

9:58 受

様式 3-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15421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

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 2月27日 8時51分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時9分6分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15408報他にてお知らせした、構内バスから油らしきものが滴下している件について、その後の状況をお知らせします。

本事象については、8時55分に双葉消防本部より「バスからの燃料軽油の漏えい事象」と判断されました。

【公表区分：その他】

廃炉作業工程に影響を与える事象ではないため、公表区分を「E」から「その他」としました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

訂正 Rev. 1

以下のとおり誤記訂正を行います。  
(誤)8時51分 (正)9時51分

様式 8-1 (1/2)

10:36受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15421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

第25条報告

Rev. 1 送信日時  
平成29年2月27日 10時28分

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 2月27日 <del>8時51分</del>	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 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)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

第25条-15408報他にてお知らせした、構内バスから油らしきものが滴下している件について、その後の状況をお知らせします。

本事象については、8時55分に双葉消防本部より「バスからの燃料軽油の漏えい事象」と判断されました。

【公表区分：その他】

廃炉作業工程に影響を与える事象ではないため、公表区分を「E」から「その他」としました。

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:47 後

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15422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

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 2月27日 11時30分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成28年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-12999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件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

- 地下貯水槽観測孔 分析結果

[採取日 2月26日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分: D統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年2月26日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻			7:57				7:52				7:39			
全ベータ(Bq/L)			ND(20)				ND(20)				ND(20)			

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3	
採取時刻	7:32				7:45				
全ベータ(Bq/L)	ND(20)				ND(20)				

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

11:47 後

様式8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第2.5条-15423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

### 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 2月27日 // 時 30分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成28年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [2月27日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [2月27日 10時00分現在]
- ・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 2月26日]

・昨日(2月26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。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年2月27日 5:00 現在

(重要事項) 各計測値については、計測センサーの精度範囲の影響を考慮して、通常の計測範囲を標準値としており、互換性を確保していない可能性があります。このように計測値の信頼性を確保している。プラントの安全運転を確保するために、このように計測値の信頼性を確保している。また、計測値の信頼性を確保するために、このように計測値の信頼性を確保している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (2/27 5:00 現在)	給水系: 2.0m <sup>3</sup> /h CS系: 2.4m <sup>3</sup> /h (2/27 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (2/27 5:00 現在)	
原子炉圧力自働制御温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.6C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.5C (2/27 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.3C RPV 温度 (TE-2-3-69R): 17.6C (2/27 5:00 現在)	RPV 下部ヘッド 温度 (TE-2-3-69L1): 17.5C スカート ショック ショーン 上部 温度 (TE-2-3-69F1): 17.7C RPV 下部ヘッド 上部 温度 (TE-2-3-69H1): 16.3C (2/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.0C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.5C (2/27 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.6C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.6C (2/27 5:00 現在)	格納容器空気循環器入り空気温度 (TE-16-114A): 17.1C 格納容器空気循環器入り空気温度 (TE-16-114F#1): 15.6C (2/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	0.82kPa g (2/27 5:00 現在)	2.87kPa g (2/27 5:00 現在)	0.24kPa g (2/27 5:00 現在)	
空系封入流量 ※3	RPV: 28.69Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/27 5:00 現在)	RPV: 13.81Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/27 5:00 現在)	RPV: 16.93Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/27 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器ガス管理システム排気流量	21.0m <sup>3</sup> /h (2/27 5:00 現在)	17.91m <sup>3</sup> /h (2/27 5:00 現在)	19.78m <sup>3</sup> /h (2/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (2/27 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (2/27 5:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.08vol% (2/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器放射線強度 (Xs135) ※2	A系: 指示値 1.14E-08 Ba/cnt 検出限界値 5.70E-04 B系: 指示値 1.09E-03 Ba/cnt 検出限界値 4.90E-04 (2/27 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (2/27 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cnt (2/27 5:00 現在)	
使用済燃料プール水温度	21.3C (2/27 5:00 現在)	22.3C (2/27 5:00 現在)	21.7C (2/27 5:00 現在)	13.5C (2/22 11:00 現在) ※5
FPC 1#(Y-Y) 水位	3.56m (2/27 5:00 現在)	4.40m (2/27 5:00 現在)	3.64m (2/27 5:00 現在)	67.16X100mm (2/27 5:00 現在)

(計測値に関する事項)  
 ※1: 格納容器内の水素濃度は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測値によりよりわずかに異なる場合があります)  
 ※2: 原子炉格納容器内の放射線強度はXs135の放射線強度と記載する。  
 ※3: 原子炉格納容器内の空気を封入する流量はNDと記載する。原子炉格納容器内の空気を封入する流量はNDと記載する。  
 ※4: 原子炉格納容器内の空気を封入する流量はNDと記載する。  
 ※5: 4号機使用済燃料プール水位計の停止中のため、4号機使用済燃料プール水位面に準じては表示のデータが記載。

3/8

## 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	2017/2/26 15:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/26 15:10	0.8	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/2/26 15:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/2/26 15:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/2/26 15:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/2/26 15:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/2/26 16:00	0.8	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/2/26 16:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/2/26 16:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/2/26 16:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/26 16:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/2/26 16:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/2/26 17:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/2/26 17:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/26 17:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/2/26 17:30	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/26 17:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/2/26 17:50	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/2/26 18:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/2/26 18:10	0.9	<0.01	晴れ	NE	1.8
西門	2017/2/26 18:20	0.9	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/2/26 18:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	2.3
西門	2017/2/26 18:40	0.8	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2017/2/26 18:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/2/26 19:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/2/26 19:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/2/26 19:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/2/26 19:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/2/26 19:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/2/26 19:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/2/26 20:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/2/26 20:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/26 20:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/2/26 20:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/2/26 20:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/2/26 20:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/2/26 21:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/2/26 21:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/2/26 21:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/26 21:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/2/26 21:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/2/26 21:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/2/26 22:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/2/26 22:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/2/26 22:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/2/26 22:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/2/26 22:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/2/26 22:50	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/2/26 23:00	0.8	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/2/26 23:10	0.8	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2017/2/26 23:20	0.8	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2017/2/26 23:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/26 23:40	0.9	<0.01	晴れ	NE	1.0
西門	2017/2/26 23:50	0.8	<0.01	晴れ	NE	1.5
西門	2017/2/27 0:00	0.8	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2017/2/27 0:10	0.9	<0.01	晴れ	NE	1.6
西門	2017/2/27 0:20	0.8	<0.01	晴れ	N	0.6
西門	2017/2/27 0:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	1.3
西門	2017/2/27 0:40	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.5
西門	2017/2/27 0:50	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.8
西門	2017/2/27 1:00	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.7

\*無風の為計取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

## 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	2017/2/27 1:10	0.8	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2017/2/27 1:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/2/27 1:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/27 1:40	0.8	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2017/2/27 1:50	0.8	<0.01	晴れ	NNE	0.9
西門	2017/2/27 2:00	0.8	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2017/2/27 2:10	0.8	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2017/2/27 2:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/2/27 2:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/2/27 2:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/2/27 2:50	0.8	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/2/27 3:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/2/27 3:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/2/27 3:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/2/27 3:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/2/27 3:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/2/27 3:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/2/27 4:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/2/27 4:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/2/27 4:20	0.8	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/2/27 4:30	0.8	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/2/27 4:40	0.8	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/2/27 4:50	0.8	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/2/27 5:00	0.8	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/2/27 5:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/2/27 5:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/2/27 5:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/2/27 5:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/2/27 5:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/2/27 6:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/2/27 6:10	0.8	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2017/2/27 6:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/2/27 6:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/2/27 6:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/2/27 6:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/2/27 7:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/2/27 7:10	0.8	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/2/27 7:20	0.8	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/2/27 7:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/2/27 7:40	0.9	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2017/2/27 7:50	0.9	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2017/2/27 8:00	0.8	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2017/2/27 8:10	0.8	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/2/27 8:20	0.8	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/2/27 8:30	0.8	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2017/2/27 8:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/2/27 8:50	0.8	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2017/2/27 9:00	0.8	<0.01	晴れ	N	3.0
西門	2017/2/27 9:10	0.8	<0.01	晴れ	N	3.9
西門	2017/2/27 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2017/2/27 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.6
西門	2017/2/27 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.0
西門	2017/2/27 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.9
西門	2017/2/27 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.9

\*無風の為計取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(計程)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(μSv/h)

5/8

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)	
2017/2/26 15:00	1.067	1.785	1.185	2.064	1.440	0.559	1.025	0.954	W	6.4	無
2017/2/26 15:10	1.067	1.787	1.186	2.064	1.441	0.562	1.024	0.954	WNW	3.4	無
2017/2/26 15:20	1.066	1.786	1.186	2.066	1.439	0.559	1.026	0.953	W	8.8	無
2017/2/26 15:30	1.065	1.784	1.185	2.066	1.440	0.563	1.023	0.952	W	7.2	無
2017/2/26 15:40	1.064	1.786	1.186	2.065	1.441	0.560	1.025	0.953	WNW	6.3	無
2017/2/26 15:50	1.066	1.784	1.184	2.066	1.440	0.562	1.024	0.953	W	6.6	無
2017/2/26 16:00	1.064	1.785	1.185	2.063	1.441	0.562	1.022	0.953	W	7.0	無
2017/2/26 16:10	1.063	1.785	1.185	2.066	1.439	0.560	1.023	0.952	WNW	7.3	無
2017/2/26 16:20	1.066	1.784	1.184	2.063	1.439	0.561	1.024	0.952	WNW	7.5	無
2017/2/26 16:30	1.064	1.781	1.182	2.065	1.438	0.560	1.023	0.952	WNW	6.7	無
2017/2/26 16:40	1.066	1.786	1.185	2.068	1.440	0.559	1.021	0.952	WNW	5.4	無
2017/2/26 16:50	1.065	1.783	1.185	2.063	1.438	0.560	1.024	0.951	WNW	5.8	無
2017/2/26 17:00	1.065	1.785	1.184	2.065	1.443	0.561	1.022	0.951	WNW	4.5	無
2017/2/26 17:10	1.067	1.784	1.184	2.066	1.442	0.559	1.023	0.952	WNW	3.0	無
2017/2/26 17:20	1.065	1.782	1.185	2.064	1.443	0.561	1.023	0.952	W	2.2	無
2017/2/26 17:30	1.062	1.783	1.185	2.065	1.442	0.560	1.024	0.951	WSW	2.0	無
2017/2/26 17:40	1.064	1.781	1.184	2.063	1.440	0.560	1.024	0.950	WNW	1.9	無
2017/2/26 17:50	1.063	1.782	1.185	2.065	1.442	0.560	1.024	0.948	NW	2.3	無
2017/2/26 18:00	1.065	1.783	1.185	2.062	1.441	0.558	1.026	0.952	N	2.0	無
2017/2/26 18:10	1.063	1.782	1.185	2.065	1.440	0.559	1.025	0.951	NE	4.1	無
2017/2/26 18:20	1.062	1.781	1.184	2.063	1.442	0.559	1.024	0.951	NE	4.0	無
2017/2/26 18:30	1.063	1.785	1.183	2.062	1.439	0.558	1.026	0.951	NNE	4.1	無
2017/2/26 18:40	1.061	1.776	1.182	2.063	1.440	0.559	1.025	0.951	N	3.7	無
2017/2/26 18:50	1.060	1.778	1.183	2.060	1.437	0.559	1.025	0.950	NNW	5.2	無
2017/2/26 19:00	1.063	1.779	1.183	2.062	1.441	0.557	1.025	0.950	NNW	5.1	無
2017/2/26 19:10	1.061	1.778	1.184	2.064	1.440	0.559	1.024	0.950	NNW	4.5	無
2017/2/26 19:20	1.061	1.781	1.182	2.065	1.437	0.558	1.025	0.950	NW	6.8	無
2017/2/26 19:30	1.062	1.778	1.182	2.064	1.439	0.558	1.025	0.950	NW	7.6	無
2017/2/26 19:40	1.057	1.781	1.181	2.062	1.439	0.558	1.022	0.950	NW	6.9	無
2017/2/26 19:50	1.059	1.780	1.182	2.063	1.438	0.557	1.023	0.949	WNW	6.5	無
2017/2/26 20:00	1.060	1.782	1.180	2.062	1.439	0.560	1.022	0.948	WNW	6.2	無
2017/2/26 20:10	1.059	1.779	1.181	2.063	1.439	0.557	1.024	0.949	WNW	6.4	無
2017/2/26 20:20	1.059	1.780	1.180	2.062	1.439	0.559	1.023	0.946	WNW	6.3	無
2017/2/26 20:30	1.058	1.779	1.181	2.061	1.437	0.557	1.023	0.952	WNW	6.9	無
2017/2/26 20:40	1.058	1.778	1.183	2.063	1.437	0.559	1.024	0.949	WNW	6.6	無
2017/2/26 20:50	1.057	1.777	1.180	2.063	1.437	0.557	1.022	0.949	WNW	8.7	無
2017/2/26 21:00	1.058	1.780	1.181	2.059	1.438	0.556	1.024	0.949	WNW	6.7	無
2017/2/26 21:10	1.056	1.780	1.180	2.059	1.438	0.556	1.023	0.948	WNW	6.5	無
2017/2/26 21:20	1.058	1.779	1.181	2.060	1.439	0.556	1.020	0.949	WNW	5.6	無
2017/2/26 21:30	1.057	1.780	1.182	2.059	1.439	0.556	1.025	0.950	NW	6.8	無
2017/2/26 21:40	1.061	1.781	1.178	2.061	1.440	0.558	1.023	0.948	WNW	7.0	無
2017/2/26 21:50	1.057	1.778	1.180	2.060	1.439	0.557	1.024	0.950	WNW	6.8	無
2017/2/26 22:00	1.056	1.779	1.180	2.061	1.437	0.556	1.022	0.949	WNW	6.1	無
2017/2/26 22:10	1.059	1.779	1.180	2.058	1.436	0.556	1.024	0.949	WNW	8.3	無
2017/2/26 22:20	1.058	1.776	1.180	2.061	1.437	0.557	1.022	0.947	WNW	9.2	無
2017/2/26 22:30	1.057	1.780	1.180	2.062	1.438	0.554	1.024	0.949	WNW	10.1	無
2017/2/26 22:40	1.059	1.778	1.180	2.061	1.437	0.556	1.023	0.948	WNW	8.7	無
2017/2/26 22:50	1.059	1.778	1.179	2.059	1.438	0.556	1.023	0.948	W	5.8	無
2017/2/26 23:00	1.057	1.779	1.179	2.059	1.438	0.556	1.023	0.948	W	4.8	無
2017/2/26 23:10	1.058	1.779	1.179	2.058	1.436	0.557	1.022	0.949	W	2.2	無
2017/2/26 23:20	1.057	1.774	1.179	2.057	1.438	0.556	1.021	0.948	WSW	1.1	無
2017/2/26 23:30	1.058	1.774	1.178	2.060	1.438	0.556	1.022	0.949	W	1.2	無
2017/2/26 23:40	1.057	1.778	1.177	2.057	1.437	0.557	1.023	0.949	NNW	1.4	無
2017/2/26 23:50	1.057	1.776	1.179	2.058	1.438	0.554	1.022	0.949	N	2.0	無
2017/2/27 0:00	1.058	1.774	1.178	2.058	1.439	0.556	1.022	0.949	NNE	3.1	無
2017/2/27 0:10	1.057	1.775	1.181	2.058	1.434	0.557	1.022	0.946	NE	2.6	無
2017/2/27 0:20	1.055	1.777	1.177	2.057	1.437	0.554	1.020	0.948	E	1.4	無
2017/2/27 0:30	1.057	1.774	1.179	2.061	1.435	0.556	1.023	0.945	ENE	1.4	無
2017/2/27 0:40	1.057	1.774	1.179	2.058	1.437	0.556	1.021	0.949	N	1.9	無
2017/2/27 0:50	1.056	1.775	1.179	2.058	1.433	0.555	1.022	0.949	N	1.7	無
2017/2/27 1:00	1.057	1.775	1.180	2.063	1.437	0.554	1.021	0.949	N	2.0	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(μSv/h)

