

8-54 受

様式8-1(1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16081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13日 8時35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-16077報でお知らせしたとおり、1～3号機の使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却系共用二次系については、本日5時59分に停止しました。

1～3号機SFP循環冷却系共用二次系停止に伴い、2号機のSFP冷却が停止しました。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冷却を停止しています。

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2号機SFP水温度は、25.1℃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

10:00 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16082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 13日 9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

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 6月12日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【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

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年6月12日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		7:14	7:37							8:00	
全ベータ(Bq/L)		ND(24)	ND(24)							ND(24)	
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中							分析中	

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2/2

10:00 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16083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13日9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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクB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14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9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 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			2017年6月9日	2017年6月9日							
採取時刻			8:42	8:42							
貯水量 [m ³]			990	990							10
セシウム134			ND(0.49)	ND(0.57)							10
セシウム137			ND(0.53)	ND(0.49)							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(0.32)							
トリチウム			890	900					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)		適用目標	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				
採取時刻										
採取時刻										
貯水量 [m ³]										
セシウム134									10	
セシウム137									10	
その他 ガンマ核種										
全ベータ									3(1) (B)	
トリチウム								1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 (注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/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)。

様式8-1(1/2)

11:24 受

1/9

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16084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 13日 11時 05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13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13日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 6月12日]
- ・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12日]

・昨日(6月12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6月13日 5:00 現在

【重要事項】
各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されない可能性があります。計測器の故障や異常を察知している場合は、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て、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留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (6/13 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (6/13 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/13 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) : 21.3°C (6/13 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 27.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 27.5°C (6/13 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 24.7°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 (6/13 5:00 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 (6/13 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 27.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 27.1°C (6/13 5:00 現在)	格納容器空筒機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 24.6°C 格納容器空筒機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 23.4°C (6/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.15kPa g (6/13 5:00 現在)	4.62kPa g (6/13 5:00 現在)	0.27kPa g (6/13 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/13 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/13 5:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/13 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h (6/13 5:00 現在)	16.69Nm ³ /h (6/13 5:00 現在)	19.50Nm ³ /h (6/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/13 5:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.04vol% (6/13 5:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.03vol% (6/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (Xe135)	A系 : 指示値 1.01E-03 検出限界値 5.50E-04 B系 : 指示値 1.02E-03 検出限界値 5.00E-04 (6/13 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 (6/13 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 (6/13 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)	25.2°C (6/13 5:00 現在)	26.1°C (6/12 5:00 現在)	22.8°C (6/13 5:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	3.40m (5/29 11:00 現在)	2.49m (6/13 5:00 現在)	3.33m (6/12 5:00 現在)	34.72×100mm (6/13 5:00 現在)

(特記事項に関する情報)

- ※1 : 原子炉格納容器内の水素濃度は0.00vol%と記録する。(水素濃度が検出されて警報は、計測精度によりマイナスイオン表示される場合があるため)
- ※2 : 原子炉格納容器内ガス管理システムの水素濃度を記録する。
- ※3 : 原子炉格納容器内窒素封入流量はNDと記録する。原子炉格納容器内窒素封入流量は0.00Nm³/hと記録する。
- ※4 : 窒素封入停止中
- ※5 : 1号機使用済燃料プール温度冷却系停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキャナータンク水温度に開しては至近のデータを取記。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.052°C/h程度と算出。
- ※6 : 3号機使用済燃料プール温度冷却系停止中の為、3号機使用済燃料プール水温度とFPCスキャナータンク水温度に開しては至近のデータを取記。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.090°C/h程度と算出。

2/9

3/9

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 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
西門	2017/6/12 16:10	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/6/12 16:20	-	<0.01	雨	SW	1.5
西門	2017/6/12 16:30	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/6/12 16:40	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/6/12 16:50	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/6/12 17:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 17:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 17:20	-	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2017/6/12 17:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 17:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/6/12 17:50	-	<0.01	曇り	S	0.7
西門	2017/6/12 18:00	-	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2017/6/12 18:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/6/12 18:20	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/6/12 18:30	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/6/12 18:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 18:50	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/6/12 19:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 19:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 19:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 19:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 19:40	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/6/12 19:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/6/12 20:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/6/12 20:10	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/6/12 20:20	-	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2017/6/12 20:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/6/12 20:40	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/6/12 20:50	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/6/12 21:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/6/12 21:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/6/12 21:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/6/12 21:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/6/12 21:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 21:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 22:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 22:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 22:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 22:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 22:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 22:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/6/12 23:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/6/12 23:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/6/12 23:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/6/12 23:30	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/6/12 23:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/12 23:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/6/13 0:00	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/6/13 0:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/6/13 0:20	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/6/13 0:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/6/13 0:40	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/6/13 0:50	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/6/13 1:00	-	<0.01	曇り	W	0.9

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

4/9

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	2017/6/13 1:10	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/6/13 1:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/13 1:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/6/13 1:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/6/13 1:50	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/6/13 2:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/6/13 2:10	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/6/13 2:20	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/6/13 2:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/13 2:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/13 2:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/13 3:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/13 3:10	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/6/13 3:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/6/13 3:30	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/6/13 3:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/13 3:50	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/6/13 4:00	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/6/13 4:10	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/6/13 4:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/6/13 4:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/6/13 4:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/6/13 4:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/6/13 5:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/6/13 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/6/13 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/6/13 5:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/6/13 5:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/6/13 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/6/13 6:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/6/13 6:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/6/13 6:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/6/13 6:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/6/13 6:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/13 6:50	-	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2017/6/13 7:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/6/13 7:10	-	<0.01	曇り	SE	0.6
西門	2017/6/13 7:20	-	<0.01	曇り	NNE	0.8
西門	2017/6/13 7:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/13 7:40	-	<0.01	曇り	SE	0.7
西門	2017/6/13 7:50	-	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2017/6/13 8:00	-	<0.01	曇り	SE	1.3
西門	2017/6/13 8:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2017/6/13 8:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2017/6/13 8:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2017/6/13 8:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2017/6/13 8:50	-	<0.01	曇り	SSE	0.8
西門	2017/6/13 9:00	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/6/13 9:10	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2017/6/13 9:20	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/6/13 9:30	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/6/13 9:40	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/6/13 9:50	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/6/13 10:00	-	<0.01	曇り	ESE	2.1

