

様式8-1 (1/2)

11:53 受

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-17040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 26日 11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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクC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27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22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

2017年10月26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C (サンプルタンクC)		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22日	2017年10月22日			
採取時刻	7:55	7:55			
貯水量 [m ³]	700	700			
セシウム134	ND(0.79)	ND(0.59)	1	80	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.64)	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)	0.49	3(1) ^(注)		
トリチウム	930	960	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)。

11:53 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-17041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26日11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	

- 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25日			10月24日
No. 51	検出限界値未満 (6.1)	検出限界値未満 (4.8)	12	180
No. 52	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 (11)	200
No. 53	検出限界値未満 (5.5)	検出限界値未満 (5.0)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (110)
No. 55	検出限界値未満 (6.3)	5.1	15	150
No. 214	検出限界値未満 (5.5)	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (11)	240

※ () 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

11:53 受

様式8-1(1/2)

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-17042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 26日 11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。

- ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 10月25日]
- ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 10月24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続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2017年10月26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25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	7:48													
全ベータ(Bq/L)	55													
			8:07											
			ND(24)											

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	7:19	7:55	7:00	8:00										
全ベータ(Bq/L)	36,000	100	6,300	ND(22)										

(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。

2/3

2017年10月26日
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

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年10月24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	/	8:52	9:11	/	/	8:32	/	9:30	/	8:05
全ベータ(Bq/L)	/	ND(26)	ND(26)	/	/	ND(26)	/	ND(26)	/	ND(26)
トリチウム(Bq/L)	/	68	13	/	/	460	/	550	/	210

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは10月25日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

3/3

11:53 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-17043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 26日 11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26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26日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 10月25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25日]
- ・昨日(10月25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26日 5:00 現在

【特記事項】
 各計測器については、異常やその他の事故進展の記録を求めて、測定の使用目的
 条件を踏まえているものもあり、正しく測定されていない同機種の異常計測器も存
 在している。プラントの状態を把握する目的に、このような計測器の不測りかき多
 量したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/26 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/26 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/26 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 23.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 23.4°C VESSEL DOWN COMMIE (TE-263-69G2) : 23.3°C (10/26 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 29.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 27.8°C (10/26 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 29.2°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 29.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 27.3°C (10/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 23.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 23.3°C (10/26 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 30.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 29.5°C (10/26 5:00 現在)	格納容器空調機裏り空気温度 (TE-16-114A) : 29.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 26.8°C (10/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.71kPa g (10/26 5:00 現在)	3.28kPa g (10/26 5:00 現在)	0.29kPa g (10/26 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 (10/26 5:00 現在)	RPV : 13.55Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/26 5:00 現在)	RPV : 17.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/26 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m ³ /h (10/26 5:00 現在)	16.69Nm ³ /h (10/26 5:00 現在)	19.22Nm ³ /h (10/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (10/26 5:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.04vol% (10/26 5:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.05vol% (10/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.39E-03 検出限界値 4.00E-04 B系 : 指示値 9.00E-04 検出限界値 5.20E-04 (10/26 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 (10/26 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 (10/26 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	22.9°C (10/26 5:00 現在)	22.1°C (10/26 5:00 現在)	24.6°C (10/16 5:00 現在)	24.1°C (10/26 5:00 現在)
FPC 沖射-ウチカ 水位	3.20m (10/26 5:00 現在)	3.88m (10/26 5:00 現在)	3.12m (10/16 5:00 現在)	35.25X100mm (10/26 5:00 現在)

【注釈に関する事項】

※1 : 指示値がマスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスマスを示される場合があるため)

※2 : 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度は (Xe135) を記載する。

※3 : 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度は (Xe135) を記載する。

※4 : 窒素封入停止中

※5 : 3号機使用済燃料プール冷却器が故障停止中のため、3号機使用済燃料プール水温度はFPCシステム-ウチカ水位とFPCシステム-ウチカ水位の差を0.088°C/1程度と評価。

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	2017/10/25 14:00	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/10/25 14:10	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/10/25 14:20	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/10/25 14:30	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/10/25 14:40	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/10/25 14:50	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2017/10/25 15:00	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/10/25 15:10	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/10/25 15:20	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/10/25 15:30	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/10/25 15:40	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/10/25 15:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/10/25 16:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/10/25 16:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/10/25 16:20	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/10/25 16:30	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/10/25 16:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/10/25 16:50	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/10/25 17:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/10/25 17:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/10/25 17:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/10/25 17:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/25 17:40	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/10/25 17:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/10/25 18:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/10/25 18:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/10/25 18:20	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/10/25 18:30	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/10/25 18:40	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/10/25 18:50	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/25 19:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/10/25 19:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/25 19:20	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/25 19:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/10/25 19:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/10/25 19:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/10/25 20:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/10/25 20:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/10/25 20:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/10/25 20:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/10/25 20:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/10/25 20:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/10/25 21:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/10/25 21:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/25 21:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/10/25 21:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/10/25 21:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/10/25 21:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/10/25 22:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/10/25 22:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/10/25 22:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/10/25 22:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/10/25 22:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/10/25 22:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/10/25 23:00	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/10/25 23:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/10/25 23:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/10/25 23:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/10/25 23:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/10/25 23:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/10/26 0:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.4

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	2017/10/26 0:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/10/26 0:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/10/26 0:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/10/26 0:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/10/26 0:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/10/26 1:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/10/26 1:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/10/26 1:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/10/26 1:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/10/26 1:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/10/26 1:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/10/26 2:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/10/26 2:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/10/26 2:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/10/26 2:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/10/26 2:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/10/26 2:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/10/26 3:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/10/26 3:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 3:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 3:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/10/26 3:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/10/26 3:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/10/26 4:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/10/26 4:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/10/26 4:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/10/26 4:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 4:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/26 4:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/10/26 5:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/10/26 5:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/10/26 5:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/10/26 5:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/10/26 5:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/10/26 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/10/26 6:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/10/26 6:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/10/26 6:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/10/26 6:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/10/26 6:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/10/26 6:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/10/26 7:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/10/26 7:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/10/26 7:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/10/26 7:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/10/26 7:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/10/26 7:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/10/26 8:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/10/26 8:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/10/26 8:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/10/26 8:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/10/26 8:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/10/26 8:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/10/26 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/10/26 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/10/26 9:20	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/10/26 9:30	-	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/10/26 9:40	-	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2017/10/26 9:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/10/26 10:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.1

*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)	
2017/10/25 14:00	0.890	1.410	0.892	1.705	1.127	0.494	0.902	0.839	N	4.9	有
2017/10/25 14:10	0.889	1.411	0.894	1.706	1.129	0.495	0.902	0.838	N	5.7	有
2017/10/25 14:20	0.890	1.414	0.893	1.706	1.130	0.494	0.901	0.838	N	5.4	無
2017/10/25 14:30	0.893	1.412	0.895	1.703	1.130	0.493	0.902	0.840	N	5.5	無
2017/10/25 14:40	0.892	1.416	0.896	1.708	1.133	0.496	0.900	0.841	N	5.3	無
2017/10/25 14:50	0.894	1.416	0.896	1.704	1.134	0.496	0.903	0.839	N	4.7	有
2017/10/25 15:00	0.893	1.413	0.894	1.706	1.134	0.497	0.900	0.842	NNW	3.7	有
2017/10/25 15:10	0.890	1.414	0.893	1.707	1.133	0.495	0.901	0.841	NNW	3.4	無
2017/10/25 15:20	0.892	1.415	0.893	1.705	1.135	0.493	0.902	0.841	NW	3.3	有
2017/10/25 15:30	0.893	1.415	0.894	1.704	1.134	0.497	0.902	0.842	NW	3.1	有
2017/10/25 15:40	0.892	1.416	0.894	1.706	1.133	0.496	0.902	0.841	NNW	3.6	有
2017/10/25 15:50	0.892	1.416	0.896	1.704	1.134	0.497	0.903	0.843	NNW	4.2	無
2017/10/25 16:00	0.892	1.415	0.895	1.704	1.134	0.494	0.903	0.841	NNW	4.7	無
2017/10/25 16:10	0.892	1.415	0.893	1.704	1.135	0.496	0.904	0.843	NNW	5.0	無
2017/10/25 16:20	0.892	1.413	0.894	1.702	1.135	0.498	0.904	0.842	NNW	5.2	有
2017/10/25 16:30	0.894	1.415	0.895	1.707	1.138	0.498	0.901	0.841	NNW	6.3	有
2017/10/25 16:40	0.896	1.418	0.895	1.705	1.136	0.496	0.903	0.841	NNW	6.4	無
2017/10/25 16:50	0.894	1.416	0.894	1.706	1.137	0.497	0.904	0.841	NNW	5.8	無
2017/10/25 17:00	0.893	1.415	0.892	1.704	1.136	0.497	0.904	0.841	NNW	5.5	無
2017/10/25 17:10	0.895	1.415	0.894	1.705	1.135	0.496	0.902	0.841	NNW	6.2	無
2017/10/25 17:20	0.894	1.416	0.896	1.703	1.135	0.496	0.902	0.842	NNW	5.8	無
2017/10/25 17:30	0.894	1.418	0.895	1.704	1.136	0.496	0.903	0.841	NNW	5.9	無
2017/10/25 17:40	0.895	1.417	0.897	1.704	1.137	0.497	0.905	0.840	NNW	6.6	無
2017/10/25 17:50	0.896	1.417	0.894	1.707	1.138	0.497	0.904	0.842	NNW	5.8	無
2017/10/25 18:00	0.896	1.417	0.894	1.707	1.138	0.497	0.902	0.841	NNW	6.0	無
2017/10/25 18:10	0.893	1.418	0.896	1.704	1.139	0.496	0.903	0.840	NNW	7.3	無
2017/10/25 18:20	0.892	1.416	0.893	1.702	1.137	0.497	0.903	0.842	NNW	7.1	無
2017/10/25 18:30	0.893	1.416	0.894	1.703	1.140	0.497	0.901	0.839	NNW	6.2	無
2017/10/25 18:40	0.894	1.416	0.894	1.707	1.137	0.496	0.902	0.840	NNW	7.1	無
2017/10/25 18:50	0.895	1.417	0.893	1.703	1.139	0.497	0.902	0.840	N	6.5	無
2017/10/25 19:00	0.893	1.417	0.894	1.705	1.138	0.497	0.903	0.842	N	6.5	無
2017/10/25 19:10	0.894	1.416	0.894	1.706	1.140	0.496	0.903	0.840	N	6.0	無
2017/10/25 19:20	0.894	1.417	0.895	1.705	1.136	0.497	0.903	0.842	NNW	7.2	無
2017/10/25 19:30	0.895	1.415	0.896	1.706	1.138	0.496	0.904	0.840	NNW	7.4	無
2017/10/25 19:40	0.895	1.415	0.892	1.704	1.137	0.495	0.904	0.841	NNW	6.2	無
2017/10/25 19:50	0.892	1.417	0.895	1.706	1.137	0.495	0.904	0.839	N	6.1	無
2017/10/25 20:00	0.892	1.415	0.894	1.706	1.139	0.495	0.905	0.840	N	6.1	無
2017/10/25 20:10	0.893	1.416	0.893	1.704	1.137	0.495	0.903	0.840	N	6.5	無
2017/10/25 20:20	0.894	1.417	0.893	1.705	1.138	0.495	0.905	0.841	N	6.5	無
2017/10/25 20:30	0.895	1.414	0.895	1.705	1.140	0.496	0.903	0.839	N	6.0	無
2017/10/25 20:40	0.894	1.416	0.894	1.703	1.139	0.496	0.902	0.839	N	6.0	無
2017/10/25 20:50	0.894	1.414	0.895	1.705	1.138	0.496	0.903	0.839	N	6.6	無
2017/10/25 21:00	0.890	1.417	0.892	1.705	1.137	0.496	0.902	0.840	N	7.1	無
2017/10/25 21:10	0.891	1.419	0.892	1.706	1.137	0.497	0.903	0.840	N	6.3	無
2017/10/25 21:20	0.890	1.414	0.894	1.704	1.139	0.496	0.902	0.840	N	6.3	無
2017/10/25 21:30	0.892	1.416	0.894	1.702	1.141	0.496	0.904	0.840	N	7.0	無
2017/10/25 21:40	0.893	1.417	0.893	1.705	1.138	0.496	0.903	0.839	N	6.8	無
2017/10/25 21:50	0.890	1.415	0.891	1.704	1.139	0.497	0.903	0.839	NNW	7.6	無
2017/10/25 22:00	0.891	1.416	0.895	1.707	1.139	0.494	0.904	0.839	NNW	6.6	無
2017/10/25 22:10	0.891	1.416	0.893	1.705	1.137	0.494	0.903	0.842	NNW	6.6	無
2017/10/25 22:20	0.891	1.414	0.894	1.704	1.140	0.494	0.904	0.840	N	7.1	無
2017/10/25 22:30	0.892	1.416	0.894	1.706	1.139	0.495	0.906	0.840	N	8.2	無
2017/10/25 22:40	0.892	1.416	0.891	1.705	1.139	0.495	0.904	0.841	N	7.3	無
2017/10/25 22:50	0.891	1.413	0.894	1.705	1.140	0.496	0.904	0.838	N	7.7	無
2017/10/25 23:00	0.889	1.415	0.893	1.705	1.138	0.496	0.904	0.840	N	7.8	無
2017/10/25 23:10	0.891	1.416	0.893	1.706	1.140	0.496	0.903	0.840	N	8.1	無
2017/10/25 23:20	0.890	1.413	0.893	1.706	1.142	0.496	0.902	0.840	N	8.4	無
2017/10/25 23:30	0.891	1.415	0.893	1.707	1.139	0.496	0.902	0.840	N	8.3	無
2017/10/25 23:40	0.891	1.415	0.894	1.707	1.140	0.494	0.904	0.840	N	8.7	無
2017/10/25 23:50	0.889	1.412	0.893	1.701	1.141	0.496	0.903	0.839	N	8.2	無
2017/10/26 0:00	0.890	1.413	0.893	1.705	1.140	0.495	0.903	0.841	N	8.5	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(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)	
2017/10/26 0:10	0.889	1.413	0.894	1.705	1.138	0.496	0.904	0.840	N	8.8	無
2017/10/26 0:20	0.889	1.414	0.894	1.702	1.140	0.495	0.905	0.840	N	8.2	無
2017/10/26 0:30	0.891	1.412	0.895	1.704	1.139	0.494	0.905	0.839	N	8.0	無
2017/10/26 0:40	0.889	1.413	0.892	1.704	1.137	0.496	0.903	0.839	N	7.6	無
2017/10/26 0:50	0.889	1.414	0.894	1.705	1.140	0.495	0.904	0.839	NNW	8.1	無
2017/10/26 1:00	0.890	1.415	0.894	1.708	1.140	0.493	0.903	0.839	NNW	8.3	無
2017/10/26 1:10	0.890	1.415	0.892	1.703	1.138	0.496	0.904	0.837	NNW	8.7	無
2017/10/26 1:20	0.888	1.415	0.892	1.704	1.140	0.495	0.902	0.839	NNW	7.8	無
2017/10/26 1:30	0.889	1.414	0.894	1.704	1.143	0.496	0.903	0.839	N	8.4	無
2017/10/26 1:40	0.889	1.415	0.893	1.705	1.139	0.495	0.905	0.837	NNW	8.5	無
2017/10/26 1:50	0.891	1.414	0.892	1.704	1.140	0.496	0.904	0.840	NNW	8.2	無
2017/10/26 2:00	0.889	1.413	0.894	1.706	1.142	0.494	0.904	0.838	N	8.2	無
2017/10/26 2:10	0.888	1.415	0.891	1.702	1.140	0.493	0.905	0.840	N	8.0	無
2017/10/26 2:20	0.889	1.411	0.894	1.704	1.140	0.493	0.905	0.839	NNW	8.2	無
2017/10/26 2:30	0.891	1.413	0.893	1.703	1.140	0.497	0.905	0.837	NNW	7.2	無
2017/10/26 2:40	0.889	1.413	0.891	1.706	1.141	0.495	0.904	0.839	NNW	7.5	無
2017/10/26 2:50	0.888	1.411	0.893	1.706	1.140	0.495	0.902	0.838	NNW	8.1	無
2017/10/26 3:00	0.889	1.413	0.893	1.704	1.140	0.496	0.903	0.840	NNW	7.0	無
2017/10/26 3:10	0.889	1.414	0.893	1.704	1.141	0.493	0.904	0.839	NNW	6.1	無
2017/10/26 3:20	0.889	1.414	0.891	1.704	1.141	0.495	0.902	0.838	NNW	5.3	無
2017/10/26 3:30	0.888	1.413	0.892	1.702	1.140	0.495	0.901	0.838	NNW	6.9	無
2017/10/26 3:40	0.889	1.413	0.892	1.702	1.141	0.495	0.904	0.839	NNW	6.9	無
2017/10/26 3:50	0.888	1.412	0.894	1.706	1.141	0.495	0.904	0.840	NNW	7.5	無
2017/10/26 4:00	0.890	1.414	0.892	1.703	1.138	0.494	0.904	0.840	NNW	7.4	無
2017/10/26 4:10	0.890	1.410	0.892	1.704	1.139	0.495	0.902	0.840	NNW	8.0	無
2017/10/26 4:20	0.887	1.412	0.893	1.707	1.138	0.496	0.902	0.840	NNW	8.1	無
2017/10/26 4:30	0.888	1.415	0.892	1.703	1.139	0.493	0.904	0.839	NNW	7.5	無
2017/10/26 4:40	0.888	1.413	0.892	1.703	1.141	0.494	0.902	0.839	NNW	7.4	無
2017/10/26 4:50	0.889	1.411	0.895	1.703	1.137	0.494	0.903	0.841	NNW	7.8	無
2017/10/26 5:00	0.890	1.413	0.893	1.703	1.140	0.494	0.904	0.840	NNW	7.6	無
2017/10/26 5:10	0.889	1.414	0.893	1.704	1.142	0.494	0.902	0.839	NNW	7.6	無
2017/10/26 5:20	0.889	1.411	0.892	1.705	1.140	0.493	0.904	0.840	NNW	7.6	無
2017/10/26 5:30	0.886	1.412	0.891	1.704	1.141	0.494	0.903	0.840	NNW	6.6	無
2017/10/26 5:40	0.889	1.412	0.892	1.705	1.140	0.495	0.903	0.840	NNW	5.1	無
2017/10/26 5:50	0.889	1.414	0.892	1.704	1.141	0.495	0.902	0.840	NNW	5.0	無
2017/10/26 6:00	0.887	1.411	0.893	1.704	1.140	0.495	0.903	0.840	NNW	4.4	無
2017/10/26 6:10	0.887	1.412	0.893	1.703	1.142	0.495	0.903	0.839	NNW	5.3	無
2017/10/26 6:20	0.888	1.412	0.892	1.702	1.143	0.495	0.902	0.840	NW	6.3	無
2017/10/26 6:30	0.887	1.412	0.893	1.703	1.140	0.494	0.903	0.839	NW	7.1	無
2017/10/26 6:40	0.888	1.412	0.893	1.704	1.142	0.496	0.902	0.839	NW	6.7	無
2017/10/26 6:50	0.888	1.409	0.891	1.703	1.143	0.495	0.905	0.840	NW	7.3	無
2017/10/26 7:00	0.891	1.412	0.892	1.702	1.138	0.496	0.903	0.839	NW	7.9	無
2017/10/26 7:10	0.887	1.410	0.892	1.706	1.139	0.495	0.904	0.838	NW	7.1	無
2017/10/26 7:20	0.888	1.413	0.895	1.703	1.143	0.495	0.904	0.840	NW	6.6	無
2017/10/26 7:30	0.891	1.413	0.894	1.705	1.141	0.495	0.906	0.840	NW	6.2	無
2017/10/26 7:40	0.892	1.411	0.894	1.705	1.141	0.497	0.903	0.842	NW	5.8	無
2017/10/26 7:50	0.892	1.419	0.894	1.702	1.141	0.496	0.904	0.841	NW	5.9	無
2017/10/26 8:00	0.892	1.417	0.894	1.703	1.142	0.496	0.905	0.839	NW	5.9	無
2017/10/26 8:10	0.891	1.417	0.895	1.706	1.142	0.495	0.904	0.842	NW	5.6	無
2017/10/26 8:20	0.892	1.416	0.894	1.705	1.141	0.496	0.905	0.840	NW	5.7	無
2017/10/26 8:30	0.892	1.416	0.896	1.707	1.143	0.496	0.906	0.841	NW	4.7	無
2017/10/26 8:40	0.894	1.415	0.894	1.708	1.141	0.495	0.905	0.842	WNW	4.2	無
2017/10/26 8:50	0.893	1.414	0.894	1.707	1.144	0.496	0.902	0.843	NW	4.0	無
2017/10/26 9:00	0.894	1.414	0.896	1.708	1.143	0.496	0.905	0.842	NW	3.9	無
2017/10/26 9:10	0.892	1.414	0.895	1.708	1.146	0.495	0.903	0.842	NW	3.3	無
2017/10/26 9:20	0.896	1.415	0.895	1.708	1.145	0.497	0.904	0.841	NNW	3.1	無
2017/10/26 9:30	0.895	1.416	0.896	1.706	1.144	0.497	0.903	0.841	NNW	3.2	無
2017/10/26 9:40	0.893	1.414	0.895	1.708	1.145	0.497	0.904	0.843	N	3.2	無
2017/10/26 9:50	0.895	1.415	0.898	1.707	1.144	0.495	0.905	0.844	NNW	3.6	無
2017/10/26 10:00	0.894	1.413	0.897	1.708	1.148	0.494	0.902	0.843	NNE	2.3	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)
2017/10/25 14:00	0.015	1	1
2017/10/25 14:30	0.015	1	1
2017/10/25 15:00	0.015	1	1
2017/10/25 15:30	0.015	1	1
2017/10/25 16:00	0.015	1	1
2017/10/25 16:30	0.015	1	1
2017/10/25 17:00	0.015	1	1
2017/10/25 17:30	0.015	1	1
2017/10/25 18:00	0.015	1	1
2017/10/25 18:30	0.015	1	1
2017/10/25 19:00	0.015	1	1
2017/10/25 19:30	0.015	1	1
2017/10/25 20:00	0.015	1	1
2017/10/25 20:30	0.015	1	1
2017/10/25 21:00	0.015	1	1
2017/10/25 21:30	0.015	1	1
2017/10/25 22:00	0.015	1	1
2017/10/25 22:30	0.015	1	1
2017/10/25 23:00	0.015	1	1
2017/10/25 23:30	0.015	1	1
2017/10/26 0:00	0.015	1	1
2017/10/26 0:30	0.015	1	1
2017/10/26 1:00	0.015	1	1
2017/10/26 1:30	0.015	1	1
2017/10/26 2:00	0.015	1	1
2017/10/26 2:30	0.015	1	1
2017/10/26 3:00	0.015	1	1
2017/10/26 3:30	0.015	1	1
2017/10/26 4:00	0.015	1	1
2017/10/26 4:30	0.015	1	1
2017/10/26 5:00	0.015	1	1
2017/10/26 5:30	0.015	1	1
2017/10/26 6:00	0.015	1	1
2017/10/26 6:30	0.015	1	1
2017/10/26 7:00	0.015	1	1
2017/10/26 7:30	0.015	1	1
2017/10/26 8:00	0.015	1	1
2017/10/26 8:30	0.015	1	1
2017/10/26 9:00	0.015	1	1
2017/10/26 9:30	0.015	1	1
2017/10/26 10:00	0.015	1	1

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 10/26)

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25日 7時36分	2017年10月25日 7時29分	2017年10月25日 7時24分	2017年10月25日 7時15分			対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.7)	ND (6.5)	ND (5.2)	ND (5.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	30	15	ND (5.0)	6.7	-	-	-
Cs-137 (約30年)	260	150	ND (5.6)	68	-	-	-

※ 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10月26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 20 columns (10/8 to 10/25) and 10 rows of data for I-131 measurements at various locations.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 20 columns (10/8 to 10/25) and 10 rows of data for Cs-134 measurements at various locations.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 20 columns (10/8 to 10/25) and 10 rows of data for Cs-137 measurements at various locations.

※1-1はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※2は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、選1回目程度の頻度で測定(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(2011/5/20~)
※5を追加で測定(2011/8/2~)
※6は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※7 悪天候により採取中止

<測定箇所>

- ①4号1/8処理区南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤機固休廃棄物減容処理区南
⑥サイト中心力建屋南西
⑦機固休廃棄物減容処理区南東
⑧機固休廃棄物減容処理区北
⑨サイト中心力建屋南東

9/9

13:44^受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-17044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26日13時37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、発電所構内車両整備工場において、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、13時20分、ドクターヘリを要請しました。

状況は以下のとおりです。

- ・発生時刻 : 13時頃
- ・発生場所 : 発電所構内 車両整備工場
- ・体調不良者の所属 : 協力企業作業員
- ・身体汚染の有無 : なし
- ・発生状況 : 昼の休憩後、作業現場移動後に体調不良を訴えた。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

14:31 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-17045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26日14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

17044報でお知らせした体調不良者については、ドクターヘリ医師の判断により、ドクターヘリから救急車に変更し、13時56分、高野病院(広野町)に向けて搬送しました。

【公表区分: D】

体調不良者が重篤者であるため、公表区分を「E」から「D」に変更しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

様式8-1(1/2)

15:17受

✓

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-17046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 26日 15時 10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-17029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B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46分
- ・排水終了 : 14時22分
- ・排水量 : 537m³

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

1709受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-17047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26日16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	

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26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26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25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25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25日]

建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/11

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26日 11:00 現在

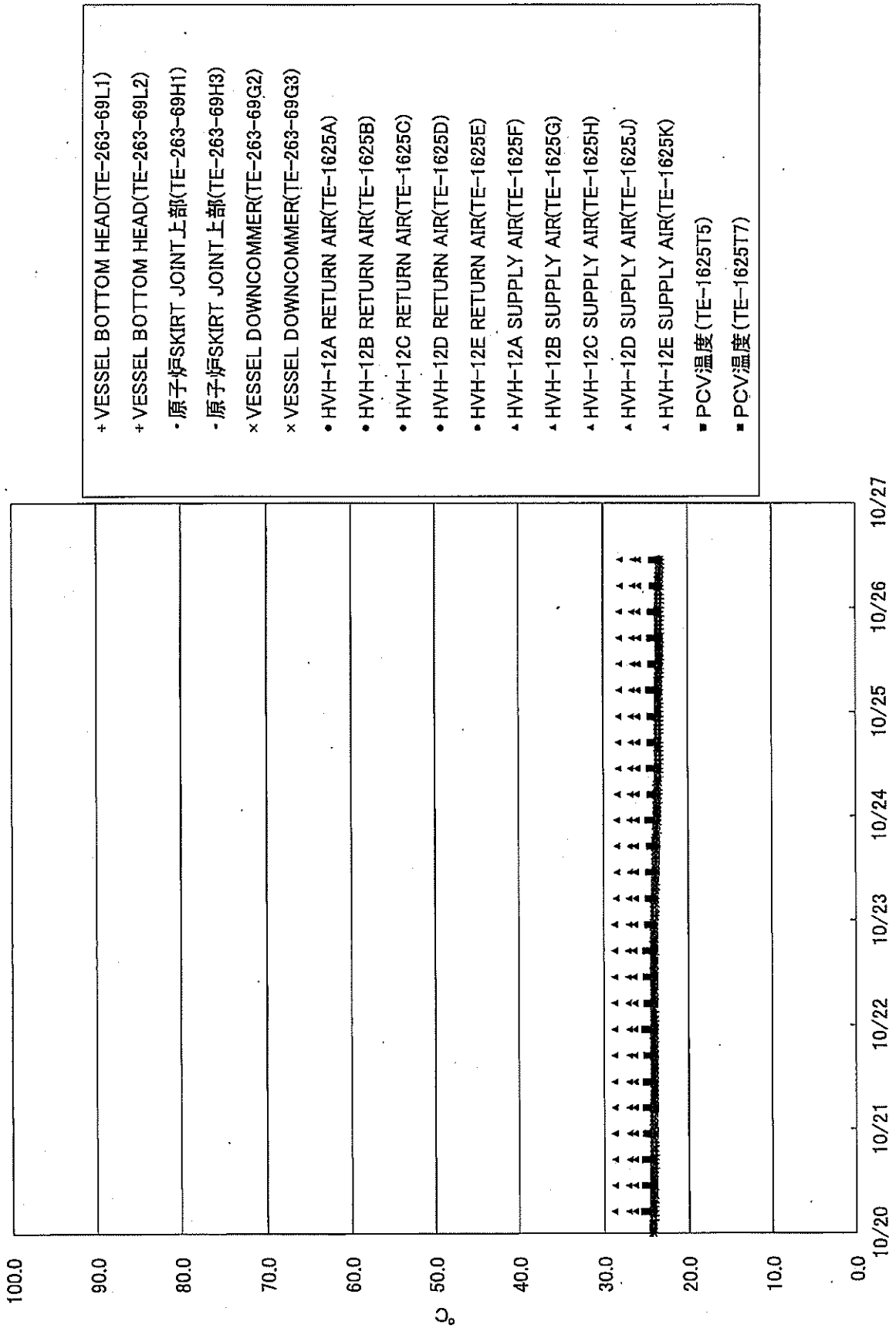
(測定事項) 各計測器については、仕様やその他の仕様書の記載を基に、通常の使用環境が前提とされているものもあり、正しく測定されない可能性がある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮しながら、現地の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/26 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/26 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/26 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 23.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 23.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 23.3°C (10/26 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 29.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 27.8°C (10/26 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 29.2°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 29.1°C RPV座部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 27.3°C (10/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 23.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 23.3°C (10/26 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 30.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 29.4°C (10/26 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 29.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 26.8°C (10/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.68kPa _g (10/26 11:00 現在)	3.20kPa _g (10/26 11:00 現在)	0.29kPa _g (10/26 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.69Nm ³ /h (JP-A) : 14.15Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/26 11:00 現在)	RPV : 13.55Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/26 11:00 現在)	RPV : 17.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/26 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m ³ /h (10/26 11:00 現在)	15.94Nm ³ /h (10/26 11:00 現在)	17.91Nm ³ /h (10/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (10/26 11:00 現在)	A系：0.07vol% B系：0.05vol% (10/26 11:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.05vol% (10/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.50E-04 検出限界値 4.10E-04 B系：指示値 1.10E-03 検出限界値 4.70E-04 (10/26 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 (10/26 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 (10/26 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	22.8°C (10/26 11:00 現在)	22.1°C (10/26 11:00 現在)	24.6°C (10/16 5:00 現在)	24.2°C (10/26 11:00 現在)
FPC 注水ノズル 水位	3.20m (10/26 11:00 現在)	3.86m (10/26 11:00 現在)	3.12m (10/16 5:00 現在)	34.49X100mm (10/26 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%と比較する。(水素濃度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：指示値が放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※3：格納容器が放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※4：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※5：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※6：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※7：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※8：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※9：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※10：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※11：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※12：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※13：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※14：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※15：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※16：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※17：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※18：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※19：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※20：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※21：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※22：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※23：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※24：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※25：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※26：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※27：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※28：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※29：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※30：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※31：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※32：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※33：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※34：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※35：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※36：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※37：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※38：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※39：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※40：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※41：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※42：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※43：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※44：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※45：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※46：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※47：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※48：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※49：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※50：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※51：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※52：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※53：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※54：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※55：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※56：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※57：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※58：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※59：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※60：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※61：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※62：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※63：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※64：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※65：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※66：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※67：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※68：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※69：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※70：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※71：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※72：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※73：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※74：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※75：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※76：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※77：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※78：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※79：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※80：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※81：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※82：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※83：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※84：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※85：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※86：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※87：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※88：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※89：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※90：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※91：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※92：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※93：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※94：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※95：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※96：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※97：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※98：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※99：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
 ※100：放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。

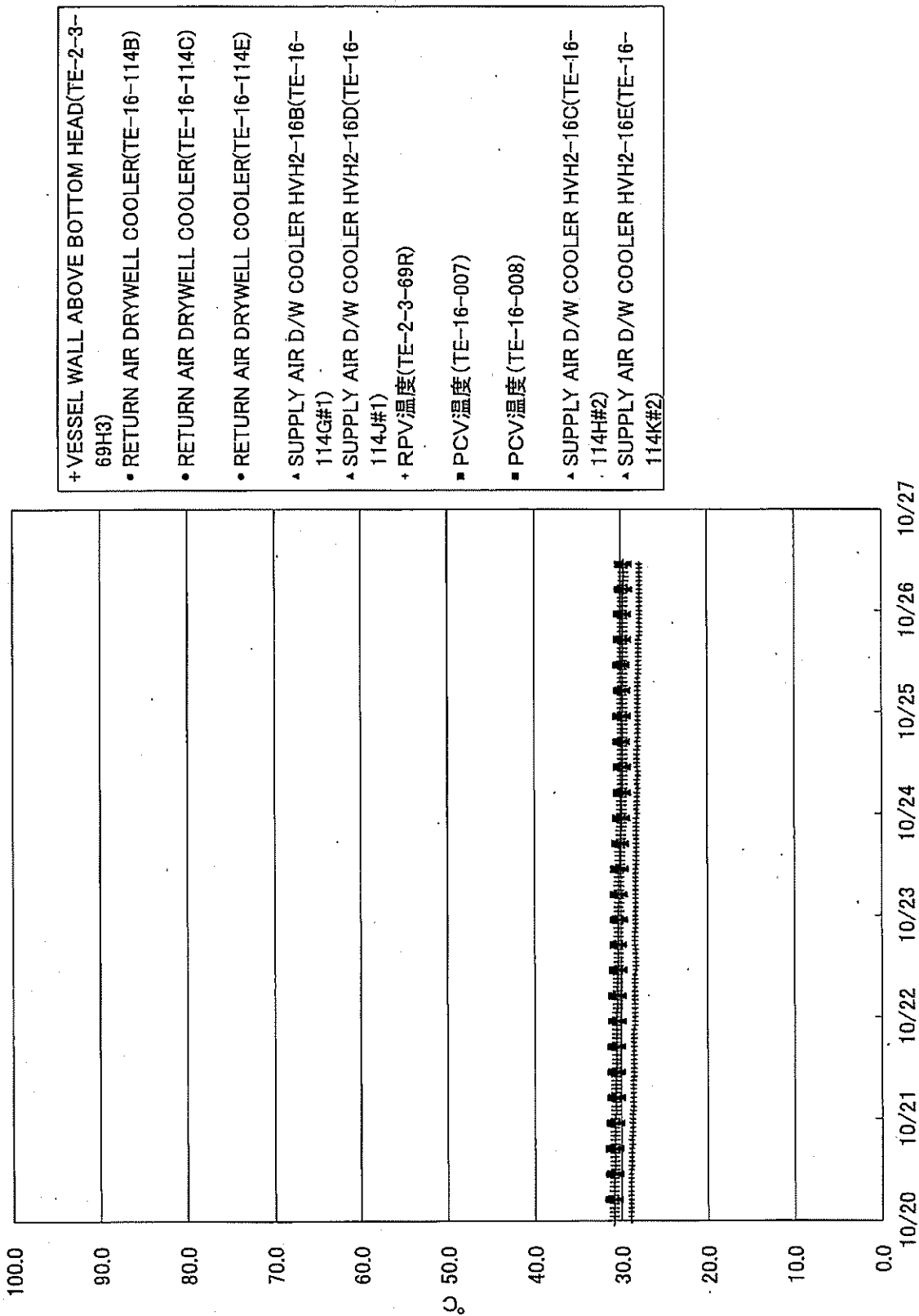
3/11

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



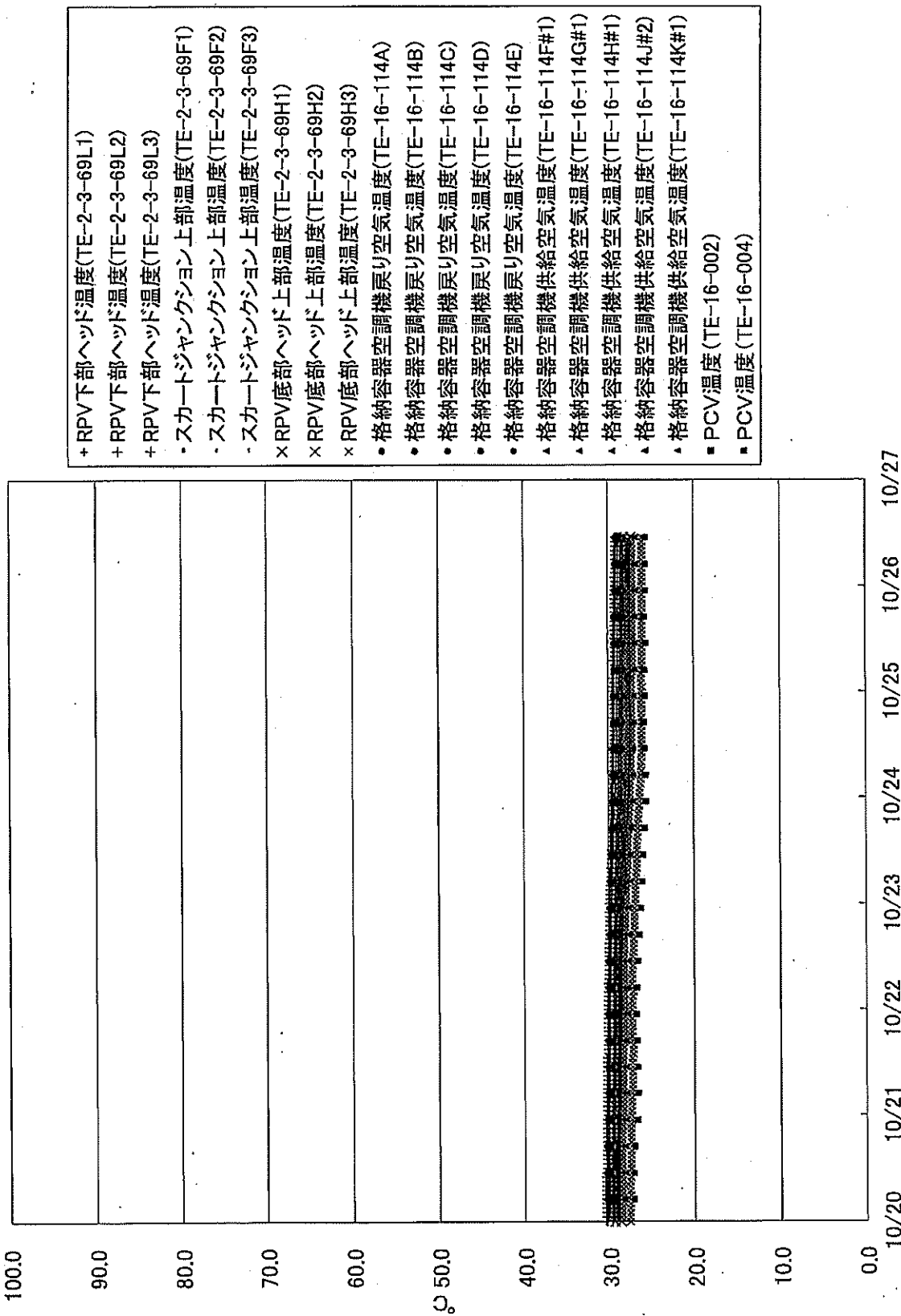
4/11

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/11

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/11

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	2017/10/26 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/10/26 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/10/26 9:20	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/10/26 9:30	-	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/10/26 9:40	-	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2017/10/26 9:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/10/26 10:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.1
西門	2017/10/26 10:10	-	<0.01	晴れ	NNE	1.9
西門	2017/10/26 10:20	-	<0.01	晴れ	NE	1.8
西門	2017/10/26 10:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2017/10/26 10:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2017/10/26 10:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2017/10/26 11:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2017/10/26 11:10	-	<0.01	晴れ	NNE	2.2
西門	2017/10/26 11:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2017/10/26 11:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2017/10/26 11:40	-	<0.01	晴れ	ENE	3.3
西門	2017/10/26 11:50	-	<0.01	晴れ	NE	3.1
西門	2017/10/26 12:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.2
西門	2017/10/26 12:10	-	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2017/10/26 12:20	-	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2017/10/26 12:30	-	<0.01	晴れ	ENE	3.2
西門	2017/10/26 12:40	-	<0.01	晴れ	ENE	3.5
西門	2017/10/26 12:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2017/10/26 13:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2017/10/26 13:10	-	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/10/26 13:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.3
西門	2017/10/26 13:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2017/10/26 13:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2017/10/26 13:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2017/10/26 14:00	-	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/10/26 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/10/26 14:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/10/26 14:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2017/10/26 14:40	-	<0.01	晴れ	NE	1.8
西門	2017/10/26 14:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/10/26 15:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9

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)

7/11

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)	
2017/10/26 9:00	0.894	1.414	0.896	1.708	1.143	0.496	0.905	0.842	NW	3.9	無
2017/10/26 9:10	0.892	1.414	0.895	1.708	1.146	0.495	0.903	0.842	NW	3.3	無
2017/10/26 9:20	0.896	1.415	0.895	1.708	1.145	0.497	0.904	0.841	NNW	3.1	無
2017/10/26 9:30	0.895	1.416	0.896	1.706	1.144	0.497	0.903	0.841	NNW	3.2	無
2017/10/26 9:40	0.893	1.414	0.895	1.708	1.145	0.497	0.904	0.843	N	3.2	無
2017/10/26 9:50	0.895	1.415	0.898	1.707	1.144	0.495	0.905	0.844	NNW	3.6	無
2017/10/26 10:00	0.894	1.413	0.897	1.708	1.148	0.494	0.902	0.843	NNE	2.3	無
2017/10/26 10:10	0.896	1.414	0.899	1.712	1.144	0.495	0.902	0.843	NNE	2.3	無
2017/10/26 10:20	0.894	1.414	0.901	1.706	1.146	0.495	0.903	0.843	NNE	2.5	無
2017/10/26 10:30	0.894	1.416	0.897	1.709	1.148	0.496	0.903	0.843	NE	2.6	無
2017/10/26 10:40	0.896	1.417	0.897	1.709	1.145	0.495	0.903	0.840	NE	3.5	無
2017/10/26 10:50	0.896	1.418	0.897	1.711	1.147	0.493	0.905	0.840	NE	3.4	無
2017/10/26 11:00	0.896	1.416	0.898	1.712	1.147	0.495	0.904	0.842	NNE	3.7	無
2017/10/26 11:10	0.895	1.417	0.896	1.711	1.145	0.494	0.905	0.842	N	3.3	無
2017/10/26 11:20	0.894	1.421	0.895	1.711	1.146	0.494	0.901	0.842	NE	2.9	無
2017/10/26 11:30	0.895	1.417	0.894	1.708	1.147	0.494	0.904	0.843	NNE	3.2	無
2017/10/26 11:40	0.899	1.421	0.895	1.709	1.148	0.494	0.903	0.842	NE	3.3	無
2017/10/26 11:50	0.896	1.420	0.895	1.712	1.149	0.496	0.906	0.844	NE	3.4	無
2017/10/26 12:00	0.894	1.423	0.897	1.712	1.149	0.496	0.903	0.843	NE	3.3	無
2017/10/26 12:10	0.897	1.422	0.897	1.715	1.148	0.497	0.904	0.842	ENE	3.8	無
2017/10/26 12:20	0.898	1.424	0.895	1.714	1.150	0.496	0.906	0.841	NE	3.5	無
2017/10/26 12:30	0.897	1.426	0.895	1.713	1.152	0.498	0.905	0.841	NE	3.7	無
2017/10/26 12:40	0.898	1.425	0.899	1.713	1.151	0.497	0.905	0.838	NE	4.3	無
2017/10/26 12:50	0.897	1.424	0.897	1.713	1.152	0.498	0.906	0.842	NNE	4.0	無
2017/10/26 13:00	0.897	1.425	0.898	1.712	1.153	0.497	0.906	0.841	ENE	3.9	無
2017/10/26 13:10	0.896	1.423	0.897	1.714	1.149	0.496	0.906	0.840	N	3.0	無
2017/10/26 13:20	0.897	1.420	0.897	1.714	1.152	0.497	0.905	0.840	NE	3.0	無
2017/10/26 13:30	0.896	1.425	0.897	1.715	1.151	0.496	0.906	0.839	NE	2.8	無
2017/10/26 13:40	0.898	1.423	0.898	1.715	1.152	0.496	0.905	0.840	NNE	2.9	無
2017/10/26 13:50	0.898	1.423	0.898	1.715	1.152	0.496	0.906	0.841	ENE	2.6	無
2017/10/26 14:00	0.898	1.421	0.897	1.716	1.155	0.496	0.907	0.840	NE	2.0	無
2017/10/26 14:10	0.898	1.425	0.897	1.718	1.150	0.495	0.907	0.841	NE	2.6	無
2017/10/26 14:20	0.897	1.425	0.897	1.717	1.153	0.496	0.904	0.840	NE	2.3	無
2017/10/26 14:30	0.896	1.425	0.897	1.716	1.154	0.497	0.905	0.841	NE	2.3	無
2017/10/26 14:40	0.900	1.423	0.898	1.715	1.151	0.496	0.907	0.839	NE	2.6	無
2017/10/26 14:50	0.897	1.424	0.898	1.715	1.152	0.497	0.906	0.840	NE	2.5	無
2017/10/26 15:00	0.898	1.425	0.900	1.714	1.152	0.497	0.908	0.840	ENE	2.0	無

8/11

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)
2017/10/26 9:00	0.015	1	1
2017/10/26 9:30	0.015	1	1
2017/10/26 10:00	0.015	1	1
2017/10/26 10:30	0.015	1	1
2017/10/26 11:00	0.015	1	1
2017/10/26 11:30	0.015	1	1
2017/10/26 12:00	0.015	1	1
2017/10/26 12:30	0.015	1	1
2017/10/26 13:00	0.015	1	1
2017/10/26 13:30	0.015	1	1
2017/10/26 14:00	0.015	1	1
2017/10/26 14:30	0.015	1	1
2017/10/26 15:00	0.015	1	1

2017年10月26日
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					
	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日
採取日	8:00	8:08	7:52	※2	7:02	7:05	7:00	7:00	7:00	8:59	7:00
採取時刻	44	14	117	110	0	0	44	14	117	0	0
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	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.81)	0.73	ND(0.52)	※2	ND(0.64)	ND(0.75)	ND(0.86)	0.86	ND(0.74)	ND(0.66)	ND(0.97)
Cs-134(約2年)	5.7	7.1	5.1	※2	1.5	1.8	3.0	7.4	2.9	5.6	5.1
Cs-137(約30年)	10	15	9.2	※2	9.8	6.0	8.0	12	12	9.8	8.7
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	分析中
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m蓋						
	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	44	14	117	110	0	0	44	14	117	110	0	0
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	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	5.0	7.7	7.2	11	2.9	2.2	ND(0.65)	ND(0.74)	ND(0.70)	ND(0.74)	ND(0.46)	ND(0.65)
Cs-134(約2年)	40	61	69	82	31	21	1.3	1.2	1.5	1.4	1.0	0.99
Cs-137(約30年)	70	90	130 ^{※1}	160 ^{※1}	45	34	16	31	22	61	270 ^{※1}	130
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
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。

* 本枠内が今回公表データ。他は10月25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。

※1 降雨の影響により上昇したと考えられる。

※2 悪天候により採取中止。

9/11

2017年10月26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(1/2)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	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
採取時刻										10月25日					
塩素(単位: ppm)										7:33					
Cs-134(約2年)										86					
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										65					
H-3(約12年)										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	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	2号機 改修ウエル 汲み上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻						10月25日									
塩素(単位: ppm)						7:31									
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)						ND(0.46)									
その他						ND(0.56)									
γ															
全β						56									
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。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (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。

10/11

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/2)海水

単位: Bq/L

採取日	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	福島第一物橋場前	福島第一1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)	福島第一港灣口	福島第一港灣内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日		
採取時刻	7:11	6:45	7:50	7:25	7:30	7:30	7:38		7:06	7:04		
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.77)	1.3	1.4	0.81	1.0			ND(0.58)	ND(0.52)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.75	1.9	9.7	9.9	9.7	7.9			1.6	1.6	90	10
全β	ND(18)	ND(18)	43	35	38	38			18	ND(17)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-			-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-			-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一港灣内西側	福島第一港灣内北側	福島第一港灣内南側	福島第一港灣中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港灣口北東側(T-0-1A)	福島第一港灣口東側(T-0-2)	福島第一港灣口南東側(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25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日		
採取時刻	7:02	7:00	7:08	7:45							
Cs-134 (約2年)	ND(0.31)	0.26	0.27	ND(0.44)						60	10
Cs-137 (約30年)	1.4	1.5	1.5	1.5						90	10
全β	ND(17)	17	18	ND(17)							
H-3 (約12年)	-	-	-	-						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-						30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

17=30 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-17048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26日 16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-17044報他でお知らせした、体調不良者について、その後の状況をお知らせします。

当該体調不良者については、救急車で高野病院(広野町)に搬送された後、診察を受けておりましたが、14時36分、死亡が確認されました。

【公表区分: D続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

1825 受

様式8-1(1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-17049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26日18時20分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-17033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2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37分
- ・排水量 : 1,949 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