6/8

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)	
2017/2/27 1:10	1.059	1.775	1.177	2.058	1.438	0.556	1.022	0.949	NNW	2.3	無
2017/2/27 1:20	1.057	1.777	1.176	2.058	1.436	0.558	1.021	0.950	NNW	1.5	無
2017/2/27 1:30	1.057	1.778	1.178	2.059	1.437	0.555	1.022	0.947	*	CALM	無
2017/2/27 1:40	1.056	1.774	1.176	2.057	1.437	0.556	1.021	0.948	N	1.5	無
2017/2/27 1:50	1.055	1.778	1.178	2.058	1.440	0.556	1.023	0.948	NE	1.4	無
2017/2/27 2:00	1.055	1.777	1.178	2.057	1.437	0.556	1.022	0.948	NNE	2.5	無
2017/2/27 2:10	1.057	1.774	1.180	2.060	1.437	0.556	1.023	0.948	NNE	1.7	無
2017/2/27 2:20	1.057	1.778	1.178	2.061	1.437	0.558	1.023	0.950	N	2.6	無
2017/2/27 2:30	1.054	1.774	1.178	2.057	1.434	0.555	1.022	0.948	N	3.1	無
2017/2/27 2:40	1.056	1.776	1.178	2.060	1.434	0.556	1.023	0.948	NW	3.4	無
2017/2/27 2:50	1.056	1.777	1.178	2.058	1.437	0.556	1.022	0.947	NNW	4.9	無
2017/2/27 3:00	1.056	1.776	1.175	2.060	1.436	0.556	1.021	0.948	NW	5.3	無
2017/2/27 3:10	1.054	1.777	1.177	2.059	1.436	0.556	1.021	0.947	NNW	7.7	無
2017/2/27 3:20	1.053	1.778	1.178	2.054	1.437	0.555	1.022	0.948	NNW	6.6	無
2017/2/27 3:30	1.055	1.776	1.177	2.055	1.435	0.555	1.019	0.947	NNW	5.7	無
2017/2/27 3:40	1.053	1.774	1.176	2.056	1.435	0.555	1.022	0.947	NNW	5.9	無
2017/2/27 3:50	1.055	1.773	1.177	2.055	1.435	0.554	1.021	0.947	N	5.5	無
2017/2/27 4:00	1.054	1.775	1.173	2.056	1.436	0.555	1.021	0.949	N	4.7	無
2017/2/27 4:10	1.055	1.776	1.174	2.055	1.434	0.555	1.021	0.948	N	4.7	無
2017/2/27 4:20	1.053	1.773	1.176	2.057	1.434	0.554	1.019	0.946	N	5.2	無
2017/2/27 4:30	1.054	1.773	1.173	2.056	1.433	0.555	1.019	0.946	N	5.5	無
2017/2/27 4:40	1.052	1.775	1.177	2.055	1.435	0.554	1.019	0.946	N	5.3	無
2017/2/27 4:50	1.054	1.774	1.175	2.056	1.432	0.553	1.019	0.946	N	5.4	無
2017/2/27 5:00	1.055	1.767	1.175	2.055	1.431	0.555	1.018	0.947	N	5.3	無
2017/2/27 5:10	1.055	1.773	1.172	2.051	1.433	0.553	1.021	0.946	N	4.7	無
2017/2/27 5:20	1.052	1.775	1.174	2.055	1.433	0.553	1.020	0.947	N	5.1	無
2017/2/27 5:30	1.052	1.771	1.174	2.056	1.431	0.553	1.019	0.946	N	4.9	無
2017/2/27 5:40	1.054	1.770	1.173	2.057	1.434	0.553	1.018	0.947	N	4.9	無
2017/2/27 5:50	1.053	1.774	1.173	2.056	1.433	0.553	1.018	0.947	N	5.1	無
2017/2/27 6:00	1.054	1.773	1.173	2.054	1.433	0.554	1.020	0.947	N	5.1	無
2017/2/27 6:10	1.053	1.773	1.172	2.053	1.432	0.553	1.020	0.948	N	5.4	無
2017/2/27 6:20	1.053	1.772	1.174	2.053	1.431	0.555	1.019	0.947	N	5.6	無
2017/2/27 6:30	1.052	1.774	1.172	2.055	1.431	0.554	1.019	0.949	NNW	6.4	無
2017/2/27 6:40	1.053	1.773	1.173	2.054	1.430	0.553	1.020	0.948	NNW	5.7	無
2017/2/27 6:50	1.049	1.774	1.173	2.056	1.433	0.554	1.019	0.944	NNW	5.0	無
2017/2/27 7:00	1.052	1.772	1.171	2.056	1.434	0.553	1.017	0.946	NNW	4.7	無
2017/2/27 7:10	1.052	1.774	1.171	2.056	1.431	0.551	1.020	0.948	NNW	4.3	無
2017/2/27 7:20	1.052	1.775	1.175	2.055	1.433	0.553	1.019	0.946	N	6.2	無
2017/2/27 7:30	1.052	1.773	1.173	2.056	1.429	0.552	1.019	0.946	N	5.9	無
2017/2/27 7:40	1.054	1.775	1.173	2.056	1.431	0.552	1.021	0.947	NNW	5.8	無
2017/2/27 7:50	1.055	1.772	1.175	2.059	1.433	0.554	1.018	0.947	N	5.4	無
2017/2/27 8:00	1.056	1.774	1.176	2.055	1.432	0.552	1.019	0.946	NNW	5.6	無
2017/2/27 8:10	1.054	1.774	1.174	2.057	1.433	0.554	1.022	0.948	NNW	5.8	無
2017/2/27 8:20	1.055	1.774	1.174	2.056	1.435	0.551	1.020	0.948	N	4.3	無
2017/2/27 8:30	1.054	1.777	1.175	2.058	1.435	0.554	1.022	0.947	NNW	4.5	無
2017/2/27 8:40	1.054	1.776	1.173	2.059	1.434	0.554	1.021	0.948	NNW	5.2	無
2017/2/27 8:50	1.054	1.776	1.173	2.058	1.433	0.553	1.021	0.948	NNW	6.1	無
2017/2/27 9:00	1.055	1.777	1.171	2.057	1.436	0.553	1.022	0.948	NNW	6.8	無
2017/2/27 9:10	1.060	1.778	1.170	2.058	1.433	0.556	1.020	0.949	NNW	7.6	無
2017/2/27 9:20	1.058	1.780	1.177	2.056	1.433	0.555	1.021	0.950	NNW	6.4	無
2017/2/27 9:30	1.057	1.774	1.177	2.060	1.434	0.555	1.022	0.949	N	6.1	無
2017/2/27 9:40	1.055	1.777	1.176	2.058	1.435	0.554	1.019	0.948	NNE	6.9	無
2017/2/27 9:50	1.055	1.775	1.174	2.057	1.435	0.556	1.020	0.949	NNE	9.6	無
2017/2/27 10:00	1.055	1.773	1.178	2.058	1.433	0.553	1.020	0.948	NNE	8.0	無

\*無風の為検取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/8

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MF)

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)
2017/2/26 15:00	0.015	1	2
2017/2/26 15:30	0.015	1	2
2017/2/26 16:00	0.015	1	2
2017/2/26 16:30	0.015	1	2
2017/2/26 17:00	0.015	1	2
2017/2/26 17:30	0.015	1	2
2017/2/26 18:00	0.015	1	2
2017/2/26 18:30	0.015	1	2
2017/2/26 19:00	0.015	1	2
2017/2/26 19:30	0.015	1	2
2017/2/26 20:00	0.015	1	2
2017/2/26 20:30	0.015	1	2
2017/2/26 21:00	0.015	1	2
2017/2/26 21:30	0.015	1	2
2017/2/26 22:00	0.015	1	2
2017/2/26 22:30	0.015	1	2
2017/2/26 23:00	0.015	1	2
2017/2/26 23:30	0.015	1	2
2017/2/27 0:00	0.015	1	2
2017/2/27 0:30	0.015	1	2
2017/2/27 1:00	0.015	1	2
2017/2/27 1:30	0.015	1	2
2017/2/27 2:00	0.015	1	2
2017/2/27 2:30	0.015	1	2
2017/2/27 3:00	0.015	1	2
2017/2/27 3:30	0.015	1	2
2017/2/27 4:00	0.015	1	2
2017/2/27 4:30	0.015	1	2
2017/2/27 5:00	0.015	1	2
2017/2/27 5:30	0.015	1	2
2017/2/27 6:00	0.015	1	2
2017/2/27 6:30	0.015	1	2
2017/2/27 7:00	0.015	1	2
2017/2/27 7:30	0.015	1	2
2017/2/27 8:00	0.015	1	2
2017/2/27 8:30	0.015	1	2
2017/2/27 9:00	0.015	1	2
2017/2/27 9:30	0.015	1	2
2017/2/27 10:00	0.015	1	2

2017年2月27日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン排水各種分析結果

Ca-133 (Bq/L)

測定箇所	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26
①	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.0)
②	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.1)
③	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.6)
⑤	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.6)	-	-	-	-	-
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(5.8)
⑦	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.5)
⑧	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)
⑨	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)

Ca-138 (Bq/L)

測定箇所	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26
①	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(6.3)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(6.3)
②	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)
③	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(2.7)	ND(4.0)	ND(6.5)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.8)
⑤	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(6.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.3)	-	-	-	-	-
⑥	-	ND(3.2)	-	-	-	-	-	-	ND(9.7)	-	-	-	-	-	-
⑦	7.5	7.9	7.2	ND(5.5)	7.7	8.7	7.1	7.9	7.7	5.0	5.7	ND(5.1)	11	8.6	ND(6.3)
⑧	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(4.3)
⑨	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.3)

Ca-137 (Bq/L)

測定箇所	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26
①	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.5)
②	ND(9.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.8)
③	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(3.2)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.4)
⑤	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.4)	-	-
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(5.0)
⑧	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)

- <測定箇所>
- ① 4号7号風車南東
  - ② プロセス主排風北側
  - ③ プロセス主排風南東
  - ④ プロセス主排風南西
  - ⑤ 焼結体係集塵物処理用風車南東
  - ⑥ サイロタンク風車南東
  - ⑦ 焼結体係集塵物処理用風車南西
  - ⑧ 焼結体係集塵物処理用風車北
  - ⑨ サイロタンク風車南東

※①-⑧はサンプリング測定を停止していることを示す。  
 ※⑨は⑩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、同一層位の測定で測定。(2011/4/29-)  
 ※⑩は地下水流の下流側であることから、差額で測定。(2011/5/18-)  
 ※⑪を差額で測定。(2011/5/20-)  
 ※⑫を差額で測定。(2011/8/2-)  
 ※⑬は抽出液が未測定とし、( ) 内に抽出液限界値を示す。

8/8

15251後

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15424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

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 2月27日 15時40分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

## 4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクE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、2月28日に港湾内への排水を行います。なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・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 2月23日]

【公表区分：その他】

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		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	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻											
貯水数 [m <sup>3</sup> ]											
セシウム134									1	80	10
セシウム137									1	80	10
その他 ガンマ線量									検出されないこと		
全ベータ									3(1)ND		
トリチウム									1,500	80,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		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	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻									
貯水数 [m <sup>3</sup> ]									
セシウム134	1,070	ND(0.57)	1,070	ND(0.46)			1	80	10
セシウム137	ND(0.75)	ND(0.78)					1	80	10
その他 ガンマ線量	検出なし	検出なし					検出されないこと		
全ベータ	ND(2.4)	ND(0.32)					3(1)ND		
トリチウム	860	900					1,500	80,000	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示し、( )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犯に関する規制に定める告示濃度限度

(別添第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「18Bq/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)。

15:51 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15425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

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 2月27日 15時40分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

地下水バイパス一時貯留タンクグループ1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、2月28日に海洋への排水を行います。  
なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

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2月15日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

# 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

	G1(グループ1)		G2(グループ2)		G3(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	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日	2017年2月15日	2017年2月15日							
採取時刻	10:27	10:27							
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	2,260	2,260							
セシウム134	ND(0.52)	ND(0.70)					1	60	10
セシウム137	ND(0.56)	ND(0.59)					1	90	10
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし							
全ベータ	ND(0.72)	ND(0.60)							
トリチウム	130	130							
							5(1) (B)		
							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示し、( )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)。



15:51 受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15426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

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 2月27日 15時40分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

## 4. 発生事象と対応の概要

2号機原子炉格納容器(以下、「PCV」という。)ガス管理設備について、当該設備の予防保全を目的に、配管の一部に使用しているホースの交換作業を実施します。

なお、当該作業においては、PCVガス管理設備の停止が必要となりますが、設備停止中は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」(以下、「実施計画」という)第1編第24条の表24-1に定める運転上の制限「PCVガス管理設備の放射線検出器が1チャンネル動作可能であること」を満足できない状態となることから、予め定められた措置を行うとともに、実施計画第1編第32条第1項(保全作業を実施する場合)を適用し、計画的に運転上の制限外に移行して作業を実施します。

当該設備の停止予定日は以下のとおりであり、作業日毎に当該設備を停止し、作業終了後に復旧します。実績については、停止毎にお知らせします。

<停止予定日> 平成29年2月28日、3月3日

【公表区分：E】

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:23 後

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15427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

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 2月27日 17時00分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 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)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

第25条-15417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D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10分
- ・排水終了 : 15時10分
- ・排水量 : 724m<sup>3</sup>

排水状況については、滲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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:23 受

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15428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

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 2月27日 17時00分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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。

また、第25条-1535.0報他にてお知らせした港湾内メガフロートのバラスト水位上昇事象の監視強化として採取した、港湾内メガフロート周辺の海水核種分析結果をお知らせします。

- ・プラント関連パラメータ [2月27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 [2月27日 16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 2月26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 2月26日]
- ・福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果 [採取日 2月26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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年2月27日 11:00 現在

【重要事項】  
値が空白については、機器やその後の事故進展の動向を要して、当所の運用状況  
を把握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。プラントの状況把握に資するため、このように計測の不確かさを  
明示したうえで、最新の計測値から算出される値は、最新の状態に更新して表示  
しております。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (2/27 11:00 現在)	給水系: 2.0m <sup>3</sup> /h CS系: 2.4m <sup>3</sup> /h (2/27 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (2/27 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD 原子炉 SK(JRT JOINT) 上部 (TE-263-69L1): 14.7°C 原子炉 SK(JRT JOINT) 下部 (TE-263-69H1): 14.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.5°C (2/27 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 16.3°C RPV温度 (TE-2-3-69F): 17.5°C (2/27 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 17.6°C スカートシャフト上部温度 (TE-2-3-69F1): 17.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.3°C (2/27 11:00 現在)	
原子炉冷却回路 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.5°C (2/27 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.6°C (2/27 11:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.1°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 15.7°C (2/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.85kPa g (2/27 11:00 現在)	2.75kPa g (2/27 11:00 現在)	0.25kPa g (2/27 11:00 現在)	
空素別入流量 ※3	RPV: 28.69m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/27 11:00 現在)	RPV: 19.81m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/27 11:00 現在)	RPV: 16.99m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/27 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 床気流量	21.1m <sup>3</sup> /h (2/27 11:00 現在)	18.94m <sup>3</sup> /h (2/27 11:00 現在)	19.97m <sup>3</sup> /h (2/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (2/27 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.04vol% (2/27 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.06vol% (2/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (XG18E) ※2	A系: 指示値 1.25E-03 検出限界値 5.70E-04 B系: 指示値 1.10E-03 検出限界値 4.70E-04 (2/27 11:00 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 (2/27 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 2.6E-01 (2/27 11:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	20.9°C (2/27 11:00 現在)	22.0°C (2/27 11:00 現在)	21.4°C (2/27 11:00 現在)	13.5°C (2/22 11:00 現在) ※5
FPC 1#1-3#3 水位	3.55m (2/27 11:00 現在)	4.34m (2/27 11:00 現在)	3.50m (2/27 11:00 現在)	67.15X100mm (2/27 11:00 現在)

【注釈】※1: 原子炉格納容器の床気流量は、(外気流量)と(床気流量)の和として表示される。床気流量は、(床気流量)と(外気流量)の和として表示される。  
※2: 原子炉格納容器の放射能濃度は、(放射能濃度)と(放射能濃度)の和として表示される。放射能濃度は、(放射能濃度)と(放射能濃度)の和として表示される。  
※3: 空素別入流量は、(空素別入流量)と(空素別入流量)の和として表示される。  
※4: 空素別入流量は、(空素別入流量)と(空素別入流量)の和として表示される。  
※5: 4号機格納容器の水位は、(水位)と(水位)の和として表示される。

2/11







6/11

## 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	2017/2/27 9:00	0.8	<0.01	晴れ	N	3.0
西門	2017/2/27 9:10	0.8	<0.01	晴れ	N	3.9
西門	2017/2/27 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2017/2/27 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.8
西門	2017/2/27 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.0
西門	2017/2/27 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.9
西門	2017/2/27 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.9
西門	2017/2/27 10:10	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.6
西門	2017/2/27 10:20	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2017/2/27 10:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	5.3
西門	2017/2/27 10:40	0.8	<0.01	晴れ	NNE	5.1
西門	2017/2/27 10:50	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.5
西門	2017/2/27 11:00	0.8	<0.01	晴れ	NE	4.4
西門	2017/2/27 11:10	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.2
西門	2017/2/27 11:20	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.8
西門	2017/2/27 11:30	0.8	<0.01	晴れ	NE	4.5
西門	2017/2/27 11:40	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.8
西門	2017/2/27 11:50	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.4
西門	2017/2/27 12:00	0.8	<0.01	晴れ	NNE	4.1
西門	2017/2/27 12:10	0.8	<0.01	晴れ	NE	4.1
西門	2017/2/27 12:20	0.8	<0.01	晴れ	NE	4.1
西門	2017/2/27 12:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2017/2/27 12:40	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.9
西門	2017/2/27 12:50	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.9
西門	2017/2/27 13:00	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2017/2/27 13:10	0.8	<0.01	晴れ	NE	3.8
西門	2017/2/27 13:20	0.8	<0.01	晴れ	NE	3.9
西門	2017/2/27 13:30	0.8	<0.01	晴れ	NE	3.6
西門	2017/2/27 13:40	0.8	<0.01	晴れ	NNE	3.5
西門	2017/2/27 13:50	0.8	<0.01	晴れ	NE	3.1
西門	2017/2/27 14:00	0.8	<0.01	晴れ	NE	3.1
西門	2017/2/27 14:10	0.8	<0.01	晴れ	NE	3.4
西門	2017/2/27 14:20	0.8	<0.01	晴れ	NE	3.3
西門	2017/2/27 14:30	0.8	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2017/2/27 14:40	0.9	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2017/2/27 14:50	0.9	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2017/2/27 15:00	0.8	<0.01	晴れ	ENE	3.5
西門	2017/2/27 15:10	0.9	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2017/2/27 15:20	0.8	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2017/2/27 15:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2017/2/27 15:40	0.9	<0.01	晴れ	NNE	3.2
西門	2017/2/27 15:50	0.9	<0.01	晴れ	NNE	3.2
西門	2017/2/27 16:00	0.9	<0.01	晴れ	NNE	3.4



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

7/11

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)	
2017/2/27 9:00	1.055	1.777	1.171	2.057	1.436	0.553	1.022	0.949	NNW	6.8	無
2017/2/27 9:10	1.060	1.778	1.170	2.058	1.433	0.556	1.020	0.949	NNW	7.6	無
2017/2/27 9:20	1.058	1.780	1.177	2.056	1.433	0.555	1.021	0.950	NNW	6.4	無
2017/2/27 9:30	1.057	1.774	1.177	2.060	1.434	0.555	1.022	0.949	N	6.1	無
2017/2/27 9:40	1.055	1.777	1.176	2.058	1.435	0.554	1.019	0.948	NNE	6.9	無
2017/2/27 9:50	1.055	1.775	1.174	2.067	1.435	0.556	1.020	0.949	NNE	9.6	無
2017/2/27 10:00	1.055	1.773	1.178	2.058	1.433	0.553	1.020	0.948	NNE	8.0	無
2017/2/27 10:10	1.054	1.772	1.177	2.061	1.433	0.555	1.019	0.949	NNE	8.4	無
2017/2/27 10:20	1.056	1.772	1.175	2.059	1.432	0.556	1.019	0.950	NNE	6.8	無
2017/2/27 10:30	1.056	1.773	1.175	2.059	1.436	0.555	1.018	0.948	NNE	9.1	無
2017/2/27 10:40	1.054	1.774	1.177	2.060	1.435	0.556	1.019	0.949	NNE	8.5	無
2017/2/27 10:50	1.055	1.776	1.176	2.063	1.436	0.555	1.019	0.950	NNE	7.6	無
2017/2/27 11:00	1.055	1.778	1.175	2.060	1.439	0.553	1.019	0.949	NNE	6.1	無
2017/2/27 11:10	1.056	1.779	1.175	2.060	1.435	0.555	1.017	0.948	NNE	8.1	無
2017/2/27 11:20	1.057	1.776	1.177	2.062	1.438	0.554	1.019	0.948	NNE	7.8	無
2017/2/27 11:30	1.059	1.777	1.175	2.061	1.437	0.553	1.019	0.950	NNE	7.3	無
2017/2/27 11:40	1.055	1.775	1.177	2.063	1.437	0.554	1.019	0.950	NNE	7.9	無
2017/2/27 11:50	1.057	1.776	1.176	2.061	1.436	0.554	1.019	0.949	NNE	7.5	無
2017/2/27 12:00	1.057	1.780	1.177	2.060	1.436	0.556	1.020	0.947	NNE	7.6	無
2017/2/27 12:10	1.059	1.776	1.179	2.062	1.438	0.554	1.019	0.948	NNE	7.3	無
2017/2/27 12:20	1.058	1.779	1.176	2.059	1.439	0.555	1.019	0.950	NE	6.2	無
2017/2/27 12:30	1.056	1.779	1.174	2.062	1.438	0.555	1.018	0.950	NNE	5.6	無
2017/2/27 12:40	1.058	1.779	1.175	2.063	1.438	0.556	1.021	0.948	NNE	6.5	無
2017/2/27 12:50	1.059	1.777	1.174	2.063	1.436	0.555	1.014	0.949	NNE	6.0	無
2017/2/27 13:00	1.054	1.777	1.179	2.061	1.438	0.556	1.017	0.950	NNE	6.0	無
2017/2/27 13:10	1.057	1.779	1.178	2.061	1.438	0.555	1.015	0.949	NE	6.2	無
2017/2/27 13:20	1.059	1.782	1.176	2.061	1.441	0.554	1.018	0.950	NNE	6.2	無
2017/2/27 13:30	1.057	1.781	1.175	2.064	1.440	0.553	1.016	0.949	NNE	5.7	無
2017/2/27 13:40	1.059	1.781	1.178	2.059	1.440	0.556	1.015	0.948	NNE	5.0	無
2017/2/27 13:50	1.060	1.784	1.178	2.060	1.442	0.555	1.019	0.948	NE	4.4	無
2017/2/27 14:00	1.060	1.785	1.176	2.062	1.442	0.553	1.018	0.946	NNE	5.1	無
2017/2/27 14:10	1.058	1.782	1.178	2.064	1.440	0.555	1.019	0.947	NE	4.6	無
2017/2/27 14:20	1.056	1.779	1.178	2.060	1.442	0.555	1.020	0.947	NNE	4.4	無
2017/2/27 14:30	1.059	1.784	1.176	2.062	1.441	0.555	1.019	0.948	NNE	3.8	無
2017/2/27 14:40	1.058	1.783	1.176	2.062	1.442	0.555	1.018	0.952	NE	3.9	無
2017/2/27 14:50	1.059	1.783	1.177	2.061	1.440	0.556	1.020	0.951	NNE	4.8	無
2017/2/27 15:00	1.062	1.784	1.179	2.062	1.443	0.554	1.021	0.949	NE	5.5	無
2017/2/27 15:10	1.059	1.782	1.178	2.063	1.440	0.556	1.019	0.948	NE	4.7	無
2017/2/27 15:20	1.060	1.782	1.179	2.060	1.439	0.554	1.025	0.949	NNE	4.1	無
2017/2/27 15:30	1.060	1.782	1.181	2.062	1.441	0.555	1.020	0.950	NNE	4.7	無
2017/2/27 15:40	1.057	1.779	1.180	2.065	1.439	0.555	1.023	0.950	N	5.4	無
2017/2/27 15:50	1.058	1.783	1.182	2.064	1.441	0.556	1.021	0.951	NNE	6.4	無
2017/2/27 16:00	1.056	1.784	1.179	2.061	1.440	0.556	1.022	0.948	NNE	6.1	無

## 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)
2017/2/27 9:00	0.015	1	2
2017/2/27 9:30	0.015	1	2
2017/2/27 10:00	0.015	1	2
2017/2/27 10:30	0.015	1	2
2017/2/27 11:00	0.015	1	2
2017/2/27 11:30	0.015	1	2
2017/2/27 12:00	0.015	1	2
2017/2/27 12:30	0.015	1	2
2017/2/27 13:00	0.015	1	2
2017/2/27 13:30	0.015	1	2
2017/2/27 14:00	0.015	1	2
2017/2/27 14:30	0.015	1	2
2017/2/27 15:00	0.015	1	2
2017/2/27 15:30	0.015	1	2
2017/2/27 16:00	0.015	1	2

8/11

# 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			物揚場排水口		
	2月24日	2月25日	2月26日	2月24日	2月25日	2月26日
採取日	7:00	7:00	7:00	8:55	8:45	7:45
採取時刻	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
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	1.0	1.2	1.1	ND(0.50)	ND(0.46)	ND(0.64)
Cs-134 (約2年)	5.5	7.6	6.3	1.7	0.92	ND(0.83)
Cs-137 (約30年)	20	8.8	11	4.9	ND(3.5)	ND(3.5)
全β	-	-	-	-	-	-
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口			C排水路 35m盤		
	2月24日	2月25日	2月26日	2月24日	2月25日	2月26日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	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
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	ND(1.2)	0.66	ND(0.54)	ND(0.63)	ND(0.73)	ND(0.84)
Cs-134 (約2年)	5.1	4.5	3.9	ND(0.89)	ND(0.80)	ND(0.94)
Cs-137 (約30年)	10	9.3	7.2	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.5)
全β	-	-	-	-	-	-
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は2月26日までに知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDIは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

9/11

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水

単位: Bq/L

採取日時	福島第一 5.6号機 放水口北側	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 (原液調整北側)	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	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	伊規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月26日	2月26日	2月26日	2月26日	2月26日	2月26日	2月26日	2月26日	2月26日	2月26日		
採取時刻	7:03	6:42	7:31	7:12	7:16	7:21	7:34	7:32	7:32			
Cs-134 (約2年)	ND(0.58)	ND(0.49)	ND(0.50)	0.61	0.87	ND(0.46)	ND(0.62)	ND(0.26)		60	10	
Cs-137 (約30年)	0.75	0.76	4.0	3.8	4.5	3.3	0.72	0.99		90	10	
全β	ND(17)	21	ND(17)	17	ND(17)	ND(17)	ND(15)	ND(16)		60,000	10,000	
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10	
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

単位: Bq/L

採取日時	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	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	伊規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月26日	2月26日	2月26日	2月26日	2月26日	2月26日	2月26日	2月26日	2月26日		
採取時刻	7:30	7:28	7:36	7:35							
Cs-134 (約2年)	ND(0.40)	ND(0.24)	ND(0.32)	ND(0.41)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.64	0.51	0.48	1.2						90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	18						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-						30	10
Si-90 (約29年)	-	-	-	-							

\* 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。

※実用発電用原子炉の設置、運転等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])

10/11

11/11

## 福島第一港湾内メガポート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガポート 北側	メガポート 北東側	メガポート 北西側
採取日	2月26日	2月26日	2月26日
採取時刻	7:30	7:31	7:32
Cs-134 (約2年)	ND(0.30)	ND(0.31)	ND(0.33)
Cs-137 (約30年)	0.42	0.69	0.69

\* NDは検出限界値未滿を表し、( )内に検出限界値を示す。

17:23受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15429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

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 2月27日 17時00分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成28年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-15350報他にてお知らせした、港湾内メガフロートのバラスト水位上昇について、水中カメラによる壁面調査の取り纏め結果をお知らせします。

バラスト水位上昇が確認された北側の区画について、水中カメラによる調査を実施した結果、第25-15383報にてお知らせした変形と割れらしきものの他に、底面より高さ約80cmの位置に取り付けられた補強板と北側壁面の接合部近傍に10cm程度(推定)の割れらしきものがあることを確認しました。

なお、当該区画の北西側外壁面に接触痕があることを確認しています。

割れらしきものが確認された箇所について、今後、補修方法を検討し対応を図るとともに、引き続き、メガフロートの外観点検を実施します。

【公表区分: C続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし