

1:35受

様式8-1(1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15693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4月10日1時22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

4月9日22時50分頃、パトロール中の当社社員が、発電所構内の定検機材倉庫(A/B)において、火災警報が鳴動していることを発見しました。

このため、現場確認を実施したところ、当該現場に火元がなかったことから、22時52分頃、当該火災警報は誤報と判断しました。

本事象については、23時16分頃、双葉消防本部に一般回線で連絡しました。

その後、現場状況の確認を継続していたところ、本日0時00分頃、固体廃棄物貯蔵庫7号棟においても火災報知器が動作していることを確認しました。

固体廃棄物貯蔵庫7号棟の現場状況については、0時25分現在、当該貯蔵庫の外側からは異常がないことを確認しました。また、0時42分から0時44分にかけて当該火災警報のリセット操作を行ったところ、当該火災警報が復帰したことを確認しました。

当該火災警報が復帰後、念のため、固体廃棄物貯蔵庫内の異常の有無を確認し、1時09分、火元がなかったことから、当該火災警報についても誤報と判断しました。

なお、プラントへの影響、けが人の発生、及びモニタリングポスト指示値の有意な変化は確認されておりません。

【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

7:32 受

様式8-1(1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15694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 4月 10日 7時 21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

本日6時37分頃、福島第一原子力発電所構内のサブドレン浄化設備吸着塔(B)入口弁付近において、1秒に1滴程度で水の滴下があることを、協力企業作業員が発見しました。

滴下した水は、堰内に留まっており、堰外への漏えいはありません。  
滴下した水が溜まった範囲は、約1.5m×8m×深さ1mmです。  
現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。

【公表区分：C】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

9-58 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

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-15695報)

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4月10日9時44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項口)
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

第25条-15694報にてお知らせした、サブドレン浄化設備吸着塔(B)入口弁付近における水の滴下について、その後の状況をお知らせします。

本日6時43分、当社社員がサブドレン浄化設備B系の供給ポンプ・加圧ポンプを手動停止しました。

その後、当該滴下箇所からの拡大防止処置として、サブドレン浄化設備吸着塔を隔離し、配管内の残圧を抜く操作を実施するとともに、漏えいした際の予防処置として取り付けてあったビニール養生の手直しを実施したことで、堰内への滴下は停止しています。

本日8時50分、滴下した水の表面線量測定を行ったところ、バックグラウンドと同等であることを確認しました。また、滴下した箇所の付近には、サブドレン浄化設備以外の配管が設置されていないことから、滴下した水は、サブドレン浄化設備の内包水が滴下したものと判断しました。

今後、堰内に溜まった水の拭き取りを実施します。

【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

9:58 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15696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 4月 10日 9時 44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、4月11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 3月29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

	Gr1(グループ1)		Gr2(グループ2)		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	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日	2017年3月29日	2017年3月29日							
採取時刻	10:31	10:31							
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	2,290	2,290							
セシウム134	ND(0.54)	ND(0.75)					1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.75)					1	90	10
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし							
全ベータ	ND(0.64)	ND(0.58)							
トリチウム	130	130							
							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「1 Bq/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)。

2/2

11:18 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15697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2.5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4月10日10時58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、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 [4月10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 [4月10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 4月9日]

・昨日(4月9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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年4月10日 5:00 現在

【重要事項】  
 各パラメータについては、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用環境  
 条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。計測器の故障  
 等により、プラントの状況が正確に把握できず、このように計測器の不確かさを  
 懸念して、種々の計測器から得られる情報を活用して安全化の傾向にも着目し  
 て総合的に判断して頂きます。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.5m <sup>3</sup> /h (4/10 5:00 現在)	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (4/10 5:00 現在)	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (4/10 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.1°C (4/10 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 20.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 21.6°C (4/10 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 18.7°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.6°C (4/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.1°C (4/10 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 21.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 21.3°C (4/10 5:00 現在)	格納容器空筒機入り空気温度 (TE-16-114A) : 18.4°C 格納容器空筒機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.9°C (4/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.33kPa.g (4/10 5:00 現在)	3.64kPa.g (4/10 5:00 現在)	0.25kPa.g (4/10 5:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV : 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/10 5:00 現在)	※4	RPV : 17.65Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/10 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.8m <sup>3</sup> /h (4/10 5:00 現在)	18.00Nm <sup>3</sup> /h (4/10 5:00 現在)	20.81Nm <sup>3</sup> /h (4/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/10 5:00 現在)	A系 : 0.07vol% B系 : 0.05vol% (4/10 5:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.06vol% (4/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 成射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 6.80E-04 検出限界値 5.80E-04 Ba/cm <sup>3</sup> B系 : 指示値 8.30E-04 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm <sup>3</sup> (4/10 5:00 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> (4/10 5:00 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 2.6E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (4/10 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.5°C (4/10 5:00 現在)	29.9°C (4/10 5:00 現在)	29.5°C (4/10 5:00 現在)	15.2°C (4/10 5:00 現在)
FPC 貯タンク 水位	3.96m (4/10 5:00 現在)	4.40m (4/10 5:00 現在)	2.62m (4/10 5:00 現在)	24.24x100mm (4/10 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、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
 ※2 : 指示値がマイナスの場合は管理システム上の排気流量値を記載する。  
 ※3 : 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの成射能濃度 (Xe135) を記載する。  
 ※4 : 窒素吸入停止中

