (8.2)	ND (6.8)	ND (5.8)	ND (3.4)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	38	15	ND (4.8)	ND (3.8)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	350	130	ND (4.3)	ND (5.4)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

9/11

2017年11月9日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (10/22 to 11/8) and location (測定場所). Rows 1-9 show data for I-131, with values like ND(5.4), ND(4.5), etc.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (10/22 to 11/8) and location (測定場所). Rows 1-9 show data for Cs-134, with values like ND(4.1), ND(3.8), etc.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (10/22 to 11/8) and location (測定場所). Rows 1-9 show data for Cs-137, with values like ND(5.2), ND(3.4), etc.

- <測定箇所>
①4号1/8号埋置庫南東
②プロセス主埋置庫北東
③プロセス主埋置庫南東
④プロセス主埋置庫南西
⑤埋置庫廃棄物貯留埋置庫南
⑥サイト1/10号埋置庫南西
⑦焼却工作棟裏 西側
⑧埋置庫廃棄物貯留埋置庫北
⑨サイト1/10号埋置庫南東

※I-131はサンプリング測定を継続していないことを示す。
※⑧が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑨を追加で測定(2011/5/20~)
※⑥を追加で測定(2011/8/2~)
※⑧は検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

10/11

2017年11月9日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

	一時貯水タンク B (サンプルタンク日)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2017年11月5日	2017年11月5日			
採取時刻	8:10	8:10			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	1,160	1,160			
セシウム134	ND(0.74)	ND(0.61)	1	60	10
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.56)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(2.4)	ND(0.34)	3(1) (注)		
トリチウム	740	760	1,500	60,000	10,000

\* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度  
(別表第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)。

2017年11月9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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

	Gr3(グループ3)		運用目標	※1 告示濃度 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	2017年11月2日	2017年11月2日			
採取時刻	8:37	8:37			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	2,570	2,570			
セシウム134	ND(0.58)	ND(0.54)	1	60	10
セシウム137	ND(0.71)	ND(0.49)	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(0.63)	ND(0.53)	5(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム	130	120	1,500	60,000	10,000

\* 第三者機関: 日本分析センター

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度  
(別表第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)。

1/11

15:30 受

YI

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第17139報)

<p style="text-align: right;">平成29年11月9日15時25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> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">第25条報告</div> <p style="margin-left: 200px;">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="margin-left: 200px;">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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>本日15時05分、発電所構内6号機タービン建屋東側の駐車場に停止している散水車の下部において油の漏えい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 15時05分</li> <li>・発生場所 発電所構内6号機タービン建屋東側駐車場に停止している散水車</li> <li>・発見者 当社社員</li> <li>・漏えい範囲 直径約80cm</li> <li>・拡大防止処置 確認中</li> <li>・漏えい継続の有無 なし</li> <li>・双葉消防本部への連絡時刻 15時14分(一般回線)</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：E】</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。

16:05 受

4/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17140報)

平成29年11月9日16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 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)	(対応日時, 対応の概要)  第17098報他でお知らせした、非常用窒素ガス分離装置の本格点検については、11月6日より特定原子力施設に係る実施計画「Ⅲ 特定原子炉施設の保安」第1編第32条第1項(保全作業を実施する場合)を適用し、点検作業を実施していましたが、本日点検作業が終了しました。 その後の動作確認において異常が無いことから、非常用窒素ガス分離装置を動作可能な状態とし、本日15時15分、特定原子力施設に係る実施計画「Ⅲ 特定原子炉施設の保安」第1編第32条第1項(保全作業を実施する場合)の適用を解除しました。  【公表区分: E】  ※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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



16:15 受

1/1

様式0-1(1/2)  
 (第17141報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成29年11月9日16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 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)	(対応日時, 対応の概要)  第17.139報でお知らせした散水車からの油漏れについて、その後の状況をお知らせします。  現場を詳細に確認したところ、20秒に1滴の間隔で滴下が継続していることが分かりました。 このため、15時38分に漏えい拡大防止用の油受けを設置しました。  また、漏えい範囲についても詳細に確認したところ、約1.0m×0.9m×0mm(深さなし)であることが分かりました。  油の滴下は燃料タンク付近であるため、今後燃料タンクの油抜き作業を行います。  【公表区分：E統】  ※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

- (注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。
- (注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。
- (注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

16:41 受

様式 9-1 (1/2)  
(第17142報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成29年 11月 9日 16時 33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)	(対応日時, 対応の概要)  第17139報他でお知らせした散水車からの油漏れについて、その後の状況をお知らせします。  16時07分、消防署より本事象は「その他事象」と判断されました。  現在、燃料タンクの油抜き作業について準備中です。  【公表区分：E続】  ※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該事象の発生箇所, 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。

17:40 受  
応急措置の概要 (原子炉施設)

1/12  
様式9-1 (1/2)  
(第17143報)

平成29年11月9日17時20分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
原子力防災管理者 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)	(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。  ・プラント関連パラメータ [11月9日 11時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [11月9日 15時00分現在] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 11月8日] ・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 11月6日] ・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 11月8日] ・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 11月8日]  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。  【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。

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年11月9日 11:00 現在

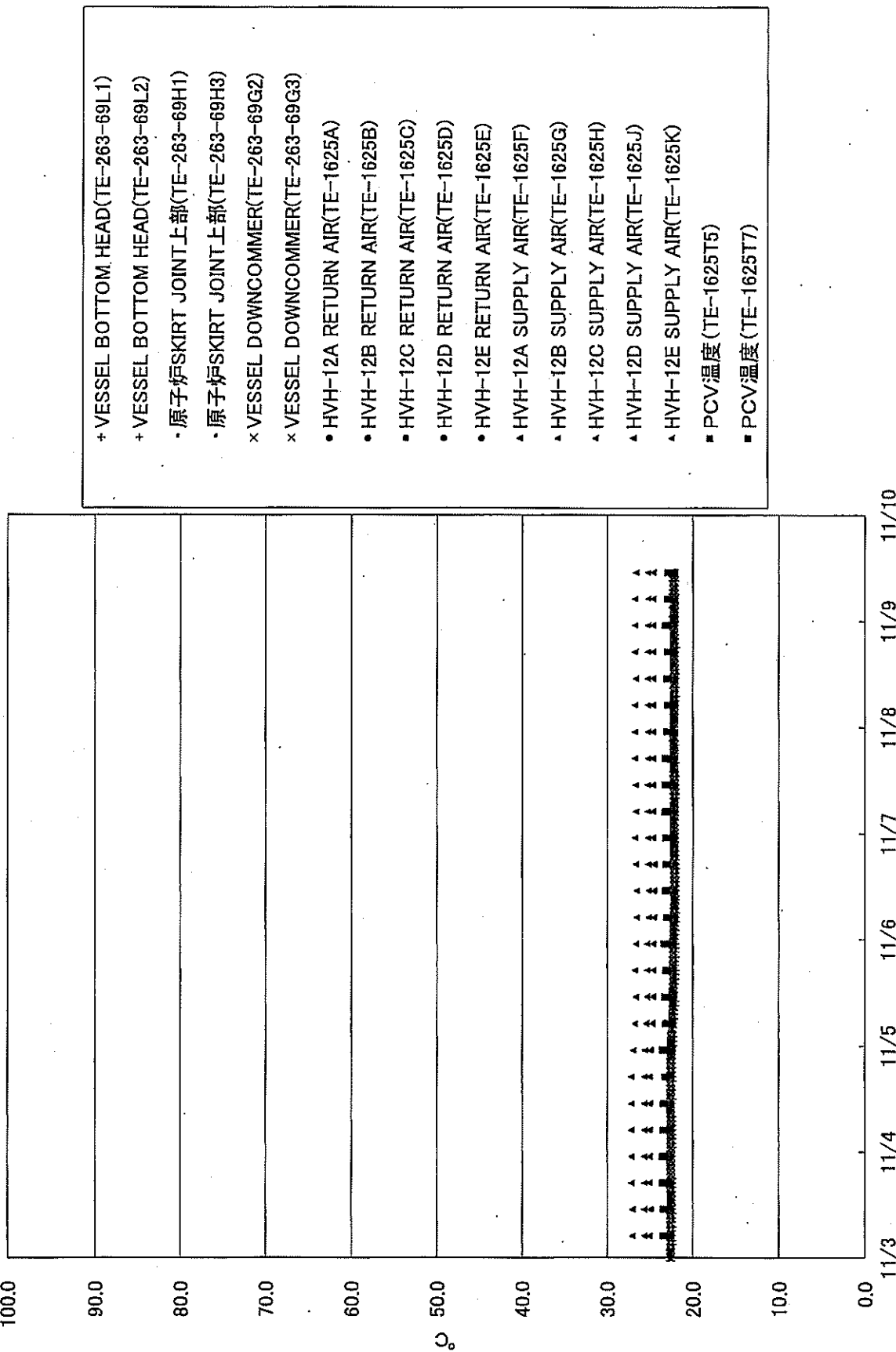
【重要事項】  
各計測器については、地震やその他の事故・過渡的影響を受けて、通常の運用状態  
条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存  
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考  
慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも注目し  
て総合的に判断している。

	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 (11/9 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (11/9 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (11/9 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 22.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69HT): 22.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 22.1°C (11/9 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 28.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 27.0°C (11/9 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 27.6°C スカートシャフトシジョン上部温度 (TE-2-3-69F1): 27.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 26.0°C (11/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 22.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 22.1°C (11/9 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 28.4°C (11/9 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 27.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 25.5°C (11/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.62kPa <sub>g</sub> (11/9 11:00 現在)	3.87kPa <sub>g</sub> (11/9 11:00 現在)	0.29kPa <sub>g</sub> (11/9 11:00 現在)	-
蒸発器入流量 ※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 (11/9 11:00 現在)	RPV: 13.56Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (11/9 11:00 現在)	RPV: 17.73Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (11/9 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m <sup>3</sup> /h (11/9 11:00 現在)	16.50Nm <sup>3</sup> /h (11/9 11:00 現在)	18.38Nm <sup>3</sup> /h (11/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (11/9 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (11/9 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.04vol% (11/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.25E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 4.00E-04 B系: 指示値 1.22E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 5.10E-04 (11/9 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (11/9 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (11/9 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.5°C (11/9 11:00 現在)	22.8°C (11/9 11:00 現在)	23.1°C (11/9 11:00 現在)	22.7°C (11/9 11:00 現在)
FPC 汽水ジヤコ 水位	4.22m (11/9 11:00 現在)	3.19m (11/9 11:00 現在)	4.01m (11/9 11:00 現在)	41.09X100mm (11/9 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%と認識する。(※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)  
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。  
※2: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を (Xe135) を記載する。  
※3: 蒸発器の温度・圧力で蒸気発生した量を記載する。  
※4: 蒸発器入流圧

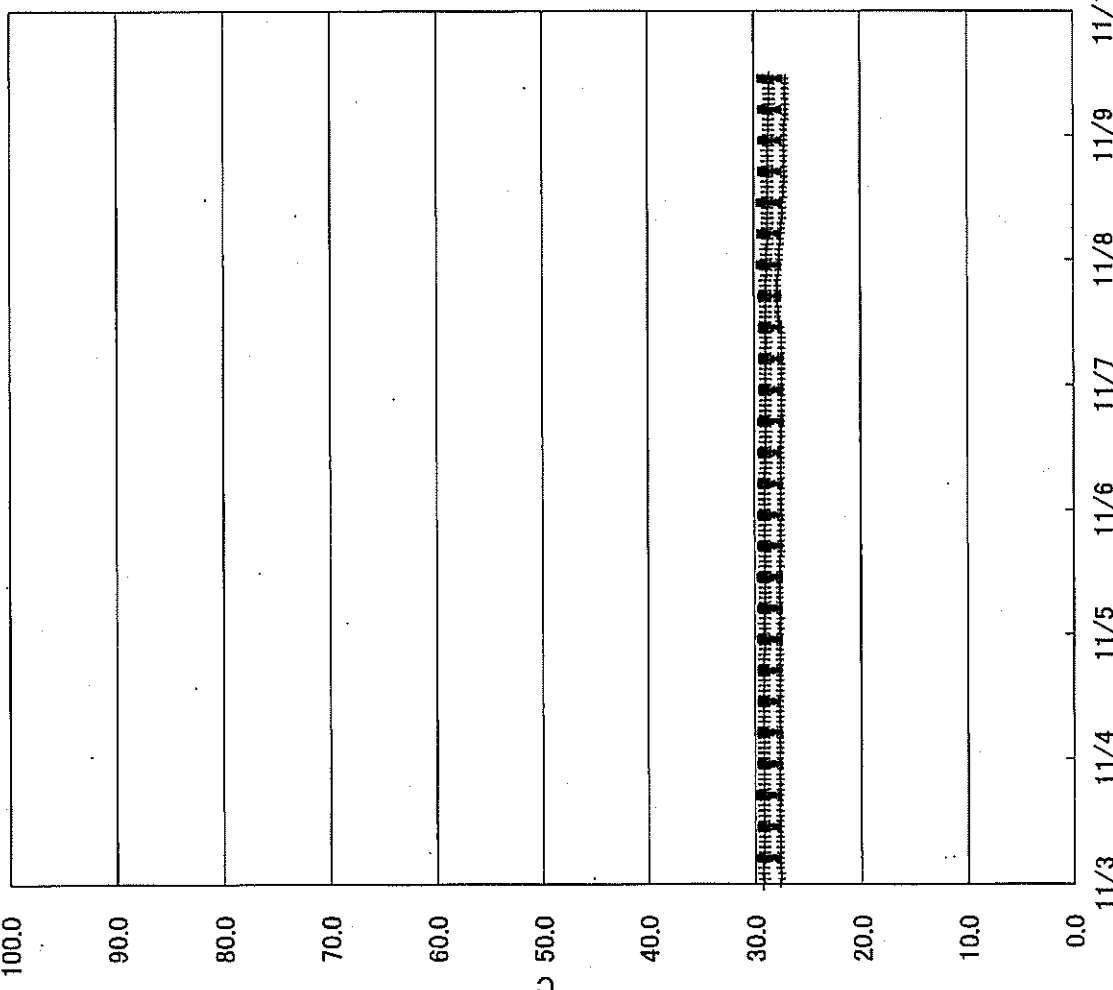
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/12

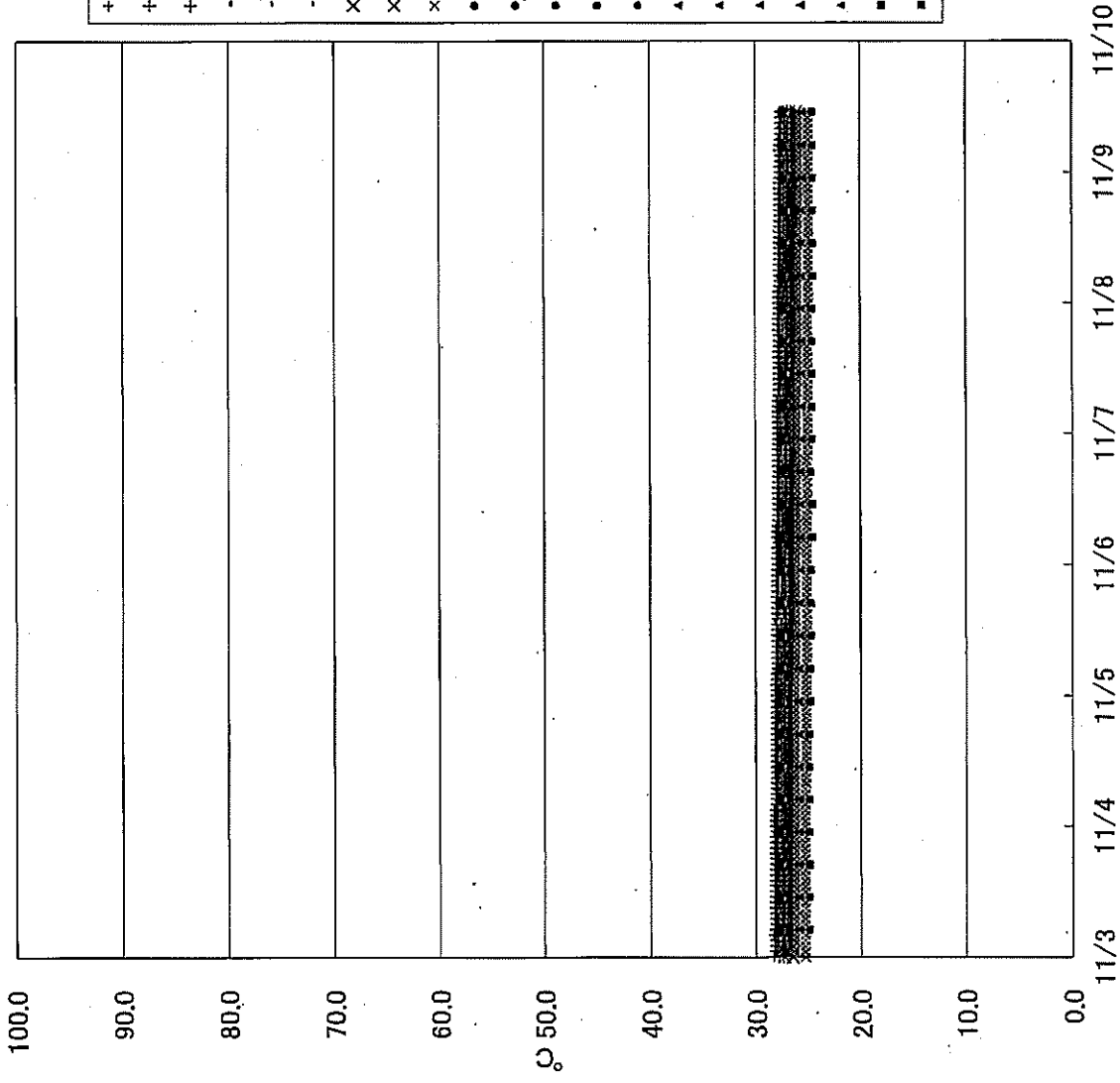
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- +VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- +RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