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

5/9

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 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
2017/6/12 16:10	1.002	1.591	1.058	1.887	1.299	0.533	0.976	0.903	SW	2.0	無
2017/6/12 16:20	1.001	1.593	1.060	1.886	1.298	0.532	0.975	0.901	SW	1.9	有
2017/6/12 16:30	1.003	1.593	1.059	1.885	1.295	0.532	0.975	0.901	SW	2.2	無
2017/6/12 16:40	1.002	1.594	1.058	1.888	1.301	0.529	0.976	0.904	SW	2.2	無
2017/6/12 16:50	1.002	1.590	1.057	1.889	1.298	0.530	0.976	0.903	WSW	2.0	無
2017/6/12 17:00	1.001	1.589	1.062	1.888	1.299	0.531	0.977	0.902	NE	0.6	無
2017/6/12 17:10	1.001	1.593	1.057	1.888	1.300	0.531	0.977	0.904	WNW	1.2	無
2017/6/12 17:20	1.000	1.592	1.063	1.887	1.298	0.533	0.975	0.902	NE	0.9	無
2017/6/12 17:30	1.002	1.593	1.063	1.887	1.299	0.533	0.976	0.901	WNW	0.6	無
2017/6/12 17:40	1.004	1.595	1.063	1.889	1.301	0.533	0.977	0.903	SSW	1.7	無
2017/6/12 17:50	1.001	1.596	1.060	1.890	1.299	0.532	0.977	0.902	SSE	0.9	無
2017/6/12 18:00	1.004	1.599	1.062	1.891	1.299	0.533	0.975	0.905	WSW	1.5	無
2017/6/12 18:10	1.003	1.592	1.060	1.891	1.299	0.532	0.978	0.903	W	1.5	無
2017/6/12 18:20	1.004	1.591	1.061	1.890	1.302	0.532	0.976	0.903	SW	1.1	無
2017/6/12 18:30	1.001	1.596	1.061	1.889	1.302	0.533	0.977	0.904	W	0.9	無
2017/6/12 18:40	1.001	1.593	1.061	1.889	1.303	0.532	0.975	0.903	SW	0.9	無
2017/6/12 18:50	1.004	1.596	1.063	1.887	1.302	0.533	0.976	0.902	SE	0.6	無
2017/6/12 19:00	1.002	1.594	1.060	1.890	1.300	0.534	0.979	0.902	*	CALM	無
2017/6/12 19:10	1.002	1.595	1.061	1.888	1.299	0.532	0.978	0.903	W	0.9	無
2017/6/12 19:20	1.003	1.595	1.058	1.888	1.300	0.532	0.978	0.903	W	0.9	無
2017/6/12 19:30	1.004	1.594	1.059	1.890	1.301	0.533	0.978	0.902	WSW	1.4	無
2017/6/12 19:40	1.004	1.597	1.061	1.889	1.301	0.533	0.978	0.903	WSW	1.9	無
2017/6/12 19:50	1.003	1.593	1.060	1.889	1.298	0.532	0.979	0.902	W	2.0	無
2017/6/12 20:00	1.002	1.594	1.060	1.888	1.303	0.532	0.980	0.904	W	1.5	無
2017/6/12 20:10	1.003	1.593	1.059	1.886	1.299	0.534	0.978	0.903	W	1.7	無
2017/6/12 20:20	1.002	1.595	1.061	1.888	1.302	0.532	0.979	0.903	E	0.6	無
2017/6/12 20:30	1.000	1.596	1.061	1.890	1.300	0.533	0.978	0.902	NE	1.2	無
2017/6/12 20:40	1.000	1.596	1.059	1.889	1.301	0.533	0.978	0.903	NNE	2.3	無
2017/6/12 20:50	1.000	1.593	1.060	1.889	1.299	0.532	0.978	0.903	NNE	2.6	無
2017/6/12 21:00	1.000	1.597	1.060	1.888	1.301	0.532	0.980	0.904	N	2.5	無
2017/6/12 21:10	1.001	1.596	1.058	1.887	1.299	0.533	0.979	0.903	N	2.8	無
2017/6/12 21:20	1.000	1.592	1.058	1.889	1.299	0.531	0.979	0.902	N	3.3	無
2017/6/12 21:30	0.998	1.593	1.059	1.889	1.301	0.531	0.978	0.902	N	3.5	無
2017/6/12 21:40	1.001	1.593	1.060	1.890	1.298	0.532	0.978	0.904	NNW	3.2	無
2017/6/12 21:50	1.000	1.594	1.062	1.887	1.298	0.532	0.979	0.902	N	2.6	無
2017/6/12 22:00	1.000	1.591	1.057	1.887	1.299	0.532	0.977	0.901	NNW	2.6	無
2017/6/12 22:10	1.001	1.592	1.059	1.887	1.296	0.532	0.977	0.902	NW	2.3	無
2017/6/12 22:20	0.999	1.592	1.062	1.890	1.300	0.533	0.977	0.903	NW	2.2	無
2017/6/12 22:30	0.999	1.590	1.059	1.888	1.299	0.532	0.978	0.901	NW	1.5	無
2017/6/12 22:40	1.001	1.593	1.058	1.890	1.301	0.532	0.979	0.902	WNW	1.9	無
2017/6/12 22:50	1.000	1.593	1.059	1.886	1.300	0.531	0.977	0.900	NNW	1.7	無
2017/6/12 23:00	0.999	1.592	1.057	1.888	1.300	0.533	0.977	0.901	N	1.7	無
2017/6/12 23:10	1.001	1.594	1.058	1.888	1.297	0.531	0.976	0.902	NNE	1.5	無
2017/6/12 23:20	1.001	1.591	1.058	1.887	1.301	0.531	0.977	0.902	N	1.2	無
2017/6/12 23:30	1.000	1.592	1.058	1.890	1.299	0.532	0.974	0.902	NW	2.0	無
2017/6/12 23:40	0.998	1.592	1.059	1.888	1.300	0.532	0.976	0.902	NNW	1.5	無
2017/6/12 23:50	0.999	1.591	1.058	1.889	1.299	0.531	0.976	0.901	N	1.4	無
2017/6/13 0:00	0.997	1.590	1.057	1.887	1.301	0.532	0.977	0.902	NW	1.5	無
2017/6/13 0:10	0.998	1.591	1.057	1.887	1.301	0.531	0.977	0.901	WNW	1.7	無
2017/6/13 0:20	0.996	1.590	1.058	1.887	1.298	0.532	0.978	0.902	WNW	1.7	無
2017/6/13 0:30	1.000	1.589	1.058	1.888	1.299	0.531	0.976	0.901	NNW	1.4	無
2017/6/13 0:40	0.996	1.588	1.057	1.886	1.297	0.531	0.977	0.902	NNW	1.4	無
2017/6/13 0:50	0.999	1.590	1.058	1.889	1.296	0.532	0.977	0.901	WSW	1.5	無
2017/6/13 1:00	0.998	1.591	1.059	1.886	1.300	0.530	0.978	0.901	SW	1.4	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(μ Sv/h)

6/9

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)	
2017/6/13 1:10	0.999	1.593	1.059	1.887	1.297	0.530	0.975	0.901	W	1.1	無
2017/6/13 1:20	1.000	1.590	1.058	1.886	1.296	0.531	0.977	0.900	SW	1.4	無
2017/6/13 1:30	0.999	1.589	1.057	1.887	1.297	0.531	0.977	0.903	SW	1.1	無
2017/6/13 1:40	0.998	1.590	1.058	1.888	1.299	0.530	0.975	0.902	SW	0.9	無
2017/6/13 1:50	0.998	1.591	1.058	1.883	1.297	0.530	0.977	0.901	SW	1.2	無
2017/6/13 2:00	0.998	1.587	1.056	1.887	1.298	0.530	0.976	0.903	SW	0.9	無
2017/6/13 2:10	0.998	1.590	1.055	1.887	1.298	0.529	0.977	0.901	WSW	1.5	無
2017/6/13 2:20	0.996	1.589	1.056	1.889	1.297	0.531	0.977	0.904	SW	1.7	無
2017/6/13 2:30	0.997	1.589	1.056	1.884	1.297	0.530	0.975	0.900	WSW	1.5	無
2017/6/13 2:40	0.997	1.590	1.057	1.887	1.298	0.531	0.976	0.900	WSW	1.4	無
2017/6/13 2:50	0.997	1.591	1.057	1.883	1.300	0.529	0.975	0.901	SSW	1.7	無
2017/6/13 3:00	0.996	1.589	1.058	1.889	1.298	0.529	0.976	0.902	SW	2.3	無
2017/6/13 3:10	0.997	1.588	1.056	1.887	1.297	0.529	0.978	0.901	WSW	1.5	無
2017/6/13 3:20	0.997	1.587	1.057	1.885	1.297	0.529	0.976	0.900	W	1.2	無
2017/6/13 3:30	0.997	1.589	1.059	1.883	1.299	0.531	0.975	0.901	WNW	1.7	無
2017/6/13 3:40	0.995	1.588	1.058	1.887	1.295	0.529	0.976	0.903	W	1.2	無
2017/6/13 3:50	0.995	1.589	1.057	1.889	1.297	0.529	0.976	0.901	WNW	1.7	無
2017/6/13 4:00	0.996	1.588	1.056	1.888	1.296	0.530	0.974	0.901	WNW	1.1	無
2017/6/13 4:10	0.995	1.587	1.055	1.885	1.296	0.529	0.975	0.901	NW	0.9	無
2017/6/13 4:20	0.995	1.586	1.056	1.885	1.297	0.530	0.977	0.901	NNW	1.5	無
2017/6/13 4:30	0.995	1.588	1.058	1.890	1.297	0.530	0.976	0.902	NW	1.4	無
2017/6/13 4:40	0.993	1.585	1.059	1.889	1.296	0.530	0.976	0.902	NW	2.2	無
2017/6/13 4:50	0.995	1.586	1.054	1.886	1.296	0.529	0.977	0.901	NW	2.6	無
2017/6/13 5:00	0.996	1.590	1.058	1.888	1.295	0.529	0.975	0.902	NNW	3.1	無
2017/6/13 5:10	0.996	1.589	1.056	1.889	1.295	0.529	0.977	0.902	NNW	2.6	無
2017/6/13 5:20	0.996	1.590	1.057	1.885	1.297	0.530	0.975	0.902	NW	2.3	無
2017/6/13 5:30	0.996	1.587	1.058	1.886	1.297	0.530	0.976	0.902	NW	2.3	無
2017/6/13 5:40	0.997	1.591	1.059	1.887	1.296	0.530	0.978	0.902	WNW	2.3	無
2017/6/13 5:50	0.998	1.588	1.062	1.887	1.298	0.530	0.978	0.902	NW	2.0	無
2017/6/13 6:00	0.997	1.590	1.060	1.890	1.298	0.531	0.977	0.903	NW	1.7	無
2017/6/13 6:10	0.997	1.592	1.059	1.888	1.300	0.531	0.976	0.903	NNW	1.4	無
2017/6/13 6:20	1.000	1.593	1.056	1.890	1.299	0.532	0.973	0.903	NNW	1.7	無
2017/6/13 6:30	1.000	1.591	1.058	1.887	1.301	0.532	0.979	0.904	NNW	2.0	無
2017/6/13 6:40	0.999	1.594	1.058	1.888	1.300	0.532	0.978	0.905	NW	1.5	無
2017/6/13 6:50	1.001	1.594	1.058	1.890	1.299	0.530	0.979	0.904	ESE	0.9	無
2017/6/13 7:00	1.000	1.594	1.061	1.890	1.302	0.531	0.979	0.905	ESE	0.6	無
2017/6/13 7:10	1.001	1.586	1.061	1.890	1.300	0.531	0.976	0.905	E	0.8	無
2017/6/13 7:20	0.999	1.593	1.062	1.891	1.301	0.531	0.978	0.905	N	0.9	無
2017/6/13 7:30	1.000	1.591	1.061	1.892	1.302	0.530	0.974	0.906	NW	1.1	無
2017/6/13 7:40	1.001	1.595	1.062	1.891	1.302	0.530	0.977	0.905	*	CALM	無
2017/6/13 7:50	1.000	1.592	1.062	1.892	1.303	0.530	0.977	0.904	ESE	0.9	無
2017/6/13 8:00	1.000	1.594	1.062	1.895	1.302	0.530	0.975	0.905	*	CALM	無
2017/6/13 8:10	1.001	1.593	1.062	1.893	1.301	0.530	0.977	0.905	SSE	1.5	無
2017/6/13 8:20	1.002	1.594	1.060	1.894	1.303	0.527	0.975	0.904	SSE	1.5	無
2017/6/13 8:30	1.001	1.593	1.062	1.894	1.305	0.530	0.976	0.903	ESE	0.9	無
2017/6/13 8:40	1.002	1.597	1.063	1.894	1.301	0.529	0.977	0.901	SE	1.1	無
2017/6/13 8:50	1.004	1.595	1.064	1.894	1.303	0.531	0.978	0.902	SSE	1.1	無
2017/6/13 9:00	1.004	1.595	1.061	1.894	1.304	0.529	0.978	0.906	SSE	1.4	無
2017/6/13 9:10	1.003	1.597	1.065	1.893	1.306	0.530	0.979	0.903	SE	1.9	無
2017/6/13 9:20	1.002	1.599	1.058	1.896	1.306	0.530	0.977	0.903	SE	2.0	無
2017/6/13 9:30	1.003	1.598	1.053	1.895	1.303	0.531	0.976	0.904	SE	2.6	無
2017/6/13 9:40	1.002	1.597	1.056	1.896	1.304	0.531	0.979	0.903	ESE	1.1	無
2017/6/13 9:50	1.001	1.601	1.059	1.897	1.305	0.530	0.980	0.903	SE	2.0	無
2017/6/13 10:00	1.002	1.599	1.061	1.896	1.308	0.530	0.977	0.903	SE	2.0	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

7/9

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 15:00	0.016	1	1
2017/6/12 15:30	0.016	1	1
2017/6/12 16:00	0.016	1	1
2017/6/12 16:30	0.016	1	1
2017/6/12 17:00	0.016	1	1
2017/6/12 17:30	0.016	1	1
2017/6/12 18:00	0.016	1	1
2017/6/12 18:30	0.016	1	1
2017/6/12 19:00	0.016	1	1
2017/6/12 19:30	0.016	1	1
2017/6/12 20:00	0.016	1	1
2017/6/12 20:30	0.016	1	1
2017/6/12 21:00	0.016	1	1
2017/6/12 21:30	0.016	1	1
2017/6/12 22:00	0.016	1	1
2017/6/12 22:30	0.016	1	1
2017/6/12 23:00	0.016	1	1
2017/6/12 23:30	0.016	1	1
2017/6/13 0:00	0.016	1	1
2017/6/13 0:30	0.016	1	1
2017/6/13 1:00	0.016	1	1
2017/6/13 1:30	0.016	1	1
2017/6/13 2:00	0.016	1	1
2017/6/13 2:30	0.016	1	1
2017/6/13 3:00	0.016	1	1
2017/6/13 3:30	0.016	1	1
2017/6/13 4:00	0.016	1	1
2017/6/13 4:30	0.016	1	1
2017/6/13 5:00	0.016	1	1
2017/6/13 5:30	0.016	1	1
2017/6/13 6:00	0.016	1	1
2017/6/13 6:30	0.016	1	1
2017/6/13 7:00	0.016	1	1
2017/6/13 7:30	0.016	1	1
2017/6/13 8:00	0.016	1	1
2017/6/13 8:30	0.016	1	1
2017/6/13 9:00	0.016	1	1
2017/6/13 9:30	0.016	1	1
2017/6/13 10:00	0.016	1	1

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 6/13)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年6月12日 7時26分	2017年6月12日 7時32分	2017年6月12日 7時39分	2017年6月12日 7時46分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.0)	ND (7.2)	ND (4.6)	ND (5.5)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	24	25	ND (3.7)	ND (5.8)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	180	200	ND (5.1)	5.1	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

8/9

2017年6月13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	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	6/12
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)	ND(5.5)
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)	ND(4.2)
③	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.9)	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)	ND(5.0)
④	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(4.6)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.4)
⑤	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)	ND(5.3)
⑥	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)	ND(4.5)
⑦	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)	ND(5.0)

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	6/12
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)	ND(5.8)
②	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	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)	ND(2.8)
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)	ND(5.2)
④	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(4.8)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.7)
⑤	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)	6.8
⑥	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)	ND(6.0)
⑦	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)	ND(4.3)

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	6/12
①	15	13	7.8	ND(4.4)	52	81	84	11	25	23	13	29	13	7.0	17	5.1
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)	ND(3.4)
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)	ND(3.8)
④	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)	ND(6.4)
⑤	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)
⑥	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)	ND(4.8)
⑦	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)	ND(5.3)

※「-」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。(2011/5/26~)
 ※⑧を追加で測定。(2011/5/30~)
 ※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。

<測定箇所>
 ①4号T/B線南側
 ②アロセス主建屋北東
 ③アロセス主建屋南東
 ④アロセス主建屋南西
 ⑤焼却体廃棄物処理施設南西
 ⑥サイトハント建屋南西
 ⑦焼却工務建屋西側
 ⑧焼却体廃棄物処理施設南東
 ⑨サイトハント建屋南東

9/9

15:04後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16085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13日14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	

- 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-16077報他でお知らせしたとおり、1～3号機の使用済燃料プール（以下、「SFP」という。）循環冷却系共用二次系については、本日5時59分に停止していましたが、作業が終了したことから、13時38分に起動しました。

1～3号機SFP循環冷却系共用二次系起動に伴い、2号機のSFP冷却を再開しました。起動後の2号機SFP水温度は、24.9℃（停止時25.1℃）です。

運転状態については、異常のないことを確認しています。

なお、1号機SFP循環冷却系の一次系については、第25条-15961報他でお知らせしたとおり、本日起動予定であり、起動実績については別途お知らせします。

3号機SFP循環冷却系の一次系については、第25条-16060報他でお知らせしたとおり、6月16日まで停止を継続します。

【公表区分：E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

様式8-1(1/2)

16:26 受

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-16086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6月13日16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-16075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A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 : 9時40分
- ・排水終了 : 15時42分
- ・排水量 : 876m³

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

17:16後

様式8-1-(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

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-16087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6月13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	

- 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

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13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13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 5月26日~6月1日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 6月12日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水
[採取日 6月8日、9日、10日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 6月12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5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12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6月13日 11:00 現在

【重要事項】

各計測器については、地震やその他の事象連続の影響を受けて、異常の検出信頼条件を満たしているものもあり、正しく測定されない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測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 : 1.5m ³ /h (6/13 11:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.3m ³ /h (6/13 11:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (6/13 11:00 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) : 21.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 21.2°C (6/13 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 27.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 27.5°C (6/13 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 24.7°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 (6/13 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) : 21.2°C (6/13 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 27.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 27.2°C (6/13 11:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A) : 24.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 23.1°C (6/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	1.20kPa _g (6/13 11:00 現在)	4.63kPa _g (6/13 11:00 現在)	0.27kPa _g (6/13 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/13 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/13 11:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/13 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器ガス管理システム排気流量	21.1m ³ /h (6/13 11:00 現在)	16.97Nm ³ /h (6/13 11:00 現在)	19.50Nm ³ /h (6/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/13 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.04vol% (6/13 11:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.03vol% (6/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器放射線濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 ND 検出限界値 5.40E-04 B系 : 指示値 1.40E-03 検出限界値 4.70E-04 (6/13 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 (6/13 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 (6/13 11:00 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)	24.9°C (6/13 11:00 現在)	26.1°C (6/12 5:00 現在)	22.8°C (6/13 11:00 現在)
FPC 水位	3.40m (5/29 11:00 現在)	2.50m (6/13 11:00 現在)	3.33m (6/12 5:00 現在)	34.24X100mm (6/13 11:00 現在)

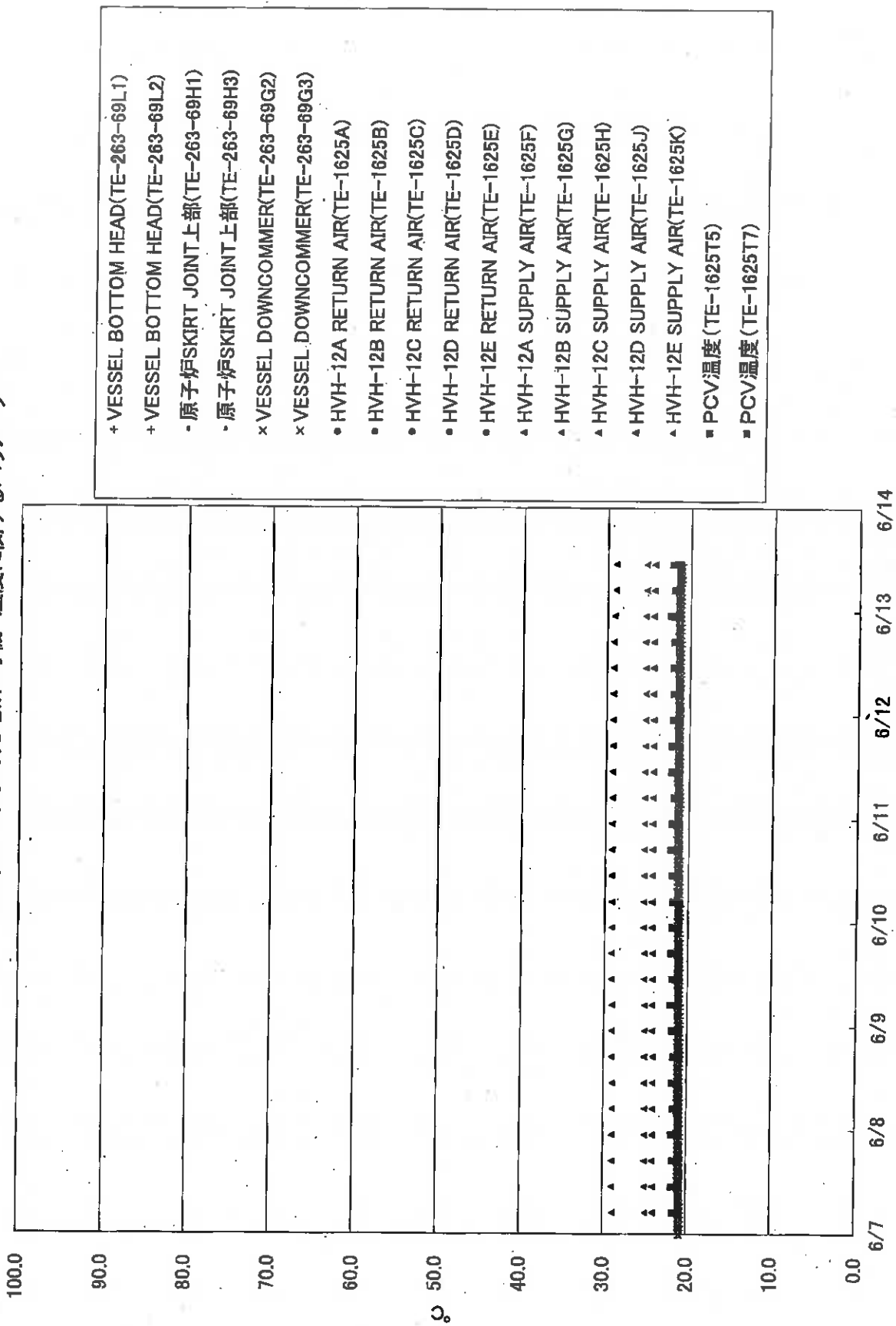
【計測に制する事項】

- ※1: 放射線濃度が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水素濃度を記載する。
- ※3: 放射線濃度の検出限界値はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
- ※4: 放射線濃度の検出限界値はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
- ※5: 1号機使用済燃料プール水温度はFPCシステム水温度とFPCシステム水温度との差を記載する。2号機使用済燃料プール水温度はFPCシステム水温度とFPCシステム水温度との差を記載する。
- ※6: 3号機使用済燃料プール水温度はFPCシステム水温度とFPCシステム水温度との差を記載する。4号機使用済燃料プール水温度はFPCシステム水温度とFPCシステム水温度との差を記載する。
- ※7: 作業に伴い、2号機使用済燃料プール水位は0.120C/1号機と併用する。

2/14

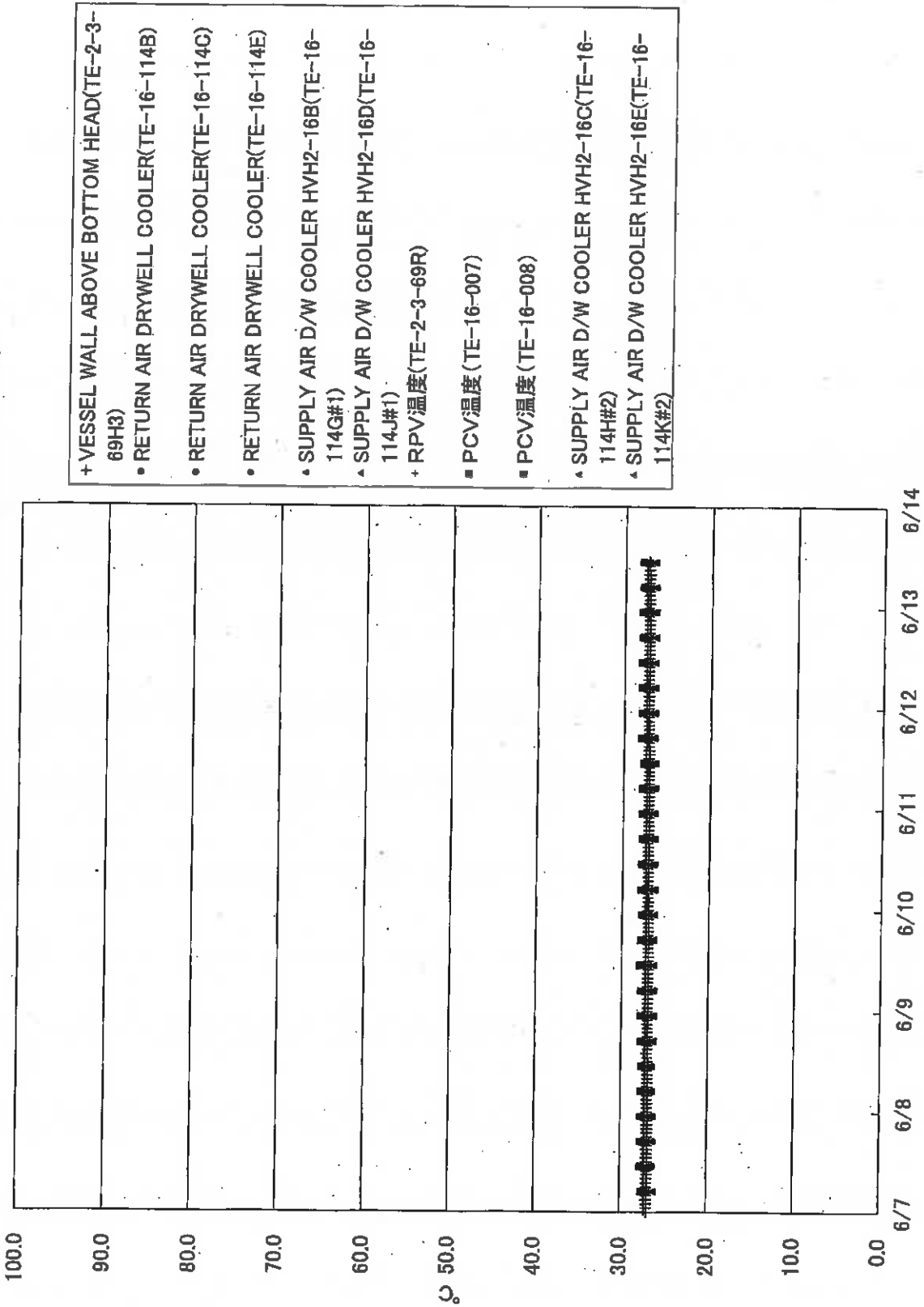
3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



6/14

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	2017/6/13 9:00	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/6/13 9:10	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2017/6/13 9:20	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/6/13 9:30	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/6/13 9:40	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/6/13 9:50	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/6/13 10:00	-	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2017/6/13 10:10	-	<0.01	曇り	ESE	2.6
西門	2017/6/13 10:20	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/6/13 10:30	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/6/13 10:40	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/6/13 10:50	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/6/13 11:00	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/6/13 11:10	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2017/6/13 11:20	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2017/6/13 11:30	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/6/13 11:40	-	<0.01	曇り	SE	3.1
西門	2017/6/13 11:50	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/6/13 12:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/6/13 12:10	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/6/13 12:20	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/6/13 12:30	-	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2017/6/13 12:40	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/6/13 12:50	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/6/13 13:00	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/6/13 13:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2017/6/13 13:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/6/13 13:30	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/6/13 13:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2017/6/13 13:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/6/13 14:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/6/13 14:10	-	<0.01	曇り	S	3.6
西門	2017/6/13 14:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/6/13 14:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.9
西門	2017/6/13 14:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2017/6/13 14:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.3
西門	2017/6/13 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/6/13 15:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2017/6/13 15:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.6
西門	2017/6/13 15:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.7
西門	2017/6/13 15:40	-	<0.01	曇り	SSE	5.0
西門	2017/6/13 15:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.4
西門	2017/6/13 16:00	-	<0.01	曇り	SSE	4.0

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。

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)

