

9:21 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16072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 6月12日 9時15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-16060報でお知らせしたとおり、3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却系の一次系については、当該系統の計装品点検のため、本日5時43分に停止しました。

停止状態については、異常のないことを確認しました。

冷却停止時のSFP水温度は26.1℃でした。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

10:56 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16073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、応急処置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年6月12日 10時50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

本日10時18分、増設多核種除去設備C系においてサンプリングシンクから水が溢れ、床に広がっていたとの連絡が、緊急時対策本部にありました。

発生状況は以下のとおりです。

- 発生場所・設備名称 発電所構内 増設多核種除去設備C系
 - 漏えい・滴下箇所 ブースターポンプ出口のサンプリングシンク
 - 発見者 当社社員
 - 漏えい範囲 約6m×6m×深さ1mm
 - 拡大防止処置 サンプリング元弁を閉め、サンプリングシンクからの水の溢れが止まった。
 - 漏えい・滴下継続の有無 なし
 - 外部への影響 なし
- 漏えいした水は堰内に留まっており、外部への流出はない。

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

11:30 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16074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 6月12日 11時20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、6月13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 5月31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 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)		通用目標	*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5月31日	2017年5月31日							
採取時刻	7:00	7:00							
貯水量 [m ³]	2,290	2,290							
セシウム134	ND(0.56)	ND(0.63)					1	60	10
セシウム137	ND(0.75)	ND(0.74)					1	90	10
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし							
全ベータ	ND(0.75)	ND(0.60)					5(1) ^(注)		
トリチウム	130	140					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/cm³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)。

11:30 急

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16075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 6月12日 11時20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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクA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、6月13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 6月8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)		運用目標	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	東京電力	第三者機関			
採取日	2017年6月8日	2017年6月8日									
採取時刻	8:30	8:30									
貯水量 [m ³]	1,040	1,040									
セシウム134	ND(0.74)	ND(0.66)							1	60	10
セシウム137	ND(0.68)	ND(0.74)							1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし							検出されないと 3(1) ^(注)		
全ベータ	ND(2.4)	ND(0.32)									
トリチウム	870	880							1,500	60,000	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)		一時貯水タンクH (サンプルタンクH)		運用目標	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	東京電力	第三者機関			
採取日											
採取時刻											
貯水量 [m ³]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ核種									検出されないと 3(1) ^(注)		
全ベータ											
トリチウム									1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北環境増保株式会社
 * 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/cm³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)。

12=11 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/6

(第25条-16076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 6月 12日 11時 50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 [6月12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 [6月12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 6月11日]

・昨日(6月11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6月12日 5:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の衝撃による影響を受けて、通常の使用環境条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。計測値を参考に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留意して総合的に判断しています。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (6/12 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (6/12 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/12 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 21.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 21.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 21.2°C (6/12 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 27.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 27.4°C (6/12 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 24.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 24.5°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 23.8°C (6/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 21.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 21.2°C (6/12 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 27.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 27.0°C (6/12 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 24.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 23.0°C (6/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.14kPa.g (6/12 5:00 現在)	5.13kPa.g (6/12 5:00 現在)	0.27kPa.g (6/12 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/12 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/12 5:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/12 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	2.0Ba/m ³ (6/12 5:00 現在)	16.88Nm ³ /h (6/12 5:00 現在)	19.78Nm ³ /h (6/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (6/12 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.04vol% (6/12 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (6/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 7.50E-04 検出限界値 5.80E-04 B系：指示値 1.30E-03 検出限界値 4.80E-04 (6/12 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 (6/12 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 (6/12 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	25.1°C (5/29 11:00 現在)	26.2°C (6/12 5:00 現在)	26.1°C (6/12 5:00 現在)	22.7°C (6/12 5:00 現在)
FPC 冷却水の 水位	3.40m (5/29 11:00 現在)	2.70m (6/12 5:00 現在)	3.33m (6/12 5:00 現在)	36.18X100mm (6/12 5:00 現在)

【計測値に関する事項】

- ※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：指示値が放射能管理システムの水素濃度値を記載する。
- ※3：指示値が放射能管理システムの排気流量値を記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度値 (Xe135) を記載する。
- ※4：変換が入り止中
- ※5：1号機使用済燃料プール循環冷却系停止中の値、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマサーキット水温度に同じ値を記載する。

なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.052°C/h程度と評価。

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	2017/6/11 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/6/11 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/6/11 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/6/11 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/6/11 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/6/11 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/6/11 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/6/11 16:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/6/11 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/6/11 16:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/6/11 16:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/6/11 16:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/6/11 17:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/6/11 17:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/6/11 17:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/6/11 17:30	-	<0.01	晴れ	S	4.0
西門	2017/6/11 17:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/6/11 17:50	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2017/6/11 18:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2017/6/11 18:10	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2017/6/11 18:20	-	<0.01	晴れ	S	2.8
西門	2017/6/11 18:30	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2017/6/11 18:40	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2017/6/11 18:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2017/6/11 19:00	-	<0.01	晴れ	S	2.1
西門	2017/6/11 19:10	-	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2017/6/11 19:20	-	<0.01	晴れ	SSE	1.8
西門	2017/6/11 19:30	-	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2017/6/11 19:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2017/6/11 19:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2017/6/11 20:00	-	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2017/6/11 20:10	-	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2017/6/11 20:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/6/11 20:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/6/11 20:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/6/11 20:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/6/11 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/6/11 21:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/6/11 21:20	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/6/11 21:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/6/11 21:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/6/11 21:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/6/11 22:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/6/11 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/6/11 22:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/6/11 22:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/6/11 22:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/6/11 22:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/6/11 23:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/6/11 23:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/6/11 23:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/6/11 23:30	-	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2017/6/11 23:40	-	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2017/6/11 23:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/6/12 0:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/6/12 0:10	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/12 0:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/6/12 0:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/6/12 0:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/6/12 0:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/6/12 1:00	-	<0.01	曇り	*	CALM

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。
*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

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	2017/6/12 1:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 1:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 1:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 1:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/6/12 1:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/6/12 2:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 2:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 2:20	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/6/12 2:30	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/6/12 2:40	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/6/12 2:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/6/12 3:00	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/6/12 3:10	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/6/12 3:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/6/12 3:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/6/12 3:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/6/12 3:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/6/12 4:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/6/12 4:10	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/6/12 4:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/6/12 4:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/6/12 4:40	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/6/12 4:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/6/12 5:00	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/6/12 5:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/6/12 5:20	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/6/12 5:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/6/12 5:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/6/12 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/6/12 6:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/6/12 6:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/6/12 6:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/6/12 6:30	-	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/6/12 6:40	-	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/6/12 6:50	-	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2017/6/12 7:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.0
西門	2017/6/12 7:10	-	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2017/6/12 7:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2017/6/12 7:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2017/6/12 7:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2017/6/12 7:50	-	<0.01	晴れ	NE	3.0
西門	2017/6/12 8:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2017/6/12 8:10	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2017/6/12 8:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2017/6/12 8:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2017/6/12 8:40	-	<0.01	晴れ	ENE	3.3
西門	2017/6/12 8:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2017/6/12 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2017/6/12 9:10	-	<0.01	晴れ	NE	3.2
西門	2017/6/12 9:20	-	<0.01	晴れ	NE	3.6
西門	2017/6/12 9:30	-	<0.01	晴れ	NE	3.1
西門	2017/6/12 9:40	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2017/6/12 9:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2017/6/12 10:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0

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。
*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(μ Sv/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)	
2017/6/11 15:00	1.017	1.617	1.077	1.916	1.330	0.539	0.984	0.907	SSE	7.8	無
2017/6/11 15:10	1.015	1.617	1.077	1.914	1.328	0.540	0.984	0.909	SSE	8.2	無
2017/6/11 15:20	1.019	1.617	1.077	1.916	1.332	0.540	0.984	0.907	SSE	7.0	無
2017/6/11 15:30	1.018	1.618	1.077	1.914	1.329	0.540	0.984	0.907	SSE	7.9	無
2017/6/11 15:40	1.017	1.621	1.077	1.918	1.331	0.539	0.984	0.908	SSE	7.0	無
2017/6/11 15:50	1.018	1.618	1.073	1.913	1.331	0.540	0.986	0.906	SSE	6.5	無
2017/6/11 16:00	1.018	1.619	1.077	1.916	1.330	0.541	0.987	0.906	SSE	6.5	無
2017/6/11 16:10	1.017	1.617	1.078	1.918	1.330	0.540	0.985	0.907	SSE	5.0	無
2017/6/11 16:20	1.015	1.620	1.076	1.918	1.331	0.542	0.985	0.906	SSE	6.1	無
2017/6/11 16:30	1.014	1.620	1.078	1.918	1.333	0.540	0.986	0.906	SSE	6.0	無
2017/6/11 16:40	1.018	1.618	1.079	1.918	1.332	0.541	0.984	0.906	SSE	5.5	無
2017/6/11 16:50	1.016	1.621	1.078	1.918	1.332	0.540	0.984	0.906	SSE	5.2	無
2017/6/11 17:00	1.018	1.622	1.077	1.917	1.331	0.540	0.985	0.908	SSE	4.7	無
2017/6/11 17:10	1.015	1.621	1.080	1.917	1.332	0.539	0.986	0.906	SSE	4.4	無
2017/6/11 17:20	1.016	1.625	1.078	1.920	1.331	0.540	0.985	0.907	SSE	5.4	無
2017/6/11 17:30	1.016	1.622	1.078	1.917	1.333	0.540	0.983	0.907	SSE	4.2	無
2017/6/11 17:40	1.015	1.623	1.080	1.919	1.330	0.538	0.984	0.907	SSE	4.0	無
2017/6/11 17:50	1.016	1.622	1.078	1.919	1.333	0.540	0.983	0.909	S	4.5	無
2017/6/11 18:00	1.015	1.624	1.076	1.918	1.334	0.540	0.986	0.910	S	5.2	無
2017/6/11 18:10	1.013	1.626	1.077	1.918	1.334	0.541	0.986	0.910	S	5.1	無
2017/6/11 18:20	1.017	1.625	1.079	1.918	1.333	0.540	0.985	0.911	S	4.6	無
2017/6/11 18:30	1.017	1.625	1.077	1.917	1.329	0.540	0.984	0.909	S	3.9	無
2017/6/11 18:40	1.014	1.626	1.076	1.916	1.330	0.541	0.981	0.909	S	3.7	無
2017/6/11 18:50	1.015	1.625	1.080	1.917	1.331	0.539	0.984	0.909	S	3.1	無
2017/6/11 19:00	1.015	1.625	1.078	1.916	1.332	0.541	0.983	0.910	SSE	2.6	無
2017/6/11 19:10	1.017	1.626	1.079	1.917	1.332	0.541	0.984	0.909	SSE	2.0	無
2017/6/11 19:20	1.016	1.622	1.080	1.919	1.334	0.542	0.985	0.911	S	2.9	無
2017/6/11 19:30	1.016	1.626	1.079	1.918	1.333	0.541	0.986	0.909	S	3.3	無
2017/6/11 19:40	1.017	1.623	1.080	1.919	1.334	0.542	0.985	0.908	S	1.4	無
2017/6/11 19:50	1.018	1.622	1.080	1.920	1.334	0.539	0.985	0.909	SSW	1.7	無
2017/6/11 20:00	1.019	1.623	1.082	1.920	1.335	0.540	0.986	0.911	SSW	2.0	無
2017/6/11 20:10	1.018	1.622	1.080	1.920	1.335	0.540	0.988	0.908	SW	1.7	無
2017/6/11 20:20	1.019	1.622	1.079	1.919	1.332	0.541	0.985	0.907	SSW	1.1	無
2017/6/11 20:30	1.018	1.622	1.078	1.919	1.334	0.542	0.987	0.909	SSW	0.9	無
2017/6/11 20:40	1.018	1.624	1.078	1.921	1.334	0.540	0.985	0.908	SSW	1.1	無
2017/6/11 20:50	1.018	1.624	1.081	1.919	1.335	0.541	0.985	0.910	WSW	1.2	無
2017/6/11 21:00	1.017	1.623	1.078	1.917	1.332	0.541	0.986	0.908	SW	0.6	無
2017/6/11 21:10	1.017	1.622	1.080	1.917	1.334	0.542	0.985	0.909	WNW	0.8	無
2017/6/11 21:20	1.015	1.622	1.079	1.921	1.330	0.541	0.984	0.907	NW	1.2	無
2017/6/11 21:30	1.017	1.620	1.080	1.920	1.334	0.541	0.985	0.909	N	1.2	無
2017/6/11 21:40	1.015	1.622	1.080	1.919	1.334	0.539	0.985	0.908	NNE	1.7	無
2017/6/11 21:50	1.017	1.620	1.079	1.916	1.331	0.540	0.986	0.908	NNW	1.5	無
2017/6/11 22:00	1.016	1.617	1.080	1.920	1.332	0.540	0.983	0.908	NNW	0.6	無
2017/6/11 22:10	1.017	1.619	1.079	1.915	1.332	0.540	0.986	0.909	NW	2.3	無
2017/6/11 22:20	1.016	1.619	1.081	1.920	1.334	0.540	0.985	0.908	NW	4.4	無
2017/6/11 22:30	1.015	1.621	1.081	1.918	1.336	0.540	0.985	0.908	NNW	4.8	無
2017/6/11 22:40	1.018	1.621	1.081	1.920	1.331	0.541	0.986	0.909	NNW	5.5	無
2017/6/11 22:50	1.017	1.621	1.079	1.919	1.333	0.540	0.985	0.908	NNW	6.0	無
2017/6/11 23:00	1.016	1.617	1.079	1.920	1.332	0.540	0.985	0.907	NNW	6.7	無
2017/6/11 23:10	1.017	1.619	1.079	1.918	1.332	0.539	0.985	0.909	NW	5.3	無
2017/6/11 23:20	1.018	1.616	1.079	1.920	1.331	0.540	0.988	0.909	NW	5.4	無
2017/6/11 23:30	1.015	1.619	1.079	1.918	1.336	0.540	0.987	0.909	N	5.1	無
2017/6/11 23:40	1.015	1.619	1.083	1.920	1.333	0.541	0.986	0.909	N	4.1	無
2017/6/11 23:50	1.016	1.620	1.080	1.923	1.333	0.540	0.984	0.907	N	3.6	無
2017/6/12 0:00	1.016	1.620	1.078	1.919	1.333	0.537	0.985	0.909	N	4.6	無
2017/6/12 0:10	1.015	1.618	1.078	1.920	1.330	0.538	0.986	0.910	N	3.9	無
2017/6/12 0:20	1.015	1.617	1.077	1.919	1.333	0.539	0.984	0.908	NNW	3.7	無
2017/6/12 0:30	1.015	1.619	1.079	1.919	1.335	0.539	0.984	0.910	NNW	3.2	無
2017/6/12 0:40	1.014	1.619	1.078	1.915	1.331	0.538	0.986	0.908	NNW	3.3	無
2017/6/12 0:50	1.015	1.617	1.077	1.919	1.331	0.537	0.985	0.910	NW	3.3	無
2017/6/12 1:00	1.014	1.619	1.078	1.919	1.333	0.537	0.983	0.910	NW	2.8	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)	
2017/6/12 1:10	1.015	1.617	1.078	1.917	1.333	0.540	0.986	0.909	NNW	2.9	無
2017/6/12 1:20	1.016	1.618	1.078	1.920	1.332	0.539	0.987	0.909	NW	2.5	無