2/8

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	2017/4/9 15:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2017/4/9 15:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/4/9 15:20	-	<0.01	曇り	NE	1.0
西門	2017/4/9 15:30	-	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2017/4/9 15:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/4/9 15:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/4/9 16:00	-	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2017/4/9 16:10	-	<0.01	曇り	ENE	0.6
西門	2017/4/9 16:20	-	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2017/4/9 16:30	-	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2017/4/9 16:40	-	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2017/4/9 16:50	-	<0.01	曇り	S	0.9
西門	2017/4/9 17:00	-	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2017/4/9 17:10	-	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2017/4/9 17:20	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2017/4/9 17:30	-	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/4/9 17:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/4/9 17:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/4/9 18:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/4/9 18:10	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/4/9 18:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/4/9 18:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/4/9 18:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/4/9 18:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2017/4/9 19:00	-	<0.01	曇り	NNW	4.4
西門	2017/4/9 19:10	-	<0.01	曇り	NNW	4.6
西門	2017/4/9 19:20	-	<0.01	曇り	NNW	4.0
西門	2017/4/9 19:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/4/9 19:40	-	<0.01	曇り	NW	3.6
西門	2017/4/9 19:50	-	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2017/4/9 20:00	-	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2017/4/9 20:10	-	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/4/9 20:20	-	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/4/9 20:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/4/9 20:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/4/9 20:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/4/9 21:00	-	<0.01	曇り	NNW	4.3
西門	2017/4/9 21:10	-	<0.01	曇り	NNW	3.7
西門	2017/4/9 21:20	-	<0.01	曇り	NNW	4.1
西門	2017/4/9 21:30	-	<0.01	曇り	NNW	4.0
西門	2017/4/9 21:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.7
西門	2017/4/9 21:50	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2017/4/9 22:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/4/9 22:10	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/4/9 22:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/4/9 22:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/4/9 22:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/4/9 22:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/4/9 23:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/4/9 23:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/4/9 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2017/4/9 23:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/4/9 23:40	-	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2017/4/9 23:50	-	<0.01	曇り	NW	3.3
西門	2017/4/10 0:00	-	<0.01	曇り	NW	3.5
西門	2017/4/10 0:10	-	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2017/4/10 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/4/10 0:30	-	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2017/4/10 0:40	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/4/10 0:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/4/10 1:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.8

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。



## 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)

4/8

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	2017/4/10 1:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/4/10 1:20	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/4/10 1:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/4/10 1:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/4/10 1:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/4/10 2:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/4/10 2:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/4/10 2:20	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/4/10 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/4/10 2:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/4/10 2:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/4/10 3:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/4/10 3:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/4/10 3:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/4/10 3:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2017/4/10 3:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/4/10 3:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/4/10 4:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2017/4/10 4:10	-	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2017/4/10 4:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/4/10 4:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/4/10 4:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/4/10 4:50	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/4/10 5:00	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/4/10 5:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/4/10 5:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/4/10 5:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/4/10 5:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/4/10 5:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/4/10 6:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/4/10 6:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/4/10 6:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/4/10 6:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/4/10 6:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/4/10 6:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/4/10 7:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/4/10 7:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/4/10 7:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/4/10 7:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/4/10 7:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/4/10 7:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/4/10 8:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/4/10 8:10	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/4/10 8:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2017/4/10 8:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2017/4/10 8:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.7
西門	2017/4/10 8:50	-	<0.01	曇り	N	4.6
西門	2017/4/10 9:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.7
西門	2017/4/10 9:10	-	<0.01	曇り	N	4.1
西門	2017/4/10 9:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/4/10 9:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/4/10 9:40	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/4/10 9:50	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/4/10 10:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.4

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

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)	
2017/4/9 15:00	1.019	1.643	1.119	1.970	1.364	0.547	0.998	0.926	ENE	2.6	無
2017/4/9 15:10	1.019	1.644	1.119	1.969	1.365	0.546	0.998	0.927	NNE	2.3	無
2017/4/9 15:20	1.018	1.646	1.120	1.971	1.365	0.546	0.997	0.928	ENE	1.4	無
2017/4/9 15:30	1.019	1.645	1.121	1.971	1.365	0.547	0.998	0.927	N	1.7	無
2017/4/9 15:40	1.022	1.646	1.120	1.974	1.364	0.546	0.998	0.929	N	2.2	無
2017/4/9 15:50	1.018	1.646	1.120	1.972	1.362	0.544	0.997	0.926	N	2.6	無
2017/4/9 16:00	1.019	1.643	1.122	1.971	1.363	0.546	0.995	0.927	NNW	2.0	無
2017/4/9 16:10	1.020	1.650	1.120	1.972	1.362	0.546	0.997	0.928	NNW	1.5	無
2017/4/9 16:20	1.019	1.645	1.122	1.968	1.365	0.545	0.997	0.926	N	1.2	無
2017/4/9 16:30	1.021	1.645	1.121	1.970	1.363	0.545	0.997	0.926	*	CALM	無
2017/4/9 16:40	1.017	1.649	1.121	1.970	1.364	0.546	0.998	0.927	S	0.9	無
2017/4/9 16:50	1.021	1.648	1.123	1.970	1.364	0.546	0.996	0.927	W	2.0	無
2017/4/9 17:00	1.022	1.648	1.122	1.974	1.366	0.546	0.997	0.927	NW	6.3	無
2017/4/9 17:10	1.021	1.648	1.121	1.973	1.367	0.547	0.999	0.927	NW	7.6	無
2017/4/9 17:20	1.021	1.648	1.123	1.974	1.367	0.548	0.998	0.929	NW	6.8	無
2017/4/9 17:30	1.022	1.647	1.123	1.975	1.371	0.547	1.000	0.927	NW	7.1	無
2017/4/9 17:40	1.021	1.648	1.121	1.973	1.367	0.547	0.997	0.928	NW	8.3	無
2017/4/9 17:50	1.022	1.650	1.121	1.972	1.368	0.546	0.998	0.927	NW	6.9	無
2017/4/9 18:00	1.023	1.648	1.123	1.973	1.366	0.545	0.997	0.930	NW	7.6	無
2017/4/9 18:10	1.021	1.649	1.124	1.973	1.366	0.547	0.997	0.926	NNW	9.1	無
2017/4/9 18:20	1.021	1.649	1.120	1.974	1.367	0.546	0.997	0.926	NW	9.6	無
2017/4/9 18:30	1.022	1.649	1.123	1.974	1.368	0.546	0.999	0.928	NW	9.2	無
2017/4/9 18:40	1.019	1.651	1.122	1.978	1.366	0.547	0.998	0.926	NW	7.9	無
2017/4/9 18:50	1.019	1.647	1.122	1.975	1.369	0.545	0.996	0.927	NW	8.7	無
2017/4/9 19:00	1.021	1.653	1.121	1.975	1.369	0.544	0.997	0.927	NNW	10.8	無
2017/4/9 19:10	1.018	1.649	1.122	1.977	1.366	0.544	0.997	0.927	NNW	11.3	無
2017/4/9 19:20	1.019	1.650	1.120	1.975	1.367	0.545	1.000	0.927	NNW	10.3	無
2017/4/9 19:30	1.018	1.649	1.122	1.977	1.367	0.545	0.997	0.927	NW	11.3	無
2017/4/9 19:40	1.018	1.647	1.122	1.975	1.368	0.544	0.998	0.929	NW	9.5	無
2017/4/9 19:50	1.016	1.648	1.122	1.975	1.364	0.544	0.998	0.928	NW	8.5	無
2017/4/9 20:00	1.018	1.647	1.119	1.976	1.368	0.543	0.998	0.927	NW	8.8	無
2017/4/9 20:10	1.019	1.650	1.124	1.979	1.367	0.545	0.997	0.927	NW	9.0	無
2017/4/9 20:20	1.018	1.651	1.121	1.979	1.368	0.544	0.998	0.928	NW	8.0	無
2017/4/9 20:30	1.016	1.650	1.121	1.975	1.366	0.545	0.999	0.926	NW	6.7	無
2017/4/9 20:40	1.017	1.648	1.122	1.974	1.368	0.543	0.999	0.927	NNW	5.8	無
2017/4/9 20:50	1.015	1.650	1.123	1.979	1.369	0.544	0.999	0.927	NNW	6.9	無
2017/4/9 21:00	1.017	1.651	1.122	1.975	1.364	0.544	1.000	0.926	NNW	9.8	無
2017/4/9 21:10	1.018	1.651	1.122	1.976	1.366	0.544	0.999	0.927	NNW	7.9	無
2017/4/9 21:20	1.016	1.650	1.123	1.977	1.366	0.545	0.999	0.926	NNW	8.8	無
2017/4/9 21:30	1.016	1.651	1.121	1.976	1.365	0.545	1.001	0.927	NNW	8.2	無
2017/4/9 21:40	1.016	1.651	1.123	1.977	1.368	0.544	1.000	0.925	NNW	7.4	無
2017/4/9 21:50	1.017	1.647	1.123	1.979	1.364	0.544	1.000	0.926	NNW	6.5	無
2017/4/9 22:00	1.018	1.651	1.122	1.977	1.368	0.544	0.999	0.928	NNW	6.7	無
2017/4/9 22:10	1.017	1.652	1.120	1.976	1.368	0.544	0.999	0.927	NNW	7.2	無
2017/4/9 22:20	1.017	1.649	1.124	1.976	1.368	0.545	0.998	0.928	NNW	6.7	無
2017/4/9 22:30	1.016	1.649	1.121	1.978	1.367	0.544	0.999	0.929	NW	5.7	無
2017/4/9 22:40	1.014	1.652	1.120	1.976	1.369	0.543	0.998	0.926	NNW	4.7	無
2017/4/9 22:50	1.017	1.652	1.122	1.976	1.367	0.544	1.000	0.925	NNW	6.4	無
2017/4/9 23:00	1.015	1.652	1.123	1.977	1.370	0.543	1.001	0.926	NW	9.7	無
2017/4/9 23:10	1.015	1.652	1.121	1.978	1.368	0.543	1.000	0.928	NW	8.6	無
2017/4/9 23:20	1.016	1.652	1.121	1.977	1.368	0.544	1.001	0.928	NW	9.8	無
2017/4/9 23:30	1.015	1.650	1.122	1.977	1.368	0.545	1.000	0.928	NW	9.1	無
2017/4/9 23:40	1.016	1.652	1.123	1.980	1.369	0.544	0.999	0.928	NW	8.0	無
2017/4/9 23:50	1.016	1.651	1.123	1.979	1.369	0.544	1.002	0.930	NW	7.6	無
2017/4/10 0:00	1.016	1.650	1.122	1.978	1.369	0.545	0.999	0.927	NW	7.8	無
2017/4/10 0:10	1.015	1.652	1.121	1.979	1.367	0.545	1.000	0.930	NW	7.5	無
2017/4/10 0:20	1.013	1.652	1.122	1.976	1.367	0.544	0.999	0.928	NW	8.6	無
2017/4/10 0:30	1.016	1.655	1.123	1.979	1.367	0.545	1.001	0.925	NW	8.3	無
2017/4/10 0:40	1.014	1.653	1.121	1.979	1.368	0.544	0.999	0.928	NW	7.6	無
2017/4/10 0:50	1.015	1.650	1.121	1.978	1.367	0.543	0.999	0.927	NW	7.2	無
2017/4/10 1:00	1.018	1.652	1.122	1.981	1.367	0.542	1.000	0.927	NW	7.6	無

\*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( $\mu\text{Sv/h}$ )

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)	
2017/4/10 1:10	1.016	1.652	1.121	1.981	1.368	0.543	1.000	0.927	NW	7.2	無
2017/4/10 1:20	1.014	1.649	1.123	1.978	1.365	0.545	1.001	0.929	NW	7.8	無
2017/4/10 1:30	1.016	1.653	1.122	1.980	1.368	0.544	1.001	0.928	NW	6.7	無
2017/4/10 1:40	1.014	1.652	1.122	1.980	1.367	0.544	1.001	0.928	NW	6.2	無
2017/4/10 1:50	1.016	1.652	1.121	1.981	1.370	0.543	1.001	0.928	NW	6.5	無
2017/4/10 2:00	1.015	1.653	1.123	1.981	1.368	0.543	1.001	0.927	NW	7.1	無
2017/4/10 2:10	1.014	1.651	1.122	1.979	1.369	0.544	1.001	0.927	NW	7.5	無
2017/4/10 2:20	1.016	1.651	1.124	1.980	1.368	0.543	0.999	0.927	NW	7.9	無
2017/4/10 2:30	1.014	1.652	1.121	1.979	1.369	0.544	1.002	0.927	NW	8.6	無
2017/4/10 2:40	1.016	1.650	1.123	1.980	1.366	0.544	1.000	0.927	NW	10.2	無
2017/4/10 2:50	1.013	1.653	1.125	1.979	1.368	0.544	1.001	0.927	NW	9.8	無
2017/4/10 3:00	1.014	1.652	1.123	1.980	1.370	0.544	1.000	0.929	NW	8.5	無
2017/4/10 3:10	1.015	1.651	1.123	1.978	1.371	0.544	1.001	0.929	NW	8.5	無
2017/4/10 3:20	1.014	1.656	1.123	1.980	1.369	0.545	1.002	0.926	NNW	8.1	無
2017/4/10 3:30	1.015	1.652	1.122	1.980	1.368	0.544	0.999	0.926	NNW	7.5	無
2017/4/10 3:40	1.018	1.655	1.121	1.981	1.367	0.543	1.001	0.926	NNW	8.4	無
2017/4/10 3:50	1.014	1.652	1.123	1.976	1.366	0.544	1.001	0.926	NNW	8.6	無
2017/4/10 4:00	1.012	1.655	1.122	1.982	1.366	0.542	1.000	0.929	NW	8.9	無
2017/4/10 4:10	1.016	1.654	1.122	1.981	1.371	0.543	0.999	0.926	NNW	7.8	無
2017/4/10 4:20	1.017	1.652	1.120	1.980	1.368	0.544	0.999	0.926	NW	6.7	無
2017/4/10 4:30	1.014	1.653	1.119	1.979	1.368	0.543	0.999	0.928	NW	6.8	無
2017/4/10 4:40	1.013	1.651	1.120	1.981	1.371	0.542	1.000	0.928	NW	6.2	無
2017/4/10 4:50	1.014	1.652	1.120	1.981	1.366	0.544	1.001	0.927	NNW	5.6	無
2017/4/10 5:00	1.015	1.652	1.120	1.979	1.367	0.543	0.998	0.928	NNW	4.9	無
2017/4/10 5:10	1.014	1.651	1.119	1.977	1.369	0.543	1.000	0.927	NNW	5.6	無
2017/4/10 5:20	1.013	1.652	1.123	1.975	1.368	0.542	0.997	0.928	NNW	5.6	無
2017/4/10 5:30	1.013	1.651	1.118	1.980	1.367	0.543	0.999	0.928	NW	5.9	無
2017/4/10 5:40	1.014	1.652	1.120	1.979	1.367	0.542	0.998	0.928	NW	5.7	無
2017/4/10 5:50	1.014	1.650	1.121	1.983	1.367	0.543	0.998	0.926	NW	5.9	無
2017/4/10 6:00	1.014	1.654	1.123	1.979	1.367	0.544	0.998	0.929	NW	5.2	無
2017/4/10 6:10	1.016	1.652	1.123	1.979	1.366	0.543	0.998	0.927	NW	5.3	無
2017/4/10 6:20	1.015	1.650	1.123	1.982	1.366	0.543	0.999	0.926	NW	6.1	無
2017/4/10 6:30	1.015	1.654	1.122	1.984	1.368	0.544	1.000	0.927	NW	5.4	無
2017/4/10 6:40	1.012	1.651	1.120	1.983	1.370	0.541	1.000	0.927	NW	4.6	無
2017/4/10 6:50	1.014	1.654	1.123	1.980	1.368	0.542	1.000	0.925	NW	6.1	無
2017/4/10 7:00	1.015	1.656	1.122	1.980	1.370	0.545	1.001	0.926	NNW	6.0	無
2017/4/10 7:10	1.015	1.655	1.121	1.979	1.370	0.543	1.000	0.928	NW	5.1	無
2017/4/10 7:20	1.015	1.654	1.123	1.984	1.369	0.543	1.000	0.928	NW	5.1	無
2017/4/10 7:30	1.017	1.658	1.121	1.983	1.370	0.544	1.002	0.928	NW	5.3	無
2017/4/10 7:40	1.016	1.655	1.123	1.984	1.371	0.543	1.001	0.929	NW	5.9	無
2017/4/10 7:50	1.015	1.657	1.123	1.983	1.367	0.543	1.000	0.926	NW	5.0	無
2017/4/10 8:00	1.017	1.654	1.123	1.982	1.368	0.544	1.001	0.928	NW	6.8	無
2017/4/10 8:10	1.020	1.657	1.124	1.981	1.373	0.544	1.000	0.928	NW	7.4	無
2017/4/10 8:20	1.017	1.656	1.123	1.983	1.372	0.543	1.000	0.929	NW	6.9	無
2017/4/10 8:30	1.019	1.660	1.124	1.985	1.368	0.544	0.998	0.927	NNW	6.0	無
2017/4/10 8:40	1.019	1.659	1.124	1.986	1.373	0.544	1.000	0.928	NNW	8.0	無
2017/4/10 8:50	1.018	1.655	1.124	1.986	1.372	0.545	0.999	0.930	NNW	8.1	無
2017/4/10 9:00	1.023	1.657	1.127	1.986	1.373	0.545	0.997	0.929	NNW	6.3	無
2017/4/10 9:10	1.022	1.659	1.125	1.986	1.371	0.544	0.996	0.929	NNW	7.3	無
2017/4/10 9:20	1.021	1.658	1.124	1.988	1.377	0.546	0.998	0.929	NNW	6.4	無
2017/4/10 9:30	1.024	1.658	1.127	1.987	1.375	0.544	0.998	0.927	NNW	5.5	無
2017/4/10 9:40	1.024	1.657	1.128	1.990	1.376	0.544	0.999	0.926	NNW	3.9	無
2017/4/10 9:50	1.022	1.657	1.129	1.989	1.378	0.543	1.000	0.929	NNW	3.0	無
2017/4/10 10:00	1.023	1.655	1.128	1.991	1.379	0.542	0.999	0.925	N	3.5	無

7/8

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

2017年4月10日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9
①	ND(5.1)	※1	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(6.4)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.3)
②	ND(4.8)	※1	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.3)
③	ND(4.8)	※1	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	※1	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.9)
⑥	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.6)	※1	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(6.1)	ND(5.1)
⑧	ND(4.6)	※1	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.3)
⑨	ND(4.8)	※1	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(5.1)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9
①	ND(5.1)	※1	ND(6.5)	ND(5.3)	6.7	7.4	ND(6.9)	6.4	ND(3.8)	ND(6.3)	ND(5.1)	ND(8.4)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.3)
②	ND(4.6)	※1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(3.6)
③	ND(4.4)	※1	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(2.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(3.0)	ND(5.7)	ND(3.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.5)	※1	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(4.6)
⑥	-	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(6.0)	※1	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(8.7)	5.7	ND(5.2)	6.0	4.7	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.7)	5.3	5.7	ND(6.0)
⑧	ND(4.6)	※1	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.8)
⑨	ND(4.3)	※1	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.9)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9
①	ND(4.3)	※1	31	23	35	55	12	40	9.4	18	21	17	6.6	20	6.5
②	ND(5.1)	※1	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.7)
③	ND(3.8)	※1	ND(5.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.4)	※1	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.2)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.9)
⑥	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-
⑦	35	※1	36	39	34	31	27	36	39	24	35	34	24	35	23
⑧	ND(4.7)	※1	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(6.0)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.1)
⑨	ND(4.1)	※1	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.6)

- <測定場所>
- ① 4号7/8線 豊南東
  - ② アロセス主線 豊北東
  - ③ アロセス主線 豊南東
  - ④ アロセス主線 豊南西
  - ⑤ 瀬部本体 瀬部 豊南東
  - ⑥ サイトン力 豊南西
  - ⑦ 林部工作 豊西 西側
  - ⑧ 瀬部本体 瀬部 豊南東
  - ⑨ サイトン力 豊南東

※1-1はサンプリング測定を実施していないことを示す。  
 ※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、選1回程度の頻度で測定。(2013/4/29~)  
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/28~)  
 ※⑧を追加で測定。(2011/5/20~)  
 ※⑨を追加で測定。(2011/8/2~)  
 ※⑩は抽出濃度値未測定を意味し、( ) 内に抽出濃度値を示す。  
 ※1 測定値により採取中止

08/08

17:07 後

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

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-15698報)

## 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 4月 10日 16時 47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

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 [4月10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 [4月10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 4月9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 4月9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】

- 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4月10日 11:00 現在

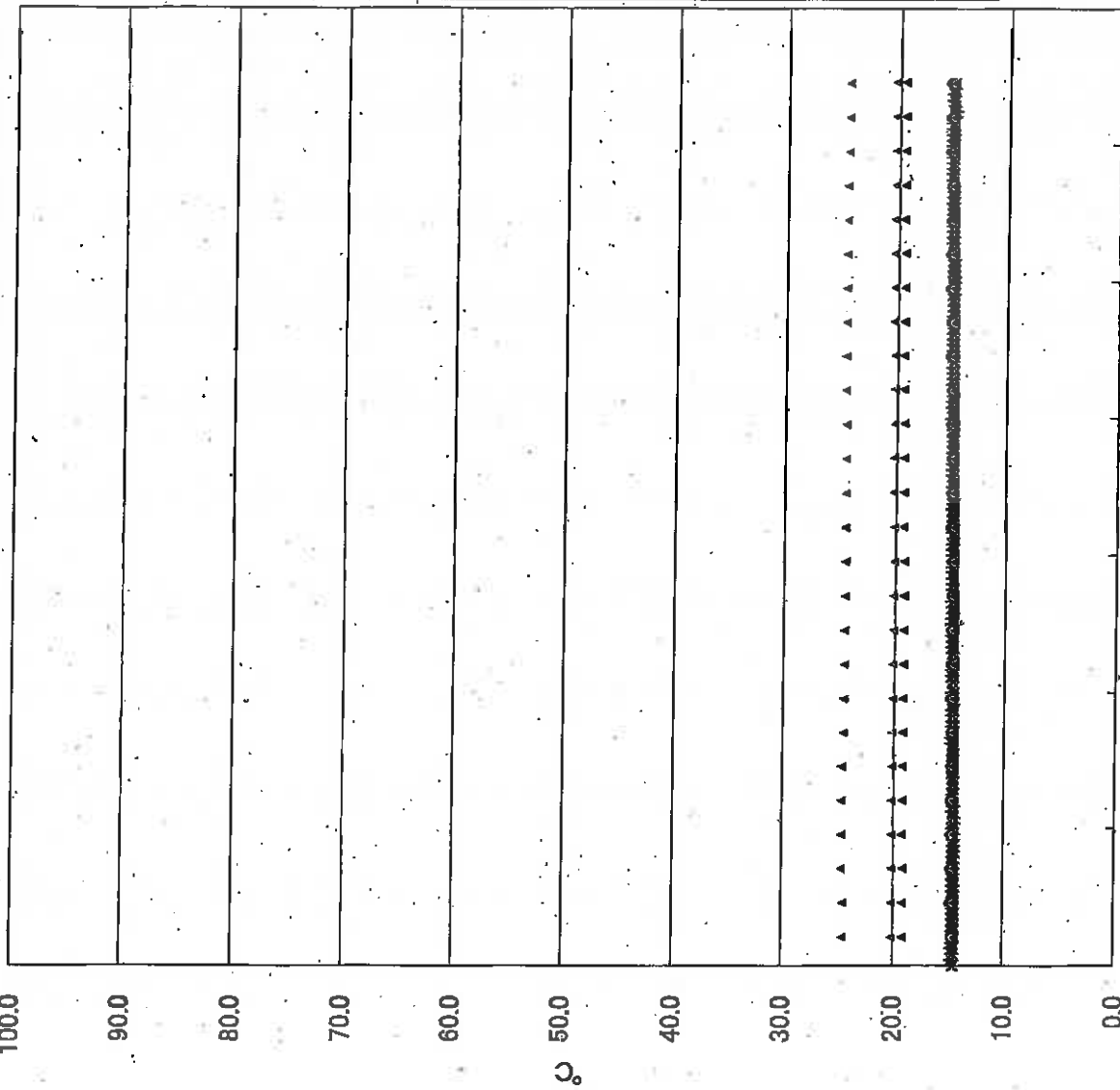
【重要事項】  
各計測器については、地震やその他の急激な変動の影響を受けて、通常の運用状態  
条件を想定しているものもあり、正しく測定できない可能性があります。計測器も存  
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考  
慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し  
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.5m <sup>3</sup> /h (4/10 11:00 現在)	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (4/10 11:00 現在)	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (4/10 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.1°C (4/10 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HS) : 20.8°C RPV 温度 (TE-2-3-69R) : 21.7°C (4/10 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 18.7°C スカート ショウション 上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.7°C RPV 底部ヘッド 上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.6°C (4/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.1°C (4/10 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 21.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 21.3°C (4/10 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 18.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.9°C (4/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.44kPa g (4/10 11:00 現在)	3.47kPa g (4/10 11:00 現在)	0.26kPa g (4/10 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.93Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/10 11:00 現在)	RPV : 14.09Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/10 11:00 現在)	RPV : 17.68Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/10 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.0m <sup>3</sup> /h (4/10 11:00 現在)	18.00Nm <sup>3</sup> /h (4/10 11:00 現在)	19.59Nm <sup>3</sup> /h (4/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/10 11:00 現在)	A系 : 0.08vol% B系 : 0.06vol% (4/10 11:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : -vol% (4/10 11:00 現在)	※5
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 検出限界値 - Ba/cml ※5 B系 : 指示値 検出限界値 1.03E-03 Ba/cml 検出限界値 4.70E-04 Ba/cml (4/10 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cml B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cml (4/10 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cml B系 : 指示値 - 検出限界値 - Ba/cml (4/10 11:00 現在)	※5
使用済燃料プール 水温度	27.6°C (4/10 11:00 現在)	30.0°C (4/10 11:00 現在)	29.5°C (4/10 11:00 現在)	15.1°C (4/10 11:00 現在)
FPC 冷却水 水位	3.85m (4/10 11:00 現在)	4.34m (4/10 11:00 現在)	2.62m (4/10 11:00 現在)	-X100mm (4/10 11:00 現在) ※5

【特別に注する事項】  
※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 : 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。  
※3 : 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器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 : 作業者に詳しいデータあり

2/10

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-1625T3)
- PCV温度 (TE-1625T6)

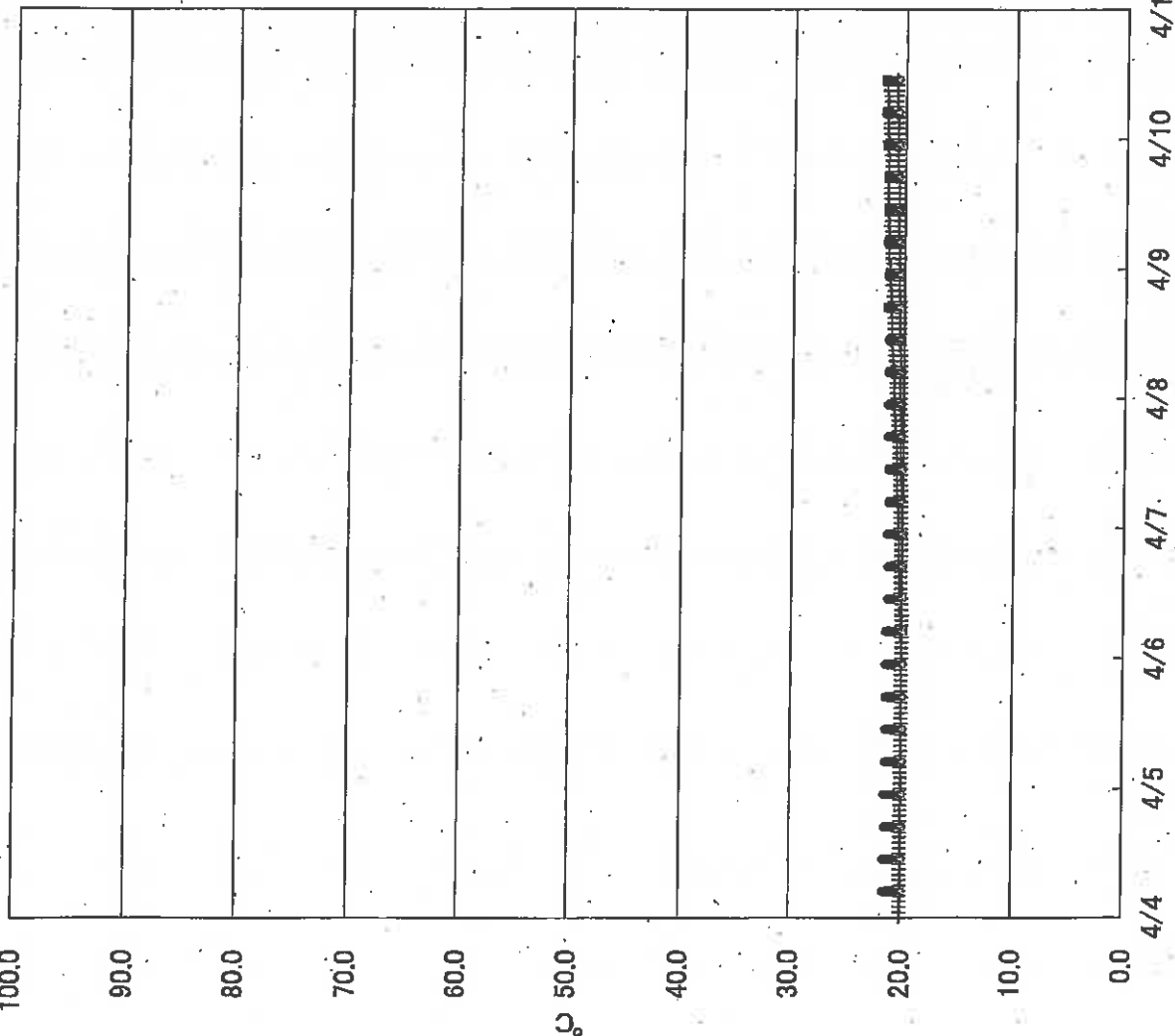
※ 3/2よりPCV温度(TE-1625T3, TE-1625T6)については実施計画の監視温度計から除外された為欠測

3/10



4/10

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)



6/10

## 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	2017/4/10 9:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.7
西門	2017/4/10 9:10	-	<0.01	曇り	N	4.1
西門	2017/4/10 9:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/4/10 9:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/4/10 9:40	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/4/10 9:50	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/4/10 10:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/4/10 10:10	-	<0.01	曇り	ENE	3.0
西門	2017/4/10 10:20	-	<0.01	曇り	ENE	3.5
西門	2017/4/10 10:30	-	<0.01	曇り	ENE	3.0
西門	2017/4/10 10:40	-	<0.01	曇り	ENE	3.0
西門	2017/4/10 10:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.9
西門	2017/4/10 11:00	-	<0.01	曇り	E	2.8
西門	2017/4/10 11:10	-	<0.01	曇り	E	2.9
西門	2017/4/10 11:20	-	<0.01	曇り	ENE	3.0
西門	2017/4/10 11:30	-	<0.01	曇り	ESE	2.6
西門	2017/4/10 11:40	-	<0.01	曇り	E	2.3
西門	2017/4/10 11:50	-	<0.01	曇り	E	2.3
西門	2017/4/10 12:00	-	<0.01	曇り	ESE	2.8
西門	2017/4/10 12:10	-	<0.01	曇り	E	2.4
西門	2017/4/10 12:20	-	<0.01	曇り	E	2.4
西門	2017/4/10 12:30	-	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2017/4/10 12:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2017/4/10 12:50	-	<0.01	曇り	SE	3.0
西門	2017/4/10 13:00	-	<0.01	曇り	SE	3.0
西門	2017/4/10 13:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/4/10 13:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/4/10 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2017/4/10 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2017/4/10 13:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/4/10 14:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2017/4/10 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/4/10 14:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/4/10 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/4/10 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/4/10 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/4/10 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/4/10 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/4/10 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/4/10 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/4/10 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/4/10 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/4/10 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

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

7/10

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)	
2017/4/10 9:00	1.023	1.657	1.127	1.986	1.373	0.545	0.997	0.929	NNW	6.3	無
2017/4/10 9:10	1.022	1.659	1.125	1.986	1.371	0.544	0.996	0.929	NNW	7.3	無
2017/4/10 9:20	1.021	1.658	1.124	1.988	1.377	0.546	0.998	0.929	NNW	6.4	無
2017/4/10 9:30	1.024	1.658	1.127	1.987	1.375	0.544	0.998	0.927	NNW	5.5	無
2017/4/10 9:40	1.024	1.657	1.128	1.990	1.376	0.544	0.999	0.926	NNW	3.9	無
2017/4/10 9:50	1.022	1.657	1.129	1.989	1.378	0.543	1.000	0.929	NNW	3.0	無
2017/4/10 10:00	1.023	1.655	1.128	1.991	1.379	0.542	0.999	0.925	N	3.5	無
2017/4/10 10:10	1.025	1.658	1.127	1.990	1.380	0.543	0.999	0.927	ENE	3.8	無
2017/4/10 10:20	1.025	1.661	1.130	1.991	1.379	0.541	1.000	0.929	NE	5.2	無
2017/4/10 10:30	1.023	1.660	1.129	1.993	1.377	0.543	1.000	0.926	NE	3.8	無
2017/4/10 10:40	1.024	1.662	1.128	1.992	1.377	0.540	0.999	0.928	ENE	4.1	無
2017/4/10 10:50	1.025	1.663	1.130	1.994	1.378	0.541	1.000	0.927	ENE	4.3	無
2017/4/10 11:00	1.025	1.663	1.132	1.990	1.376	0.540	0.999	0.927	E	5.8	無
2017/4/10 11:10	1.024	1.665	1.132	1.991	1.379	0.543	1.000	0.927	ENE	4.8	無
2017/4/10 11:20	1.025	1.663	1.131	1.994	1.377	0.543	1.000	0.926	ENE	4.7	無
2017/4/10 11:30	1.025	1.664	1.132	1.993	1.378	0.543	0.999	0.928	E	4.2	無
2017/4/10 11:40	1.025	1.663	1.130	1.994	1.379	0.541	1.002	0.926	E	4.6	無
2017/4/10 11:50	1.024	1.666	1.129	1.995	1.380	0.544	0.999	0.927	E	4.2	無
2017/4/10 12:00	1.025	1.667	1.127	1.995	1.382	0.543	1.000	0.926	E	3.9	無
2017/4/10 12:10	1.027	1.666	1.128	1.997	1.380	0.543	1.001	0.927	E	3.5	無
2017/4/10 12:20	1.027	1.663	1.127	1.997	1.382	0.544	1.001	0.925	E	2.8	無
2017/4/10 12:30	1.028	1.660	1.129	1.995	1.384	0.544	1.001	0.926	ESE	3.4	無
2017/4/10 12:40	1.027	1.663	1.131	1.995	1.383	0.543	1.000	0.926	SE	3.4	無
2017/4/10 12:50	1.027	1.665	1.130	1.995	1.383	0.543	1.001	0.928	ESE	4.0	無
2017/4/10 13:00	1.027	1.664	1.130	1.995	1.385	0.543	1.001	0.926	SE	4.4	無
2017/4/10 13:10	1.029	1.664	1.130	1.998	1.385	0.546	1.002	0.927	SE	3.2	無
2017/4/10 13:20	1.029	1.667	1.129	1.994	1.384	0.544	1.001	0.925	SE	3.5	無
2017/4/10 13:30	1.027	1.660	1.131	1.997	1.384	0.546	0.999	0.925	SSE	4.4	無
2017/4/10 13:40	1.027	1.666	1.134	1.997	1.387	0.543	1.002	0.926	SSE	3.4	無
2017/4/10 13:50	1.026	1.668	1.132	1.998	1.387	0.545	1.002	0.926	SSE	4.4	無
2017/4/10 14:00	1.028	1.668	1.131	1.998	1.384	0.544	1.003	0.926	SSE	4.7	無
2017/4/10 14:10	1.029	1.670	1.131	1.998	1.384	0.546	1.001	0.928	SSE	5.1	無
2017/4/10 14:20	1.027	1.671	1.133	1.998	1.387	0.544	1.000	0.926	SSE	4.9	無
2017/4/10 14:30	1.029	1.674	1.133	1.999	1.386	0.545	1.002	0.925	SSE	6.0	無
2017/4/10 14:40	1.027	1.675	1.132	1.997	1.386	0.547	1.002	0.926	SSE	6.4	無
2017/4/10 14:50	1.030	1.675	1.133	1.996	1.386	0.546	1.000	0.926	SSE	6.6	無
2017/4/10 15:00	1.029	1.676	1.132	1.998	1.387	0.547	1.001	0.927	SSE	4.7	無
2017/4/10 15:10	1.029	1.676	1.129	1.997	1.386	0.546	1.001	0.927	SSE	6.3	無
2017/4/10 15:20	1.029	1.677	1.133	2.001	1.385	0.548	1.002	0.928	SSE	6.1	無
2017/4/10 15:30	1.029	1.680	1.132	1.995	1.387	0.548	1.002	0.927	SSE	6.6	無
2017/4/10 15:40	1.029	1.679	1.134	1.996	1.386	0.546	1.004	0.926	SSE	6.3	無
2017/4/10 15:50	1.029	1.678	1.133	1.995	1.388	0.547	1.002	0.926	SSE	6.7	無
2017/4/10 16:00	1.030	1.681	1.132	1.996	1.389	0.546	1.005	0.928	SSE	6.4	無

8/10

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)
2017/4/10 9:00	0.015	1	2
2017/4/10 9:30	0.015	1	2
2017/4/10 10:00	0.015	1	2
2017/4/10 10:30	0.015	1	2
2017/4/10 11:00	0.015	1	2
2017/4/10 11:30	0.015	1	2
2017/4/10 12:00	0.015	1	2
2017/4/10 12:30	0.015	1	2
2017/4/10 13:00	0.015	1	2
2017/4/10 13:30	0.015	1	2
2017/4/10 14:00	0.015	1	2
2017/4/10 14:30	0.015	1	2
2017/4/10 15:00	0.015	1	2
2017/4/10 15:30	0.015	1	2
2017/4/10 16:00	0.015	1	2

9/10

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

A排水路排水口				物揚場排水口			
採取日	4月7日	4月8日	4月9日	4月7日	4月8日	4月9日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	6:53	6:36	6:55	
降雨量(mm/日)	0	0	2	0	0	2	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	0.91	1.7	0.79	ND(0.77)	ND(0.56)	ND(0.64)	
Cs-137(約30年)	5.0	15	7.8	0.99	0.87	ND(0.78)	
全β	11	17	12	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.5)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	

単位:Bq/L

K排水路排水口				C排水路 35m盤			
採取日	4月7日	4月8日	4月9日	4月7日	4月8日	4月9日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:05	6:45	6:55	
降雨量(mm/日)	0	0	2	0	0	2	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	1.7	ND(0.84)	ND(0.88)	ND(0.60)	ND(0.52)	
Cs-137(約30年)	5.1	12	3.5	ND(0.78)	ND(0.86)	ND(0.75)	
全β	5.3	18	6.3	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	

単位:Bq/L

\* 本枠内が今回公表データ。他は4月9日までに知らせ済み。

\* 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。

10/10

# 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	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	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東波除堤北側)	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-2-1)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	炉規則告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
4月9日	7:05	ND(0.63)	ND(0.31)	ND(0.78)	ND(0.60)	ND(0.65)	0.76	ND(0.45)	ND(0.27)	6.44	ND(0.33)	60	10
4月9日	6:50	ND(0.58)	ND(0.52)	2.5	2.7	2.5	2.9	ND(0.54)	ND(0.33)	ND(17)	ND(16)	90	10
全β		ND(15)	ND(15)	17	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(16)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10
Sr-90 (約29年)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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)	炉規則告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
4月9日	6:40	ND(0.32)	ND(0.27)	ND(0.35)	ND(0.55)	ND(0.60)	ND(0.65)	0.76	ND(0.45)	ND(0.27)	60	10
4月9日	6:38	ND(0.35)	ND(0.33)	0.45	0.72	2.7	2.5	2.9	ND(0.54)	ND(0.33)	90	10
全β		ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(17)	ND(16)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10
Sr-90 (約29年)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	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。

※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])

18:15 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15699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 4月 10日 18時 10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

第25条-15688報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクEに貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時10分
- ・排水終了 : 16時54分
- ・排水量 : 981m<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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし