

0=34 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16896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10月7日 0時25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

10月6日23時56分頃、福島県沖を震源とする地震が発生しました。発電所周辺町村での震度は“震度5弱”でした。(気象庁発表)

現在、警報等について確認中ですが、1～4号機設備プラントパラメータについては異常のないことを確認しております。

この地震によるモニタリングポスト指示値に有意な変動はありません。

発電所内で観測された地震加速度の最大値は、6号機原子炉建屋基礎マットにおいて水平: 23.8ガル、垂直: 18.4ガルでした。

今後、現場パトロールを実施します。

【公表区分: C】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2-35 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16897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 10 月 7 日 2 時 28 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-16896報でお知らせした、10月6日23時56分頃に発生した地震について、その後の状況をお知らせします。

本日0時03分、福島第一原子力発電所の1~4号機設備、5・6号機設備および水処理設備の各パラメータについて、異常のないことを確認しました。

また、本日0時46分から1時08分にかけて、以下の設備を停止しました。

- ・滞留水移送装置
- ・サブドレン他水処理施設
- ・汚染水処理設備
- ・多核種除去設備
- ・淡水化処理装置

なお、原子炉注水設備(1~3号機)及び使用済燃料プール冷却設備(1~6号機、共用プール)については、運転を継続しております。

【公表区分: C統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

05:19 受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16898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10月7日5時11分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

第25条-16896報他でお知らせした、10月6日23時56分頃に発生した地震について、その後の状況をお知らせします。

地震後に停止した以下の設備については、現場パトロールを実施し、異常のないことを確認し、起動しました。

- ・ 3時12分 滞留水移送装置
- ・ 3時20分 サブドレン他水処理施設
- ・ 4時12分 多核種除去設備

汚染水処理設備および淡水化処理装置については、準備が整い次第起動します。

また、現場にて火災および火報の発生がないことも確認しています。

引き続き現場パトロールを継続します。

【公表区分: C続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:11 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-16899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10月7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-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滲れ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。

- 地下貯水槽 分析結果 [採取日 10月6日]
- 地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 10月5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まいります。

【公表区分: D続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2017年10月7日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下貯水槽 分析結果(2017年10月6日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)													7:46	7:55
													ND(16)	ND(16)

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)														

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
* 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

2017年10月7日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年10月5日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日			10月5日	10月5日	10月5日	10月5日								
採取時刻			7:46		7:20									
トリチウム(Bq/L)			ND(240)		ND(240)									

半減期 トリチウム:約12年

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日			10月5日		10月5日						10月5日			
採取時刻			7:38		6:50						8:02			
トリチウム(Bq/L)			ND(240)		ND(240)						ND(240)			

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
(注2)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

11:11 受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16900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10月7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	

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G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、10月8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 10月3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

2017年10月7日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

	一時貯水タンク G (サンプルタンク G)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2017年10月3日	2017年10月3日			
採取時刻	8:16	8:16			
貯水量 [m ³]	840	840			
セシウム134	ND(0.81)	ND(0.61)	1	60	10
セシウム137	ND(0.46)	ND(0.59)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(2.5)	ND(0.31)	3(1) (注)		
トリチウム	900	910	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「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

11:11 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16901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10月7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	

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-16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。

<4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果>

サブドレンNo.	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)
採取日	10月6日			10月5日
No. 51	検出限界値未満 (5.1)	検出限界値未満 (5.2)	検出限界値未満 (11)	120
No. 52	検出限界値未満 (5.4)	検出限界値未満 (4.0)	12	110
No. 53	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (11)	170
No. 55	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (11)	130
No. 214	検出限界値未満 (5.1)	検出限界値未満 (5.4)	検出限界値未満 (11)	210

※ () 内に検出限界値を示す

今回の分析結果については、前回の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

【公表区分：B続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:11 受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16902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10月7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	

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 [10月7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 [10月7日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 10月6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 10月6日]
- ・昨日(10月6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

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年10月7日 5:00 現在

【設置場所】
各計測器については、設置やその後の異常検出の形を踏まえて、通常の使用環境条件を踏まえて、正しく測定されているか、定期的な点検の有無を確認している。プラントの運転状態を踏まえて、このように計測の不確かさも考慮したうえで、現在の計測値から得られる情報を活用して監視の観点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：3.0m ³ /h CS系：0.0m ³ /h (10/7 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/7 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/7 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 26.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 25.9°C (10/7 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 30.8°C (10/7 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.0°C (10/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.9°C (10/7 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 32.1°C (10/7 5:00 現在)	格納容器空調機長り空気温度 (TE-16-114A) : 31.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.5°C (10/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.83kPa.g (10/7 5:00 現在)	3.77kPa.g (10/7 5:00 現在)	0.30kPa.g (10/7 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/7 5:00 現在)	※4	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/7 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.4m ³ /h (10/7 5:00 現在)	16.69Nm ³ /h (10/7 5:00 現在)	19.22Nm ³ /h (10/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (10/7 5:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.06vol% (10/7 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.04vol% (10/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 [Xe135] ※2	A系：指示値 1.19E-03 換出限界値 3.80E-04 B系：指示値 9.00E-04 換出限界値 4.90E-04 (10/7 5:00 現在)	A系：指示値 ND 換出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 換出限界値 1.5E-01 (10/7 5:00 現在)	A系：指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 (10/7 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.2°C (10/7 5:00 現在)	27.4°C (10/7 5:00 現在)	26.0°C (10/7 5:00 現在)	26.5°C (10/7 5:00 現在)
FPC 中特リカ 水位	4.12m (10/7 5:00 現在)	2.85m (10/7 5:00 現在)	3.13m (10/7 5:00 現在)	27.37X100mm (10/7 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1：指示値がゼロの場合0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりアイナス表示される場合があるため)
※2：指示値が換出限界値未満の場合NDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を監視する。
※3：指示値が換出限界値未満の場合NDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を監視する。
※4：窒素封入停止中

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	2017/10/6 14:00	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/10/6 14:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/10/6 14:20	-	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2017/10/6 14:30	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/10/6 14:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/10/6 14:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/10/6 15:00	-	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2017/10/6 15:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/10/6 15:20	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/10/6 15:30	-	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2017/10/6 15:40	-	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2017/10/6 15:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/10/6 16:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/10/6 16:10	-	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2017/10/6 16:20	-	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2017/10/6 16:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/10/6 16:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2017/10/6 16:50	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/10/6 17:00	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/10/6 17:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 17:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 17:30	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/10/6 17:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 17:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 18:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 18:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 18:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2017/10/6 18:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 18:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 18:50	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/10/6 19:00	-	<0.01	雨	W	0.5
西門	2017/10/6 19:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/6 19:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/6 19:30	-	<0.01	雨	WNW	0.5
西門	2017/10/6 19:40	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2017/10/6 19:50	-	<0.01	雨	WNW	1.5
西門	2017/10/6 20:00	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/10/6 20:10	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/10/6 20:20	-	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2017/10/6 20:30	-	<0.01	雨	NNW	0.7
西門	2017/10/6 20:40	-	<0.01	雨	NNW	0.6
西門	2017/10/6 20:50	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2017/10/6 21:00	-	<0.01	雨	WNW	1.5
西門	2017/10/6 21:10	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/10/6 21:20	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/10/6 21:30	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/10/6 21:40	-	<0.01	雨	WNW	1.4
西門	2017/10/6 21:50	-	<0.01	雨	W	0.7
西門	2017/10/6 22:00	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/10/6 22:10	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/10/6 22:20	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/10/6 22:30	-	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2017/10/6 22:40	-	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2017/10/6 22:50	-	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2017/10/6 23:00	-	<0.01	雨	W	0.7
西門	2017/10/6 23:10	-	<0.01	雨	W	0.6
西門	2017/10/6 23:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/6 23:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/6 23:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/6 23:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/7 0:00	-	<0.01	雨	*	CALM

*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	2017/10/7 0:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/7 0:20	-	<0.01	雨	SSW	0.8
西門	2017/10/7 0:30	-	<0.01	雨	S	1.4
西門	2017/10/7 0:40	-	<0.01	雨	S	1.5
西門	2017/10/7 0:50	-	<0.01	雨	S	1.5
西門	2017/10/7 1:00	-	<0.01	雨	SSW	1.1
西門	2017/10/7 1:10	-	<0.01	雨	SW	1.1
西門	2017/10/7 1:20	-	<0.01	雨	SSW	1.4
西門	2017/10/7 1:30	-	<0.01	雨	S	1.5
西門	2017/10/7 1:40	-	<0.01	雨	S	1.5
西門	2017/10/7 1:50	-	<0.01	雨	S	1.3
西門	2017/10/7 2:00	-	<0.01	雨	SSE	1.3
西門	2017/10/7 2:10	-	<0.01	雨	SE	1.8
西門	2017/10/7 2:20	-	<0.01	雨	SE	1.0
西門	2017/10/7 2:30	-	<0.01	雨	SSE	1.0
西門	2017/10/7 2:40	-	<0.01	雨	ESE	1.0
西門	2017/10/7 2:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/7 3:00	-	<0.01	雨	S	1.4
西門	2017/10/7 3:10	-	<0.01	雨	SSW	2.3
西門	2017/10/7 3:20	-	<0.01	雨	SSE	3.4
西門	2017/10/7 3:30	-	<0.01	雨	S	3.6
西門	2017/10/7 3:40	-	<0.01	雨	S	3.4
西門	2017/10/7 3:50	-	<0.01	雨	SSW	3.0
西門	2017/10/7 4:00	-	<0.01	雨	SSW	2.6
西門	2017/10/7 4:10	-	<0.01	雨	SSW	2.6
西門	2017/10/7 4:20	-	<0.01	雨	SSW	2.0
西門	2017/10/7 4:30	-	<0.01	雨	S	2.4
西門	2017/10/7 4:40	-	<0.01	雨	SSE	3.0
西門	2017/10/7 4:50	-	<0.01	雨	SSE	2.8
西門	2017/10/7 5:00	-	<0.01	雨	SSE	2.6
西門	2017/10/7 5:10	-	<0.01	雨	SSE	1.7
西門	2017/10/7 5:20	-	<0.01	雨	SE	1.4
西門	2017/10/7 5:30	-	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2017/10/7 5:40	-	<0.01	雨	SE	1.1
西門	2017/10/7 5:50	-	<0.01	雨	SE	0.9
西門	2017/10/7 6:00	-	<0.01	雨	SSE	0.6
西門	2017/10/7 6:10	-	<0.01	雨	N	0.7
西門	2017/10/7 6:20	-	<0.01	雨	N	0.8
西門	2017/10/7 6:30	-	<0.01	雨	W	0.5
西門	2017/10/7 6:40	-	<0.01	雨	SE	1.9
西門	2017/10/7 6:50	-	<0.01	雨	SE	3.2
西門	2017/10/7 7:00	-	<0.01	雨	SE	2.0
西門	2017/10/7 7:10	-	<0.01	雨	SSE	1.4
西門	2017/10/7 7:20	-	<0.01	雨	SSE	1.6
西門	2017/10/7 7:30	-	<0.01	雨	SSE	1.2
西門	2017/10/7 7:40	-	<0.01	雨	SSE	1.0
西門	2017/10/7 7:50	-	<0.01	雨	S	0.7
西門	2017/10/7 8:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/7 8:10	-	<0.01	雨	ESE	1.0
西門	2017/10/7 8:20	-	<0.01	雨	SE	1.9
西門	2017/10/7 8:30	-	<0.01	雨	SE	1.4
西門	2017/10/7 8:40	-	<0.01	雨	SE	0.9
西門	2017/10/7 8:50	-	<0.01	雨	S	1.2
西門	2017/10/7 9:00	-	<0.01	雨	SE	1.1
西門	2017/10/7 9:10	-	<0.01	雨	SSE	0.6
西門	2017/10/7 9:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/7 9:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/7 9:40	-	<0.01	雨	NNW	0.5
西門	2017/10/7 9:50	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/10/7 10:00	-	<0.01	雨	N	0.9

*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(μSv/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)	
2017/10/6 14:00	0.954	1.530	0.982	1.823	1.267	0.509	0.944	0.865	SSE	2.8	無
2017/10/6 14:10	0.955	1.530	0.985	1.824	1.267	0.510	0.942	0.865	SSE	3.0	無
2017/10/6 14:20	0.956	1.531	0.987	1.824	1.267	0.509	0.941	0.867	S	3.9	無
2017/10/6 14:30	0.958	1.530	0.985	1.826	1.266	0.510	0.941	0.866	SSE	3.7	無
2017/10/6 14:40	0.956	1.528	0.990	1.824	1.265	0.509	0.943	0.864	SSE	2.6	無
2017/10/6 14:50	0.956	1.531	0.989	1.825	1.268	0.509	0.940	0.865	SSE	2.5	無
2017/10/6 15:00	0.955	1.531	0.985	1.826	1.264	0.510	0.943	0.865	S	2.3	無
2017/10/6 15:10	0.956	1.528	0.990	1.825	1.265	0.511	0.944	0.865	S	2.6	無
2017/10/6 15:20	0.956	1.532	0.988	1.825	1.265	0.511	0.942	0.867	S	2.6	無
2017/10/6 15:30	0.956	1.531	0.988	1.827	1.267	0.510	0.942	0.867	S	1.9	無
2017/10/6 15:40	0.955	1.533	0.989	1.830	1.267	0.511	0.942	0.864	S	2.5	無
2017/10/6 15:50	0.955	1.528	0.991	1.825	1.267	0.511	0.942	0.867	S	2.2	無
2017/10/6 16:00	0.956	1.524	0.990	1.826	1.269	0.512	0.944	0.867	S	2.3	無
2017/10/6 16:10	0.957	1.523	0.992	1.828	1.269	0.510	0.941	0.867	SSE	1.7	無
2017/10/6 16:20	0.957	1.532	0.990	1.829	1.269	0.511	0.942	0.866	SSE	2.2	無
2017/10/6 16:30	0.958	1.527	0.989	1.826	1.270	0.514	0.942	0.868	S	2.0	無
2017/10/6 16:40	0.959	1.537	0.990	1.825	1.268	0.512	0.941	0.867	SSE	1.9	無
2017/10/6 16:50	0.960	1.536	0.989	1.825	1.269	0.511	0.941	0.868	S	2.0	無
2017/10/6 17:00	0.960	1.536	0.992	1.826	1.270	0.512	0.939	0.868	SW	1.2	無
2017/10/6 17:10	0.959	1.537	0.991	1.826	1.268	0.512	0.942	0.867	S	1.7	無
2017/10/6 17:20	0.958	1.539	0.990	1.824	1.270	0.512	0.943	0.866	SSW	0.9	無
2017/10/6 17:30	0.958	1.537	0.992	1.824	1.267	0.511	0.943	0.868	SW	0.6	無
2017/10/6 17:40	0.959	1.539	0.991	1.823	1.268	0.512	0.943	0.868	WSW	1.7	無
2017/10/6 17:50	0.960	1.535	0.992	1.825	1.269	0.510	0.942	0.866	SW	2.0	無
2017/10/6 18:00	0.959	1.535	0.990	1.824	1.271	0.510	0.942	0.867	SW	2.6	無
2017/10/6 18:10	0.958	1.535	0.990	1.825	1.270	0.512	0.943	0.870	SW	2.0	無
2017/10/6 18:20	0.959	1.533	0.992	1.826	1.268	0.511	0.945	0.869	S	1.2	無
2017/10/6 18:30	0.961	1.534	0.990	1.824	1.270	0.511	0.942	0.868	SSW	1.5	無
2017/10/6 18:40	0.961	1.532	0.988	1.823	1.266	0.509	0.943	0.868	SSW	1.5	無
2017/10/6 18:50	0.962	1.533	0.991	1.828	1.267	0.511	0.944	0.868	SSW	1.1	無
2017/10/6 19:00	0.961	1.537	0.991	1.826	1.267	0.512	0.943	0.869	SSW	1.2	有
2017/10/6 19:10	0.961	1.534	0.990	1.828	1.272	0.511	0.943	0.869	SSE	1.1	有
2017/10/6 19:20	0.960	1.532	0.991	1.825	1.270	0.511	0.942	0.867	SSE	1.5	有
2017/10/6 19:30	0.962	1.535	0.989	1.822	1.270	0.511	0.942	0.867	S	1.2	有
2017/10/6 19:40	0.960	1.537	0.991	1.824	1.269	0.512	0.942	0.868	S	0.9	有
2017/10/6 19:50	0.958	1.534	0.990	1.827	1.268	0.511	0.943	0.871	W	0.8	有
2017/10/6 20:00	0.958	1.534	0.991	1.823	1.269	0.511	0.943	0.867	*	CALM	有
2017/10/6 20:10	0.959	1.533	0.989	1.822	1.265	0.510	0.942	0.870	WNW	0.6	有
2017/10/6 20:20	0.961	1.531	0.988	1.827	1.268	0.513	0.940	0.867	WNW	0.6	有
2017/10/6 20:30	0.955	1.531	0.989	1.823	1.263	0.512	0.941	0.867	*	CALM	有
2017/10/6 20:40	0.953	1.524	0.988	1.820	1.259	0.512	0.940	0.867	NNW	0.9	有
2017/10/6 20:50	0.954	1.521	0.985	1.820	1.258	0.511	0.937	0.867	NW	1.4	有
2017/10/6 21:00	0.950	1.516	0.982	1.813	1.254	0.510	0.936	0.864	NW	2.0	有
2017/10/6 21:10	0.951	1.512	0.982	1.812	1.247	0.508	0.934	0.861	NW	1.2	有
2017/10/6 21:20	0.951	1.508	0.980	1.811	1.247	0.510	0.934	0.862	NNW	0.9	有
2017/10/6 21:30	0.946	1.505	0.980	1.809	1.246	0.509	0.932	0.859	NNE	0.9	有
2017/10/6 21:40	0.945	1.499	0.977	1.802	1.241	0.508	0.931	0.857	NW	0.9	有
2017/10/6 21:50	0.943	1.498	0.974	1.802	1.237	0.508	0.932	0.859	W	1.7	有
2017/10/6 22:00	0.942	1.498	0.974	1.800	1.234	0.507	0.929	0.855	NW	2.0	有
2017/10/6 22:10	0.943	1.496	0.975	1.798	1.232	0.505	0.929	0.856	NW	1.2	有
2017/10/6 22:20	0.941	1.494	0.973	1.795	1.235	0.508	0.928	0.856	NNW	0.6	有
2017/10/6 22:30	0.943	1.495	0.976	1.797	1.231	0.507	0.927	0.857	*	CALM	有
2017/10/6 22:40	0.939	1.494	0.971	1.792	1.233	0.505	0.928	0.858	W	0.6	有
2017/10/6 22:50	0.939	1.493	0.971	1.793	1.235	0.506	0.929	0.856	SW	0.9	有
2017/10/6 23:00	0.940	1.491	0.969	1.789	1.228	0.505	0.929	0.856	SSW	1.5	有
2017/10/6 23:10	0.938	1.488	0.970	1.792	1.229	0.505	0.927	0.854	SSW	2.3	有
2017/10/6 23:20	0.937	1.483	0.966	1.787	1.226	0.503	0.927	0.853	S	3.2	有
2017/10/6 23:30	0.932	1.478	0.965	1.780	1.225	0.503	0.926	0.855	S	3.6	有
2017/10/6 23:40	0.932	1.481	0.966	1.780	1.222	0.503	0.926	0.853	S	3.8	有
2017/10/6 23:50	0.931	1.476	0.965	1.782	1.222	0.503	0.927	0.853	S	4.0	有
2017/10/7 0:00	0.930	1.476	0.965	1.780	1.223	0.503	0.925	0.855	S	4.0	有

*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(μSv/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)	
2017/10/7 0:10	0.930	1.478	0.965	1.778	1.223	0.503	0.926	0.854	S	4.3	有
2017/10/7 0:20	0.933	1.478	0.965	1.782	1.222	0.505	0.927	0.855	S	4.5	有
2017/10/7 0:30	0.933	1.478	0.965	1.778	1.225	0.506	0.927	0.855	SSE	4.7	有
2017/10/7 0:40	0.934	1.478	0.965	1.777	1.222	0.505	0.929	0.855	SSE	3.7	有
2017/10/7 0:50	0.933	1.479	0.966	1.778	1.226	0.504	0.928	0.854	SSE	4.1	有
2017/10/7 1:00	0.935	1.480	0.964	1.779	1.225	0.505	0.928	0.857	S	3.7	有
2017/10/7 1:10	0.932	1.480	0.965	1.780	1.224	0.503	0.926	0.854	S	4.1	有
2017/10/7 1:20	0.935	1.478	0.963	1.778	1.225	0.505	0.927	0.857	S	4.0	有
2017/10/7 1:30	0.933	1.479	0.965	1.778	1.225	0.504	0.928	0.856	S	4.0	有
2017/10/7 1:40	0.934	1.477	0.965	1.776	1.223	0.503	0.930	0.857	SSE	4.5	有
2017/10/7 1:50	0.934	1.479	0.965	1.777	1.224	0.504	0.929	0.856	S	5.6	有
2017/10/7 2:00	0.931	1.475	0.963	1.778	1.225	0.504	0.929	0.858	S	5.5	有
2017/10/7 2:10	0.933	1.474	0.965	1.776	1.219	0.506	0.927	0.857	S	4.6	有
2017/10/7 2:20	0.931	1.475	0.963	1.773	1.219	0.505	0.928	0.855	S	4.6	有
2017/10/7 2:30	0.931	1.473	0.961	1.769	1.217	0.506	0.926	0.855	S	4.4	有
2017/10/7 2:40	0.930	1.469	0.960	1.767	1.214	0.504	0.925	0.854	SSE	2.9	有
2017/10/7 2:50	0.925	1.461	0.960	1.761	1.211	0.503	0.920	0.852	SSW	2.6	有
2017/10/7 3:00	0.919	1.457	0.954	1.755	1.202	0.503	0.918	0.848	S	2.8	有
2017/10/7 3:10	0.919	1.455	0.956	1.751	1.204	0.500	0.921	0.848	S	4.9	有
2017/10/7 3:20	0.917	1.442	0.950	1.743	1.199	0.500	0.918	0.848	SSE	8.4	有
2017/10/7 3:30	0.914	1.442	0.951	1.741	1.193	0.497	0.918	0.844	SSE	9.1	有
2017/10/7 3:40	0.913	1.438	0.950	1.739	1.194	0.500	0.917	0.846	S	7.0	有
2017/10/7 3:50	0.913	1.438	0.947	1.737	1.196	0.499	0.918	0.847	S	7.2	有
2017/10/7 4:00	0.913	1.440	0.945	1.737	1.193	0.499	0.917	0.844	S	6.9	有
2017/10/7 4:10	0.911	1.434	0.940	1.733	1.190	0.497	0.915	0.843	S	7.1	有
2017/10/7 4:20	0.909	1.432	0.940	1.727	1.186	0.496	0.913	0.841	S	6.1	有
2017/10/7 4:30	0.906	1.429	0.941	1.726	1.185	0.495	0.912	0.841	SSE	5.9	有
2017/10/7 4:40	0.901	1.422	0.935	1.712	1.175	0.493	0.908	0.840	SSE	6.7	有
2017/10/7 4:50	0.901	1.418	0.937	1.715	1.172	0.492	0.908	0.838	SSE	6.6	有
2017/10/7 5:00	0.902	1.418	0.936	1.712	1.174	0.495	0.909	0.838	SSE	4.9	有
2017/10/7 5:10	0.905	1.421	0.937	1.713	1.175	0.494	0.911	0.839	SE	3.8	有
2017/10/7 5:20	0.904	1.421	0.936	1.715	1.174	0.494	0.908	0.840	SE	2.5	有
2017/10/7 5:30	0.906	1.419	0.938	1.714	1.174	0.496	0.909	0.840	SE	3.4	有
2017/10/7 5:40	0.904	1.424	0.937	1.715	1.179	0.496	0.910	0.840	SE	2.8	有
2017/10/7 5:50	0.905	1.428	0.937	1.719	1.178	0.497	0.908	0.841	ESE	2.0	有
2017/10/7 6:00	0.909	1.425	0.940	1.717	1.181	0.496	0.909	0.842	SE	1.7	有
2017/10/7 6:10	0.911	1.429	0.937	1.722	1.182	0.496	0.910	0.841	ESE	1.5	有
2017/10/7 6:20	0.909	1.434	0.940	1.721	1.179	0.497	0.911	0.843	ESE	2.0	有
2017/10/7 6:30	0.911	1.432	0.937	1.721	1.181	0.498	0.910	0.843	ESE	2.0	有
2017/10/7 6:40	0.907	1.431	0.936	1.717	1.177	0.498	0.907	0.842	ESE	5.5	有
2017/10/7 6:50	0.908	1.427	0.937	1.715	1.178	0.498	0.910	0.841	SE	7.4	有
2017/10/7 7:00	0.908	1.426	0.935	1.709	1.173	0.498	0.909	0.840	SE	5.7	有
2017/10/7 7:10	0.906	1.422	0.934	1.708	1.172	0.496	0.909	0.840	SE	4.2	有
2017/10/7 7:20	0.904	1.420	0.933	1.708	1.170	0.496	0.907	0.838	SE	3.9	有
2017/10/7 7:30	0.903	1.418	0.935	1.707	1.169	0.497	0.906	0.836	SE	2.5	有
2017/10/7 7:40	0.906	1.416	0.933	1.708	1.169	0.496	0.907	0.839	SE	2.6	有
2017/10/7 7:50	0.906	1.418	0.933	1.711	1.171	0.497	0.909	0.839	SE	1.4	有
2017/10/7 8:00	0.906	1.422	0.936	1.712	1.172	0.496	0.909	0.838	E	2.0	有
2017/10/7 8:10	0.904	1.421	0.934	1.710	1.171	0.498	0.909	0.839	SE	2.3	有
2017/10/7 8:20	0.903	1.419	0.931	1.709	1.170	0.495	0.907	0.838	SE	2.0	有
2017/10/7 8:30	0.904	1.418	0.929	1.707	1.166	0.496	0.905	0.838	SE	3.1	有
2017/10/7 8:40	0.900	1.411	0.927	1.702	1.161	0.493	0.904	0.837	SE	1.7	有
2017/10/7 8:50	0.900	1.413	0.926	1.703	1.161	0.494	0.905	0.836	SSE	2.3	有
2017/10/7 9:00	0.901	1.407	0.927	1.701	1.162	0.492	0.904	0.835	ESE	1.7	有
2017/10/7 9:10	0.898	1.411	0.924	1.698	1.157	0.492	0.902	0.835	SE	1.2	有
2017/10/7 9:20	0.899	1.404	0.926	1.696	1.157	0.491	0.901	0.836	ESE	0.8	有
2017/10/7 9:30	0.897	1.407	0.925	1.697	1.159	0.493	0.900	0.835	ESE	0.6	有
2017/10/7 9:40	0.898	1.406	0.925	1.697	1.155	0.494	0.898	0.837	*	CALM	有
2017/10/7 9:50	0.901	1.411	0.928	1.699	1.158	0.493	0.900	0.836	NNW	1.2	有
2017/10/7 10:00	0.900	1.415	0.926	1.698	1.156	0.493	0.898	0.837	NNW	0.6	有

*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)
2017/10/6 14:00	0.016	1	1
2017/10/6 14:30	0.016	1	1
2017/10/6 15:00	0.016	1	1
2017/10/6 15:30	0.016	1	1
2017/10/6 16:00	0.016	1	1
2017/10/6 16:30	0.016	1	1
2017/10/6 17:00	0.016	1	1
2017/10/6 17:30	0.016	1	1
2017/10/6 18:00	0.016	1	1
2017/10/6 18:30	0.016	1	1
2017/10/6 19:00	0.016	1	1
2017/10/6 19:30	0.016	1	1
2017/10/6 20:00	0.016	1	1
2017/10/6 20:30	0.016	1	1
2017/10/6 21:00	0.015	1	1
2017/10/6 21:30	0.015	1	1
2017/10/6 22:00	0.015	1	1
2017/10/6 22:30	0.015	1	1
2017/10/6 23:00	0.015	1	1
2017/10/6 23:30	0.015	1	1
2017/10/7 0:00	0.015	1	1
2017/10/7 0:30	0.015	1	1
2017/10/7 1:00	0.015	1	1
2017/10/7 1:30	0.015	1	1
2017/10/7 2:00	0.015	1	1
2017/10/7 2:30	0.015	1	1
2017/10/7 3:00	0.015	1	1
2017/10/7 3:30	0.015	1	1
2017/10/7 4:00	0.015	1	1
2017/10/7 4:30	0.015	1	1
2017/10/7 5:00	0.015	1	1
2017/10/7 5:30	0.015	1	1
2017/10/7 6:00	0.015	1	1
2017/10/7 6:30	0.015	1	1
2017/10/7 7:00	0.015	1	1
2017/10/7 7:30	0.015	1	1
2017/10/7 8:00	0.015	1	1
2017/10/7 8:30	0.015	1	1
2017/10/7 9:00	0.015	1	1
2017/10/7 9:30	0.015	1	1
2017/10/7 10:00	0.015	1	1

8/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 10/7)

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
試料採取日時時刻	2017年10月6日 7時32分	2017年10月6日 7時26分	2017年10月6日 7時17分	2017年10月6日 7時10分	2017年10月6日 7時50分	2017年10月6日 8時00分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.5)	ND(6.6)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(3.7)	-
Cs-134 (約2年)	25	17	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(2.8)	ND(4.0)	-
Cs-137 (約30年)	140	140	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.0)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2017年10月7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)

Table with columns for measurement date (9/17 to 9/26) and I-131 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (9/17 to 9/26) and CS-134 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (9/17 to 9/26) and CS-137 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

※①はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※②は⑥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~)
※③は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※④を追加で測定(2011/5/30~)
※⑤を追加で測定(2011/8/2~)
※⑥は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※ 1 悪天候により採取中止

測定箇所
① 4号7月建設箇所
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 焼固休廃棄物減容処理建屋南
⑥ サイロシナ力建屋南西
⑦ 焼却工作建屋 西側
⑧ 焼固休廃棄物減容処理建屋北
⑨ サイロシナ力建屋南東

9/9

14:35 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16903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10月7日 14時30分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
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-16896報他でお知らせした、10月6日23時56分頃に発生した地震について、その後の状況をお知らせします。

地震後に手動停止した淡水化处理装置および汚染水処理設備については、現場の準備が整ったことから、以下のとおり起動しました。

- ・ 11時00分 淡水化处理装置起動
- ・ 12時07分 汚染水処理設備起動

引き続き現場パトロールを継続します。

【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

14:35 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16904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10月7日14時30分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
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-16890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F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28分
- ・排水終了 : 13時32分
- ・排水量 : 457m³

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

17:06受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16905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10月7日16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

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 [10月7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 [10月7日 15時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 10月6日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水
[採取日 10月2日、3日、4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 10月6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 10月6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

2/2

福島第一原子力発電所 プラント関連バラメータ

2017年10月7日 11:00 現在

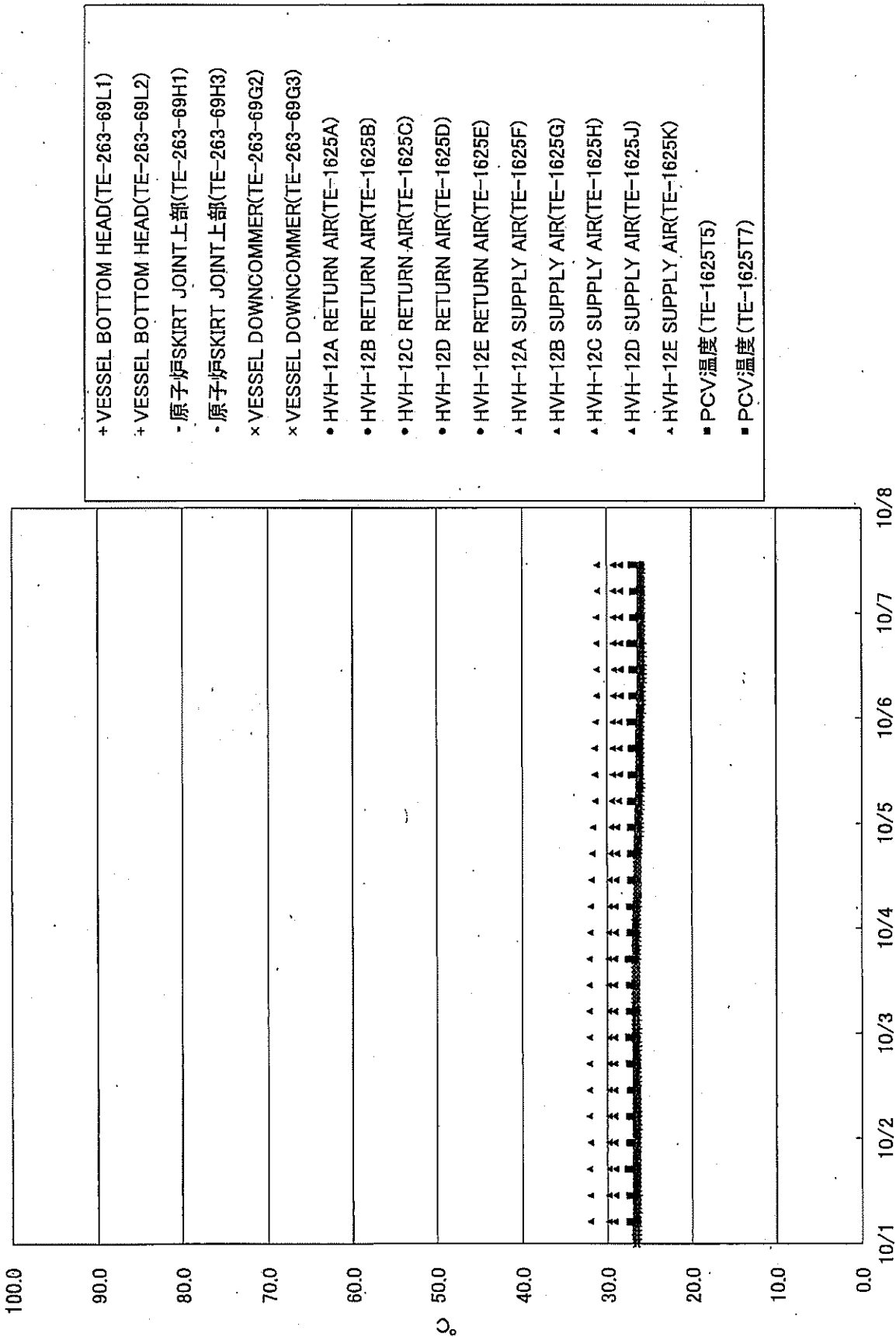
【重要事項】
 設計資料については、地震やその他の異常速度の形質を要して、通常の使用環境
 条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない同様のものも計測値を容
 疑している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の容疑がもたら
 ぬことなどで、運転の取捨選択が与えられる情報を活用して変化の傾向にも留意し、
 必要時に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 2.9m ³ /h CS系: 0.0m ³ /h (10/7 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (10/7 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (10/7 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 26.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 26.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 26.0°C (10/7 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 32.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 30.8°C (10/7 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 31.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 31.3°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 30.0°C (10/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 25.9°C (10/7 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 32.1°C (10/7 11:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A): 31.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 29.4°C (10/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.89kPa g (10/7 11:00 現在)	4.03kPa g (10/7 11:00 現在)	0.30kPa g (10/7 11:00 現在)	
蒸発器入流量 ※3	RPV (RVH): 13.83Nm ³ /h (JP-A): 14.29Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (10/7 11:00 現在)	※4	RPV: 16.68Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (10/7 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.4m ³ /h (10/7 11:00 現在)	16.97Nm ³ /h (10/7 11:00 現在)	19.22Nm ³ /h (10/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気温度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (10/7 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.06vol% (10/7 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.04vol% (10/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.19E-03 検出限界値 4.20E-04 B系: 指示値 1.46E-03 検出限界値 4.90E-04 (10/7 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 (10/7 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 (10/7 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	27.2°C (10/7 11:00 現在)	27.4°C (10/7 11:00 現在)	26.0°C (10/7 11:00 現在)	26.6°C (10/7 11:00 現在)
FPC 冷却水 水位	4.83m (10/7 11:00 現在)	2.83m (10/7 11:00 現在)	3.60m (10/7 11:00 現在)	26.82X100mm (10/7 11:00 現在)

【計測値に関する備考】
 ※1: 指示値が0.00vol%と記載される。(放射能濃度が極めて低い場合は、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)
 原子炉格納容器ガス管理システムの排水温度を記載する。
 ※2: 指示値が検出限界値未満の場合NDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を (Xe135) と記載する。
 ※3: 使用状態の温度・圧力で流量測定した値を記載する。
 ※4: 蒸発器入停止中

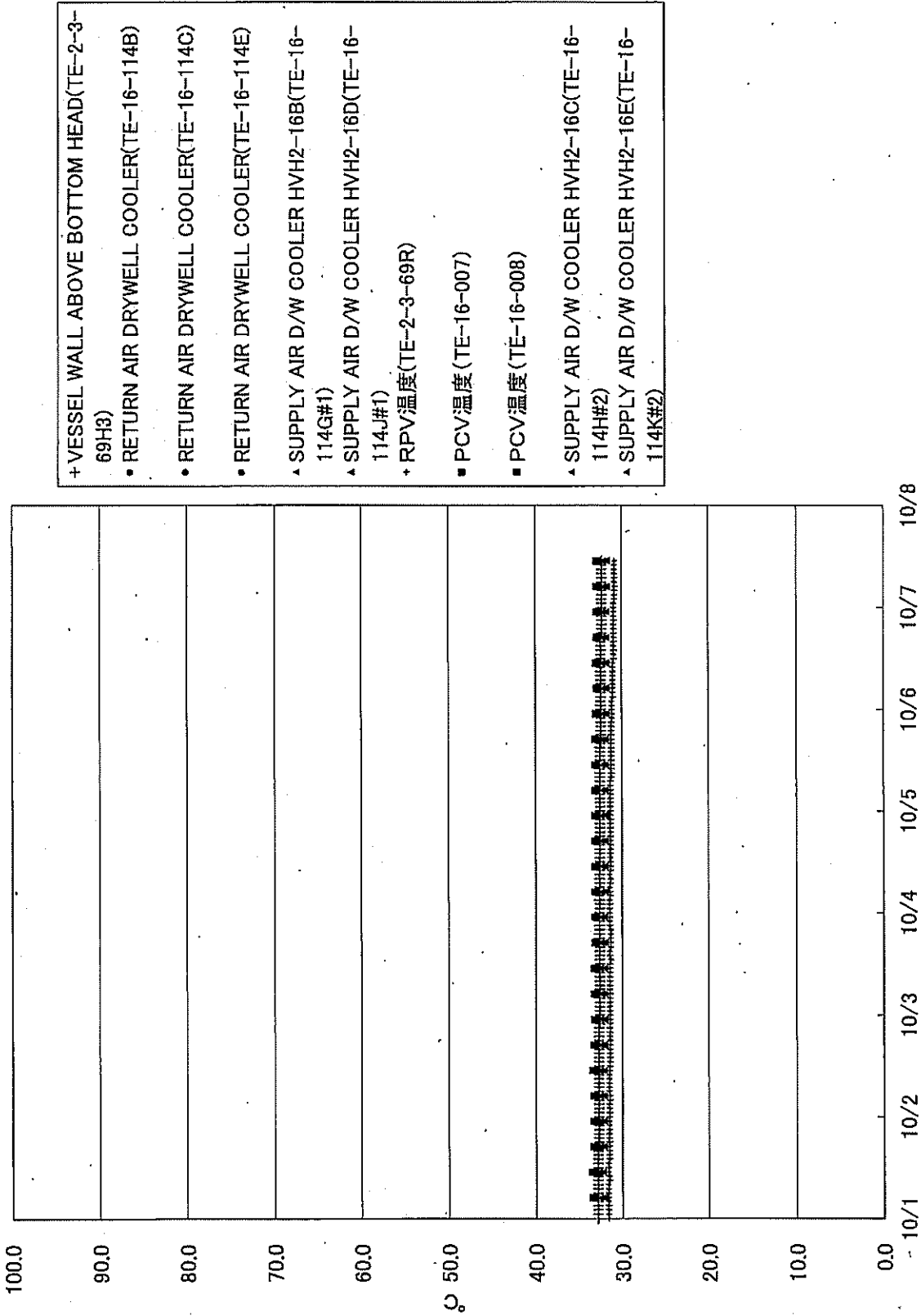
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



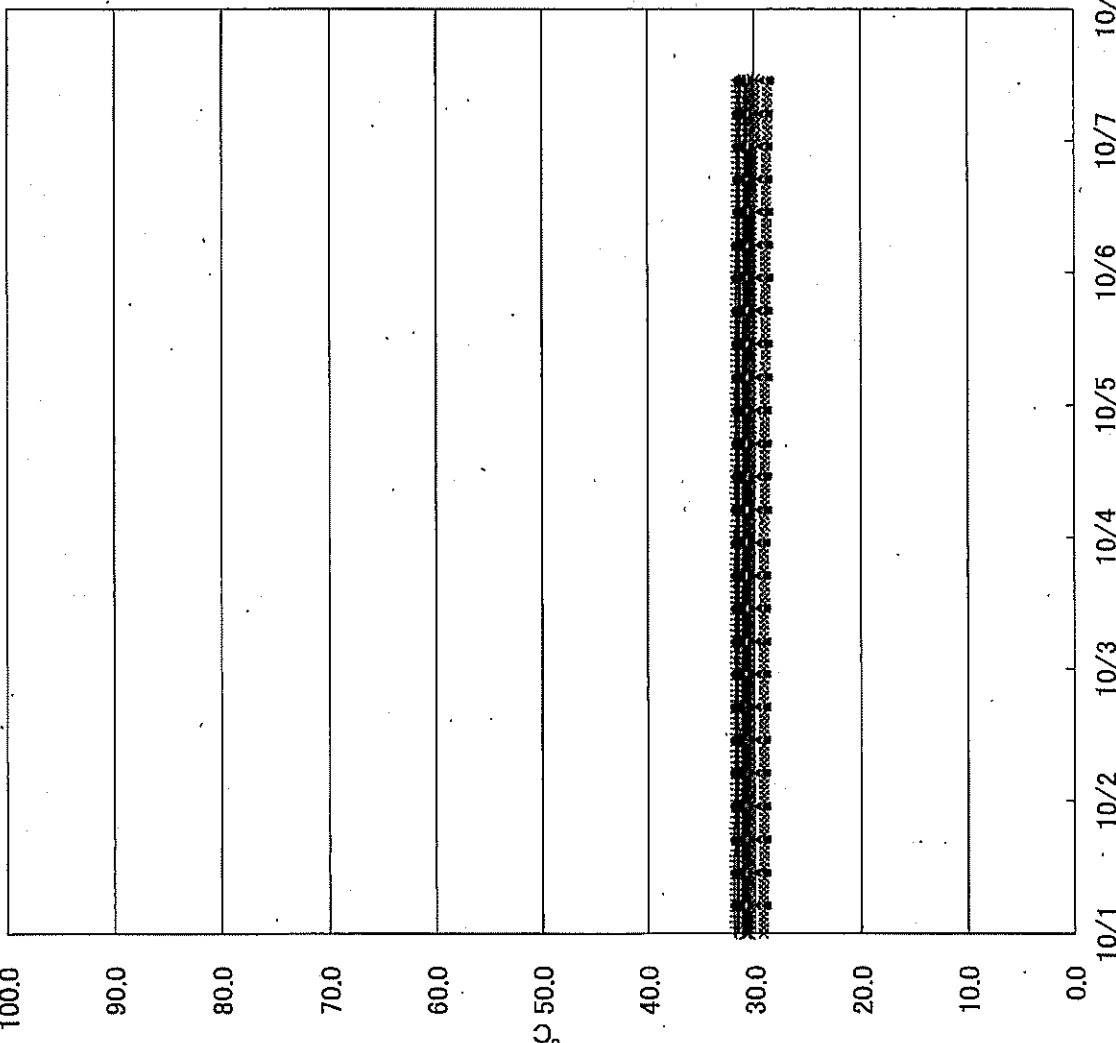
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/10/7 9:00	-	<0.01	雨	SE	1.1
西門	2017/10/7 9:10	-	<0.01	雨	SSE	0.6
西門	2017/10/7 9:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/7 9:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/7 9:40	-	<0.01	雨	NNW	0.5
西門	2017/10/7 9:50	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/10/7 10:00	-	<0.01	雨	N	0.9
西門	2017/10/7 10:10	-	<0.01	雨	N	1.0
西門	2017/10/7 10:20	-	<0.01	雨	NNE	0.9
西門	2017/10/7 10:30	-	<0.01	雨	NE	1.3
西門	2017/10/7 10:40	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/10/7 10:50	-	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2017/10/7 11:00	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/10/7 11:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/10/7 11:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/10/7 11:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/10/7 11:40	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/10/7 11:50	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/10/7 12:00	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/10/7 12:10	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/10/7 12:20	-	<0.01	雨	NNE	2.3
西門	2017/10/7 12:30	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/10/7 12:40	-	<0.01	雨	NE	2.2
西門	2017/10/7 12:50	-	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2017/10/7 13:00	-	<0.01	雨	N	2.8
西門	2017/10/7 13:10	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/10/7 13:20	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/10/7 13:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2017/10/7 13:40	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/10/7 13:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/10/7 14:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/10/7 14:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/10/7 14:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/10/7 14:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/10/7 14:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/10/7 14:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/10/7 15:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.9

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

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/10/7 9:00	0.901	1.407	0.927	1.701	1.162	0.492	0.904	0.835	ESE	1.7	有
2017/10/7 9:10	0.898	1.411	0.924	1.698	1.157	0.492	0.902	0.835	SE	1.2	有
2017/10/7 9:20	0.899	1.404	0.926	1.696	1.157	0.491	0.901	0.836	ESE	0.8	有
2017/10/7 9:30	0.897	1.407	0.925	1.697	1.159	0.493	0.900	0.835	ESE	0.6	有
2017/10/7 9:40	0.898	1.406	0.925	1.697	1.155	0.494	0.898	0.837	*	CALM	有
2017/10/7 9:50	0.901	1.411	0.928	1.699	1.158	0.493	0.900	0.836	NNW	1.2	有
2017/10/7 10:00	0.900	1.415	0.926	1.698	1.156	0.493	0.898	0.837	NNW	0.6	有
2017/10/7 10:10	0.902	1.409	0.927	1.699	1.157	0.494	0.901	0.838	*	CALM	有
2017/10/7 10:20	0.902	1.410	0.926	1.701	1.159	0.494	0.902	0.836	NNE	0.9	有
2017/10/7 10:30	0.902	1.409	0.927	1.702	1.158	0.495	0.902	0.836	NE	1.2	有
2017/10/7 10:40	0.903	1.413	0.925	1.701	1.159	0.493	0.903	0.837	N	0.9	有
2017/10/7 10:50	0.902	1.412	0.929	1.703	1.159	0.492	0.903	0.838	NW	0.8	有
2017/10/7 11:00	0.903	1.411	0.925	1.703	1.161	0.494	0.904	0.837	W	0.8	有
2017/10/7 11:10	0.903	1.417	0.927	1.706	1.161	0.495	0.907	0.838	NW	1.7	無
2017/10/7 11:20	0.903	1.418	0.928	1.709	1.164	0.494	0.906	0.837	WNW	1.9	無
2017/10/7 11:30	0.907	1.420	0.931	1.708	1.169	0.495	0.906	0.840	NW	2.2	無
2017/10/7 11:40	0.906	1.423	0.928	1.711	1.167	0.496	0.908	0.841	NW	2.2	有
2017/10/7 11:50	0.904	1.423	0.928	1.711	1.165	0.497	0.908	0.842	NNW	2.3	有
2017/10/7 12:00	0.905	1.420	0.931	1.714	1.166	0.494	0.909	0.840	NNW	1.9	有
2017/10/7 12:10	0.905	1.423	0.927	1.712	1.170	0.495	0.911	0.840	NNE	2.2	有
2017/10/7 12:20	0.907	1.423	0.928	1.714	1.169	0.493	0.911	0.841	NNE	2.3	有
2017/10/7 12:30	0.905	1.425	0.932	1.714	1.170	0.493	0.912	0.841	NNE	3.0	有
2017/10/7 12:40	0.907	1.425	0.928	1.716	1.169	0.494	0.908	0.839	NNE	3.3	有
2017/10/7 12:50	0.906	1.425	0.926	1.714	1.171	0.495	0.909	0.839	NNE	3.7	有
2017/10/7 13:00	0.906	1.429	0.930	1.715	1.171	0.494	0.910	0.841	N	3.6	有
2017/10/7 13:10	0.907	1.426	0.932	1.717	1.173	0.496	0.908	0.840	NNW	3.4	無
2017/10/7 13:20	0.908	1.428	0.932	1.717	1.171	0.496	0.911	0.841	N	3.1	無
2017/10/7 13:30	0.908	1.427	0.931	1.717	1.172	0.496	0.912	0.841	N	3.0	無
2017/10/7 13:40	0.909	1.428	0.935	1.721	1.179	0.495	0.910	0.843	NNW	2.3	無
2017/10/7 13:50	0.907	1.429	0.935	1.718	1.184	0.496	0.912	0.844	NW	2.6	無
2017/10/7 14:00	0.908	1.429	0.931	1.720	1.177	0.498	0.911	0.844	NW	3.5	無
2017/10/7 14:10	0.909	1.427	0.931	1.724	1.179	0.496	0.912	0.844	NW	2.3	無
2017/10/7 14:20	0.911	1.431	0.931	1.723	1.177	0.495	0.913	0.844	NNW	2.6	無
2017/10/7 14:30	0.912	1.430	0.931	1.722	1.178	0.496	0.914	0.844	NNW	3.0	無
2017/10/7 14:40	0.911	1.432	0.933	1.724	1.177	0.497	0.916	0.845	NNW	2.3	無
2017/10/7 14:50	0.911	1.429	0.931	1.724	1.180	0.495	0.915	0.843	NW	2.6	無
2017/10/7 15:00	0.910	1.434	0.933	1.725	1.180	0.498	0.915	0.843	NNW	2.9	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

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/10/7 9:00	0.015	1	1
2017/10/7 9:30	0.015	1	1
2017/10/7 10:00	0.015	1	1
2017/10/7 10:30	0.015	1	1
2017/10/7 11:00	0.015	1	1
2017/10/7 11:30	0.015	1	1
2017/10/7 12:00	0.015	1	1
2017/10/7 12:30	0.015	1	1
2017/10/7 13:00	0.015	1	1
2017/10/7 13:30	0.015	1	1
2017/10/7 14:00	0.016	1	1
2017/10/7 14:30	0.016	1	1
2017/10/7 15:00	0.015	1	1

2017年10月7日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

A排水路排水口 ^{注1}		物揚場排水口	
採取日	10月6日	10月6日	
採取時刻	8:00	7:00	
降雨量(mm/日)	2.5	2.5	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.62)	ND(0.65)	
Cs-137(約30年)	2.7	ND(0.84)	
全β	ND(3.9)	ND(3.9)	
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	10月6日	10月6日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	2.5	2.5	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.88)	ND(0.68)	
Cs-137(約30年)	4.9	ND(0.76)	
全β	7.3	ND(3.4)	
H-3(約12年)	-	-	

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

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

9/12

2017年10月7日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日 採取時刻 塩素(単位: ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) Mn-54(約310日) Co-60(約5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.1-8	地下水観測孔 No.1-9(β)	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
	10月2日 9:01	10月2日 7:40	10月2日 7:57	10月2日 8:30	10月2日 8:45	10月2日 8:13	10月3日 8:31	10月3日 8:55	10月4日 7:39	10月3日 8:12	10月3日 7:49	10月3日 7:43	10月3日 8:05	10月3日 8:47
	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—
	3.7	ND(0.33)	ND(0.34)	ND(0.50)	ND(0.42)	ND(0.30)	ND(0.38)	95	—	ND(0.43)	14	ND(0.32)	ND(0.65)	ND(0.38)
	31	ND(0.40)	ND(0.50)	ND(0.57)	ND(0.38)	ND(0.51)	ND(0.43)	770	—	0.91	110	0.81	3.5	ND(0.52)
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	0.46
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
	140	44	17	ND(13)	74	ND(13)	28,000	4,400	13	18	1,300	28,000	29,000	35,000
	9,600	9,800	380	ND(120)	32,000	15,000	50,000	1,200	640	1,200	33,000	2,600	1,600	37,000
	—	—	—	—	—	—	分析中	分析中	—	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中

採取日 採取時刻 塩素(単位: ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) Mn-54(約310日) Co-60(約5年) その他 γ	1,2号機 ウェルポイント 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(β)	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 改修作業 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(β)	3,4号機 改修作業 汲み上げ水
	10月3日 7:45	—	—	—	—	10月4日 7:42	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6.2	—	—	—	—	ND(0.35)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	49	—	—	—	—	ND(0.41)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ND	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ND	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	180,000	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	18,000	—	—	—	—	1,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 本枠内が今回公表データ。他は10月3日、4日、5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は参考値としてる過後に測定。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	12号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17	
採取時刻								10月6日	10月6日		8:04	8:31	7:52	7:44	8:03	8:40	
塩素(単位: ppm)									8.18		50						
Cs-134(約2年)								ND(0.39)	2,800			ND(0.48)	19	ND(0.36)	0.56	ND(0.39)	
Cs-137(約30年)								ND(0.43)	21,000			0.92	170	ND	3.4	0.89	
その他								0.44	ND			ND	ND	ND	ND	ND	
γ								ND	32			ND	ND	ND	ND	ND	
全β								32,000*1	140,000		ND(15)	ND(15)	1,600	28,000	30,000	34,000	
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	
Sr-90(約29年)																	

採取日	12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.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻						10月6日								
塩素(単位: ppm)						7:30								
Cs-134(約2年)						ND(0.46)								
Cs-137(約30年)						ND(0.58)								
その他						ND								
γ						ND								
全β						68								
H-3(約12年)						分析中								
Sr-90(約29年)														

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

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

(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。

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

11/12

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

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	※	WHO飲料水 水質ガイドライン
												告示濃度 限度	
採取日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日		
採取時刻	7:45	7:35	7:06	7:25	7:20	7:15	7:02	7:00	ND(0.24)	10		60	
Cs-134 (約2年)	ND(0.46)	ND(0.44)	ND(0.56)	ND(0.68)	0.66	ND(0.69)	ND(0.60)	ND(0.24)	10			60	
Cs-137 (約30年)	0.53	0.43	6.4	7.0	6.8	6.9	0.53	0.56	10			90	
全β	ND(17)	ND(17)	23	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	10,000			60,000	
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	10			30	
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	10			30	

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 港湾北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾東側 (T-0-2)	福島第一 港湾南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※	WHO飲料水 水質ガイドライン
											告示濃度 限度	
採取日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日		
採取時刻	6:58	6:56	7:04	7:03	ND(0.40)	0.76	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
Cs-134 (約2年)	ND(0.34)	ND(0.30)	ND(0.31)	ND(0.40)	0.76	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
Cs-137 (約30年)	1.0	0.45	ND(0.33)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

17:06 受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16906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10月7日16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-16896報他でお知らせした、10月6日23時56分頃に発生した地震について、その後の状況をお知らせします。

本日16時30分に地震後の現場パトロールを終了し、各設備に異常がないことを確認しました。

また、今回の地震によるけが人の発生はありませんでした。

【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