7/14

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)	
2017/6/13 9:00	1.004	1.595	1.061	1.894	1.304	0.529	0.978	0.906	SSE	1.4	無
2017/6/13 9:10	1.003	1.597	1.065	1.893	1.306	0.530	0.979	0.903	SE	1.9	無
2017/6/13 9:20	1.002	1.599	1.058	1.896	1.306	0.530	0.977	0.903	SE	2.0	無
2017/6/13 9:30	1.003	1.598	1.053	1.895	1.303	0.531	0.976	0.904	SE	2.6	無
2017/6/13 9:40	1.002	1.597	1.056	1.896	1.304	0.531	0.979	0.903	ESE	1.1	無
2017/6/13 9:50	1.001	1.601	1.059	1.897	1.305	0.530	0.980	0.903	SE	2.0	無
2017/6/13 10:00	1.002	1.599	1.061	1.896	1.308	0.530	0.977	0.903	SE	2.0	無
2017/6/13 10:10	1.004	1.602	1.061	1.901	1.307	0.531	0.979	0.903	SE	2.9	無
2017/6/13 10:20	1.004	1.600	1.061	1.896	1.307	0.530	0.979	0.901	SE	3.0	無
2017/6/13 10:30	1.001	1.603	1.060	1.895	1.308	0.532	0.980	0.903	SE	2.6	無
2017/6/13 10:40	1.005	1.600	1.059	1.897	1.309	0.531	0.977	0.903	SSE	3.2	無
2017/6/13 10:50	1.005	1.600	1.062	1.898	1.308	0.532	0.980	0.902	SE	3.6	無
2017/6/13 11:00	1.004	1.599	1.062	1.900	1.309	0.529	0.979	0.903	SSE	5.3	無
2017/6/13 11:10	1.006	1.598	1.061	1.897	1.308	0.531	0.979	0.904	SSE	4.8	無
2017/6/13 11:20	1.004	1.599	1.061	1.900	1.310	0.531	0.979	0.904	SSE	3.8	無
2017/6/13 11:30	1.005	1.600	1.061	1.899	1.307	0.530	0.980	0.902	SSE	4.6	無
2017/6/13 11:40	1.005	1.599	1.061	1.899	1.309	0.530	0.978	0.902	SE	4.4	無
2017/6/13 11:50	1.006	1.601	1.063	1.898	1.312	0.531	0.978	0.904	SE	4.6	無
2017/6/13 12:00	1.007	1.601	1.063	1.902	1.309	0.532	0.980	0.902	SE	4.2	無
2017/6/13 12:10	1.004	1.598	1.063	1.902	1.311	0.533	0.980	0.903	SE	4.0	無
2017/6/13 12:20	1.006	1.601	1.064	1.902	1.313	0.531	0.979	0.904	SSE	3.6	無
2017/6/13 12:30	1.005	1.604	1.066	1.899	1.313	0.532	0.981	0.903	SE	3.3	無
2017/6/13 12:40	1.007	1.603	1.067	1.903	1.314	0.534	0.982	0.903	SE	3.2	無
2017/6/13 12:50	1.006	1.604	1.066	1.902	1.312	0.532	0.979	0.903	SSE	4.1	無
2017/6/13 13:00	1.010	1.607	1.064	1.900	1.312	0.534	0.979	0.904	SSE	4.8	無
2017/6/13 13:10	1.008	1.607	1.064	1.903	1.315	0.532	0.980	0.904	SE	4.7	無
2017/6/13 13:20	1.009	1.606	1.059	1.900	1.314	0.533	0.979	0.901	SE	4.8	無
2017/6/13 13:30	1.010	1.610	1.063	1.897	1.316	0.534	0.980	0.904	SSE	3.9	無
2017/6/13 13:40	1.010	1.611	1.065	1.900	1.316	0.534	0.981	0.902	SSE	4.4	無
2017/6/13 13:50	1.010	1.608	1.063	1.901	1.315	0.531	0.982	0.904	SSE	4.7	無
2017/6/13 14:00	1.009	1.612	1.065	1.901	1.316	0.533	0.981	0.903	SSE	5.9	無
2017/6/13 14:10	1.011	1.611	1.066	1.901	1.314	0.531	0.979	0.902	SSE	5.6	無
2017/6/13 14:20	1.011	1.611	1.064	1.906	1.315	0.533	0.982	0.903	SE	5.7	無
2017/6/13 14:30	1.010	1.610	1.064	1.901	1.316	0.534	0.980	0.904	SE	3.9	無
2017/6/13 14:40	1.008	1.613	1.064	1.902	1.320	0.534	0.978	0.904	SE	5.6	無
2017/6/13 14:50	1.010	1.614	1.067	1.905	1.316	0.534	0.979	0.905	SE	5.5	無
2017/6/13 15:00	1.010	1.616	1.065	1.906	1.317	0.534	0.981	0.904	SSE	5.9	無
2017/6/13 15:10	1.011	1.612	1.065	1.903	1.320	0.534	0.979	0.904	SSE	6.6	無
2017/6/13 15:20	1.011	1.614	1.063	1.905	1.316	0.535	0.980	0.903	SSE	6.2	無
2017/6/13 15:30	1.014	1.614	1.065	1.903	1.317	0.534	0.984	0.905	SSE	7.3	無
2017/6/13 15:40	1.011	1.613	1.066	1.898	1.319	0.534	0.980	0.903	SSE	7.0	無
2017/6/13 15:50	1.013	1.617	1.068	1.896	1.317	0.536	0.981	0.904	SSE	7.6	無
2017/6/13 16:00	1.010	1.615	1.067	1.899	1.316	0.535	0.980	0.902	SSE	6.1	無

8/14

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)
2017/6/13 9:00	0.016	1	1
2017/6/13 9:30	0.016	1	1
2017/6/13 10:00	0.016	1	1
2017/6/13 10:30	0.017	1	1
2017/6/13 11:00	0.017	1	1
2017/6/13 11:30	0.016	1	1
2017/6/13 12:00	0.016	1	1
2017/6/13 12:30	0.016	1	1
2017/6/13 13:00	0.016	1	1
2017/6/13 13:30	0.017	1	1
2017/6/13 14:00	0.017	1	1
2017/6/13 14:30	0.017	1	1
2017/6/13 15:00	0.017	1	1
2017/6/13 15:30	0.016	1	1
2017/6/13 16:00	0.016	1	1

9/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口										物揚場排水口					
	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日		
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:50	7:20	8:35	7:46	7:35	6:40	9:00		
採取時刻	0	1.5	0	0	0	0	32	0	1.5	0	0	0	0	32		
降雨量(mm/日)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.013	0.012	0.014	0.011	0.014	0.010	0.072		
流量(m ³ /秒)	1.1	1.5	1.3	0.86	1.4	1.2	1.6	ND(0.72)	ND(0.70)	ND(0.73)	ND(0.70)	ND(0.70)	ND(0.76)	1.5		
Cs-134(約2年)	9.1	9.1	8.5	6.4	8.5	10	11	0.98	1.1	1.0	0.92	1.4	ND(0.90)	13		
Cs-137(約30年)	19	18	16	15	15	16	18	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	19		
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	8.4	-		

単位: Bq/L

	K排水路排水口										O排水路 35m盤					
	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日		
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:07	6:40	7:55	7:00	7:15	7:19	8:15		
採取時刻	0	1.5	0	0	0	0	32	0	1.5	0	0	0	0	32		
降雨量(mm/日)	0.015	0.015	0.013	0.015	0.013	0.011	0.017	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.373		
流量(m ³ /秒)	1.1	1.2	ND(0.67)	ND(1.0)	1.7	0.84	1.1	ND(0.74)	ND(0.79)	ND(0.73)	ND(0.75)	ND(0.70)	ND(1.0)	1.7		
Cs-134(約2年)	8.9	5.9	4.7	6.8	16	8.2	6.6	1.6	0.82	ND(0.85)	ND(0.78)	ND(0.81)	2.7	13		
Cs-137(約30年)	22	11	8.9	9.6	31	12	11	9.2	7.8	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.4)	5.3	30		
全β	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-		

* 本枠内が今回公表データ。他は6月2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。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

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12日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	7:20	7:40	7:20
採取時刻	0	6	0	2	0	6	0	2
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	1.1	1.1	1.2	ND(0.79)	ND(0.79)	ND(0.65)	ND(0.74)	ND(0.87)
Cs-134(約2年)	9.1	7.9	6.2	6.0	ND(0.98)	ND(0.75)	1.1	ND(0.88)
Cs-137(約30年)	14	14	11	11	ND(3.2)	ND(3.2)	3.0	ND(3.4)
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12日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日
採取日	7:30	8:05	7:30	8:33	7:10	7:05	7:00	6:49
採取時刻	0	6	0	2	0	6	0	2
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	0.87	1.4	1.2	1.2	ND(0.73)	ND(0.59)	ND(0.79)	ND(0.66)
Cs-134(約2年)	6.5	5.4	8.3	9.1	ND(0.85)	ND(0.78)	ND(0.92)	ND(0.78)
Cs-137(約30年)	11	8.2	14	10	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(2.5)	ND(4.1)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は6月12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。

10/14

11/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日 採取時刻 塩素(単位: ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) その他 γ	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9 ^(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日
全 β				54	36,000					ND(13)					
H-3(約12年)										620					
Sr-90(約29年)															

採取日 採取時刻 塩素(単位: ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) その他 γ	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5 ^(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5 ^(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月9日	6月9日	6月10日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日
全 β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

* 本枠内が今回公表データ。他は6月9日、10日、11日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、「その他 γ 」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、 γ 測定は実施せず。全 β は参考値としてろ過後に測定。

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(5)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日			6月12日					
採取時刻	8:55	7:37	7:51	8:22	8:35	8:08				9:20					
塩素(単位: ppm)										54					
Cs-134(約2年)	4.4	ND(0.44)	ND(0.32)	ND(0.44)	ND(0.43)	ND(0.32)									
Cs-137(約30年)	33	ND(0.53)	ND(0.52)	ND(0.42)	ND(0.46)	ND(0.43)									
その他															
γ															
全β	130	ND(13)	ND(13)	ND(13)	44	35				ND(13)					
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				分析中					
Sr-90(約29年)															

	1号機 チェルノブイ 廃み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(5)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 チェルノブイ 廃み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(5)	3号機 チェルノブイ 廃み上げ水
採取日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日	6月12日							
採取時刻	7:44	9:00	8:38	8:30	8:17	8:01	8:17								
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)	ND(0.34)	8.1	ND(0.46)		ND(0.32)	ND(0.51)									
Cs-137(約30年)	ND(0.54)	52	ND(0.47)		0.65	ND(0.47)									
その他															
γ															
全β	280	260	500	44,000	270	5,400									
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中									
Sr-90(約29年)															

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)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(東浜除塵北側)	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5日	7:35	ND(0.29)	ND(0.33)	ND(0.29)	ND(0.66)	ND(0.77)	ND(0.53)	ND(0.76)	ND(0.75)	ND(0.74)	ND(0.31)	60	10
6月5日	7:33	0.40	ND(0.34)	0.31	ND(0.52)	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.58)	ND(0.56)	ND(0.69)	0.55	90	10
全β		ND(15)	ND(15)	20	ND(15)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(15)		
H-3(約12年)		2.1	2.2	ND(1.6)	ND(1.8)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	1.9	60,000	10,000
Sr-90(約29年)		—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	—	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5日	7:35	ND(0.29)	ND(0.33)	ND(0.29)	ND(0.66)	ND(0.77)	ND(0.53)	ND(0.76)	ND(0.75)	ND(0.74)	60	10
6月5日	7:33	0.40	ND(0.34)	0.31	ND(0.52)	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.58)	ND(0.56)	ND(0.69)	90	10
6月5日	7:35	ND(15)	ND(15)	20	ND(15)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
6月5日	7:33	2.1	2.2	ND(1.6)	ND(1.8)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	60,000	10,000
6月5日	7:35	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は6月6日にお知らせ済み。
 * 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])

13/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)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(東海線北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	告示濃度限度	※ WHO飲料水 水質ガイドライン
6月12日	7:22	ND(0.61)	6:58	7:10	8:03	7:26	7:35	7:43	8:18	7:49	6月12日	6月12日	6月12日
採取時刻													
Gs-134 (約2年)		ND(0.60)	ND(0.46)	ND(0.42)	0.79	0.61	0.71	0.63	ND(0.74)	ND(0.48)	ND(0.27)	60	10
Gs-137 (約30年)		ND(0.68)	ND(0.46)	0.71	5.7	6.4	5.0	5.2	ND(0.71)	ND(0.49)	0.34	90	10
全β		10	ND(16)	ND(16)	ND(16)	17	18	ND(16)	9.9	ND(17)	ND(16)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	30	10
Sr-90 (約29年)		-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-	分析中	-		

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12日	7:41	ND(0.23)	7:39	7:46	7:56	7:55	7:57	7:59	8:01	6月12日	6月12日	6月12日
採取時刻												
Gs-134 (約2年)		ND(0.23)	ND(0.33)	ND(0.28)	ND(0.66)	ND(0.67)	ND(0.75)	ND(0.64)	ND(0.49)	ND(0.73)	60	10
Gs-137 (約30年)		0.37	ND(0.29)	ND(0.35)	1.9	ND(0.68)	ND(0.67)	ND(0.66)	ND(0.71)	ND(0.50)	90	10
全β		23	16	ND(16)	ND(17)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	30	10
Sr-90 (約29年)		-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-		

* 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])

14/14

17=16 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-16088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6月13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2.1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-15979報でお知らせしたとおり、1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、設備信頼性向上を目的とした当該系統の電源二重化作業を行うため、5月29日14時02分から停止しておりましたが、作業が終了したことから、本日16時01分に起動しました。

運転状態については、異常のないことを確認しています。

起動後のSFP水温度は、30.6℃(停止時25.1℃)です。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:55 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16089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13日 17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の集水タンク増設工事において、増設集水タンクを設置するため、起重機船がタンク仮置き場(物揚場)と1~4号機取水路開渠内を往復します。その際、1~4号機取水路開渠前に設置したシルトフェンスの開閉作業を行います。

日程は以下の通りです。

<シルトフェンス開閉予定日>

6月14日 起重機船入港準備のため

6月16日 起重機船移動のため

6月18日 起重機船移動のため

6月19日 起重機船移動のため

6月21日 起重機船出港のため

※天候の影響により順延する可能性があります。

なお、シルトフェンスは二重に設置しており、一方のシルトフェンスについては、上記期間中、開放した状態とします。

開閉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

17:55後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16090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 13日 17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

第25条-16074報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ1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 : 9時57分
- ・排水終了 : 17時03分
- ・排水量 : 1,779 m³

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