

9:56 頁

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15099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 1月 9日 9時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

・地下貯水槽観測孔 分析結果

[採取日 1月8日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年1月8日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻		8:00				7:54				7:49				7:43
全ベータ(Bq/L)		ND(22)				ND(22)				ND(22)				ND(22)

地下貯水槽観測孔(i~iii)						地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻				8:07				
全ベータ(Bq/L)				ND(22)				

(注)NDは検出限界値未満を、()内に検出限界値を示す。

9:56 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15100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 1月 9日 9時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

地下水バイパス一時貯留タンクグループ2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、1月10日に海洋への排水を行います。
 なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 12月28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

福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

	Gr1(グループ1)		Gr2(グループ2)		Gr3(グループ3)		運用目録	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日			2016年12月28日	2016年12月28日					
採取時刻			10:32	10:32					
貯水量 [m ³]			2,400	2,400					10
セシウム134			ND(0.65)	ND(0.65)					10
セシウム137			ND(0.53)	ND(0.50)					10
その他ガンマ核種			検出なし	検出なし					
金ベータ			ND(0.60)	ND(0.54)					
トリチウム			140	160					10,000
							検出されないこと		
							5(1) (注)		
							1,500	60,000	

* 第三者機関: 日本分析センター
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 (注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所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

10:54 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設) 1/8

(第25条-15101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 1月 9日 10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28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 [1月9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 [1月9日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 1月8日]

・昨日(1月8日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年1月9日 5:00 現在

【重要事項】
 設計値に対しては、検査やその他の検査結果の差を考慮して、実際の運用状態
 値と異なる場合があります。正しく測定していない可能性のある計測値も多
 数あります。プラントの稼働状態を考慮して、このように計測値の不足がもたら
 したうえで、実際の計測値から算出される値を使用し、変化の傾向にも留意し
 て検査値を確認してください。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.9m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/9 5:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (1/9 5:00 現在)	給水系: 2.0m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (1/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 16.5C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.4C (1/9 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.1C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.0C (1/9 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 19.3C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.3C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.1C (1/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 17.0C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.4C (1/9 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.1C SUPPLY AIR/DW COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.1C (1/9 5:00 現在)	格納容器空間温度の空気温度 (TE-16-114A): 19.0C 格納容器空間温度の空気温度 (TE-16-114F#1): 17.5C (1/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.81kPa g (1/9 5:00 現在)	5.71kPa g (1/9 5:00 現在)	0.26kPa g (1/9 5:00 現在)	
格納容器入口流量 ※3	RPV: 28.96Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/9 5:00 現在)	RPV: 14.88Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/9 5:00 現在)	RPV: 16.93Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/9 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス流量システム 排気流量	20.8m ³ /h (1/9 5:00 現在)	18.38Nm ³ /h (1/9 5:00 現在)	19.97Nm ³ /h (1/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気温度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (1/9 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.05vol% (1/9 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.06vol% (1/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線量 Dk(13日) ※2	A系: 指示値 1.21E-03 検出限界値 5.70E-04 Ba/cml B系: 指示値 1.39E-03 検出限界値 4.70E-04 Ba/cml (1/9 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cml B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cml (1/9 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cml B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cml (1/9 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	16.6C (1/9 5:00 現在)	17.3C (1/9 5:00 現在)	16.6C (1/9 5:00 現在)	15.3C (1/9 5:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	3.44m (1/9 5:00 現在)	4.44m (1/9 5:00 現在)	3.44m (1/9 5:00 現在)	3635X100mm (1/9 5:00 現在)

【計測値の補正事項】
 ※1: 格納容器内の排気流量は0.00vol%と表示する。(※3)の値が検出されて格納容器は、計測値により排気流量が検出される。
 ※2: 原子炉格納容器内放射線量測定装置は、原子炉格納容器内放射線量測定装置で測定する。
 ※3: 格納容器内放射線量測定装置は、原子炉格納容器内放射線量測定装置で測定する。
 ※4: 格納容器内放射線量測定装置は、原子炉格納容器内放射線量測定装置で測定する。

3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/1/8 15:00	0.8	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/1/8 15:10	0.8	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/1/8 15:20	0.8	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/1/8 15:30	0.8	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/1/8 15:40	0.8	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2017/1/8 15:50	0.8	<0.01	曇り	E	2.2
西門	2017/1/8 16:00	0.8	<0.01	曇り	E	2.6
西門	2017/1/8 16:10	0.8	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2017/1/8 16:20	0.8	<0.01	曇り	ENE	2.8
西門	2017/1/8 16:30	0.8	<0.01	曇り	E	2.5
西門	2017/1/8 16:40	0.8	<0.01	曇り	ENE	3.0
西門	2017/1/8 16:50	0.8	<0.01	曇り	ENE	3.0
西門	2017/1/8 17:00	0.8	<0.01	曇り	ENE	2.7
西門	2017/1/8 17:10	0.8	<0.01	曇り	ENE	2.9
西門	2017/1/8 17:20	0.8	<0.01	曇り	ENE	3.0
西門	2017/1/8 17:30	0.8	<0.01	曇り	ENE	2.9
西門	2017/1/8 17:40	0.8	<0.01	曇り	E	3.6
西門	2017/1/8 17:50	0.8	<0.01	曇り	E	3.7
西門	2017/1/8 18:00	0.8	<0.01	曇り	E	3.6
西門	2017/1/8 18:10	0.8	<0.01	曇り	E	3.0
西門	2017/1/8 18:20	0.8	<0.01	曇り	E	3.4
西門	2017/1/8 18:30	0.8	<0.01	曇り	E	3.7
西門	2017/1/8 18:40	0.8	<0.01	曇り	E	3.8
西門	2017/1/8 18:50	0.8	<0.01	雨	ENE	4.2
西門	2017/1/8 19:00	0.8	<0.01	曇り	ENE	4.3
西門	2017/1/8 19:10	0.8	<0.01	雨	ENE	4.1
西門	2017/1/8 19:20	0.8	<0.01	雨	ENE	3.7
西門	2017/1/8 19:30	0.8	<0.01	雨	E	3.5
西門	2017/1/8 19:40	0.8	<0.01	雨	ENE	3.5
西門	2017/1/8 19:50	0.8	<0.01	雨	ENE	4.4
西門	2017/1/8 20:00	0.8	<0.01	雨	ENE	4.5
西門	2017/1/8 20:10	0.8	<0.01	雨	ENE	5.1
西門	2017/1/8 20:20	0.8	<0.01	雨	NE	4.1
西門	2017/1/8 20:30	0.8	<0.01	雨	NE	4.0
西門	2017/1/8 20:40	0.8	<0.01	雨	NE	4.2
西門	2017/1/8 20:50	0.8	<0.01	雨	NE	3.8
西門	2017/1/8 21:00	0.8	<0.01	雨	NE	4.1
西門	2017/1/8 21:10	0.8	<0.01	雨	NE	3.8
西門	2017/1/8 21:20	0.8	<0.01	雨	ENE	4.5
西門	2017/1/8 21:30	0.8	<0.01	雨	ENE	4.6
西門	2017/1/8 21:40	0.8	<0.01	雨	NE	3.5
西門	2017/1/8 21:50	0.8	<0.01	雨	NE	3.4
西門	2017/1/8 22:00	0.8	<0.01	雨	NNE	3.9
西門	2017/1/8 22:10	0.8	<0.01	雨	NE	4.1
西門	2017/1/8 22:20	0.8	<0.01	雨	NE	3.8
西門	2017/1/8 22:30	0.8	<0.01	雨	NNE	3.9
西門	2017/1/8 22:40	0.8	<0.01	雨	NNE	4.0
西門	2017/1/8 22:50	0.8	<0.01	雨	NNE	4.2
西門	2017/1/8 23:00	0.8	<0.01	雨	NE	4.2
西門	2017/1/8 23:10	0.8	<0.01	雨	NE	3.9
西門	2017/1/8 23:20	0.8	<0.01	雨	NE	4.7
西門	2017/1/8 23:30	0.8	<0.01	雨	NE	4.9
西門	2017/1/8 23:40	0.8	<0.01	雨	NNE	5.6
西門	2017/1/8 23:50	0.8	<0.01	雨	NNE	6.2
西門	2017/1/9 0:00	0.8	<0.01	雨	NE	6.7
西門	2017/1/9 0:10	0.8	<0.01	雨	NNE	5.5
西門	2017/1/9 0:20	0.8	<0.01	雨	NNE	5.2
西門	2017/1/9 0:30	0.8	<0.01	雨	NNE	6.2
西門	2017/1/9 0:40	0.8	<0.01	雨	NNE	5.4
西門	2017/1/9 0:50	0.8	<0.01	雨	NNE	5.8
西門	2017/1/9 1:00	0.8	<0.01	雨	NNE	5.8

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	2017/1/9 1:10	0.8	<0.01	雨	NNE	5.0
西門	2017/1/9 1:20	0.8	<0.01	雨	NNE	5.9
西門	2017/1/9 1:30	0.8	<0.01	雨	NNE	6.0
西門	2017/1/9 1:40	0.8	<0.01	雨	NNE	6.0
西門	2017/1/9 1:50	0.8	<0.01	雨	NNE	6.3
西門	2017/1/9 2:00	0.8	<0.01	雨	N	5.7
西門	2017/1/9 2:10	0.8	<0.01	雨	NNW	4.7
西門	2017/1/9 2:20	0.8	<0.01	雨	NNW	5.2
西門	2017/1/9 2:30	0.8	<0.01	雨	NNW	5.2
西門	2017/1/9 2:40	0.8	<0.01	雨	NNW	5.8
西門	2017/1/9 2:50	0.8	<0.01	雨	NNW	5.1
西門	2017/1/9 3:00	0.8	<0.01	雨	NNW	5.4
西門	2017/1/9 3:10	0.8	<0.01	雨	NNW	5.6
西門	2017/1/9 3:20	0.8	<0.01	雨	NNW	6.6
西門	2017/1/9 3:30	0.8	<0.01	雨	NNW	6.7
西門	2017/1/9 3:40	0.8	<0.01	雨	NNW	6.2
西門	2017/1/9 3:50	0.7	<0.01	雨	NNW	6.1
西門	2017/1/9 4:00	0.7	<0.01	雨	NNW	6.5
西門	2017/1/9 4:10	0.8	<0.01	雨	NNW	6.0
西門	2017/1/9 4:20	0.8	<0.01	雨	NNW	6.2
西門	2017/1/9 4:30	0.8	<0.01	雨	NNW	6.4
西門	2017/1/9 4:40	0.7	<0.01	雨	NNW	7.1
西門	2017/1/9 4:50	0.8	<0.01	雨	NNW	7.2
西門	2017/1/9 5:00	0.7	<0.01	雨	NNW	6.4
西門	2017/1/9 5:10	0.7	<0.01	雨	NNW	6.8
西門	2017/1/9 5:20	0.8	<0.01	雨	NNW	5.8
西門	2017/1/9 5:30	0.7	<0.01	雨	NNW	5.3
西門	2017/1/9 5:40	0.7	<0.01	雨	NNW	5.8
西門	2017/1/9 5:50	0.7	<0.01	雨	NNW	7.4
西門	2017/1/9 6:00	0.7	<0.01	雨	NNW	6.9
西門	2017/1/9 6:10	0.7	<0.01	雨	NNW	7.3
西門	2017/1/9 6:20	0.8	<0.01	雨	NNW	6.5
西門	2017/1/9 6:30	0.8	<0.01	雨	NNW	6.8
西門	2017/1/9 6:40	0.7	<0.01	雨	NNW	6.4
西門	2017/1/9 6:50	0.8	<0.01	雨	NNW	6.2
西門	2017/1/9 7:00	0.7	<0.01	雨	NNW	5.8
西門	2017/1/9 7:10	0.7	<0.01	雨	NNW	5.0
西門	2017/1/9 7:20	0.7	<0.01	雨	NNW	5.5
西門	2017/1/9 7:30	0.8	<0.01	雨	NNW	5.2
西門	2017/1/9 7:40	0.7	<0.01	雨	NNW	6.1
西門	2017/1/9 7:50	0.8	<0.01	雨	NNW	5.7
西門	2017/1/9 8:00	0.7	<0.01	雨	NNW	5.5
西門	2017/1/9 8:10	0.7	<0.01	曇り	NNW	5.7
西門	2017/1/9 8:20	0.7	<0.01	曇り	NNW	5.3
西門	2017/1/9 8:30	0.7	<0.01	曇り	NNW	5.5
西門	2017/1/9 8:40	0.7	<0.01	曇り	NNW	4.8
西門	2017/1/9 8:50	0.7	<0.01	曇り	NNW	5.2
西門	2017/1/9 9:00	0.7	<0.01	曇り	NNW	4.4
西門	2017/1/9 9:10	0.7	<0.01	曇り	NNW	4.6
西門	2017/1/9 9:20	0.7	<0.01	曇り	NNW	5.0
西門	2017/1/9 9:30	0.8	<0.01	雨	NNW	5.2
西門	2017/1/9 9:40	0.7	<0.01	曇り	NNW	4.6
西門	2017/1/9 9:50	0.7	<0.01	曇り	NNW	4.7
西門	2017/1/9 10:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	4.7

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

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/1/8 15:00	1.112	1.851	1.206	2.106	1.454	0.571	1.041	0.964	N	2.0	無
2017/1/8 15:10	1.113	1.850	1.207	2.104	1.454	0.570	1.042	0.966	N	2.3	無
2017/1/8 15:20	1.116	1.852	1.207	2.105	1.454	0.572	1.042	0.964	NE	2.3	無
2017/1/8 15:30	1.112	1.848	1.208	2.103	1.453	0.571	1.044	0.964	ENE	4.4	無
2017/1/8 15:40	1.113	1.847	1.207	2.105	1.453	0.571	1.043	0.966	ENE	4.3	無
2017/1/8 15:50	1.113	1.848	1.205	2.102	1.455	0.571	1.043	0.965	ENE	4.8	無
2017/1/8 16:00	1.115	1.851	1.209	2.105	1.452	0.572	1.047	0.967	ENE	5.5	無
2017/1/8 16:10	1.114	1.850	1.207	2.103	1.453	0.570	1.044	0.964	ENE	4.9	無
2017/1/8 16:20	1.114	1.849	1.207	2.104	1.453	0.569	1.043	0.967	ENE	6.2	無
2017/1/8 16:30	1.114	1.849	1.205	2.104	1.456	0.572	1.043	0.965	ENE	6.0	無
2017/1/8 16:40	1.113	1.849	1.206	2.104	1.455	0.571	1.042	0.966	ENE	6.0	無
2017/1/8 16:50	1.114	1.851	1.206	2.106	1.453	0.570	1.043	0.966	ENE	5.7	無
2017/1/8 17:00	1.113	1.849	1.204	2.104	1.455	0.570	1.042	0.965	E	6.4	無
2017/1/8 17:10	1.113	1.851	1.207	2.107	1.455	0.570	1.041	0.967	ENE	6.5	無
2017/1/8 17:20	1.115	1.850	1.206	2.104	1.455	0.571	1.043	0.965	ENE	7.1	無
2017/1/8 17:30	1.113	1.850	1.210	2.105	1.453	0.571	1.043	0.965	ENE	7.1	無
2017/1/8 17:40	1.113	1.849	1.209	2.107	1.454	0.571	1.043	0.964	E	7.1	無
2017/1/8 17:50	1.114	1.851	1.207	2.103	1.456	0.569	1.041	0.966	ENE	7.9	無
2017/1/8 18:00	1.114	1.851	1.209	2.104	1.456	0.572	1.041	0.966	E	8.6	無
2017/1/8 18:10	1.114	1.851	1.209	2.106	1.456	0.570	1.042	0.965	E	8.2	無
2017/1/8 18:20	1.114	1.849	1.210	2.104	1.453	0.571	1.042	0.965	E	8.4	無
2017/1/8 18:30	1.114	1.851	1.206	2.108	1.453	0.570	1.041	0.966	ENE	7.4	無
2017/1/8 18:40	1.115	1.851	1.208	2.106	1.456	0.571	1.043	0.966	ENE	8.2	無
2017/1/8 18:50	1.114	1.850	1.209	2.104	1.456	0.571	1.042	0.967	ENE	9.2	有
2017/1/8 19:00	1.115	1.849	1.208	2.105	1.456	0.570	1.043	0.965	ENE	8.9	有
2017/1/8 19:10	1.114	1.846	1.208	2.105	1.453	0.571	1.043	0.965	ENE	8.4	有
2017/1/8 19:20	1.113	1.849	1.207	2.103	1.456	0.573	1.040	0.965	ENE	8.2	有
2017/1/8 19:30	1.113	1.845	1.208	2.100	1.450	0.571	1.041	0.966	ENE	8.7	有
2017/1/8 19:40	1.112	1.844	1.208	2.102	1.450	0.571	1.041	0.968	ENE	7.7	有
2017/1/8 19:50	1.113	1.838	1.207	2.101	1.448	0.571	1.041	0.965	ENE	7.7	有
2017/1/8 20:00	1.110	1.838	1.204	2.099	1.449	0.570	1.039	0.965	ENE	8.0	有
2017/1/8 20:10	1.107	1.835	1.204	2.100	1.441	0.571	1.040	0.964	ENE	8.0	有
2017/1/8 20:20	1.104	1.833	1.202	2.095	1.437	0.572	1.039	0.964	ENE	7.0	有
2017/1/8 20:30	1.105	1.830	1.199	2.094	1.437	0.570	1.038	0.961	NE	7.7	有
2017/1/8 20:40	1.107	1.828	1.200	2.090	1.432	0.572	1.037	0.963	NE	8.3	有
2017/1/8 20:50	1.105	1.824	1.199	2.090	1.434	0.573	1.037	0.961	NE	8.0	有
2017/1/8 21:00	1.103	1.818	1.196	2.086	1.430	0.570	1.036	0.962	ENE	7.9	有
2017/1/8 21:10	1.099	1.816	1.193	2.082	1.427	0.570	1.034	0.960	ENE	8.3	有
2017/1/8 21:20	1.101	1.811	1.193	2.081	1.422	0.571	1.032	0.961	ENE	8.1	有
2017/1/8 21:30	1.099	1.808	1.189	2.080	1.420	0.572	1.033	0.959	ENE	8.2	有
2017/1/8 21:40	1.099	1.808	1.191	2.074	1.420	0.570	1.033	0.961	NE	7.6	有
2017/1/8 21:50	1.098	1.805	1.189	2.073	1.418	0.570	1.033	0.961	NE	8.1	有
2017/1/8 22:00	1.097	1.808	1.187	2.074	1.417	0.568	1.034	0.961	NE	9.1	有
2017/1/8 22:10	1.095	1.808	1.187	2.072	1.416	0.569	1.033	0.960	NE	9.0	有
2017/1/8 22:20	1.098	1.806	1.187	2.071	1.417	0.569	1.032	0.958	NE	8.9	有
2017/1/8 22:30	1.097	1.801	1.184	2.072	1.411	0.569	1.034	0.960	NNE	7.7	有
2017/1/8 22:40	1.097	1.800	1.183	2.072	1.412	0.568	1.032	0.960	NE	8.0	有
2017/1/8 22:50	1.096	1.799	1.184	2.068	1.408	0.569	1.031	0.958	NE	8.1	有
2017/1/8 23:00	1.094	1.792	1.180	2.062	1.402	0.568	1.029	0.959	NE	8.2	有
2017/1/8 23:10	1.091	1.788	1.179	2.059	1.401	0.568	1.029	0.956	NE	9.6	有
2017/1/8 23:20	1.089	1.785	1.176	2.054	1.400	0.568	1.028	0.956	NE	10.6	有
2017/1/8 23:30	1.089	1.783	1.178	2.051	1.400	0.568	1.028	0.955	NE	9.6	有
2017/1/8 23:40	1.086	1.784	1.175	2.048	1.398	0.567	1.029	0.957	NNE	10.6	有
2017/1/8 23:50	1.086	1.783	1.175	2.046	1.395	0.568	1.028	0.957	NNE	10.6	有
2017/1/9 0:00	1.085	1.782	1.174	2.045	1.394	0.568	1.027	0.956	NE	11.9	有
2017/1/9 0:10	1.085	1.777	1.172	2.042	1.392	0.566	1.028	0.956	NNE	11.8	有
2017/1/9 0:20	1.084	1.772	1.172	2.039	1.388	0.566	1.025	0.954	NNE	11.1	有
2017/1/9 0:30	1.082	1.770	1.167	2.035	1.388	0.565	1.028	0.956	NNE	12.7	有
2017/1/9 0:40	1.079	1.771	1.169	2.031	1.384	0.564	1.026	0.955	NNE	11.9	有
2017/1/9 0:50	1.080	1.763	1.166	2.025	1.382	0.565	1.026	0.952	NNE	12.2	有
2017/1/9 1:00	1.077	1.760	1.162	2.020	1.380	0.564	1.024	0.952	NNE	13.8	有

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

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/1/9 1:10	1.076	1.758	1.162	2.018	1.376	0.564	1.022	0.950	NNE	11.3	有
2017/1/9 1:20	1.074	1.755	1.160	2.011	1.375	0.563	1.022	0.951	NNE	13.2	有
2017/1/9 1:30	1.075	1.752	1.157	2.009	1.373	0.561	1.020	0.950	NNE	12.1	有
2017/1/9 1:40	1.072	1.750	1.158	2.008	1.371	0.563	1.021	0.950	NNE	12.4	有
2017/1/9 1:50	1.070	1.751	1.157	2.001	1.368	0.563	1.020	0.950	N	12.8	有
2017/1/9 2:00	1.069	1.749	1.155	2.000	1.367	0.561	1.020	0.949	N	10.0	有
2017/1/9 2:10	1.069	1.746	1.153	1.999	1.367	0.562	1.017	0.948	NNW	9.9	有
2017/1/9 2:20	1.065	1.739	1.150	1.992	1.360	0.561	1.017	0.949	NNW	9.5	有
2017/1/9 2:30	1.062	1.734	1.147	1.987	1.359	0.560	1.014	0.948	NNW	10.8	有
2017/1/9 2:40	1.062	1.730	1.147	1.979	1.359	0.560	1.014	0.946	NNW	11.6	有
2017/1/9 2:50	1.059	1.728	1.146	1.980	1.353	0.560	1.013	0.945	NNW	11.3	有
2017/1/9 3:00	1.063	1.731	1.144	1.981	1.354	0.562	1.015	0.945	NNW	10.8	有
2017/1/9 3:10	1.061	1.733	1.143	1.979	1.353	0.559	1.013	0.943	NNW	12.5	有
2017/1/9 3:20	1.059	1.733	1.146	1.985	1.353	0.560	1.012	0.942	NNW	12.8	有
2017/1/9 3:30	1.061	1.732	1.144	1.981	1.350	0.559	1.011	0.942	NNW	11.4	有
2017/1/9 3:40	1.058	1.731	1.142	1.979	1.349	0.559	1.012	0.945	NNW	13.0	有
2017/1/9 3:50	1.058	1.737	1.144	1.977	1.355	0.558	1.013	0.943	NNW	12.7	有
2017/1/9 4:00	1.057	1.732	1.141	1.976	1.350	0.557	1.010	0.944	NNW	12.7	有
2017/1/9 4:10	1.055	1.729	1.141	1.976	1.350	0.558	1.010	0.945	NNW	10.5	有
2017/1/9 4:20	1.057	1.732	1.141	1.977	1.351	0.557	1.012	0.942	NNW	13.0	有
2017/1/9 4:30	1.056	1.735	1.140	1.976	1.352	0.557	1.010	0.943	NNW	13.1	有
2017/1/9 4:40	1.056	1.731	1.141	1.977	1.350	0.558	1.010	0.943	NNW	13.1	有
2017/1/9 4:50	1.058	1.734	1.141	1.973	1.349	0.557	1.008	0.942	NNW	14.2	有
2017/1/9 5:00	1.056	1.730	1.138	1.974	1.349	0.558	1.008	0.943	NNW	12.7	有
2017/1/9 5:10	1.053	1.729	1.139	1.973	1.349	0.558	1.010	0.942	NNW	13.0	有
2017/1/9 5:20	1.052	1.727	1.134	1.966	1.345	0.556	1.008	0.942	NNW	12.7	有
2017/1/9 5:30	1.053	1.725	1.136	1.967	1.345	0.556	1.008	0.942	NNW	13.0	有
2017/1/9 5:40	1.054	1.725	1.138	1.967	1.345	0.555	1.009	0.942	NNW	13.1	有
2017/1/9 5:50	1.052	1.726	1.136	1.968	1.343	0.558	1.009	0.942	NNW	14.6	有
2017/1/9 6:00	1.050	1.721	1.135	1.966	1.339	0.558	1.009	0.942	NNW	13.8	有
2017/1/9 6:10	1.049	1.723	1.135	1.964	1.341	0.555	1.008	0.943	NNW	14.1	有
2017/1/9 6:20	1.048	1.721	1.134	1.964	1.339	0.557	1.009	0.939	NNW	14.4	有
2017/1/9 6:30	1.048	1.722	1.134	1.964	1.339	0.557	1.007	0.941	NNW	12.2	有
2017/1/9 6:40	1.048	1.722	1.135	1.964	1.339	0.557	1.008	0.940	NNW	13.8	有
2017/1/9 6:50	1.048	1.720	1.135	1.962	1.338	0.557	1.007	0.940	NNW	13.9	有
2017/1/9 7:00	1.051	1.726	1.134	1.963	1.338	0.554	1.006	0.941	NNW	12.0	有
2017/1/9 7:10	1.048	1.722	1.135	1.965	1.337	0.556	1.007	0.939	NNW	13.5	有
2017/1/9 7:20	1.046	1.719	1.134	1.961	1.336	0.554	1.006	0.939	NNW	12.8	有
2017/1/9 7:30	1.048	1.719	1.133	1.963	1.335	0.555	1.008	0.939	NNW	11.3	有
2017/1/9 7:40	1.047	1.718	1.135	1.962	1.339	0.554	1.006	0.937	NNW	10.2	有
2017/1/9 7:50	1.047	1.722	1.134	1.960	1.337	0.554	1.005	0.937	NNW	13.0	有
2017/1/9 8:00	1.049	1.722	1.128	1.965	1.341	0.553	1.007	0.939	NNW	11.6	有
2017/1/9 8:10	1.049	1.728	1.131	1.966	1.343	0.555	1.007	0.939	NNW	12.1	無
2017/1/9 8:20	1.051	1.730	1.131	1.972	1.344	0.554	1.006	0.941	NNW	11.3	無
2017/1/9 8:30	1.050	1.731	1.131	1.969	1.344	0.555	1.008	0.941	NNW	11.7	無
2017/1/9 8:40	1.051	1.733	1.134	1.974	1.348	0.555	1.008	0.942	NNW	10.0	無
2017/1/9 8:50	1.052	1.734	1.135	1.975	1.348	0.555	1.008	0.941	NNW	11.3	無
2017/1/9 9:00	1.056	1.736	1.137	1.975	1.348	0.555	1.010	0.940	NNW	9.9	無
2017/1/9 9:10	1.054	1.736	1.137	1.980	1.349	0.554	1.010	0.942	NNW	9.9	無
2017/1/9 9:20	1.056	1.738	1.139	1.976	1.352	0.555	1.012	0.942	NNW	9.3	無
2017/1/9 9:30	1.054	1.737	1.137	1.979	1.349	0.554	1.010	0.941	NNW	10.4	有
2017/1/9 9:40	1.055	1.739	1.141	1.977	1.353	0.556	1.013	0.942	NNW	9.8	無
2017/1/9 9:50	1.061	1.740	1.142	1.981	1.354	0.556	1.013	0.943	NNW	10.2	無
2017/1/9 10:00	1.059	1.741	1.141	1.977	1.354	0.556	1.014	0.944	NNW	8.5	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/1/8 15:00	0.015	1	2
2017/1/8 15:30	0.015	1	2
2017/1/8 16:00	0.015	1	2
2017/1/8 16:30	0.015	1	2
2017/1/8 17:00	0.015	1	2
2017/1/8 17:30	0.015	1	2
2017/1/8 18:00	0.015	1	2
2017/1/8 18:30	0.015	1	2
2017/1/8 19:00	0.015	1	2
2017/1/8 19:30	0.015	1	2
2017/1/8 20:00	0.015	1	2
2017/1/8 20:30	0.015	1	2
2017/1/8 21:00	0.015	1	2
2017/1/8 21:30	0.016	1	2
2017/1/8 22:00	0.015	1	2
2017/1/8 22:30	0.015	1	2
2017/1/8 23:00	0.015	1	2
2017/1/8 23:30	0.015	1	2
2017/1/9 0:00	0.015	1	2
2017/1/9 0:30	0.015	1	2
2017/1/9 1:00	0.015	1	2
2017/1/9 1:30	0.015	1	2
2017/1/9 2:00	0.015	1	2
2017/1/9 2:30	0.015	1	2
2017/1/9 3:00	0.015	1	2
2017/1/9 3:30	0.015	1	2
2017/1/9 4:00	0.015	1	2
2017/1/9 4:30	0.015	1	2
2017/1/9 5:00	0.015	1	2
2017/1/9 5:30	0.015	1	2
2017/1/9 6:00	0.015	1	2
2017/1/9 6:30	0.015	1	2
2017/1/9 7:00	0.015	1	2
2017/1/9 7:30	0.015	1	2
2017/1/9 8:00	0.015	1	2
2017/1/9 8:30	0.015	1	2
2017/1/9 9:00	0.015	1	2
2017/1/9 9:30	0.015	1	2
2017/1/8 10:00	0.015	1	2

2017年1月9日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8
①	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(4.5)
②	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(6.5)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.9)
③	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)
④	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.0)
⑤	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-
⑥	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(6.8)	ND(5.7)	ND(6.0)	ND(6.1)	ND(5.6)	ND(6.4)	ND(5.1)	ND(6.9)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.4)
⑦	ND(4.8)	ND(6.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.0)
⑧	ND(6.4)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(6.2)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8
①	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.2)
②	ND(5.4)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(4.0)
③	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(6.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(4.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(3.5)
⑥	-	ND(6.5)	-	-	-	-	-	-	ND(5.7)	-	-	-	-	-	-
⑦	12	13	7.1	12	10	12	11	11	10	15	11	ND(6.9)	7.0	12	12
⑧	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.3)
⑨	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(6.2)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(3.0)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8
①	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(4.9)
②	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.4)
③	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.1)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(5.0)
⑥	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-
⑦	87	75	62	76	62	100	87	82	83	89	90	69	60	75	58
⑧	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(6.2)	ND(3.8)	ND(5.4)
⑨	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)

- <測定箇所>
- ① ①号/7号埋置庫
 - ② アロセス主建屋北東
 - ③ アロセス主建屋南東
 - ④ アロセス主建屋南西
 - ⑤ 埋置庫内排水管付埋置庫
 - ⑥ サイロ/1号埋置庫
 - ⑦ 燃料工作物南西
 - ⑧ 燃料工作物南西
 - ⑨ サイロ/1号埋置庫北

※I-131はサンプリング精度を考慮していないことを示す。
 ※測定値が検出下限値未満のため、地下水流の上流側として測定し、遡り回数値の係数で測定。(2011/4/28-)
 ※測定値が検出下限値未満のため、地下水流の下流側として測定し、遡り回数値の係数で測定。(2011/5/25-)
 ※測定値が検出下限値未満のため、遡り回数値の係数で測定。(2011/5/25-)
 ※測定値が検出下限値未満のため、遡り回数値の係数で測定。(2011/5/25-)
 ※測定値が検出下限値未満のため、遡り回数値の係数で測定。() 内に検出範囲値を示す。

11:34 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15102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 1月 9日 // 時 27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

本日10時46分頃、福島第一原子力発電所4号機タービン建屋2階にある新設の淡水化装置(建屋内RO設備)(A)において、ろ過処理水受けタンク入口弁のグランド部より、2秒に1滴程度の滴下があることを、現場パトロール中の当社社員が発見しました。

その後、当社社員が当該弁のグランド部の増し締め操作を行い、11時15分に滴下は停止しました。

滴下した範囲は約2m×3m×1mmであり、漏えい量は約6Lです。
なお、滴下箇所の周辺は堰構造となっております。

詳細な状況については、分かり次第お知らせします。

【公表区分: C】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

14:58

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15103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 1月 9日 14時 52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-15102報でお知らせした、建屋内RO設備(A)ろ過処理水受けタンク入口弁グランド部からの滴下について、その後の状況をお知らせします。

滴下箇所の床面の溜まり水をスミヤ測定した結果、周囲と比較して有意な汚染は確認されなかったことから、14時30分頃、床面に滴下した水の拭き取りを実施しました。

当該弁グランド部からの滴下については、増し締めにより停止しましたが、念のため、滴下箇所をビニール養生しております。

なお、当該弁については、建屋内RO設備(A)のろ過器内部点検のため、1月7日より全閉としております。

【公表区分：C統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

15:58 復

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15104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 1月 9日 15時52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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクGに貯水していた水については、第25条-15095報でお知らせしたとおり、当社及び第三者機関の分析結果が、共に運用目標値を満足していたことから、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 9時58分
- ・排水終了 : 15時15分
- ・排水量 : 767m³

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

17:14受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

(第25条-15105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 1月 9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 [1月9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 [1月9日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 1月8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 1月8日]

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

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年1月9日 11:00 現在

(注) 各項目については、図面やその他の事故進展の記録を基に、異常の発現原因を特定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計測値も存在している。プラントの維持を確保するために、このような計測値の不正も考慮したうえで、真実の計測値から導かれる情報を活用して変化の傾向にも着目して異常発生に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉炉水状況	給水系: 1.9m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/9 11:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (1/9 11:00 現在)	給水系: 2.0m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (1/9 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.6℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 16.5℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.4℃ (1/9 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-68H3): 20.0℃ RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.0℃ (1/9 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 19.2℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.3℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.1℃ (1/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 16.9℃ HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.3℃ (1/9 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.1℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HMH2-16B (TE-16-114G#1): 20.1℃ (1/9 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.0℃ 格納容器空調機排気空気温度 (TE-16-114F#1): 17.5℃ (1/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.63kPa g (1/9 11:00 現在)	5.55kPa g (1/9 11:00 現在)	0.26kPa g (1/9 11:00 現在)	
密封系封入流量 ※3	RPV: 28.95Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/9 11:00 現在)	RPV: 14.88Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/9 11:00 現在)	RPV: 16.93Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/9 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 (1/9 11:00 現在)	17.44Nm ³ /h (1/9 11:00 現在)	19.69Nm ³ /h (1/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能測定 水系流量 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (1/9 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.05vol% (1/9 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.05vol% (1/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能測定 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.40E-04 排出限界値 5.70E-04 B系: 指示値 7.80E-04 排出限界値 4.90E-04 (1/9 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 排出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 排出限界値 1.5E-01 (1/9 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 排出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 排出限界値 2.6E-01 (1/9 11:00 現在)	Bq/cm ³ Bq/cm ³
使用済燃料プール 水温度	16.7℃ (1/9 11:00 現在)	17.3℃ (1/9 11:00 現在)	16.6℃ (1/9 11:00 現在)	15.1℃ (1/9 11:00 現在)
FPC 仕入れ 水位	3.55m (1/9 11:00 現在)	4.42m (1/9 11:00 現在)	3.41m (1/9 11:00 現在)	35.96X100mm (1/9 11:00 現在)

(注) 右欄に示す情報は、(注)欄に記載されているとおり、各機器が稼働している場合、計測精度により異なる可能性があります。

※1: 放射能測定システムは、0.00vol%以下に検出される。0.00vol%未満は、放射能測定システムが検出限界以下であることを示す。

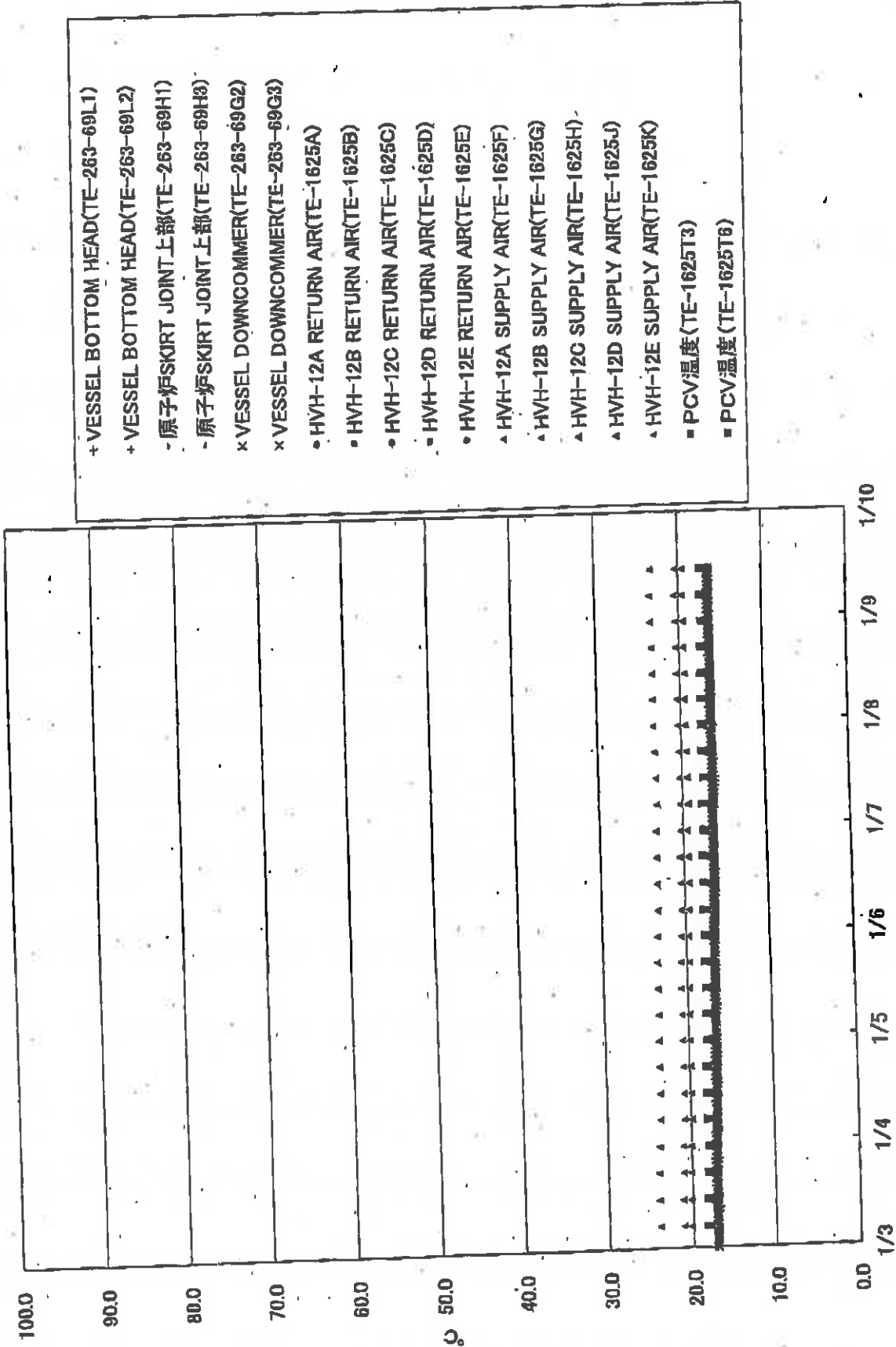
※2: 放射能測定システムは、0.00vol%以下に検出される。0.00vol%未満は、放射能測定システムが検出限界以下であることを示す。

※3: 放射能測定システムは、0.00vol%以下に検出される。0.00vol%未満は、放射能測定システムが検出限界以下であることを示す。

※4: 放射能測定システムは、0.00vol%以下に検出される。0.00vol%未満は、放射能測定システムが検出限界以下であることを示す。

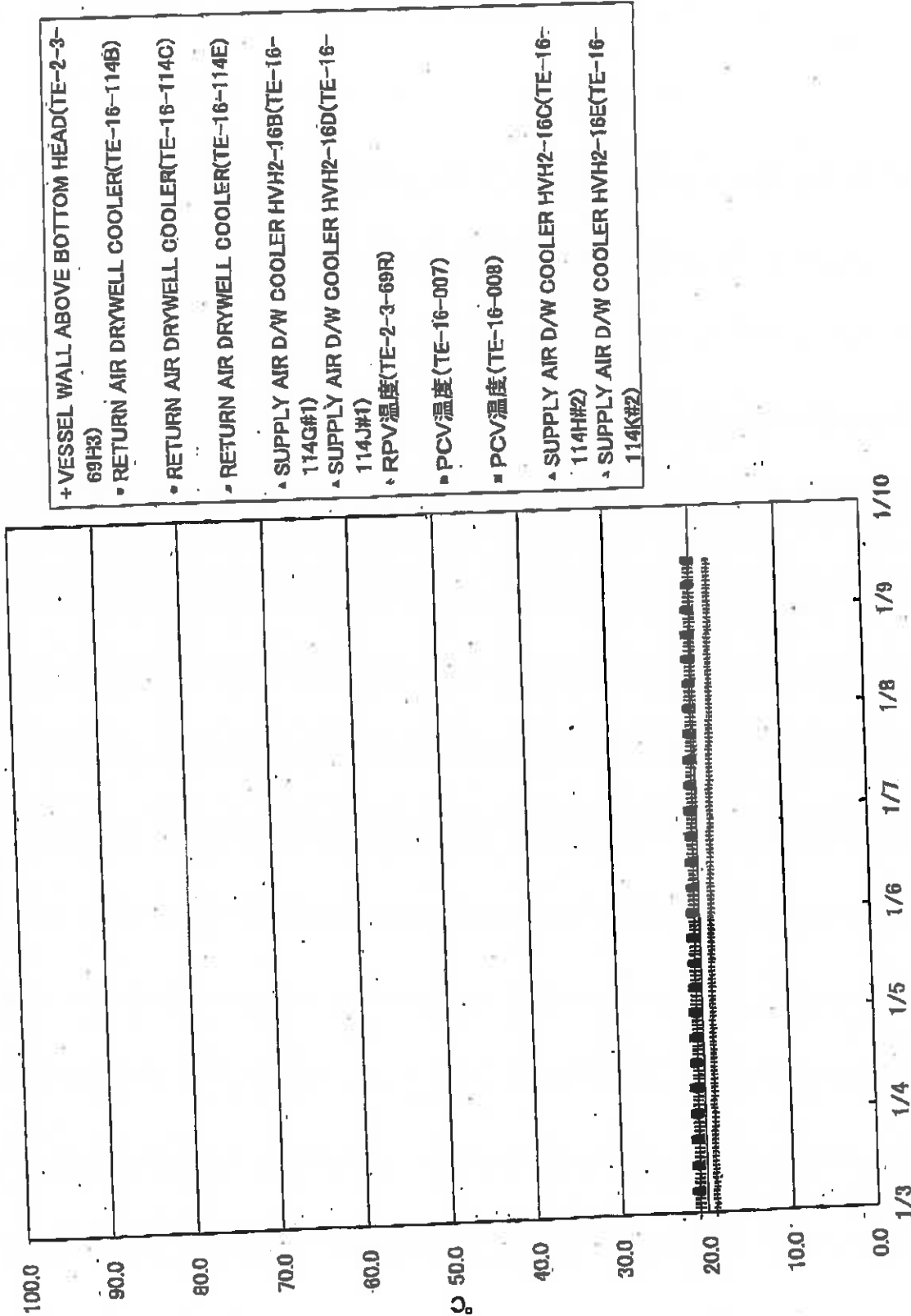
3/10

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



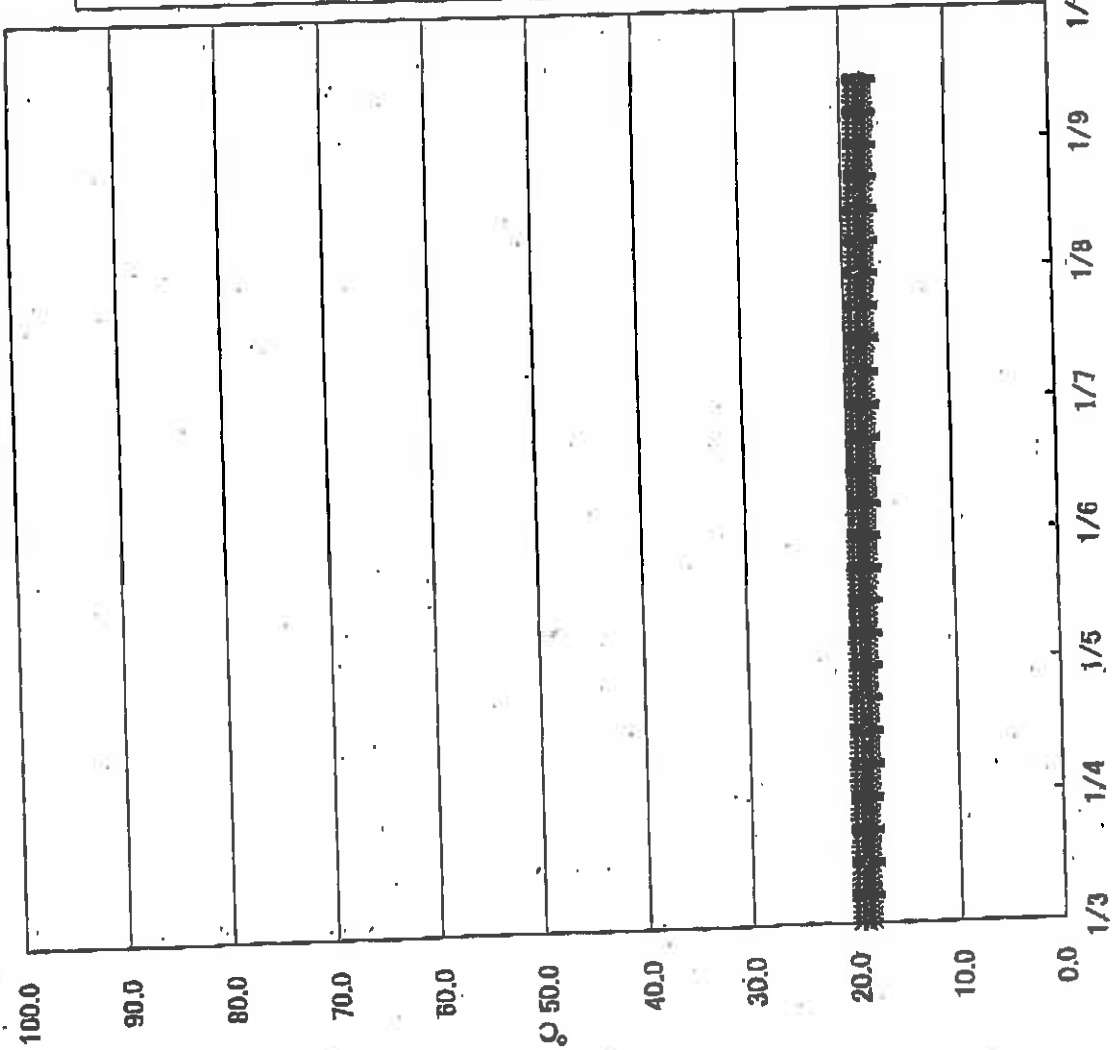
4/10

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/10

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + 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)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x 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)

6/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/1/9 9:00	0.7	<0.01	曇り	NNW	4.4
西門	2017/1/9 9:10	0.7	<0.01	曇り	NNW	4.6
西門	2017/1/9 9:20	0.7	<0.01	曇り	NNW	5.0
西門	2017/1/9 9:30	0.8	<0.01	雨	NNW	5.2
西門	2017/1/9 9:40	0.7	<0.01	曇り	NNW	4.6
西門	2017/1/9 9:50	0.7	<0.01	曇り	NNW	4.7
西門	2017/1/9 10:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	4.7
西門	2017/1/9 10:10	0.7	<0.01	曇り	NNW	5.9
西門	2017/1/9 10:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	5.2
西門	2017/1/9 10:30	0.7	<0.01	曇り	NNW	6.0
西門	2017/1/9 10:40	0.7	<0.01	曇り	NNW	5.9
西門	2017/1/9 10:50	0.7	<0.01	曇り	N	5.8
西門	2017/1/9 11:00	0.7	<0.01	曇り	N	6.6
西門	2017/1/9 11:10	0.7	<0.01	曇り	N	5.2
西門	2017/1/9 11:20	0.7	<0.01	曇り	NNW	5.4
西門	2017/1/9 11:30	0.7	<0.01	曇り	NNW	5.4
西門	2017/1/9 11:40	0.7	<0.01	曇り	NNW	5.2
西門	2017/1/9 11:50	0.7	<0.01	曇り	NNW	5.7
西門	2017/1/9 12:00	0.7	<0.01	曇り	NNW	6.2
西門	2017/1/9 12:10	0.7	<0.01	曇り	NNW	4.4
西門	2017/1/9 12:20	0.7	<0.01	曇り	NNW	4.4
西門	2017/1/9 12:30	0.7	<0.01	曇り	NNW	4.3
西門	2017/1/9 12:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2017/1/9 12:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.0
西門	2017/1/9 13:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2017/1/9 13:10	0.8	<0.01	晴れ	N	4.4
西門	2017/1/9 13:20	0.8	<0.01	晴れ	N	4.4
西門	2017/1/9 13:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2017/1/9 13:40	0.7	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2017/1/9 13:50	0.8	<0.01	曇り	N	4.9
西門	2017/1/9 14:00	0.8	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2017/1/9 14:10	0.8	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/1/9 14:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2017/1/9 14:30	0.8	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/1/9 14:40	0.8	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2017/1/9 14:50	0.8	<0.01	曇り	N	4.2
西門	2017/1/9 15:00	0.8	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/1/9 15:10	0.7	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/1/9 15:20	0.7	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/1/9 15:30	0.7	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/1/9 15:40	0.8	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/1/9 15:50	0.7	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/1/9 16:00	0.7	<0.01	曇り	N	2.6

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

7/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/1/9 9:00	1.056	1.736	1.137	1.975	1.348	0.555	1.010	0.940	NNW	9.9	無
2017/1/9 9:10	1.054	1.736	1.137	1.980	1.349	0.554	1.010	0.942	NNW	9.9	無
2017/1/9 9:20	1.056	1.738	1.139	1.976	1.352	0.555	1.012	0.942	NNW	9.3	無
2017/1/9 9:30	1.054	1.737	1.137	1.979	1.349	0.554	1.010	0.941	NNW	10.4	有
2017/1/9 9:40	1.055	1.739	1.141	1.977	1.353	0.556	1.013	0.942	NNW	9.8	無
2017/1/9 9:50	1.061	1.740	1.142	1.981	1.354	0.556	1.013	0.943	NNW	10.2	無
2017/1/9 10:00	1.059	1.741	1.141	1.977	1.354	0.556	1.014	0.944	NNW	8.5	無
2017/1/9 10:10	1.059	1.744	1.142	1.982	1.358	0.555	1.014	0.943	NNW	13.6	無
2017/1/9 10:20	1.060	1.742	1.145	1.984	1.357	0.556	1.016	0.944	NNW	10.2	無
2017/1/9 10:30	1.062	1.745	1.146	1.986	1.358	0.556	1.015	0.945	NNW	10.5	無
2017/1/9 10:40	1.063	1.749	1.146	1.987	1.360	0.556	1.014	0.945	NNW	11.3	無
2017/1/9 10:50	1.064	1.751	1.148	1.989	1.359	0.555	1.017	0.944	NNW	11.3	無
2017/1/9 11:00	1.065	1.750	1.148	1.990	1.361	0.555	1.016	0.944	NNW	12.1	無
2017/1/9 11:10	1.066	1.750	1.149	1.992	1.365	0.556	1.016	0.946	NNW	10.5	無
2017/1/9 11:20	1.064	1.753	1.149	1.990	1.364	0.557	1.013	0.947	NNW	10.7	無
2017/1/9 11:30	1.062	1.755	1.149	1.991	1.364	0.556	1.015	0.946	NNW	9.3	無
2017/1/9 11:40	1.066	1.755	1.149	1.993	1.365	0.555	1.014	0.948	NNW	10.2	無
2017/1/9 11:50	1.064	1.757	1.150	1.992	1.367	0.558	1.012	0.947	NNW	9.7	無
2017/1/9 12:00	1.067	1.756	1.150	1.993	1.366	0.559	1.013	0.947	NNW	10.2	無
2017/1/9 12:10	1.068	1.753	1.148	1.993	1.367	0.557	1.015	0.947	NNW	7.4	無
2017/1/9 12:20	1.067	1.754	1.151	1.995	1.368	0.560	1.015	0.949	NNW	7.9	無
2017/1/9 12:30	1.067	1.758	1.151	1.997	1.369	0.559	1.016	0.947	NNW	8.5	無
2017/1/9 12:40	1.069	1.758	1.152	1.996	1.373	0.558	1.016	0.947	NNW	8.2	無
2017/1/9 12:50	1.068	1.761	1.151	1.995	1.372	0.558	1.016	0.947	NNW	8.3	無
2017/1/9 13:00	1.068	1.758	1.152	1.999	1.370	0.559	1.015	0.946	NNW	8.1	無
2017/1/9 13:10	1.069	1.765	1.152	1.998	1.371	0.558	1.015	0.948	NNW	7.8	無
2017/1/9 13:20	1.068	1.762	1.151	1.999	1.374	0.557	1.017	0.949	NNW	7.3	無
2017/1/9 13:30	1.070	1.762	1.156	1.999	1.370	0.557	1.015	0.948	NNW	8.5	無
2017/1/9 13:40	1.070	1.763	1.151	1.999	1.374	0.556	1.017	0.948	NNW	6.9	無
2017/1/9 13:50	1.071	1.763	1.153	2.000	1.372	0.557	1.017	0.948	NNW	8.2	無
2017/1/9 14:00	1.069	1.763	1.153	1.999	1.372	0.559	1.018	0.948	NNW	7.0	無
2017/1/9 14:10	1.071	1.763	1.152	2.001	1.373	0.556	1.017	0.949	NNW	5.9	無
2017/1/9 14:20	1.070	1.764	1.155	2.000	1.374	0.558	1.015	0.948	NNW	7.0	無
2017/1/9 14:30	1.069	1.764	1.153	2.000	1.374	0.557	1.018	0.948	NNW	6.4	無
2017/1/9 14:40	1.069	1.762	1.153	1.996	1.375	0.557	1.019	0.949	NNW	8.0	無
2017/1/9 14:50	1.073	1.767	1.156	2.001	1.375	0.558	1.017	0.947	NNW	7.1	無
2017/1/9 15:00	1.071	1.765	1.156	2.003	1.374	0.559	1.019	0.946	NNW	5.6	無
2017/1/9 15:10	1.071	1.767	1.154	2.002	1.375	0.557	1.017	0.948	NNW	5.8	無
2017/1/9 15:20	1.071	1.765	1.156	2.000	1.377	0.557	1.016	0.949	NNW	4.6	無
2017/1/9 15:30	1.071	1.769	1.156	2.004	1.377	0.558	1.017	0.948	NNW	4.6	無
2017/1/9 15:40	1.072	1.767	1.154	2.005	1.376	0.558	1.019	0.947	N	6.1	無
2017/1/9 15:50	1.071	1.766	1.152	2.005	1.375	0.558	1.017	0.948	N	5.7	無
2017/1/9 16:00	1.070	1.768	1.157	2.003	1.376	0.559	1.017	0.949	N	5.2	無

8/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/1/9 9:00	0.015	1	2
2017/1/9 9:30	0.015	1	2
2017/1/9 10:00	0.015	1	2
2017/1/9 10:30	0.015	1	2
2017/1/9 11:00	0.015	1	2
2017/1/9 11:30	0.015	1	2
2017/1/9 12:00	0.015	1	2
2017/1/9 12:30	0.015	1	2
2017/1/9 13:00	0.015	1	2
2017/1/9 13:30	0.015	1	2
2017/1/9 14:00	0.015	1	2
2017/1/9 14:30	0.015	1	2
2017/1/9 15:00	0.015	1	2
2017/1/9 15:30	0.015	1	2
2017/1/9 16:00	0.015	1	2

9/10

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口			物揚場排水口		
	1月6日	1月7日	1月8日	1月6日	1月7日	1月8日
採取日	7:00	7:00	7:00	8:40	8:05	7:37
採取時刻	0	0	2.5	0	0	2.5
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.7)	0.72	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.6)
Cs-134(約2年)	3.6	8.3	3.9	ND(0.8)	ND(0.7)	0.92
Cs-137(約30年)	ND(4.0)	7.2	8.8	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)
全β	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口			C排水路 35m盤		
	1月6日	1月7日	1月8日	1月6日	1月7日	1月8日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:07
採取時刻	0	0	2.5	0	0	2.5
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)
Cs-134(約2年)	2.7	2.5	2.3	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(1.0)
Cs-137(約30年)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)
全β	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

* 本体内が今回公表データ。他は1月8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。

10/10

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5.6号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1号機 取水口内北側 (遮水壁北側)	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	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		1月8日	6:57	ND(0.42)	6:37	6:37	7:05	7:09	7:14	1月8日	1月8日	1月8日
Cs-134 (約12年)		ND(0.52)	ND(0.47)	ND(0.47)	0.79	ND(0.93)	ND(0.62)		ND(0.53)	ND(0.24)	90	10
Cs-137 (約30年)		ND(16)	17	17	1.9	2.1	2.2		ND(0.38)	0.48	60,000	10,000
全β		-	-	-	18	ND(16)	ND(16)		ND(18)	ND(16)	30	10
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-		-	-		
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-		-	-		

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	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		1月8日	6:59	ND(0.31)	7:01	6:55	7:23					
Cs-134 (約12年)		0.50	ND(0.27)	ND(0.28)	ND(0.93)						90	10
Cs-137 (約30年)		ND(16)	ND(0.35)	ND(0.37)	2.1						60,000	10,000
全β		-	16	ND(16)	ND(18)						30	10
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。

※実用発電用原子炉の設置、運転等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])