2017/6/12 1:30	1.015	1.619	1.077	1.917	1.331	0.537	0.986	0.910	NW	2.3	無
2017/6/12 1:40	1.014	1.616	1.078	1.917	1.333	0.540	0.985	0.907	NW	2.2	無
2017/6/12 1:50	1.014	1.618	1.078	1.919	1.331	0.539	0.986	0.908	NW	1.9	無
2017/6/12 2:00	1.013	1.618	1.078	1.918	1.333	0.539	0.985	0.909	WNW	1.7	無
2017/6/12 2:10	1.014	1.618	1.078	1.917	1.333	0.540	0.983	0.907	WNW	1.9	無
2017/6/12 2:20	1.014	1.617	1.078	1.916	1.333	0.540	0.986	0.908	W	1.7	無
2017/6/12 2:30	1.013	1.617	1.081	1.918	1.333	0.538	0.985	0.909	W	2.5	無
2017/6/12 2:40	1.014	1.616	1.076	1.919	1.330	0.539	0.985	0.909	WNW	2.3	無
2017/6/12 2:50	1.014	1.615	1.078	1.917	1.331	0.538	0.984	0.908	NW	3.3	無
2017/6/12 3:00	1.014	1.617	1.079	1.918	1.327	0.540	0.984	0.909	NW	4.6	無
2017/6/12 3:10	1.015	1.616	1.078	1.917	1.330	0.540	0.986	0.910	NW	4.5	無
2017/6/12 3:20	1.015	1.617	1.080	1.919	1.332	0.537	0.983	0.908	NW	4.7	無
2017/6/12 3:30	1.014	1.618	1.079	1.919	1.329	0.539	0.986	0.908	NW	5.1	無
2017/6/12 3:40	1.013	1.618	1.080	1.919	1.332	0.538	0.985	0.907	NW	5.1	無
2017/6/12 3:50	1.014	1.616	1.077	1.919	1.328	0.536	0.984	0.908	NNW	6.1	無
2017/6/12 4:00	1.013	1.617	1.080	1.920	1.331	0.538	0.984	0.910	NNW	5.8	無
2017/6/12 4:10	1.012	1.617	1.080	1.920	1.331	0.537	0.983	0.909	NNW	6.6	無
2017/6/12 4:20	1.012	1.620	1.078	1.916	1.331	0.537	0.983	0.908	NNW	6.0	無
2017/6/12 4:30	1.014	1.615	1.078	1.920	1.331	0.538	0.984	0.909	NNW	4.3	無
2017/6/12 4:40	1.013	1.618	1.077	1.919	1.331	0.537	0.985	0.907	NNW	3.8	無
2017/6/12 4:50	1.012	1.616	1.077	1.919	1.329	0.537	0.984	0.908	NNW	3.3	無
2017/6/12 5:00	1.014	1.617	1.078	1.917	1.332	0.538	0.983	0.907	NNW	3.1	無
2017/6/12 5:10	1.015	1.617	1.079	1.920	1.329	0.537	0.984	0.909	NNW	3.6	無
2017/6/12 5:20	1.013	1.616	1.077	1.916	1.329	0.537	0.983	0.908	NNW	4.1	無
2017/6/12 5:30	1.014	1.618	1.080	1.919	1.332	0.538	0.986	0.908	NNW	4.8	無
2017/6/12 5:40	1.013	1.618	1.078	1.916	1.330	0.536	0.985	0.907	NW	3.7	無
2017/6/12 5:50	1.012	1.618	1.081	1.918	1.330	0.537	0.984	0.907	NW	3.0	無
2017/6/12 6:00	1.013	1.618	1.080	1.919	1.332	0.538	0.984	0.909	NW	2.5	無
2017/6/12 6:10	1.014	1.619	1.079	1.919	1.330	0.537	0.985	0.908	NNW	2.5	無
2017/6/12 6:20	1.015	1.617	1.078	1.919	1.334	0.538	0.985	0.909	NNW	2.9	無
2017/6/12 6:30	1.016	1.612	1.081	1.918	1.332	0.538	0.987	0.907	NNW	3.2	無
2017/6/12 6:40	1.014	1.615	1.078	1.920	1.330	0.536	0.984	0.909	N	2.8	無
2017/6/12 6:50	1.015	1.616	1.081	1.921	1.329	0.536	0.987	0.908	NNW	2.9	無
2017/6/12 7:00	1.015	1.615	1.081	1.921	1.328	0.537	0.986	0.911	NNE	3.0	無
2017/6/12 7:10	1.017	1.614	1.079	1.920	1.330	0.537	0.986	0.909	NNE	3.4	無
2017/6/12 7:20	1.014	1.613	1.081	1.921	1.332	0.536	0.984	0.909	NE	3.0	無
2017/6/12 7:30	1.013	1.615	1.082	1.921	1.331	0.534	0.984	0.909	NE	3.4	無
2017/6/12 7:40	1.009	1.615	1.080	1.919	1.331	0.534	0.984	0.907	NE	3.6	無
2017/6/12 7:50	1.012	1.617	1.082	1.924	1.331	0.535	0.982	0.909	NE	4.0	無
2017/6/12 8:00	1.013	1.615	1.079	1.923	1.330	0.534	0.984	0.909	NNE	3.6	無
2017/6/12 8:10	1.016	1.616	1.082	1.919	1.330	0.536	0.983	0.909	NE	3.6	無
2017/6/12 8:20	1.013	1.618	1.079	1.922	1.329	0.534	0.983	0.908	NE	3.9	無
2017/6/12 8:30	1.014	1.615	1.082	1.924	1.332	0.533	0.983	0.908	NE	3.5	無
2017/6/12 8:40	1.012	1.620	1.078	1.922	1.332	0.536	0.984	0.908	NE	4.2	無
2017/6/12 8:50	1.015	1.620	1.079	1.920	1.331	0.535	0.983	0.908	NE	4.0	無
2017/6/12 9:00	1.015	1.617	1.078	1.922	1.332	0.536	0.982	0.906	NE	4.4	無
2017/6/12 9:10	1.016	1.620	1.076	1.922	1.331	0.535	0.982	0.908	NE	4.9	無
2017/6/12 9:20	1.017	1.619	1.078	1.923	1.332	0.536	0.984	0.906	NE	4.8	無
2017/6/12 9:30	1.016	1.622	1.079	1.920	1.330	0.536	0.983	0.906	NE	4.1	無
2017/6/12 9:40	1.016	1.619	1.076	1.922	1.333	0.538	0.983	0.907	NNE	5.3	無
2017/6/12 9:50	1.015	1.619	1.077	1.920	1.334	0.536	0.985	0.908	NE	5.1	無
2017/6/12 10:00	1.014	1.618	1.079	1.924	1.337	0.537	0.984	0.905	NE	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 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/6/11 15:00	0.016	1	1
2017/6/11 15:30	0.017	1	1
2017/6/11 16:00	0.016	1	1
2017/6/11 16:30	0.016	1	1
2017/6/11 17:00	0.017	1	1
2017/6/11 17:30	0.016	1	1
2017/6/11 18:00	0.016	1	1
2017/6/11 18:30	0.016	1	1
2017/6/11 19:00	0.016	1	1
2017/6/11 19:30	0.016	1	1
2017/6/11 20:00	0.016	1	1
2017/6/11 20:30	0.016	1	1
2017/6/11 21:00	0.016	1	1
2017/6/11 21:30	0.016	1	1
2017/6/11 22:00	0.016	1	1
2017/6/11 22:30	0.016	1	1
2017/6/11 23:00	0.016	1	1
2017/6/11 23:30	0.016	1	1
2017/6/12 0:00	0.016	1	1
2017/6/12 0:30	0.016	1	1
2017/6/12 1:00	0.016	1	1
2017/6/12 1:30	0.016	1	1
2017/6/12 2:00	0.016	1	1
2017/6/12 2:30	0.016	1	1
2017/6/12 3:00	0.016	1	1
2017/6/12 3:30	0.016	1	1
2017/6/12 4:00	0.016	1	1
2017/6/12 4:30	0.016	1	1
2017/6/12 5:00	0.016	1	1
2017/6/12 5:30	0.016	1	1
2017/6/12 6:00	0.016	1	1
2017/6/12 6:30	0.016	1	1
2017/6/12 7:00	0.016	1	1
2017/6/12 7:30	0.016	1	1
2017/6/12 8:00	0.016	1	1
2017/6/12 8:30	0.016	1	1
2017/6/12 9:00	0.016	1	1
2017/6/12 9:30	0.016	1	1
2017/6/12 10:00	0.016	1	1

2017年6月12日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11
①	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)
②	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.0)
③	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.2)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(6.1)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.5)
⑧	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.7)
⑨	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.3)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11
①	ND(4.7)	ND(7.5)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(6.1)	6.7	10	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.0)
②	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)
③	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(5.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(5.1)	ND(4.6)
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(9.4)	ND(6.3)	5.6	ND(5.6)	ND(4.8)	11	7.7	7.3	8.5	9.1	ND(6.0)	ND(6.7)	6.2	8.7	ND(9.2)
⑧	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.0)
⑨	ND(5.5)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(5.2)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11
①	15	13	7.8	ND(4.4)	52	81	84	11	25	23	13	29	13	7.0	17
②	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.5)
③	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-
⑦	32	35	30	34	45	60	68	44	52	59	51	57	44	41	37
⑧	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(5.2)
⑨	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(4.4)	6.4	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.1)

- <測定箇所>
- ① 4号7/8号棟南東
 - ② プロセス主建屋北東
 - ③ プロセス主建屋南東
 - ④ プロセス主建屋南西
 - ⑤ 機体廃棄物保管処理棟南
 - ⑥ サイロタンク棟南西
 - ⑦ 焼却工作棟 西側
 - ⑧ 機体廃棄物保管処理棟北
 - ⑨ サイロタンク棟南東

※「-」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が採取できなかったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
 ※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~)
 ※NDは検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

8/8

様式8-1(1/2)

16:01 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16077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6月12日15時45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

2号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)の冷却を以下の日程で停止します。

- ・停止期間 : 6月13日6時 ~ 13時(約7時間)
 - ・本日14時の2号機SFP水温度 : 26.0℃
- 停止期間中の2号機SFP水温度の上昇は、1℃未満と見込んでいます。
(温度上昇率: 0.120℃/hと評価)

<停止理由>

2号機および3号機SFP循環冷却一次系の設備信頼度向上対策工事の関連作業に伴い、1~3号機SFP循環冷却系の共用二次系を停止することから、2号機SFPの冷却が止まるものです。

なお、1号機および3号機については、それぞれ第25条-15979報、16072報でお知らせしたとおり、SFPの冷却を停止しています。

停止・起動の実績については、別途お知らせします。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要
なし

17:13 後

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16078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6月12日 16時55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-16073報でお知らせした、増設多核種除去設備C系のブースターポンプ出口のサンプリングシンクから水が溢れた事象について、その後の状況をお知らせします。

溢れた水については、12時50分、拭き取りを終了しました。

水の溢れがあった系統水の放射能の分析結果は以下のとおりです。

- ・全ベータ : $5.4 \times 10^4 \text{ Bq/L}$
- ・Cs-134 : $1.1 \times 10^2 \text{ Bq/L}$
- ・Cs-137 : $8.2 \times 10^2 \text{ Bq/L}$

【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

17:13 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

(第25条-16079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6月12日16時55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

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 [6月12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 [6月12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 6月11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 6月11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6月12日 11:00 現在

【留意事項】
 全付測器については、地震やその他の影響を受けて、通常の使用状態
 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がある計測器も存
 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、最新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: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (6/12 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (6/12 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (6/12 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 21.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 21.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 21.3°C (6/12 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 27.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 27.4°C (6/12 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 24.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 24.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 23.8°C (6/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 21.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 21.3°C (6/12 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 27.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 27.1°C (6/12 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 24.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 23.1°C (6/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.06kPa g (6/12 11:00 現在)	4.96kPa g (6/12 11:00 現在)	0.27kPa g (6/12 11:00 現在)	
窒素注入流量 ※3	RPV: 27.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/12 11:00 現在)	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/12 11:00 現在)	RPV: 16.33Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/12 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.8m ³ /h (6/12 11:00 現在)	15.94Nm ³ /h (6/12 11:00 現在)	19.88Nm ³ /h (6/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/12 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.04vol% (6/12 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (6/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.30E-04 検出限界値 5.80E-04 B系: 指示値 8.80E-04 検出限界値 4.90E-04 (6/12 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 (6/12 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (6/12 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	25.1°C (5/29 11:00 現在)	26.1°C (6/12 11:00 現在)	26.1°C (6/12 5:00 現在)	22.7°C (6/12 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.40m (5/29 11:00 現在)	2.65m (6/12 11:00 現在)	3.33m (6/12 5:00 現在)	35.77X100mm (6/12 11:00 現在)

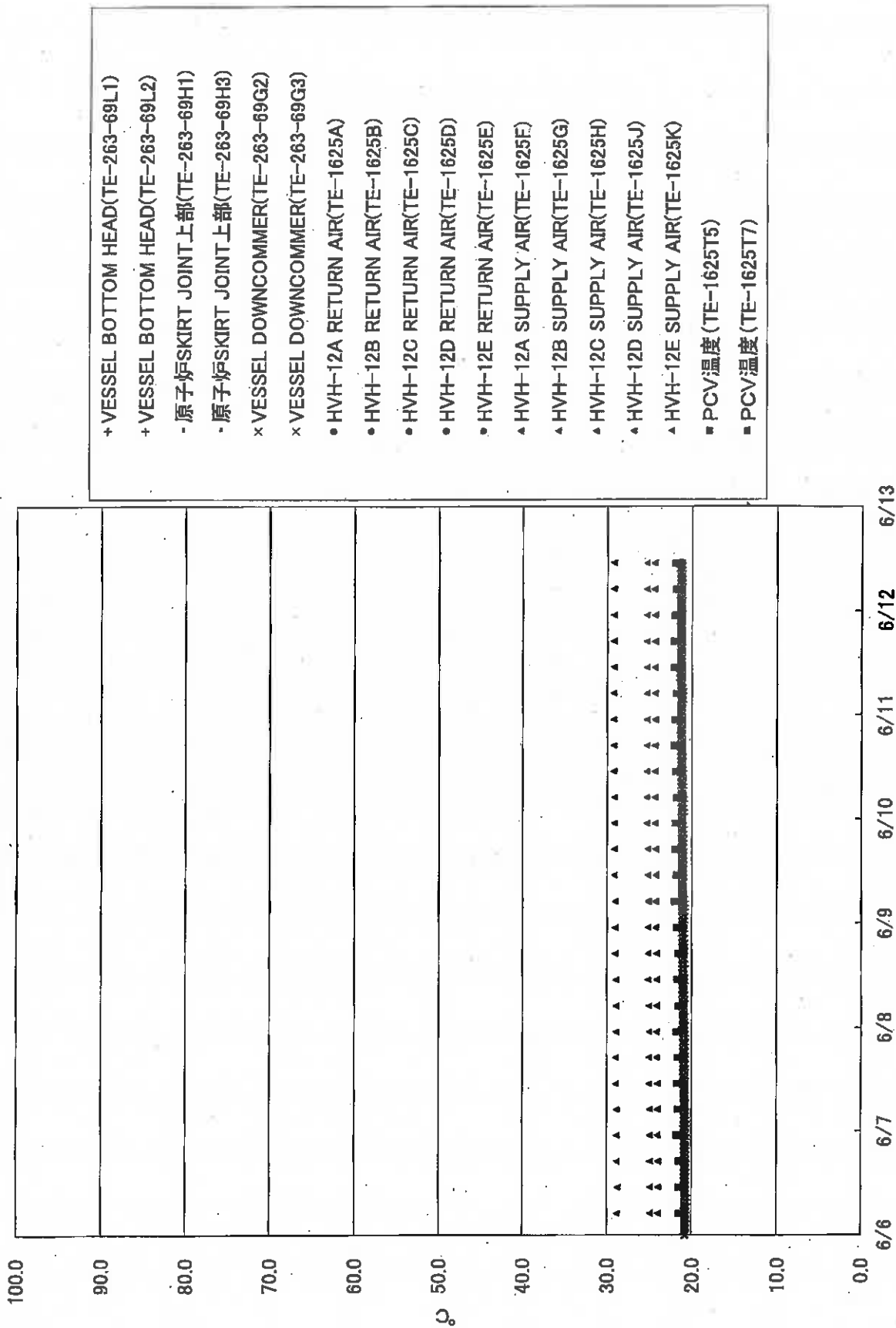
【計測器に関する情報】

- ※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: 指示値が放射能濃度管理システムの水素濃度値を記載する。
- ※3: 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値 (Xe135) を記載する。
- ※4: 窒素注入停止中。
- ※5: 1号機使用済燃料プール循環冷却器停止中の時、1号機使用済燃料プール水温度とFPC水タンク水位に關しては最近のデータを記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.052°C/h程度と評価。
- ※6: 3号機使用済燃料プール循環冷却器停止中の時、3号機使用済燃料プール水温度とFPC水タンク水位に關しては最近のデータを記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.090°C/h程度と評価。

2/10

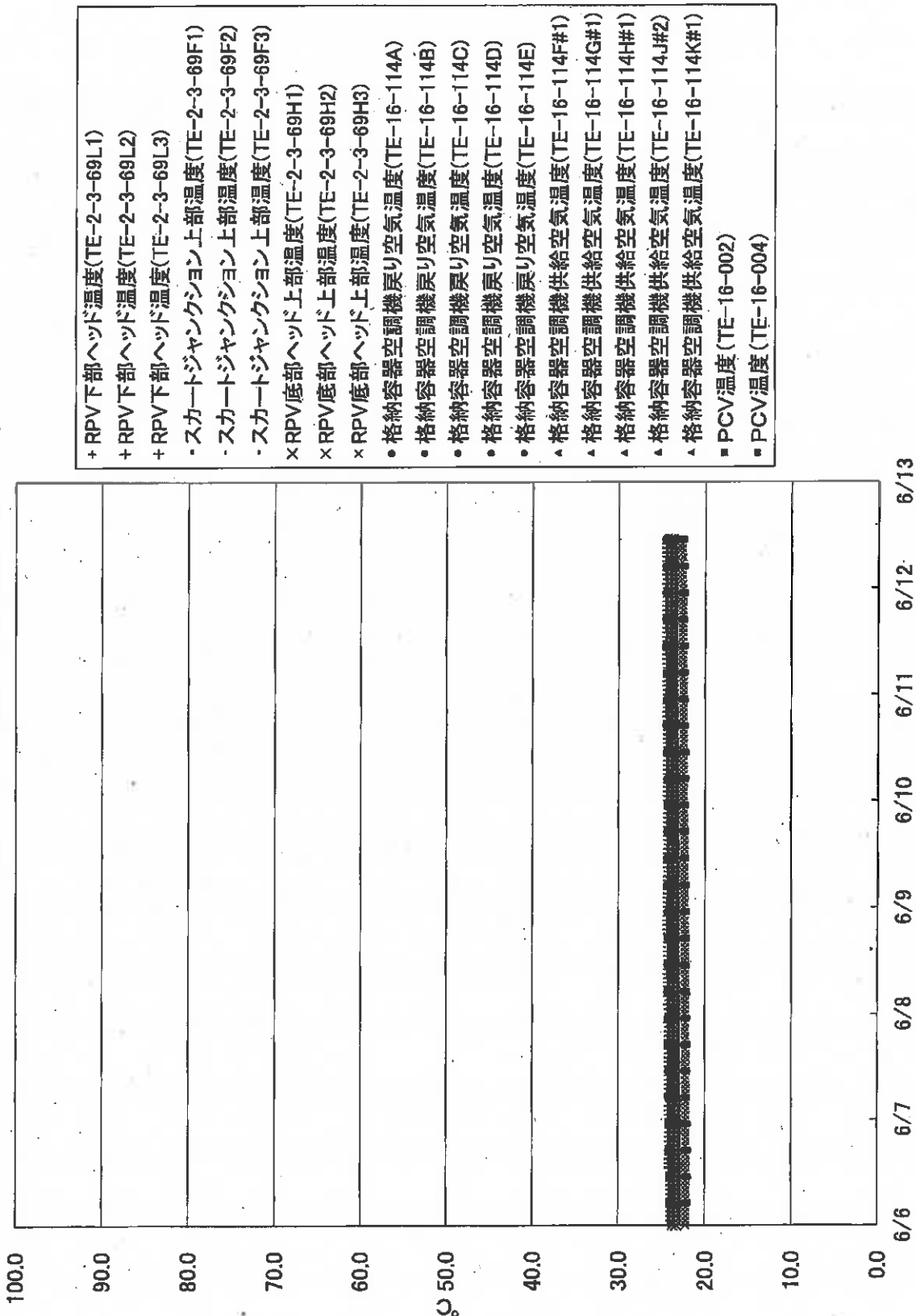
3/10

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



5/10

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



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	2017/6/12 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2017/6/12 9:10	-	<0.01	晴れ	NE	3.2
西門	2017/6/12 9:20	-	<0.01	晴れ	NE	3.6
西門	2017/6/12 9:30	-	<0.01	晴れ	NE	3.1
西門	2017/6/12 9:40	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2017/6/12 9:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2017/6/12 10:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2017/6/12 10:10	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/6/12 10:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/6/12 10:30	-	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2017/6/12 10:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/6/12 10:50	-	<0.01	雨	NNE	2.4
西門	2017/6/12 11:00	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/6/12 11:10	-	<0.01	雨	NNE	2.4
西門	2017/6/12 11:20	-	<0.01	雨	NNE	2.3
西門	2017/6/12 11:30	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/6/12 11:40	-	<0.01	雨	NE	1.2
西門	2017/6/12 11:50	-	<0.01	雨	NE	1.7
西門	2017/6/12 12:00	-	<0.01	雨	NNE	1.4
西門	2017/6/12 12:10	-	<0.01	雨	ENE	1.2
西門	2017/6/12 12:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2017/6/12 12:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.8
西門	2017/6/12 12:40	-	<0.01	曇り	NE	1.5
西門	2017/6/12 12:50	-	<0.01	曇り	NE	2.1
西門	2017/6/12 13:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/6/12 13:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/6/12 13:20	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2017/6/12 13:30	-	<0.01	雨	ENE	2.6
西門	2017/6/12 13:40	-	<0.01	雨	ENE	2.5
西門	2017/6/12 13:50	-	<0.01	雨	ENE	2.4
西門	2017/6/12 14:00	-	<0.01	雨	ENE	1.9
西門	2017/6/12 14:10	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/6/12 14:20	-	<0.01	雨	ENE	2.1
西門	2017/6/12 14:30	-	<0.01	雨	ENE	1.0
西門	2017/6/12 14:40	-	<0.01	雨	ESE	1.2
西門	2017/6/12 14:50	-	<0.01	雨	ESE	1.4
西門	2017/6/12 15:00	-	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2017/6/12 15:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/12 15:20	-	<0.01	雨	NNE	1.2
西門	2017/6/12 15:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/6/12 15:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 15:50	-	<0.01	曇り	SSW	0.7
西門	2017/6/12 16:00	-	<0.01	曇り	SW	1.0

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。
*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(μ 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)	
2017/6/12 9:00	1.015	1.617	1.078	1.922	1.332	0.536	0.982	0.906	NE	4.4	無
2017/6/12 9:10	1.016	1.620	1.076	1.922	1.331	0.535	0.982	0.908	NE	4.9	無
2017/6/12 9:20	1.017	1.619	1.078	1.923	1.332	0.536	0.984	0.906	NE	4.8	無
2017/6/12 9:30	1.016	1.622	1.079	1.920	1.330	0.536	0.983	0.906	NE	4.1	無
2017/6/12 9:40	1.016	1.619	1.076	1.922	1.333	0.538	0.983	0.907	NNE	5.3	無
2017/6/12 9:50	1.015	1.619	1.077	1.920	1.334	0.536	0.985	0.908	NE	5.1	無
2017/6/12 10:00	1.014	1.618	1.079	1.924	1.337	0.537	0.984	0.905	NE	3.5	無
2017/6/12 10:10	1.014	1.620	1.079	1.926	1.335	0.537	0.982	0.905	N	2.3	無
2017/6/12 10:20	1.014	1.619	1.077	1.924	1.333	0.536	0.984	0.907	NNE	3.2	無
2017/6/12 10:30	1.013	1.619	1.077	1.922	1.334	0.537	0.982	0.908	NE	2.8	有
2017/6/12 10:40	1.013	1.619	1.078	1.924	1.332	0.536	0.983	0.904	NNE	3.2	無
2017/6/12 10:50	1.014	1.615	1.079	1.923	1.333	0.537	0.986	0.905	NNE	3.0	有
2017/6/12 11:00	1.015	1.615	1.082	1.921	1.333	0.535	0.983	0.906	NNE	3.6	有
2017/6/12 11:10	1.010	1.610	1.076	1.917	1.324	0.535	0.982	0.905	NE	3.3	有
2017/6/12 11:20	1.008	1.606	1.070	1.910	1.315	0.536	0.980	0.906	NNE	3.6	有
2017/6/12 11:30	1.007	1.592	1.065	1.899	1.308	0.535	0.980	0.902	E	1.2	有
2017/6/12 11:40	1.004	1.590	1.065	1.893	1.305	0.536	0.978	0.903	NE	1.7	有
2017/6/12 11:50	1.004	1.588	1.065	1.889	1.303	0.535	0.977	0.902	NNE	2.9	有
2017/6/12 12:00	1.005	1.590	1.065	1.892	1.306	0.535	0.978	0.901	NNE	1.5	有
2017/6/12 12:10	1.007	1.594	1.065	1.890	1.305	0.535	0.978	0.902	NE	2.0	有
2017/6/12 12:20	1.004	1.595	1.067	1.890	1.305	0.537	0.979	0.903	NE	2.0	無
2017/6/12 12:30	1.007	1.594	1.066	1.890	1.304	0.537	0.979	0.906	NNE	2.5	無
2017/6/12 12:40	1.006	1.596	1.066	1.892	1.307	0.535	0.980	0.905	NE	2.8	無
2017/6/12 12:50	1.006	1.593	1.065	1.897	1.307	0.535	0.980	0.904	NE	2.9	無
2017/6/12 13:00	1.004	1.596	1.064	1.894	1.307	0.534	0.980	0.902	NE	2.6	無
2017/6/12 13:10	1.008	1.597	1.062	1.889	1.306	0.534	0.981	0.903	NE	3.5	無
2017/6/12 13:20	1.006	1.594	1.062	1.894	1.306	0.533	0.980	0.904	ENE	4.1	無
2017/6/12 13:30	1.006	1.596	1.064	1.890	1.307	0.533	0.980	0.904	NE	2.9	有
2017/6/12 13:40	1.002	1.592	1.061	1.886	1.306	0.533	0.979	0.903	NE	2.9	有
2017/6/12 13:50	1.004	1.589	1.057	1.889	1.299	0.532	0.979	0.902	NE	2.8	有
2017/6/12 14:00	1.003	1.587	1.058	1.883	1.294	0.533	0.977	0.902	NE	2.3	有
2017/6/12 14:10	1.003	1.586	1.057	1.885	1.297	0.533	0.977	0.902	NE	2.5	無
2017/6/12 14:20	1.003	1.586	1.055	1.885	1.295	0.533	0.977	0.901	NE	2.9	有
2017/6/12 14:30	1.001	1.584	1.057	1.886	1.294	0.532	0.978	0.901	NNE	1.5	有
2017/6/12 14:40	1.002	1.589	1.057	1.885	1.298	0.532	0.977	0.901	E	1.4	有
2017/6/12 14:50	1.001	1.589	1.059	1.886	1.298	0.534	0.977	0.901	E	1.7	有
2017/6/12 15:00	1.004	1.591	1.058	1.886	1.296	0.534	0.977	0.902	E	1.9	無
2017/6/12 15:10	1.001	1.592	1.058	1.886	1.295	0.531	0.978	0.901	E	0.6	有
2017/6/12 15:20	1.000	1.590	1.058	1.886	1.293	0.533	0.973	0.900	N	1.7	有
2017/6/12 15:30	0.998	1.588	1.059	1.887	1.296	0.534	0.977	0.900	*	CALM	有
2017/6/12 15:40	1.002	1.589	1.060	1.886	1.297	0.533	0.975	0.902	ESE	0.6	無
2017/6/12 15:50	1.002	1.593	1.055	1.890	1.298	0.533	0.976	0.901	WSW	1.5	無
2017/6/12 16:00	1.002	1.592	1.058	1.888	1.297	0.535	0.976	0.904	SW	2.3	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

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 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/6/12 9:00	0.016	1	1
2017/6/12 9:30	0.016	1	1
2017/6/12 10:00	0.016	1	1
2017/6/12 10:30	0.016	1	1
2017/6/12 11:00	0.016	1	1
2017/6/12 11:30	0.016	1	1
2017/6/12 12:00	0.016	1	1
2017/6/12 12:30	0.016	1	1
2017/6/12 13:00	0.016	1	1
2017/6/12 13:30	0.016	1	1
2017/6/12 14:00	0.016	1	1
2017/6/12 14:30	0.016	1	1
2017/6/12 15:00	0.016	1	1
2017/6/12 15:30	0.016	1	1
2017/6/12 16:00	0.016	1	1

9/10

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		
	6月9日	6月10日	6月11日	6月9日	6月10日	6月11日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:35	7:20	7:40
採取時刻	0	6	0	0	6	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 ³ /秒)	1.1	1.1	1.2	ND(0.79)	ND(0.65)	ND(0.74)
Cs-134(約2年)	9.1	7.9	6.2	ND(0.98)	ND(0.75)	1.1
Cs-137(約30年)	14	14	11	ND(3.2)	ND(3.2)	3.0
全β	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口			C排水路 35m盤		
	6月9日	6月10日	6月11日	6月9日	6月10日	6月11日
採取日	7:00	8:05	7:30	7:10	7:05	7:00
採取時刻	0	6	0	0	6	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 ³ /秒)	0.67	1.4	1.2	ND(0.73)	ND(0.59)	ND(0.79)
Cs-134(約2年)	6.5	5.4	8.3	ND(0.85)	ND(0.78)	ND(0.92)
Cs-137(約30年)	11	8.2	14	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(2.5)
全β	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は6月11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。

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(東浜時延北側)	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飲料水水質ガイドライン
6月11日	6:47	ND(0.67)	ND(0.44)	6:38	7:23	7:05	7:10	7:15	6月11日	6月11日	6月11日		
	6:47	ND(0.67)	ND(0.44)	6:38	7:23	7:05	7:10	7:15		6:17	6:15		
Cs-134 (約12年)		ND(0.67)	ND(0.44)	ND(0.44)	1.0	0.81	1.2	ND(0.64)		ND(0.47)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.54)	0.52	0.52	6.0	6.1	7.1	6.5		ND(0.43)	0.43	90	10
全β		16	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		ND(18)	ND(17)		
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-		-	-	60,000	10,000
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)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
6月11日	6:13	ND(0.34)	ND(0.33)	6:19	7:20							
	6:13	ND(0.34)	ND(0.33)	6:19	7:20							
Cs-134 (約12年)		ND(0.34)	ND(0.33)	ND(0.32)	ND(0.51)						60	10
Cs-137 (約30年)		0.53	0.67	ND(0.32)	0.54						90	10
全β		ND(17)	ND(17)	20	ND(18)							
H-3 (約12年)		-	-	-	-						60,000	10,000
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。

※ 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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

10/10

17:58 受

様式8-1(1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16080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6月12日 17時50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-16068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Gに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時03分
- ・排水終了 : 16時50分
- ・排水量 : 984m³

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