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



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- 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	2017/11/9 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/11/9 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/11/9 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/11/9 9:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/11/9 9:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/11/9 9:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/11/9 10:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/11/9 10:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/11/9 10:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/11/9 10:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/11/9 10:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/11/9 10:50	-	<0.01	晴れ	NNW	4.6
西門	2017/11/9 11:00	-	<0.01	晴れ	NNW	4.6
西門	2017/11/9 11:10	-	<0.01	晴れ	NNW	4.1
西門	2017/11/9 11:20	-	<0.01	晴れ	NNW	4.7
西門	2017/11/9 11:30	-	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2017/11/9 11:40	-	<0.01	晴れ	NNW	5.2
西門	2017/11/9 11:50	-	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/11/9 12:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/11/9 12:10	-	<0.01	晴れ	NNW	4.1
西門	2017/11/9 12:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2017/11/9 12:30	-	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2017/11/9 12:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2017/11/9 12:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/11/9 13:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/11/9 13:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/11/9 13:20	-	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2017/11/9 13:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/11/9 13:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/11/9 13:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/11/9 14:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/11/9 14:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/11/9 14:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/11/9 14:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2017/11/9 14:40	-	<0.01	晴れ	NNW	4.7
西門	2017/11/9 14:50	-	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/11/9 15:00	-	<0.01	晴れ	NNW	4.0



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)	
2017/11/9 9:00	0.917	1.460	0.928	1.739	1.192	0.503	0.913	0.852	NW	9.2	無
2017/11/9 9:10	0.915	1.463	0.927	1.737	1.190	0.503	0.913	0.852	NW	8.4	無
2017/11/9 9:20	0.915	1.463	0.930	1.737	1.189	0.503	0.912	0.852	NW	8.7	無
2017/11/9 9:30	0.915	1.459	0.928	1.740	1.193	0.504	0.912	0.851	WNW	6.8	無
2017/11/9 9:40	0.917	1.464	0.930	1.739	1.192	0.504	0.914	0.852	NW	5.0	無
2017/11/9 9:50	0.918	1.464	0.930	1.739	1.192	0.504	0.914	0.853	NW	7.3	無
2017/11/9 10:00	0.915	1.463	0.930	1.741	1.189	0.502	0.913	0.851	NW	6.9	無
2017/11/9 10:10	0.918	1.464	0.931	1.740	1.188	0.503	0.912	0.854	NW	7.5	無
2017/11/9 10:20	0.914	1.461	0.931	1.740	1.190	0.504	0.915	0.853	NNW	6.1	無
2017/11/9 10:30	0.915	1.463	0.930	1.743	1.191	0.502	0.914	0.852	NW	6.0	無
2017/11/9 10:40	0.918	1.463	0.932	1.743	1.191	0.502	0.912	0.851	NW	7.3	無
2017/11/9 10:50	0.916	1.464	0.932	1.743	1.188	0.502	0.913	0.851	NNW	7.9	無
2017/11/9 11:00	0.915	1.465	0.929	1.740	1.193	0.501	0.915	0.851	NW	8.3	無
2017/11/9 11:10	0.917	1.465	0.930	1.742	1.191	0.500	0.915	0.852	NW	7.7	無
2017/11/9 11:20	0.918	1.466	0.927	1.744	1.191	0.500	0.915	0.853	NW	9.0	無
2017/11/9 11:30	0.917	1.465	0.930	1.741	1.193	0.501	0.914	0.851	NW	8.6	無
2017/11/9 11:40	0.915	1.466	0.931	1.743	1.191	0.502	0.914	0.854	NNW	9.0	無
2017/11/9 11:50	0.916	1.468	0.929	1.744	1.192	0.501	0.915	0.851	NW	11.8	無
2017/11/9 12:00	0.918	1.468	0.930	1.744	1.193	0.503	0.915	0.853	NW	9.3	無
2017/11/9 12:10	0.917	1.469	0.932	1.745	1.195	0.504	0.912	0.852	NW	9.9	無
2017/11/9 12:20	0.917	1.469	0.930	1.745	1.194	0.503	0.914	0.851	NW	10.2	無
2017/11/9 12:30	0.919	1.471	0.931	1.744	1.194	0.504	0.915	0.851	NW	8.9	無
2017/11/9 12:40	0.921	1.468	0.933	1.747	1.195	0.504	0.916	0.850	NW	7.1	無
2017/11/9 12:50	0.918	1.469	0.930	1.745	1.194	0.503	0.913	0.848	NW	7.5	無
2017/11/9 13:00	0.920	1.468	0.932	1.748	1.195	0.504	0.913	0.850	NW	8.4	無
2017/11/9 13:10	0.919	1.468	0.930	1.743	1.194	0.503	0.913	0.850	NW	8.4	無
2017/11/9 13:20	0.918	1.469	0.933	1.747	1.197	0.502	0.914	0.850	NW	8.7	無
2017/11/9 13:30	0.920	1.466	0.930	1.745	1.196	0.502	0.914	0.850	NW	8.3	無
2017/11/9 13:40	0.919	1.467	0.932	1.747	1.195	0.501	0.914	0.849	NW	5.9	無
2017/11/9 13:50	0.919	1.469	0.931	1.746	1.191	0.503	0.916	0.849	NW	5.8	無
2017/11/9 14:00	0.919	1.469	0.930	1.747	1.195	0.503	0.915	0.849	NW	3.8	無
2017/11/9 14:10	0.917	1.470	0.930	1.744	1.195	0.502	0.915	0.849	NNW	4.2	無
2017/11/9 14:20	0.917	1.467	0.933	1.745	1.194	0.503	0.913	0.850	NNW	3.9	無
2017/11/9 14:30	0.918	1.470	0.934	1.746	1.195	0.502	0.914	0.849	NNW	5.8	無
2017/11/9 14:40	0.920	1.470	0.932	1.744	1.194	0.502	0.913	0.849	NNW	6.2	無
2017/11/9 14:50	0.918	1.466	0.932	1.748	1.196	0.502	0.914	0.850	NW	9.2	無
2017/11/9 15:00	0.916	1.469	0.930	1.745	1.194	0.504	0.914	0.851	NW	9.3	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)
2017/11/9 9:00	0.015	1	1
2017/11/9 9:30	0.015	1	1
2017/11/9 10:00	0.015	1	1
2017/11/9 10:30	0.015	1	1
2017/11/9 11:00	0.015	1	1
2017/11/9 11:30	0.015	1	1
2017/11/9 12:00	0.015	1	1
2017/11/9 12:30	0.015	1	1
2017/11/9 13:00	0.015	1	1
2017/11/9 13:30	0.015	1	1
2017/11/9 14:00	0.015	1	1
2017/11/9 14:30	0.015	1	1
2017/11/9 15:00	0.015	1	1

2017年11月9日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口 <sup>注1</sup>								物揚場排水口									
	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日
採取日	7:08	7:07	7:35	7:00	7:00	7:00	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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	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	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)	ND(0.52)	ND(0.74)	ND(0.53)	ND(0.40)	ND(0.50)	ND(0.66)	ND(0.87)	ND(0.64)	ND(0.73)	ND(0.53)	ND(0.65)	ND(0.87)	ND(0.64)	ND(0.73)	ND(0.53)	ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.65)
Cs-134(約2年)	ND(0.83)	1.2	1.8	0.99	1.1	2.0	0.91	ND(0.88)	ND(0.84)	0.97	1.2	0.91	ND(0.88)	ND(0.84)	0.97	0.87	1.2	1.2
Cs-137(約30年)	ND(3.2)	ND(3.7)	4.1	ND(3.2)	4.4	ND(3.9)	3.7	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.9)	3.7	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口								C排水路 35m盤									
	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8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	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	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	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)	ND(0.82)	ND(0.91)	1.1	ND(0.88)	ND(0.80)	ND(0.97)	ND(0.67)	ND(0.62)	ND(0.70)	ND(0.56)	ND(0.68)	ND(0.67)	ND(0.62)	ND(0.70)	ND(0.56)	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(0.68)
Cs-134(約2年)	7.6	7.3	6.9	5.7	5.7	5.2	ND(0.66)	ND(0.90)	0.73	ND(0.71)	ND(0.76)	ND(0.66)	ND(0.90)	0.73	ND(0.71)	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.76)
Cs-137(約30年)	17	13	8.9	8.2	8.9	7.1	5.5	7.1	5.7	5.0	5.5	5.5	7.1	5.7	5.0	5.5	5.5	5.5
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注1: 濁度高のため全βの分析が出来なかった(10月1日, 10月2日採取分)ことから, 10月3日~11月6日採取分まで, 2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し, 分析を実施。  
11月7日採取分より, 2015年1月19日以降のサンプリング地点に戻し, 分析を実施。

\* 本枠内が今回公表データ。他は11月8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。

9/12

2017年11月9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)

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(注)	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										11月6日					
塩素(単位: ppm)										9:30					
Cs-134(約2年)										94					
Cs-137(約30年)										-					
その他										-					
γ										-					
全β										110					
H-3(約12年)										1,300*1					
Sr-90(約29年)										-					

採取日	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(注)	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(注)
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)												

\* 本枠内が今回公表データ。他は11月7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」は検出されなかったときに記す。  
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてその後測定。

\* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

10/12

11/12

# 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 (塩素除く)

	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(注)	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										11月8日					
採取時刻										7:30					
塩素(単位: ppm)										100					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										130					
H-3(約12年)										分析中					
Sr-90(約29年)															

	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(注)	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(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日					11月8日								
採取時刻					7:46								
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)					ND(0.39)								
Cs-137(約30年)					ND(0.50)								
その他													
γ													
全β					64								
H-3(約12年)					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。

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	福島第一5.6号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東海線北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水质ガイドライン
採取時刻	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日		
Cs-134(約2年)	7:05	6:45	7:33	7:15	7:20	7:25	7:25	ND(0.36)	6:57	6:55		
Cs-137(約30年)	ND(0.34)	ND(0.46)	ND(0.85)	ND(0.56)	ND(0.69)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.36)	ND(0.49)	ND(0.36)	60	10
全β	ND(0.52)	0.68	4.5	4.3	3.7	4.4	4.4	0.36	0.63	0.36	90	10
H-3(約12年)	ND(16)	16	ND(16)	16	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	60,000	10,000
Sr-90(約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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飲料水水质ガイドライン
採取時刻	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日		
Cs-134(約2年)	6:53	6:51	6:59	7:38							
Cs-137(約30年)	ND(0.26)	ND(0.36)	ND(0.32)	ND(0.57)							60
全β	0.33	0.36	0.49	0.68							90
H-3(約12年)	ND(17)	18	ND(17)	ND(18)							60,000
Sr-90(約29年)	-	-	-	-							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。

※ 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])

19=11 受

様式0-1(1/2)  
(第17144報)

応急措置の概要(原子炉施設)

平成29年11月9日19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 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)	(対応日時, 対応の概要)  第17139報他でお知らせした散水車からの油漏れについて, その後の状況をお知らせします。  18時25分に燃料タンクの油抜き作業が完了し, 油の滴下についても止まっていることを確認しました。  また, 漏えいした油についても, 18時45分に中和剤による処置を完了しました。  なお, 油の種類については軽油であることを確認しました。  【公表区分: E続】  ※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは, 日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事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。