

1=47 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16965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17日 1時40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)

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

本日、発電所入口 進入道路検問所付近において、体調不良者が発生し、入退域管理棟救急医療室の医師の診察を受けたところ、緊急搬送の必要があると診断されたため、1時07分、救急車を要請しました。

状況は以下のとおりです。

- ・発生時刻 0時05分頃
- ・発生場所 発電所入口 進入道路検問所付近
- ・体調不良者の所属 検問所作業員
- ・身体汚染の有無 なし
- ・発生状況 他者構外バリケード管理業務において、警備作業の休憩中に体調不良を訴えたとの連絡があった。
1時34分、福島労災病院に向けて搬送した。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

8:27受

訂正

rev.1

以下の通り誤記訂正を行います。

※「他者」削除

応急処置の概要 (原子炉施設)

様式8-1(1/2)

//

(第25条-16965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

rev.1 発信日時

平成29年10月17日 8時18分

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17日 1時40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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、発電所入口 進入道路検問所付近において、体調不良者が発生し、入退域管理棟救急医療室の医師の診察を受けたところ、緊急搬送の必要があると診断されたため、1時07分、救急車を要請しました。

状況は以下のとおりです。

- 発生時刻 0時05分頃
- 発生場所 発電所入口 進入道路検問所付近
- 体調不良者の所属 検問所作業員
- 身体汚染の有無 なし
- 発生状況

※/ ~~他者~~ 構外バリケード管理業務において、警備作業の休憩中に体調不良を訴えたとの連絡があった。
1時34分、福島労災病院に向けて搬送した。

【公表区分: E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:34 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16966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17日11時10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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、10月18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13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17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B (サンプルタンクB)	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13日	2017年10月13日		
採取時刻	7:38	7:38		
貯水量 [m ³]	810	810		
セシウム134	ND(0.60)	ND(0.64)	60	10
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.58)	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(2.4)	ND(0.35)		
トリチウム	890	900	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=34 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16967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17日11時10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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-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ビット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16日			10月15日
No. 51	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (14)	検出限界値未満 (110)
No. 52	検出限界値未満 (3.3)	検出限界値未満 (5.0)	検出限界値未満 (14)	120
No. 53	検出限界値未満 (3.3)	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (14)	190
No. 55	検出限界値未満 (6.2)	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (14)	検出限界値未満 (110)
No. 214	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (14)	190

※ () 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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11=34袋

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第2.5条-16968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17日11時10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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-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：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 10月16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17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

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年10月16日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻		8:08	7:52						8:26		
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

11=34 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16969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17日11時10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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17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17日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 10月16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16日]
- ・昨日(10月16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17日 5:00 現在

【留意事項】
各パラメータについては、装置やその種の異常や故障の発生を受けて、通常の停止期間を超過しているものもあり、正しく測定されていない可能性のあるパラメータを多量に示している。プラントの状態を把握するために、このような状態の発生が正常なものと見做し、データの信頼性が保たれる環境を使用してモニタリングの進捗に努めている。

	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 (10/17 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/17 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/17 5:00 現在)	
原子炉炉力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：24.9℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：24.8℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：24.8℃ (10/17 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：31.3℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：29.7℃ (10/17 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：30.9℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：30.7℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：29.2℃ (10/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：25.2℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：24.8℃ (10/17 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：31.9℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：31.3℃ (10/17 5:00 現在)	格納容器空調機長り空気温度 (TE-16-114A)：30.8℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：28.8℃ (10/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.80kPa.g (10/17 5:00 現在)	3.50kPa.g (10/17 5:00 現在)	0.30kPa.g (10/17 5:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (10/17 5:00 現在)	RPV：12.48Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (10/17 5:00 現在)	RPV：16.68Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (10/17 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.5m ³ /h (10/17 5:00 現在)	16.69Nm ³ /h (10/17 5:00 現在)	18.19Nm ³ /h (10/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (10/17 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.05vol% (10/17 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.05vol% (10/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.16E-03 検出限界値 4.00E-04 Ba/cnt B系：指示値 7.30E-04 検出限界値 4.90E-04 (10/17 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (10/17 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (10/17 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.2℃ (10/17 5:00 現在)	24.1℃ (10/17 5:00 現在)	24.6℃ (10/16 5:00 現在)	25.5℃ (10/17 5:00 現在)
FPC 水タンク 水位	3.51m (10/17 5:00 現在)	4.38m (10/17 5:00 現在)	3.12m (10/16 5:00 現在)	25.30X100mm (10/17 5:00 現在)

【注】括弧に括弧する内容は、
※1：原子炉格納容器の放射能濃度は0.00vol%と記載する。(水系温度が極めて低い場合は、放射能濃度が表示されない場合があるため)
原子炉格納容器の放射能濃度は0.00vol%と記載する。
※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器の放射能濃度は0.00vol%と記載する。
※3：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。
※4：放射能濃度の単位：Bq/lと記載する。
※5：3号機使用済燃料プール水位使用済燃料プール水温度とFPC水タンク水位に関しては至近のデータを使用。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.088℃/h程度と推定。

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	2017/10/16 14:00	-	<0.01	雨	NW	1.8
西門	2017/10/16 14:10	-	<0.01	雨	WNW	1.9
西門	2017/10/16 14:20	-	<0.01	雨	WNW	1.7
西門	2017/10/16 14:30	-	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2017/10/16 14:40	-	<0.01	雨	WNW	1.9
西門	2017/10/16 14:50	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/10/16 15:00	-	<0.01	雨	WNW	1.5
西門	2017/10/16 15:10	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/16 15:20	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/10/16 15:30	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/10/16 15:40	-	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2017/10/16 15:50	-	<0.01	雨	WNW	1.3
西門	2017/10/16 16:00	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/10/16 16:10	-	<0.01	雨	WNW	1.3
西門	2017/10/16 16:20	-	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2017/10/16 16:30	-	<0.01	雨	WNW	1.4
西門	2017/10/16 16:40	-	<0.01	雨	WNW	1.4
西門	2017/10/16 16:50	-	<0.01	雨	WNW	0.8
西門	2017/10/16 17:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/16 17:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/16 17:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/16 17:30	-	<0.01	雨	SW	0.5
西門	2017/10/16 17:40	-	<0.01	雨	SW	0.8
西門	2017/10/16 17:50	-	<0.01	雨	W	0.6
西門	2017/10/16 18:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/16 18:10	-	<0.01	雨	W	0.7
西門	2017/10/16 18:20	-	<0.01	雨	WNW	0.6
西門	2017/10/16 18:30	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/16 18:40	-	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2017/10/16 18:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/16 19:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/16 19:10	-	<0.01	雨	WNW	0.6
西門	2017/10/16 19:20	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/10/16 19:30	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/10/16 19:40	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/10/16 19:50	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/10/16 20:00	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/10/16 20:10	-	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2017/10/16 20:20	-	<0.01	雨	WSW	0.7
西門	2017/10/16 20:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/16 20:40	-	<0.01	雨	W	0.5
西門	2017/10/16 20:50	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/10/16 21:00	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/10/16 21:10	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/10/16 21:20	-	<0.01	雨	N	1.2
西門	2017/10/16 21:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/10/16 21:40	-	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2017/10/16 21:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/16 22:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/16 22:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/10/16 22:20	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/10/16 22:30	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/10/16 22:40	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/10/16 22:50	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/10/16 23:00	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/10/16 23:10	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/16 23:20	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/10/16 23:30	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/10/16 23:40	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/10/16 23:50	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/10/17 0:00	-	<0.01	雨	NNW	1.4

*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	2017/10/17 0:10	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/10/17 0:20	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/10/17 0:30	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/10/17 0:40	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/10/17 0:50	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/10/17 1:00	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/17 1:10	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/10/17 1:20	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/17 1:30	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/10/17 1:40	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/10/17 1:50	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/10/17 2:00	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/10/17 2:10	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/17 2:20	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/10/17 2:30	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/10/17 2:40	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/10/17 2:50	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/10/17 3:00	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/17 3:10	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/10/17 3:20	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/10/17 3:30	-	<0.01	雨	NW	1.8
西門	2017/10/17 3:40	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/10/17 3:50	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/17 4:00	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/10/17 4:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/10/17 4:20	-	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2017/10/17 4:30	-	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2017/10/17 4:40	-	<0.01	雨	WNW	0.8
西門	2017/10/17 4:50	-	<0.01	雨	WNW	1.4
西門	2017/10/17 5:00	-	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2017/10/17 5:10	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/10/17 5:20	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/10/17 5:30	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/10/17 5:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/10/17 5:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/17 6:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/10/17 6:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/10/17 6:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/10/17 6:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/10/17 6:40	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/10/17 6:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/10/17 7:00	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/17 7:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/10/17 7:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/10/17 7:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/10/17 7:40	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/10/17 7:50	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/10/17 8:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/10/17 8:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/17 8:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/10/17 8:30	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/10/17 8:40	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/10/17 8:50	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/10/17 9:00	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/10/17 9:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/10/17 9:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/10/17 9:30	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/10/17 9:40	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/10/17 9:50	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/10/17 10:00	-	<0.01	曇り	N	1.7

*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)	
2017/10/16 14:00	0.894	1.421	0.929	1.727	1.170	0.499	0.908	0.847	NW	5.5	有
2017/10/16 14:10	0.898	1.417	0.929	1.721	1.171	0.497	0.907	0.846	NW	5.4	有
2017/10/16 14:20	0.896	1.421	0.928	1.723	1.172	0.497	0.906	0.845	NW	4.7	有
2017/10/16 14:30	0.897	1.420	0.928	1.721	1.172	0.498	0.907	0.845	NW	4.5	有
2017/10/16 14:40	0.895	1.419	0.926	1.721	1.171	0.497	0.907	0.843	NW	5.0	有
2017/10/16 14:50	0.895	1.419	0.926	1.722	1.169	0.497	0.906	0.845	NW	5.9	有
2017/10/16 15:00	0.895	1.420	0.927	1.721	1.170	0.496	0.909	0.844	NW	5.0	有
2017/10/16 15:10	0.893	1.420	0.926	1.720	1.169	0.498	0.908	0.845	NW	4.0	有
2017/10/16 15:20	0.894	1.417	0.927	1.718	1.169	0.497	0.904	0.843	NW	4.2	有
2017/10/16 15:30	0.892	1.418	0.925	1.717	1.167	0.496	0.906	0.842	NW	4.6	有
2017/10/16 15:40	0.891	1.414	0.923	1.714	1.166	0.495	0.905	0.844	NW	4.1	有
2017/10/16 15:50	0.887	1.407	0.921	1.712	1.161	0.497	0.903	0.843	NW	3.8	有
2017/10/16 16:00	0.888	1.407	0.920	1.709	1.157	0.495	0.903	0.841	NW	4.1	有
2017/10/16 16:10	0.884	1.404	0.921	1.709	1.158	0.496	0.903	0.840	NW	3.5	有
2017/10/16 16:20	0.883	1.400	0.917	1.704	1.154	0.496	0.900	0.839	NW	2.5	有
2017/10/16 16:30	0.884	1.399	0.918	1.702	1.153	0.495	0.900	0.839	NW	3.1	有
2017/10/16 16:40	0.885	1.395	0.914	1.700	1.151	0.493	0.897	0.838	WNW	3.5	有
2017/10/16 16:50	0.883	1.394	0.916	1.697	1.151	0.493	0.897	0.838	WNW	3.6	有
2017/10/16 17:00	0.881	1.393	0.911	1.695	1.151	0.493	0.898	0.836	WNW	3.0	有
2017/10/16 17:10	0.883	1.392	0.913	1.693	1.147	0.492	0.896	0.836	W	2.3	有
2017/10/16 17:20	0.881	1.389	0.910	1.684	1.144	0.492	0.896	0.836	WSW	2.2	有
2017/10/16 17:30	0.880	1.386	0.909	1.687	1.145	0.492	0.895	0.835	WSW	2.3	有
2017/10/16 17:40	0.880	1.383	0.909	1.685	1.145	0.492	0.894	0.836	SW	2.8	有
2017/10/16 17:50	0.881	1.382	0.908	1.681	1.140	0.491	0.894	0.833	SW	3.2	有
2017/10/16 18:00	0.880	1.380	0.907	1.679	1.142	0.494	0.894	0.835	SW	2.9	有
2017/10/16 18:10	0.877	1.382	0.908	1.679	1.139	0.489	0.892	0.834	SW	3.2	有
2017/10/16 18:20	0.879	1.381	0.907	1.675	1.138	0.490	0.892	0.832	SSW	2.8	有
2017/10/16 18:30	0.879	1.381	0.910	1.678	1.138	0.491	0.892	0.834	SW	3.0	有
2017/10/16 18:40	0.880	1.379	0.909	1.672	1.138	0.491	0.892	0.833	SW	2.3	有
2017/10/16 18:50	0.881	1.382	0.907	1.672	1.139	0.492	0.892	0.835	SSW	1.9	有
2017/10/16 19:00	0.885	1.384	0.907	1.672	1.138	0.493	0.891	0.833	SW	2.6	有
2017/10/16 19:10	0.884	1.387	0.909	1.676	1.139	0.493	0.891	0.835	SW	2.9	有
2017/10/16 19:20	0.886	1.387	0.908	1.679	1.142	0.492	0.893	0.834	W	2.0	有
2017/10/16 19:30	0.886	1.389	0.907	1.677	1.141	0.491	0.893	0.835	W	1.5	有
2017/10/16 19:40	0.881	1.389	0.907	1.676	1.142	0.491	0.893	0.835	NW	2.5	有
2017/10/16 19:50	0.884	1.391	0.908	1.679	1.139	0.492	0.891	0.835	NNW	3.1	有
2017/10/16 20:00	0.883	1.388	0.908	1.677	1.140	0.494	0.894	0.834	NW	2.6	有
2017/10/16 20:10	0.887	1.387	0.909	1.673	1.141	0.493	0.894	0.834	NW	3.3	有
2017/10/16 20:20	0.885	1.388	0.908	1.674	1.141	0.493	0.891	0.836	WSW	2.0	有
2017/10/16 20:30	0.885	1.388	0.907	1.676	1.142	0.493	0.895	0.834	SW	2.9	有
2017/10/16 20:40	0.883	1.389	0.910	1.675	1.140	0.492	0.894	0.836	WSW	3.0	有
2017/10/16 20:50	0.883	1.387	0.909	1.676	1.144	0.493	0.893	0.834	SSW	1.4	有
2017/10/16 21:00	0.884	1.390	0.908	1.678	1.143	0.492	0.894	0.835	W	0.9	有
2017/10/16 21:10	0.884	1.390	0.909	1.679	1.146	0.491	0.893	0.834	W	0.9	有
2017/10/16 21:20	0.884	1.392	0.908	1.680	1.142	0.492	0.895	0.833	*	CALM	有
2017/10/16 21:30	0.884	1.394	0.909	1.679	1.144	0.494	0.897	0.834	*	CALM	有
2017/10/16 21:40	0.884	1.392	0.910	1.678	1.144	0.492	0.895	0.834	*	CALM	有
2017/10/16 21:50	0.886	1.392	0.908	1.679	1.147	0.491	0.895	0.835	SSE	0.8	無
2017/10/16 22:00	0.885	1.392	0.908	1.678	1.145	0.492	0.895	0.834	SSE	0.9	無
2017/10/16 22:10	0.887	1.391	0.910	1.682	1.145	0.492	0.895	0.837	SSW	0.6	無
2017/10/16 22:20	0.885	1.393	0.909	1.680	1.144	0.491	0.896	0.833	WNW	0.9	有
2017/10/16 22:30	0.886	1.394	0.910	1.681	1.147	0.491	0.895	0.835	NW	2.6	有
2017/10/16 22:40	0.885	1.395	0.911	1.682	1.149	0.492	0.896	0.834	NW	2.2	有
2017/10/16 22:50	0.887	1.396	0.909	1.684	1.145	0.492	0.896	0.835	NW	1.9	有
2017/10/16 23:00	0.887	1.394	0.912	1.683	1.145	0.492	0.894	0.835	NW	3.3	有
2017/10/16 23:10	0.886	1.391	0.910	1.681	1.146	0.493	0.895	0.834	NW	3.4	有
2017/10/16 23:20	0.885	1.391	0.908	1.681	1.145	0.494	0.894	0.835	NW	3.8	有
2017/10/16 23:30	0.885	1.391	0.913	1.682	1.145	0.493	0.897	0.836	NW	1.2	有
2017/10/16 23:40	0.887	1.392	0.910	1.679	1.148	0.494	0.894	0.835	NW	1.5	有
2017/10/16 23:50	0.885	1.392	0.912	1.679	1.147	0.494	0.894	0.833	NNW	3.9	有
2017/10/17 0:00	0.886	1.391	0.911	1.680	1.146	0.494	0.896	0.835	NNW	3.9	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($\mu\text{Sv/h}$)

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)	
2017/10/17 0:10	0.887	1.390	0.913	1.680	1.145	0.494	0.896	0.835	NNW	4.1	有
2017/10/17 0:20	0.885	1.388	0.911	1.680	1.147	0.492	0.895	0.836	NNW	2.9	有
2017/10/17 0:30	0.885	1.392	0.910	1.680	1.145	0.494	0.895	0.835	NNW	4.4	有
2017/10/17 0:40	0.886	1.393	0.910	1.680	1.147	0.493	0.894	0.835	NNW	4.2	有
2017/10/17 0:50	0.887	1.392	0.910	1.678	1.145	0.493	0.895	0.835	NNW	2.5	有
2017/10/17 1:00	0.884	1.392	0.911	1.680	1.146	0.493	0.895	0.834	NNW	3.6	有
2017/10/17 1:10	0.887	1.392	0.910	1.680	1.146	0.494	0.896	0.834	NNW	3.7	有
2017/10/17 1:20	0.885	1.393	0.911	1.683	1.146	0.492	0.895	0.835	NNW	3.4	有
2017/10/17 1:30	0.887	1.393	0.911	1.683	1.145	0.493	0.897	0.835	NNW	3.8	有
2017/10/17 1:40	0.887	1.393	0.910	1.683	1.146	0.494	0.896	0.834	NNW	4.5	有
2017/10/17 1:50	0.886	1.392	0.908	1.680	1.145	0.493	0.897	0.834	NNW	4.5	有
2017/10/17 2:00	0.887	1.392	0.911	1.681	1.144	0.493	0.895	0.836	NNW	4.8	有
2017/10/17 2:10	0.885	1.390	0.911	1.683	1.146	0.493	0.894	0.836	NNW	3.5	有
2017/10/17 2:20	0.885	1.391	0.909	1.682	1.145	0.493	0.895	0.834	N	1.2	有
2017/10/17 2:30	0.887	1.390	0.908	1.676	1.145	0.492	0.894	0.835	NNW	3.9	有
2017/10/17 2:40	0.884	1.389	0.910	1.680	1.144	0.494	0.894	0.834	NW	3.9	有
2017/10/17 2:50	0.885	1.389	0.908	1.678	1.141	0.493	0.895	0.834	NNW	4.0	有
2017/10/17 3:00	0.884	1.389	0.910	1.676	1.142	0.493	0.895	0.835	NNW	3.9	有
2017/10/17 3:10	0.886	1.388	0.908	1.679	1.144	0.494	0.894	0.833	NW	5.4	有
2017/10/17 3:20	0.886	1.388	0.909	1.677	1.141	0.493	0.895	0.835	NNW	5.0	有
2017/10/17 3:30	0.885	1.387	0.910	1.678	1.142	0.494	0.895	0.833	NNW	3.7	有
2017/10/17 3:40	0.887	1.386	0.909	1.676	1.142	0.494	0.895	0.834	NNW	4.1	有
2017/10/17 3:50	0.887	1.386	0.911	1.672	1.142	0.494	0.893	0.833	NNW	4.7	有
2017/10/17 4:00	0.887	1.387	0.908	1.678	1.142	0.492	0.895	0.833	NNW	4.2	有
2017/10/17 4:10	0.884	1.389	0.910	1.678	1.141	0.493	0.894	0.833	NNW	3.3	無
2017/10/17 4:20	0.884	1.388	0.907	1.675	1.142	0.492	0.895	0.835	NNW	3.1	無
2017/10/17 4:30	0.887	1.391	0.909	1.675	1.142	0.492	0.895	0.835	NNW	2.8	有
2017/10/17 4:40	0.885	1.390	0.910	1.678	1.145	0.492	0.896	0.835	NW	3.4	有
2017/10/17 4:50	0.888	1.390	0.910	1.678	1.143	0.493	0.895	0.835	NW	4.3	有
2017/10/17 5:00	0.884	1.392	0.909	1.678	1.146	0.494	0.894	0.836	NW	3.2	有
2017/10/17 5:10	0.885	1.393	0.908	1.677	1.144	0.493	0.894	0.834	NNW	3.8	有
2017/10/17 5:20	0.883	1.392	0.908	1.681	1.145	0.492	0.895	0.836	NNW	3.6	無
2017/10/17 5:30	0.887	1.392	0.908	1.679	1.145	0.493	0.894	0.836	NNW	3.5	無
2017/10/17 5:40	0.885	1.392	0.908	1.679	1.145	0.492	0.896	0.835	NNW	2.8	無
2017/10/17 5:50	0.885	1.392	0.911	1.679	1.143	0.492	0.895	0.834	NW	2.8	無
2017/10/17 6:00	0.886	1.392	0.909	1.679	1.144	0.491	0.897	0.836	NNW	2.3	無
2017/10/17 6:10	0.886	1.393	0.909	1.682	1.144	0.491	0.896	0.835	NNW	2.5	無
2017/10/17 6:20	0.888	1.391	0.908	1.683	1.144	0.493	0.899	0.836	NNW	2.6	無
2017/10/17 6:30	0.886	1.392	0.907	1.681	1.146	0.492	0.899	0.835	NNW	2.6	無
2017/10/17 6:40	0.885	1.392	0.910	1.680	1.146	0.492	0.897	0.836	NNW	3.9	無
2017/10/17 6:50	0.884	1.395	0.910	1.682	1.146	0.492	0.897	0.837	NNW	3.5	無
2017/10/17 7:00	0.885	1.394	0.908	1.684	1.146	0.493	0.897	0.836	NNW	4.2	無
2017/10/17 7:10	0.887	1.395	0.910	1.682	1.147	0.492	0.896	0.837	NNW	3.5	無
2017/10/17 7:20	0.885	1.395	0.910	1.685	1.148	0.493	0.897	0.837	NNW	2.9	無
2017/10/17 7:30	0.885	1.396	0.906	1.686	1.146	0.492	0.896	0.837	NNW	2.9	無
2017/10/17 7:40	0.886	1.397	0.907	1.682	1.148	0.492	0.896	0.836	N	3.4	無
2017/10/17 7:50	0.887	1.395	0.908	1.688	1.146	0.494	0.898	0.835	NNW	3.8	無
2017/10/17 8:00	0.887	1.397	0.912	1.686	1.148	0.493	0.897	0.835	NNW	3.7	無
2017/10/17 8:10	0.887	1.398	0.911	1.685	1.148	0.493	0.896	0.836	NNW	3.4	無
2017/10/17 8:20	0.888	1.395	0.912	1.687	1.150	0.492	0.896	0.836	NNW	3.6	無
2017/10/17 8:30	0.886	1.396	0.912	1.688	1.147	0.493	0.898	0.838	NW	3.8	無
2017/10/17 8:40	0.887	1.397	0.912	1.688	1.149	0.493	0.895	0.838	NW	3.4	無
2017/10/17 8:50	0.888	1.397	0.911	1.689	1.149	0.494	0.899	0.838	NW	3.1	無
2017/10/17 9:00	0.888	1.400	0.912	1.689	1.147	0.490	0.899	0.839	NW	3.3	無
2017/10/17 9:10	0.890	1.400	0.915	1.689	1.151	0.493	0.898	0.837	NNW	3.0	無
2017/10/17 9:20	0.891	1.402	0.913	1.690	1.151	0.493	0.898	0.838	NW	2.9	無
2017/10/17 9:30	0.896	1.402	0.914	1.688	1.151	0.494	0.898	0.838	NNW	3.1	無
2017/10/17 9:40	0.896	1.403	0.914	1.695	1.150	0.491	0.898	0.837	N	2.5	無
2017/10/17 9:50	0.892	1.401	0.915	1.692	1.152	0.494	0.899	0.839	NNW	2.0	無
2017/10/17 10:00	0.891	1.397	0.915	1.692	1.153	0.494	0.900	0.840	NNW	2.8	無

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

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10月16日 7時16分	2017年10月16日 7時25分	2017年10月16日 7時41分	2017年10月16日 7時51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 (6.2)	ND (6.2)	ND (4.9)	ND (5.3)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	12	14	ND (3.0)	ND (5.5)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	150	150	ND (4.3)	ND (3.9)	-	-	-

※ 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17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 location (測定場所) and dates from 10/1 to 10/16. Rows 1-9 show data for I-131, mostly as ND (Not Detected) with detection limits in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 10/1 to 10/16. Rows 1-9 show data for Cs-134, mostly as ND with detection limits in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 10/1 to 10/16. Rows 1-9 show data for Cs-137, mostly as ND with detection limits in parentheses.

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、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~)
※脚は検出限界未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

- <測定箇所>
①4号/18号圃南東
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焼固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハンカ処理南西
⑦焼却工作棟西側
⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハンカ圃西南東

9/9

17:28受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/4

(第25条-16970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17日17時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [10月17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17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 9月29日~10月5日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 10月16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12日、13日、14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16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9日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 10月16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

2/4

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17日 11:00 現在

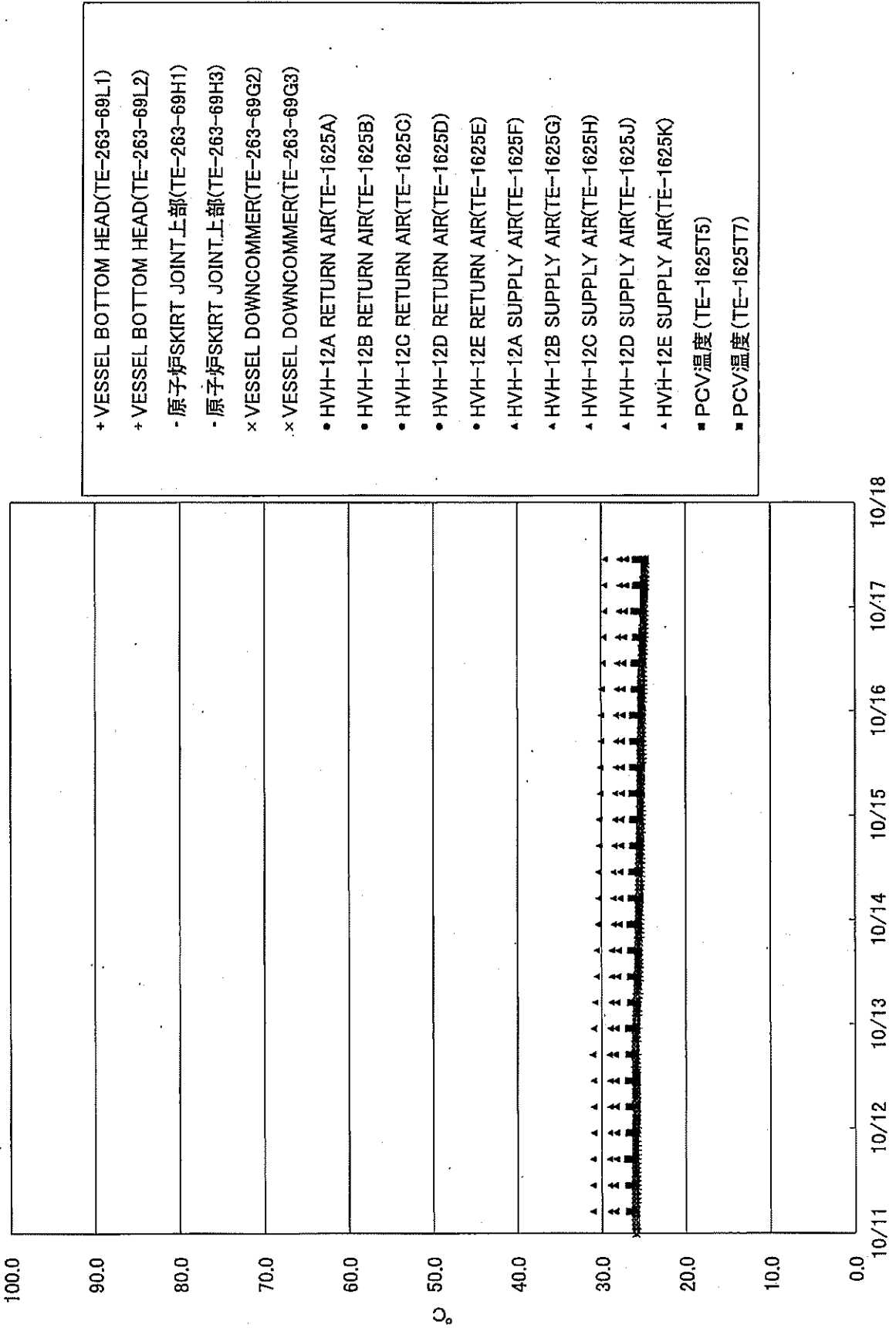
(留意事項)
 各計測器については、地震やその他の異常現象の影響を低減し、通常の運用時
 異常を誘起しているものを取り、正しく検出されていない可能性のある計測器を
 示している。プラントの状態を把握するために、このようは計測器の不確かさも多
 岐したうえで、型式の計測器から得られる情報を活用して正しい傾向にも目し
 て総合的に判断している。

	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 (10/17 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/17 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/17 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 24.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 24.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 24.7°C (10/17 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 31.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 29.6°C (10/17 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 30.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 30.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.2°C (10/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 25.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 24.7°C (10/17 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 31.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 31.2°C (10/17 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 30.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 28.7°C (10/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.82kPa.g (10/17 11:00 現在)	3.58kPa.g (10/17 11:00 現在)	0.30kPa.g (10/17 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.69Nm ³ /h (JP-A) : 14.15Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/17 11:00 現在)	RPV : 12.48Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/17 11:00 現在)	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/17 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.5m ³ /h (10/17 11:00 現在)	16.78Nm ³ /h (10/17 11:00 現在)	18.75Nm ³ /h (10/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (10/17 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.05vol% (10/17 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.05vol% (10/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (X#135) ※2	A系 : 指示値 8.20E-04 検出限界値 4.20E-04 Ba/cnt B系 : 指示値 1.26E-03 検出限界値 4.70E-04 (10/17 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (10/17 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (10/17 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	24.9°C (10/17 11:00 現在)	23.8°C (10/17 11:00 現在)	24.6°C (10/16 5:00 現在)	25.4°C (10/17 11:00 現在)
FPC 水タンク 水位	3.50m (10/17 11:00 現在)	4.35m (10/17 11:00 現在)	3.12m (10/16 5:00 現在)	24.56X100mm (10/17 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%と表示する。0.00vol%と表示している場合は、計測器が極めて低い場合は、計測器によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2 : 原子炉格納容器放射能濃度の場合はNDと表示する。原子炉格納容器放射能濃度の場合はNDと表示する。
 ※3 : 指示値が検出限界値未満の場合はNDと表示する。原子炉格納容器放射能濃度の場合はNDと表示する。
 ※4 : 窒素封入停止中
 ※5 : 3号機使用済燃料プール格納池冷却停止中の為、3号機使用済燃料プール水温度とFPC水タンク水位に関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0.088°C/h程度と評価。

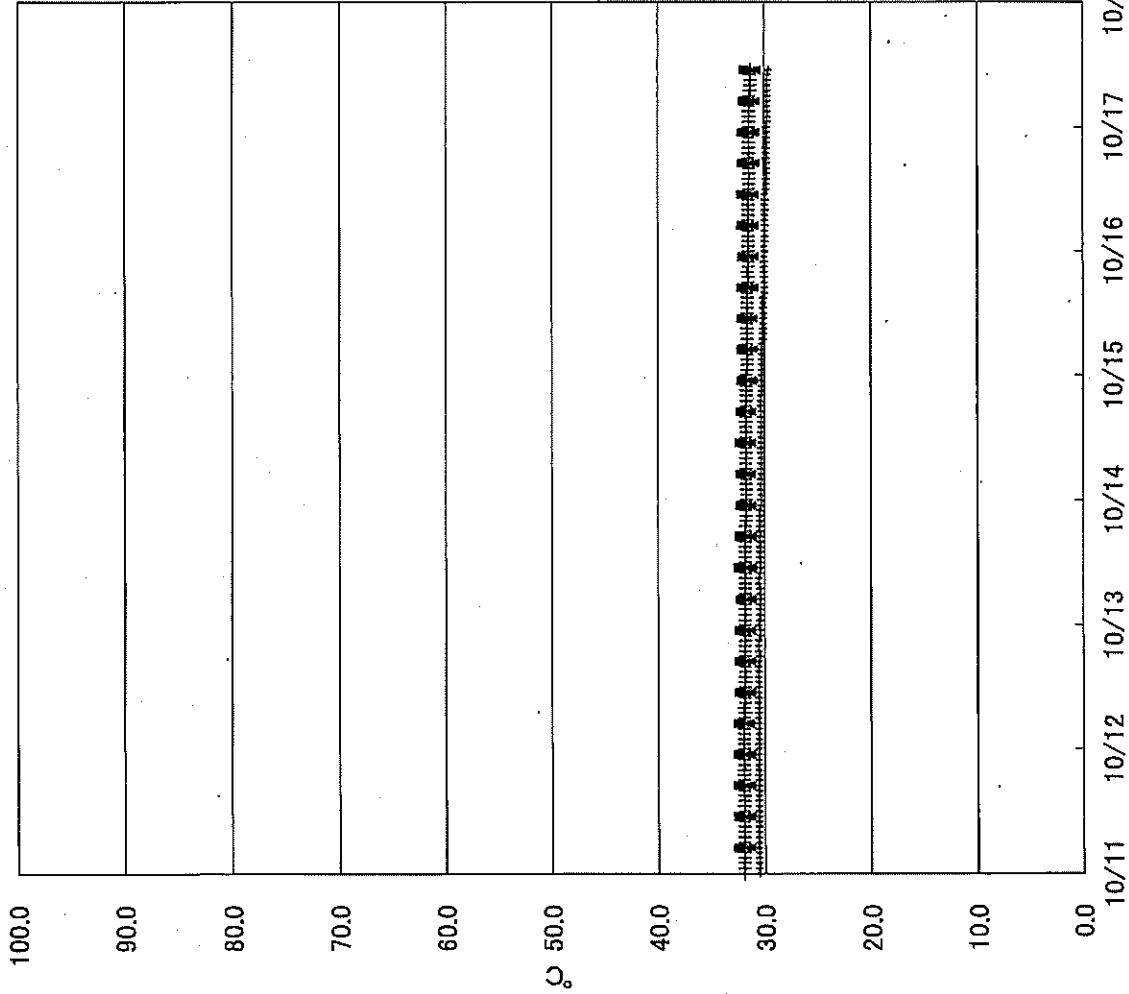
3/4

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

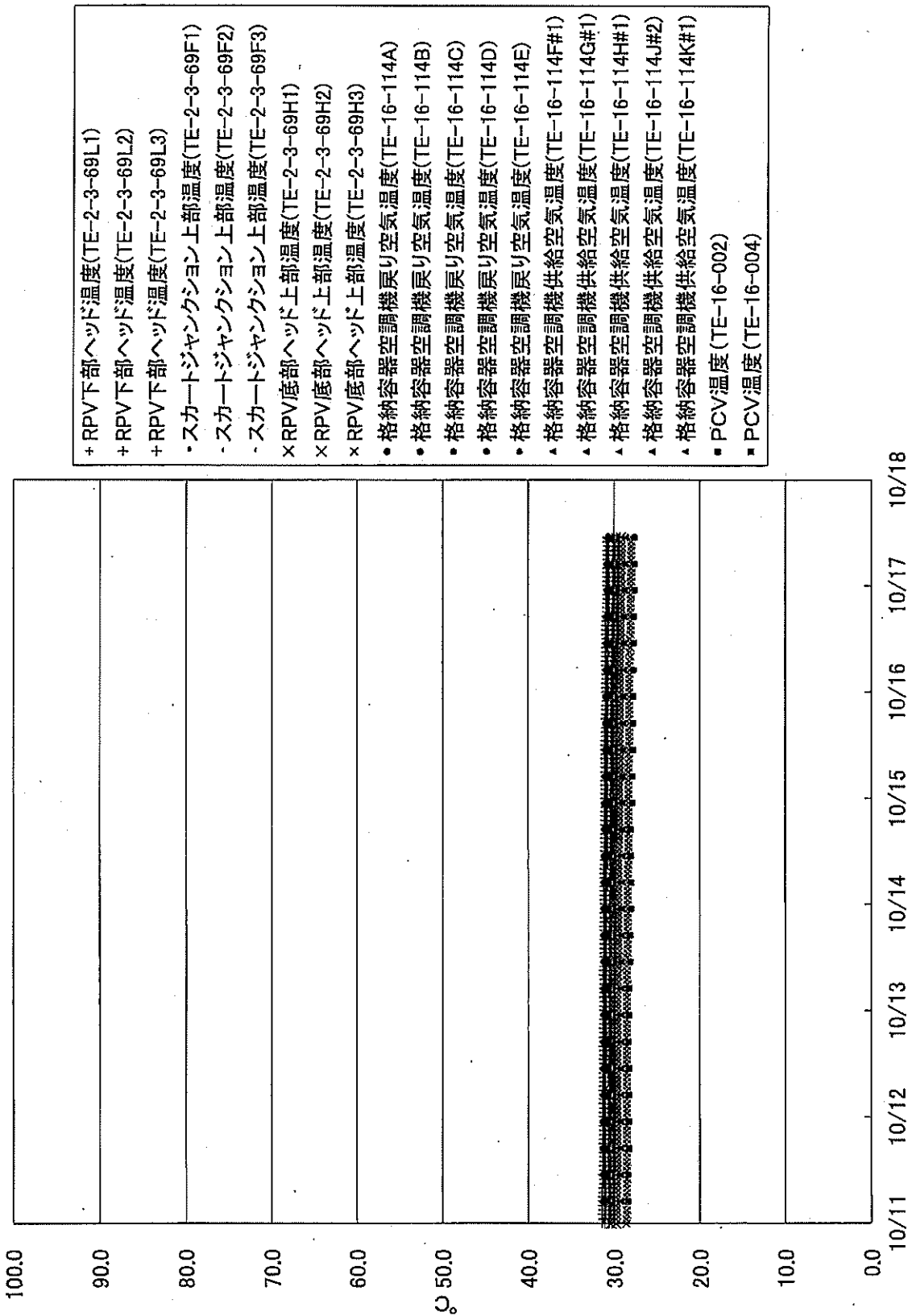
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- +VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- + RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

5/14

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)

6/14

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	2017/10/17 9:00	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/10/17 9:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/10/17 9:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/10/17 9:30	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/10/17 9:40	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/10/17 9:50	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/10/17 10:00	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/10/17 10:10	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/10/17 10:20	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/10/17 10:30	-	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2017/10/17 10:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2017/10/17 10:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2017/10/17 11:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2017/10/17 11:10	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2017/10/17 11:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2017/10/17 11:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2017/10/17 11:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2017/10/17 11:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2017/10/17 12:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2017/10/17 12:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2017/10/17 12:20	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2017/10/17 12:30	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2017/10/17 12:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2017/10/17 12:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/10/17 13:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2017/10/17 13:10	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/10/17 13:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/10/17 13:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/10/17 13:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/10/17 13:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/10/17 14:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/10/17 14:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/10/17 14:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/10/17 14:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/10/17 14:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2017/10/17 14:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/10/17 15:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.6

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

7/14

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)	
2017/10/17 9:00	0.888	1.400	0.912	1.689	1.147	0.490	0.899	0.839	NW	3.3	無
2017/10/17 9:10	0.890	1.400	0.915	1.689	1.151	0.493	0.898	0.837	NNW	3.0	無
2017/10/17 9:20	0.891	1.402	0.913	1.690	1.151	0.493	0.898	0.838	NW	2.9	無
2017/10/17 9:30	0.896	1.402	0.914	1.688	1.151	0.494	0.898	0.838	NNW	3.1	無
2017/10/17 9:40	0.896	1.403	0.914	1.695	1.150	0.491	0.898	0.837	N	2.5	無
2017/10/17 9:50	0.892	1.401	0.915	1.692	1.152	0.494	0.899	0.839	NNW	2.0	無
2017/10/17 10:00	0.891	1.397	0.915	1.692	1.153	0.494	0.900	0.840	NNW	2.8	無
2017/10/17 10:10	0.891	1.400	0.916	1.693	1.152	0.493	0.899	0.837	NE	2.0	無
2017/10/17 10:20	0.887	1.400	0.915	1.695	1.151	0.493	0.899	0.839	ENE	2.5	無
2017/10/17 10:30	0.892	1.400	0.916	1.695	1.155	0.492	0.899	0.838	NNE	3.5	無
2017/10/17 10:40	0.891	1.402	0.917	1.694	1.155	0.492	0.902	0.836	NNE	3.9	無
2017/10/17 10:50	0.892	1.401	0.916	1.697	1.156	0.491	0.900	0.838	NNE	2.8	無
2017/10/17 11:00	0.893	1.404	0.917	1.698	1.153	0.493	0.902	0.836	NNE	3.7	無
2017/10/17 11:10	0.891	1.403	0.915	1.694	1.157	0.493	0.904	0.837	NE	3.5	無
2017/10/17 11:20	0.893	1.408	0.914	1.698	1.156	0.493	0.901	0.838	NE	3.1	無
2017/10/17 11:30	0.898	1.407	0.916	1.697	1.159	0.492	0.901	0.838	NE	3.7	無
2017/10/17 11:40	0.894	1.408	0.916	1.697	1.161	0.494	0.904	0.839	ENE	3.5	無
2017/10/17 11:50	0.894	1.408	0.917	1.699	1.159	0.493	0.902	0.838	NE	3.6	無
2017/10/17 12:00	0.896	1.406	0.917	1.698	1.159	0.494	0.903	0.839	E	4.1	無
2017/10/17 12:10	0.896	1.411	0.919	1.701	1.158	0.494	0.904	0.839	ENE	3.0	無
2017/10/17 12:20	0.898	1.414	0.920	1.702	1.165	0.497	0.903	0.839	ENE	2.8	無
2017/10/17 12:30	0.899	1.412	0.919	1.703	1.164	0.495	0.904	0.836	ENE	2.5	無
2017/10/17 12:40	0.897	1.416	0.919	1.701	1.165	0.495	0.902	0.839	ENE	2.9	無
2017/10/17 12:50	0.897	1.415	0.921	1.701	1.164	0.496	0.905	0.838	E	3.1	無
2017/10/17 13:00	0.899	1.412	0.919	1.705	1.164	0.494	0.905	0.838	E	2.3	無
2017/10/17 13:10	0.897	1.412	0.919	1.702	1.165	0.494	0.903	0.838	E	2.3	無
2017/10/17 13:20	0.898	1.412	0.920	1.703	1.164	0.495	0.905	0.840	ESE	2.0	無
2017/10/17 13:30	0.897	1.413	0.920	1.702	1.165	0.495	0.905	0.838	ESE	1.9	無
2017/10/17 13:40	0.897	1.412	0.920	1.704	1.165	0.495	0.904	0.840	SE	3.2	無
2017/10/17 13:50	0.898	1.414	0.920	1.703	1.171	0.495	0.904	0.838	ESE	2.6	無
2017/10/17 14:00	0.899	1.415	0.923	1.702	1.169	0.494	0.905	0.841	ESE	2.3	無
2017/10/17 14:10	0.899	1.415	0.923	1.704	1.167	0.495	0.904	0.840	SE	3.3	無
2017/10/17 14:20	0.899	1.419	0.920	1.705	1.169	0.495	0.905	0.839	ESE	3.4	無
2017/10/17 14:30	0.898	1.419	0.923	1.703	1.166	0.493	0.905	0.838	ESE	2.5	無
2017/10/17 14:40	0.899	1.419	0.922	1.707	1.167	0.495	0.903	0.841	SE	2.6	無
2017/10/17 14:50	0.898	1.419	0.923	1.704	1.167	0.497	0.904	0.840	ESE	2.3	無
2017/10/17 15:00	0.899	1.419	0.922	1.704	1.167	0.494	0.904	0.839	SE	2.6	無

8/4

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)
2017/10/17 9:00	0.015	1	1
2017/10/17 9:30	0.015	1	1
2017/10/17 10:00	0.015	1	1
2017/10/17 10:30	0.015	1	1
2017/10/17 11:00	0.015	1	1
2017/10/17 11:30	0.015	1	1
2017/10/17 12:00	0.015	1	1
2017/10/17 12:30	0.015	1	1
2017/10/17 13:00	0.015	1	1
2017/10/17 13:30	0.015	1	1
2017/10/17 14:00	0.015	1	1
2017/10/17 14:30	0.015	1	1
2017/10/17 15:00	0.015	1	1

2017年10月17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(1/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口 ^{注1}										物揚場排水口				
	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	
採取時刻	7:00	7:00	8:21	7:00	7:58	8:03	7:44	8:16	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
流量(m ³ /秒)	0.006	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013	0.011	0.009	
Cs-134(約2年)	ND(0.71)	0.77	1.2	0.84	ND(0.53)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.69)	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.55)	ND(0.59)	ND(0.75)	
Cs-137(約30年)	4.2	6.9	7.1	6.2	1.6	1.4	ND(0.65)	ND(0.87)	ND(0.70)	1.1	ND(0.84)	ND(0.80)	ND(0.70)	1.2	
全β	8.5	12	※	※	ND(3.7)	3.4	4.1	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(3.2)	
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	ND(8.0)	—	

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口										C排水路 35m盤				
	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
流量(m ³ /秒)	0.024	0.024	0.022	0.022	0.023	0.022	0.019	0.002	0.001	0.001	0.009	0.001	0.000	0.004	
Cs-134(約2年)	2.0	ND(0.97)	ND(1.0)	ND(0.99)	ND(0.91)	ND(0.79)	ND(0.88)	ND(0.72)	ND(0.77)	ND(0.63)	ND(0.59)	ND(0.51)	ND(0.62)	ND(0.57)	
Cs-137(約30年)	16	8.7	9.9	8.2	11	4.5	3.9	1.6	1.9	1.3	1.5	ND(0.80)	ND(0.74)	ND(0.80)	
全β	20	15	15	5.3	11	6.9	10	16	29	32	44	4.4	5.5	3.7	
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	95	—	—	—	—	—	—	68	—	

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。

* 本枠内が今回公表データ。他は10月6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。

※ 濁度高のため分析不可。

9/14

10/14

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 ^{注1}					物揚場排水口				
	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日		10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	
採取日	7:30	7:42	7:48	7:00		7:00	7:00	7:00	7:00	
採取時刻	14.5	6.5	0	9		14.5	6.5	0	9	
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)	ND(0.56)	1.3	ND(0.80)	0.46		ND(0.67)	2.4	ND(0.76)	ND(0.76)	
Cs-134(約2年)	4.4	12	1.9	2.5		3.7	25	2.1	0.88	
Cs-137(約30年)	4.8	21	6.6	4.6		8.5	28	3.4	ND(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				
	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日		10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	7:00	
採取時刻	14.5	6.5	0	9		14.5	6.5	0	9	
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)	8.4*	2.6	ND(1.0)	1.0		ND(0.64)	ND(0.62)	ND(0.84)	ND(0.63)	
Cs-134(約2年)	61*	22	13	7.6		1.5	ND(0.82)	ND(0.91)	ND(0.78)	
Cs-137(約30年)	100*	33	21	12		14	18	11	ND(3.2)	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
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。

* 太枠内が今回公表データ。他は10月16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。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

2017年10月17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(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	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12日	10月12日					10月13日					
塩素(単位: ppm)			7:28						8:05					
Cs-134(約2年)			ND(0.38)						48					
Cs-137(約30年)			ND(0.46)											
Sb-125(約3年)			ND											
その他														
γ														
全β			88						ND(15)					
H-3(約12年)			33,000						690					
Sr-90(約29年)														

採取日	12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(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	23号機 ウェルポイント 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)	34号機 ウェルポイント 汲み上げ水
採取時刻		10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月13日	10月14日	10月12日		10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日
塩素(単位: ppm)		7:44	8:47	8:32		7:32	7:48	8:14		7:51	8:10	8:28	7:35	7:28	8:38
Cs-134(約2年)		ND(0.44)	5.0	ND(0.36)		ND(0.30)	ND(0.36)	ND(0.49)		ND(0.30)	ND(2.3)	7.9	ND(1.5)		ND(0.54)
Cs-137(約30年)		ND(0.47)	38	ND(0.49)		ND(0.44)	0.77	ND(0.49)		0.80	6.6	72	3.2		1.9
Sb-125(約3年)		ND	ND	ND		ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND		1.1
その他															
γ															
全β		280	260	1,200		57	250	4,600		250	470	1,500	ND(10)	42	18
H-3(約12年)		400	710	1,200		1,200	890	560		4,300	880	560	950	210	200
Sr-90(約29年)															

* 太枠内が今回公表データ。他は10月13日、14日、15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。

11/14

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)

	1.2号機 ウエルポイント 汲み上げ水		2.3号機 改修ウエル 汲み上げ水		2.4号機 改修ウエル 汲み上げ水		3.4号機 改修ウエル 汲み上げ水						
	No.0-1	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1-6	No.1-8	No.1-9(注)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日					
採取時刻	8:57	7:37	8:25	8:40	8:10			8:50					
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—			44					
Cs-134(約2年)	3.4	ND(0.41)	ND(0.47)	ND(0.36)	ND(0.32)			—					
Cs-137(約30年)	33	ND(0.50)	ND(0.55)	ND(0.48)	ND(0.41)			—					
その他													
γ													
全β	120	29	ND(15)	50	ND(15)			ND(15)					
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)	—	—	—	—	—			—					

	1.2号機 ウエルポイント 汲み上げ水		2.3号機 改修ウエル 汲み上げ水		2.4号機 改修ウエル 汲み上げ水		3.4号機 改修ウエル 汲み上げ水					
	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)
採取日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日					
採取時刻	7:45	9:04	8:44	8:36		8:03	8:23					
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	500	—					
Cs-134(約2年)	ND(0.36)	5.3	ND(0.30)	—	ND(0.37)	ND(0.36)	ND(0.36)					
Cs-137(約30年)	ND(0.48)	45	ND(0.40)	—	0.95	ND(0.49)	ND(0.49)					
その他												
γ												
全β	260	290	1,300	25,000	250	4,500	—					
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)	—	—	—	—	—	—	—					

* 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測定は実値せず。全βは参考値として過後に測定。

13/14

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	福島第一物場場前	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)	福島第一港湾内	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
10月9日	7:55								10月9日	10月9日		
Cs-134 (約2年)									7:51	7:55	60	10
Cs-137 (約30年)									ND(0.53)	ND(0.36)	90	10
全β									21	15		
H-3 (約12年)									ND(1.6)	2.1	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)									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)	福島第一港湾口北側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南側(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
10月9日	8:03											
Cs-134 (約2年)											60	10
Cs-137 (約30年)											90	10
全β												
H-3 (約12年)											60,000	10,000
Sr-90 (約29年)											30	10

* 本表内が今回公表データ。他は10月10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])

14/14

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

	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 (東防波堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	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
採取日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日		
採取時刻	7:05	6:47	7:34	7:00	7:25	7:18	7:09	7:40	7:50	7:54		
Cs-134 (約12年)	ND(0.77)	ND(0.50)	ND(0.58)	0.84	0.93	ND(0.76)	0.89	ND(0.64)	ND(0.50)	ND(0.31)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.52)	0.44	1.2	8.6	9.2	9.1	8.3	ND(0.71)	0.57	ND(0.34)	90	10
全β	10	ND(15)	ND(15)	17	20	25	ND(15)	11	ND(16)	ND(17)		
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	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-	分析中	-	30	10

単位: Bq/L

	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	
採取日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日			
採取時刻	7:58	8:00	7:56	6:52	7:34	7:36	7:38	7:40	7:42			
Cs-134 (約12年)	ND(0.34)	ND(0.32)	ND(0.34)	ND(0.50)	ND(0.72)	ND(0.77)	ND(0.70)	ND(0.65)	ND(0.77)	60	10	
Cs-137 (約30年)	0.88	0.35	0.44	2.7	ND(0.57)	ND(0.58)	ND(0.52)	ND(0.60)	ND(0.59)	90	10	
全β	18	ND(17)	ND(17)	17	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)			
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	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-	-	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])

様式8-1(1/2)

17:28 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16971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17日17時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-16960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 : 10時28分
- ・排水終了 : 15時12分
- ・排水量 : 705m³

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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし