

10:29 俊

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15254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 2月 1日 10時15分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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、2月2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 1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

2/2

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度 ※1 濃度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日			2017年1月28日	2017年1月28日							
採取時刻			8:44	8:44							
採取量 [ml]			680	680						60	10
セシウム134			ND(0.68)	ND(0.95)						50	10
セシウム137			ND(0.63)	ND(0.78)							
その他 ガンマ線量			検出なし	検出なし							
金ベータ			ND(2.6)	0.42					3(1) (B)		
トリチウム			920	940					1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		運用目標	告示濃度 ※1 濃度	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									
採取時刻									
採取量 [ml]									
セシウム134								60	10
セシウム137								50	10
その他 ガンマ線量									
金ベータ									
トリチウム							1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界未満を示し、()内に検出限界値を示す。

* 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。

(注) 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[基準では、Bq/cm³の濃度をBq/Lに換算した値を記載])

※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値「1 Bq/L未満」を記載する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

10:29 受

様式 8-1 (1/2)

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15255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 2月 1日 10時 15分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 3. 事故発生日時 : 平成28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。

また、その他の分析結果についても、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31日]
- ・ 地下水パイパス (調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 1月30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統】

- 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/3

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年1月31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	8:48				8:37				8:26				8:21	
全ベータ(Bq/L)	ND(24)				ND(24)				ND(24)				ND(24)	

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)							
	A15	A16	A17	A18	A19	B3	B1	B2	B3					
採取時刻			8:08											
全ベータ(Bq/L)			ND(24)											

(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

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年1月30日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		9:02	8:44		10:49					9:22	10:30
全ベータ(Bq/L)		28	ND(24)		28					ND(24)	ND(24)
トリチウム(Bq/L)		69	23		99					90	250

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは1月31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。

10:29 受

様式 8-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15256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 2月 1日 10時 15分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果
[採取日 1月30日]

今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日
採取時刻	7:15	7:00	7:10	7:05
Cs-134(約2年)	550	250	160	13
Cs-137(約30年)	3,500	1,400	1,000	50
全β	5,900	3,500	3,100	140
H-3(約12年)	670	730	170	ND(120)

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:24 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15257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 2月 1日 11時06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

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 [2月1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 [2月1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31日]
- ・昨日(1月31日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ
2017年2月1日 5:00 現在

(注) 本表は、監視やその他の必要に応じて監視を続けて、異常の発生を察知した場合、直ちに監視を中止し、必要に応じて対応する。また、本表は、監視を続けて、異常の発生を察知した場合、直ちに監視を中止し、必要に応じて対応する。

	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: 1.5m ³ /h (2/1 5:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (2/1 5:00 現在)	給水系: 1.9m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (2/1 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.4°C (2/1 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 17.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 16.0°C (2/1 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 16.2°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 16.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 15.1°C (2/1 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1626A): 14.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1626F): 14.4°C (2/1 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 17.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 17.4°C (2/1 5:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A): 16.1°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 14.7°C (2/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.10kPa g (2/1 5:00 現在)	3.42kPa g (2/1 5:00 現在)	0.25kPa g (2/1 5:00 現在)	
窒素注入流量 ※3	RPV: 28.69Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/1 5:00 現在)	RPV: 13.60Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/1 5:00 現在)	RPV: 16.67Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/1 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.6m ³ /h (2/1 5:00 現在)	18.66m ³ /h (2/1 5:00 現在)	19.13m ³ /h (2/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度、※1	A系: 0.03vol% B系: 0.00vol% (2/1 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.01vol% (2/1 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.06vol% (2/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 6.50E-04 検出限界値 5.80E-04 B系: 指示値 1.18E-03 検出限界値 4.70E-04 (2/1 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 (2/1 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 2.6E-01 (2/1 5:00 現在)	Ba/ant Ba/ant
使用済燃料プール 水温度	17.8°C (1/24 5:00 現在)	25.0°C (2/1 5:00 現在)	24.4°C (2/1 5:00 現在)	13.5°C (2/1 5:00 現在)
FPC 作リ-リ-カ 水位	3.86m (1/24 5:00 現在)	2.32m (2/1 5:00 現在)	2.93m (2/1 5:00 現在)	28.70X100mm (2/1 5:00 現在)

【注】本表は、監視やその他の必要に応じて監視を続けて、異常の発生を察知した場合、直ちに監視を中止し、必要に応じて対応する。

※1: 原子炉格納容器内の水素濃度は0.00vol%未満と設定する。水素濃度が検出されてから、水素濃度が検出されるまで、水素濃度を監視する。

※2: 原子炉格納容器内の放射線濃度はXe135の放射線濃度を監視する。

※3: 原子炉格納容器内の窒素注入流量はNDと表示する。原子炉格納容器内の窒素注入流量は0と表示する。

※4: 原子炉格納容器内の窒素注入流量はNDと表示する。

※5: 1号機使用済燃料プール水素濃度はFPC系とFPC系から測定される。2号機使用済燃料プール水素濃度はFPC系とFPC系から測定される。

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	2017/1/31 15:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/1/31 15:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/1/31 15:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/1/31 15:30	0.9	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/1/31 15:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/1/31 15:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/1/31 16:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/1/31 16:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/31 16:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/1/31 16:30	0.9	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/1/31 16:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/31 16:50	0.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/31 17:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/1/31 17:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/1/31 17:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/1/31 17:30	0.9	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/1/31 17:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/1/31 17:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/1/31 18:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/31 18:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/1/31 18:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/1/31 18:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/1/31 18:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/1/31 18:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/1/31 19:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/1/31 19:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/1/31 19:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/1/31 19:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/1/31 19:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/1/31 19:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/1/31 20:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/1/31 20:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2017/1/31 20:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2017/1/31 20:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/1/31 20:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/1/31 20:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/1/31 21:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/1/31 21:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/1/31 21:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/31 21:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/31 21:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/31 21:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/31 22:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/1/31 22:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/1/31 22:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/1/31 22:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/1/31 22:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/31 22:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/31 23:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/1/31 23:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/1/31 23:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/1/31 23:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/1/31 23:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/1/31 23:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/2/1 0:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/2/1 0:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/2/1 0:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/2/1 0:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/2/1 0:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/2/1 0:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/2/1 1:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.0

4/8

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	2017/2/1 1:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/2/1 1:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/2/1 1:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/2/1 1:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/2/1 1:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/2/1 2:00	0.9	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/2/1 2:10	0.9	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2017/2/1 2:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2017/2/1 2:30	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/2/1 2:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/2/1 2:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/2/1 3:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/1 3:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/2/1 3:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/2/1 3:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/2/1 3:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/2/1 3:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/2/1 4:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/2/1 4:10	0.9	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/2/1 4:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/2/1 4:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/2/1 4:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/2/1 4:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/2/1 5:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/2/1 5:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/1 5:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/2/1 5:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/2/1 5:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.6
西門	2017/2/1 5:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/2/1 6:00	0.9	<0.01	晴れ	SE	0.7
西門	2017/2/1 6:10	0.9	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2017/2/1 6:20	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/1 6:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/1 6:40	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/1 6:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/1 7:00	0.9	<0.01	晴れ	ENE	0.9
西門	2017/2/1 7:10	0.9	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2017/2/1 7:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2017/2/1 7:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/1 7:40	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/1 7:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/1 8:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/1 8:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/1 8:20	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/1 8:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/1 8:40	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/1 8:50	0.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/1 9:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/2/1 9:10	0.9	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/2/1 9:20	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2017/2/1 9:30	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/1 9:40	0.9	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/2/1 9:50	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/1 10:00	0.9	<0.01	曇り	*	CALM

*無風の為読取れず 風速0.6m/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($\mu\text{Sv/h}$)

5/8

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)	
2017/1/31 15:00	1.074	1.809	1.172	1.900	1.424	0.560	1.023	0.949	W	6.3	無
2017/1/31 15:10	1.075	1.809	1.175	1.900	1.423	0.561	1.023	0.951	W	7.1	無
2017/1/31 15:20	1.074	1.812	1.178	2.000	1.423	0.560	1.024	0.952	W	8.5	無
2017/1/31 15:30	1.076	1.813	1.177	2.000	1.421	0.563	1.025	0.953	W	7.2	無
2017/1/31 15:40	1.074	1.811	1.177	2.000	1.421	0.560	1.025	0.951	W	7.1	無
2017/1/31 15:50	1.075	1.814	1.177	2.000	1.424	0.562	1.025	0.953	W	8.1	無
2017/1/31 16:00	1.074	1.814	1.178	1.900	1.423	0.561	1.023	0.951	WSW	6.5	無
2017/1/31 16:10	1.074	1.812	1.177	2.000	1.424	0.559	1.024	0.951	SW	6.9	無
2017/1/31 16:20	1.073	1.810	1.175	2.000	1.424	0.560	1.024	0.949	WSW	6.8	無
2017/1/31 16:30	1.072	1.809	1.177	1.900	1.424	0.560	1.024	0.953	W	7.4	無
2017/1/31 16:40	1.072	1.810	1.175	2.044	1.424	0.560	1.025	0.952	WSW	5.9	無
2017/1/31 16:50	1.071	1.809	1.175	2.045	1.423	0.560	1.024	0.951	WSW	6.8	無
2017/1/31 17:00	1.070	1.812	1.176	2.046	1.426	0.563	1.025	0.951	W	7.2	無
2017/1/31 17:10	1.072	1.809	1.172	2.044	1.423	0.561	1.023	0.950	W	6.9	無
2017/1/31 17:20	1.069	1.813	1.173	2.044	1.423	0.560	1.026	0.950	W	8.2	無
2017/1/31 17:30	1.073	1.810	1.173	2.048	1.425	0.561	1.022	0.952	W	9.0	無
2017/1/31 17:40	1.070	1.811	1.174	2.045	1.422	0.560	1.023	0.952	W	9.5	無
2017/1/31 17:50	1.068	1.811	1.175	2.044	1.423	0.560	1.023	0.951	W	7.7	無
2017/1/31 18:00	1.069	1.811	1.173	2.044	1.423	0.559	1.024	0.950	W	6.5	無
2017/1/31 18:10	1.068	1.808	1.171	2.044	1.422	0.559	1.023	0.950	W	6.7	無
2017/1/31 18:20	1.067	1.810	1.172	2.043	1.423	0.560	1.024	0.952	W	6.4	無
2017/1/31 18:30	1.071	1.813	1.171	2.045	1.423	0.560	1.021	0.951	W	6.6	無
2017/1/31 18:40	1.070	1.807	1.171	2.042	1.423	0.558	1.025	0.950	W	7.6	無
2017/1/31 18:50	1.070	1.811	1.173	2.042	1.424	0.558	1.024	0.949	W	7.5	無
2017/1/31 19:00	1.070	1.810	1.171	2.047	1.424	0.560	1.022	0.950	W	7.5	無
2017/1/31 19:10	1.068	1.809	1.172	2.043	1.423	0.559	1.022	0.950	W	7.2	無
2017/1/31 19:20	1.067	1.809	1.172	2.044	1.423	0.558	1.023	0.951	W	7.5	無
2017/1/31 19:30	1.069	1.812	1.172	2.047	1.424	0.558	1.023	0.951	W	6.1	無
2017/1/31 19:40	1.067	1.811	1.171	2.041	1.424	0.559	1.023	0.950	W	7.3	無
2017/1/31 19:50	1.070	1.810	1.173	2.045	1.423	0.558	1.024	0.950	WNW	7.9	無
2017/1/31 20:00	1.066	1.809	1.173	2.046	1.424	0.558	1.024	0.951	W	7.1	無
2017/1/31 20:10	1.069	1.809	1.173	2.046	1.423	0.557	1.024	0.950	WNW	10.7	無
2017/1/31 20:20	1.069	1.811	1.174	2.045	1.422	0.560	1.023	0.949	WNW	8.9	無
2017/1/31 20:30	1.069	1.810	1.172	2.046	1.424	0.558	1.023	0.950	W	7.3	無
2017/1/31 20:40	1.069	1.806	1.173	2.044	1.423	0.558	1.024	0.951	WNW	8.9	無
2017/1/31 20:50	1.067	1.811	1.173	2.044	1.424	0.556	1.023	0.950	W	7.2	無
2017/1/31 21:00	1.069	1.812	1.173	2.044	1.421	0.557	1.024	0.951	W	7.6	無
2017/1/31 21:10	1.067	1.811	1.172	2.044	1.422	0.558	1.022	0.953	W	7.0	無
2017/1/31 21:20	1.064	1.811	1.174	2.047	1.419	0.557	1.024	0.948	W	6.8	無
2017/1/31 21:30	1.067	1.810	1.173	2.041	1.423	0.558	1.022	0.949	W	7.1	無
2017/1/31 21:40	1.070	1.811	1.172	2.045	1.423	0.557	1.023	0.951	W	6.1	無
2017/1/31 21:50	1.069	1.811	1.173	2.047	1.421	0.559	1.023	0.951	W	5.7	無
2017/1/31 22:00	1.069	1.810	1.173	2.046	1.422	0.558	1.025	0.950	W	5.3	無
2017/1/31 22:10	1.068	1.809	1.174	2.044	1.423	0.557	1.023	0.951	WNW	5.8	無
2017/1/31 22:20	1.068	1.811	1.173	2.046	1.420	0.559	1.022	0.952	WNW	4.6	無
2017/1/31 22:30	1.067	1.807	1.174	2.042	1.421	0.558	1.024	0.950	NW	4.8	無
2017/1/31 22:40	1.066	1.810	1.171	2.044	1.422	0.558	1.022	0.951	NW	5.3	無
2017/1/31 22:50	1.070	1.807	1.171	2.043	1.423	0.558	1.021	0.951	NW	5.7	無
2017/1/31 23:00	1.068	1.808	1.172	2.047	1.422	0.558	1.022	0.952	WNW	5.5	無
2017/1/31 23:10	1.069	1.810	1.174	2.045	1.422	0.559	1.023	0.950	WNW	4.3	無
2017/1/31 23:20	1.069	1.808	1.173	2.046	1.418	0.557	1.023	0.950	WNW	4.8	無
2017/1/31 23:30	1.066	1.809	1.173	2.044	1.418	0.559	1.022	0.950	WNW	6.2	無
2017/1/31 23:40	1.067	1.809	1.171	2.043	1.421	0.558	1.023	0.949	WNW	6.6	無
2017/1/31 23:50	1.067	1.808	1.171	2.045	1.420	0.559	1.023	0.949	WNW	7.4	無
2017/2/1 0:00	1.067	1.806	1.175	2.043	1.422	0.558	1.023	0.949	WNW	5.5	無
2017/2/1 0:10	1.068	1.808	1.174	2.046	1.423	0.557	1.022	0.950	WNW	5.7	無
2017/2/1 0:20	1.067	1.809	1.173	2.046	1.422	0.557	1.025	0.949	WNW	5.6	無
2017/2/1 0:30	1.068	1.809	1.171	2.046	1.422	0.557	1.022	0.952	NW	5.2	無
2017/2/1 0:40	1.067	1.809	1.171	2.045	1.420	0.559	1.025	0.950	NW	5.7	無
2017/2/1 0:50	1.066	1.808	1.171	2.041	1.419	0.557	1.023	0.949	NW	4.8	無
2017/2/1 1:00	1.066	1.808	1.174	2.045	1.418	0.558	1.021	0.949	NW	4.8	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(μSv/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)	
2017/2/1 1:10	1.068	1.806	1.169	2.043	1.420	0.557	1.022	0.949	NW	4.9	無
2017/2/1 1:20	1.066	1.806	1.172	2.042	1.418	0.557	1.021	0.950	WNW	4.8	無
2017/2/1 1:30	1.066	1.808	1.172	2.045	1.420	0.557	1.021	0.949	NW	4.7	無
2017/2/1 1:40	1.067	1.809	1.172	2.047	1.420	0.557	1.021	0.947	NW	5.2	無
2017/2/1 1:50	1.066	1.809	1.173	2.047	1.416	0.555	1.021	0.950	WNW	5.5	無
2017/2/1 2:00	1.068	1.807	1.174	2.045	1.421	0.556	1.022	0.949	NW	3.9	無
2017/2/1 2:10	1.068	1.807	1.172	2.046	1.417	0.556	1.022	0.949	WNW	2.6	無
2017/2/1 2:20	1.067	1.808	1.172	2.045	1.417	0.560	1.021	0.951	W	1.9	無
2017/2/1 2:30	1.066	1.806	1.170	2.045	1.419	0.558	1.021	0.949	W	3.8	無
2017/2/1 2:40	1.067	1.806	1.172	2.044	1.418	0.557	1.021	0.950	WNW	4.0	無
2017/2/1 2:50	1.067	1.806	1.170	2.039	1.418	0.558	1.023	0.950	WNW	4.1	無
2017/2/1 3:00	1.067	1.808	1.173	2.038	1.418	0.558	1.022	0.951	NW	4.1	無
2017/2/1 3:10	1.066	1.807	1.171	2.040	1.418	0.557	1.022	0.949	NW	4.0	無
2017/2/1 3:20	1.064	1.806	1.170	2.046	1.417	0.556	1.021	0.951	WNW	3.9	無
2017/2/1 3:30	1.068	1.806	1.171	2.042	1.420	0.559	1.022	0.951	W	3.6	無
2017/2/1 3:40	1.067	1.809	1.170	2.039	1.421	0.560	1.022	0.949	W	4.2	無
2017/2/1 3:50	1.070	1.808	1.168	2.043	1.420	0.557	1.022	0.951	W	3.2	無
2017/2/1 4:00	1.066	1.806	1.172	2.042	1.417	0.556	1.024	0.952	WNW	2.9	無
2017/2/1 4:10	1.067	1.809	1.171	2.044	1.419	0.559	1.022	0.949	NW	2.3	無
2017/2/1 4:20	1.067	1.808	1.171	2.043	1.419	0.558	1.022	0.951	WNW	2.5	無
2017/2/1 4:30	1.067	1.809	1.172	2.046	1.418	0.558	1.021	0.952	W	3.2	無
2017/2/1 4:40	1.069	1.804	1.171	2.043	1.417	0.558	1.023	0.950	WNW	3.9	無
2017/2/1 4:50	1.066	1.804	1.172	2.047	1.418	0.557	1.024	0.950	WNW	7.3	無
2017/2/1 5:00	1.070	1.809	1.172	2.046	1.419	0.556	1.024	0.949	W	7.3	無
2017/2/1 5:10	1.067	1.810	1.171	2.045	1.421	0.557	1.025	0.951	W	5.5	無
2017/2/1 5:20	1.068	1.806	1.172	2.044	1.418	0.556	1.025	0.950	WNW	4.2	無
2017/2/1 5:30	1.066	1.811	1.169	2.046	1.420	0.559	1.025	0.952	WNW	7.4	無
2017/2/1 5:40	1.067	1.807	1.172	2.043	1.422	0.557	1.025	0.950	WNW	10.6	無
2017/2/1 5:50	1.068	1.807	1.170	2.044	1.422	0.558	1.025	0.951	WNW	8.1	無
2017/2/1 6:00	1.071	1.808	1.173	2.044	1.421	0.558	1.024	0.952	WNW	2.3	無
2017/2/1 6:10	1.069	1.807	1.174	2.045	1.419	0.557	1.023	0.952	NW	1.4	無
2017/2/1 6:20	1.070	1.809	1.173	2.045	1.420	0.558	1.024	0.951	*	CALM	無
2017/2/1 6:30	1.070	1.805	1.175	2.042	1.415	0.559	1.025	0.951	WNW	1.2	無
2017/2/1 6:40	1.068	1.806	1.173	2.047	1.420	0.558	1.023	0.950	WNW	2.5	無
2017/2/1 6:50	1.069	1.807	1.170	2.045	1.418	0.557	1.023	0.950	NNW	1.5	無
2017/2/1 7:00	1.069	1.807	1.173	2.044	1.419	0.558	1.023	0.950	NNE	0.6	無
2017/2/1 7:10	1.069	1.809	1.172	2.042	1.419	0.559	1.022	0.951	SSE	2.0	無
2017/2/1 7:20	1.070	1.809	1.170	2.045	1.422	0.559	1.024	0.950	WSW	2.2	無
2017/2/1 7:30	1.070	1.807	1.171	2.043	1.418	0.557	1.023	0.951	WSW	2.3	無
2017/2/1 7:40	1.067	1.805	1.169	2.044	1.416	0.558	1.022	0.951	SSW	1.7	無
2017/2/1 7:50	1.068	1.804	1.167	2.042	1.418	0.559	1.024	0.951	SSW	3.4	無
2017/2/1 8:00	1.068	1.805	1.167	2.044	1.416	0.559	1.023	0.952	SW	3.0	無
2017/2/1 8:10	1.068	1.800	1.170	2.045	1.418	0.559	1.024	0.952	SW	2.8	無
2017/2/1 8:20	1.066	1.804	1.173	2.044	1.417	0.559	1.023	0.949	WSW	2.9	無
2017/2/1 8:30	1.070	1.807	1.172	2.047	1.418	0.557	1.022	0.951	WSW	3.5	無
2017/2/1 8:40	1.068	1.805	1.173	2.048	1.421	0.559	1.022	0.951	W	3.2	無
2017/2/1 8:50	1.070	1.812	1.172	2.046	1.419	0.559	1.025	0.950	W	1.5	無
2017/2/1 9:00	1.070	1.805	1.173	2.046	1.419	0.560	1.025	0.950	WNW	1.1	無
2017/2/1 9:10	1.073	1.802	1.171	2.046	1.420	0.561	1.026	0.953	SSW	1.7	無
2017/2/1 9:20	1.070	1.809	1.174	2.048	1.424	0.560	1.025	0.952	S	1.9	無
2017/2/1 9:30	1.070	1.809	1.174	2.050	1.420	0.560	1.024	0.951	*	CALM	無
2017/2/1 9:40	1.072	1.807	1.173	2.051	1.421	0.559	1.026	0.953	SW	0.8	無
2017/2/1 9:50	1.072	1.807	1.175	2.048	1.420	0.559	1.026	0.952	SW	0.6	無
2017/2/1 10:00	1.072	1.813	1.176	2.052	1.422	0.560	1.023	0.950	SSW	0.6	無

*無風の為計取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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)
2017/1/31 15:00	0.015	1	2
2017/1/31 15:30	0.015	1	2
2017/1/31 16:00	0.015	1	2
2017/1/31 16:30	0.015	1	2
2017/1/31 17:00	0.015	1	2
2017/1/31 17:30	0.015	1	2
2017/1/31 18:00	0.015	1	2
2017/1/31 18:30	0.015	1	2
2017/1/31 19:00	0.015	1	2
2017/1/31 19:30	0.015	1	2
2017/1/31 20:00	0.015	1	2
2017/1/31 20:30	0.015	1	2
2017/1/31 21:00	0.015	1	2
2017/1/31 21:30	0.015	1	2
2017/1/31 22:00	0.015	1	2
2017/1/31 22:30	0.015	1	2
2017/1/31 23:00	0.015	1	2
2017/1/31 23:30	0.015	1	2
2017/2/1 0:00	0.015	1	2
2017/2/1 0:30	0.015	1	2
2017/2/1 1:00	0.015	1	2
2017/2/1 1:30	0.015	1	2
2017/2/1 2:00	0.015	1	2
2017/2/1 2:30	0.015	1	2
2017/2/1 3:00	0.015	1	2
2017/2/1 3:30	0.015	1	2
2017/2/1 4:00	0.015	1	2
2017/2/1 4:30	0.015	1	2
2017/2/1 5:00	0.015	1	2
2017/2/1 5:30	0.015	1	2
2017/2/1 6:00	0.015	1	2
2017/2/1 6:30	0.015	1	2
2017/2/1 7:00	0.015	1	2
2017/2/1 7:30	0.015	1	2
2017/2/1 8:00	0.015	1	2
2017/2/1 8:30	0.015	1	2
2017/2/1 9:00	0.015	1	2
2017/2/1 9:30	0.015	1	2
2017/2/1 10:00	0.015	1	2

8/9

2017年2月1日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検測分析結果

2-131 (Bq/L)

測定場所	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31
①	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(6.6)	ND(6.3)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.4)
②	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)
③	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(3.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(6.5)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.9)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-
⑦	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(6.5)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(6.4)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(6.1)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.9)
⑧	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)
⑨	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.0)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31
①	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.2)
②	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.1)
③	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)
⑥	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-
⑦	12	13	13	11	10	14	10	13	12	12	7.6	9.9	8.5	8.3	5.8	5.1	7.2
⑧	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.0)
⑨	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(2.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(9.5)	ND(6.8)	ND(5.4)	ND(5.7)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31
①	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(5.4)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.2)
②	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.6)
③	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(6.9)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(3.2)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-
⑦	88	88	84	59	58	83	65	82	61	60	59	60	68	56	41	40	53
⑧	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.6)
⑨	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.3)

※1-1はサンプリング調査を継続していないことを示す。
 ※2は⑧が検出不可となったため、地下水位の上昇に伴って調査し、週1回程度の頻度で調査。(2011/4/29-)
 ※3は地下水位の上昇に伴って調査し、週1回程度の頻度で調査。(2011/5/26-)
 ※4は追加で調査。(2011/5/30-)
 ※5は追加で調査。(2011/6/2-)
 ※6は抽出限界未満を示し、()内に検出限界値を示す。

- <測定箇所>
- ①4号7号埋置坑
 - 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埋置坑陸揚集排水貯留池埋置坑
 - ⑥サイト1の埋置坑南西
 - ⑦埋置坑西側
 - ⑧埋置坑東側埋置坑埋置坑北
 - ⑨サイト1の埋置坑南東

15 = 2 / 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15.258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 2月 1日 15時14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14時55分頃、福島第一原子力発電所構内H3タンクエリアの東側において、工事にて切り離された配管端部のビニール養生の隙間から水が滴下していることを、パトロール中の協力企業作業員が発見したとの連絡が、緊急時対策本部にありました。
滴下した水は、当該タンクエリアの外堰内にあり、水溜まりの範囲は約1m×1mです。

現在、現場状況を確認しており、状況が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

16:24 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15259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 2月 1日 16時18分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15258報にてお知らせした、H3タンクエリア東側の配管端部からの水の滴下事象について、その後の状況をお知らせします。

当社社員が現場を確認したところ、滴下箇所は、点検中で開放されていた地下水バイパス設備の放水ポンプ吸い込み配管であることを確認しました。
このことから、滴下した水は地下水バイパス設備の水であり放射性液体廃棄物ではないと判断しました。

なお、滴下した水は、当該タンクエリアの外堰内に留まっており、外部への流出はありません。
今後、当該配管からの滴下を停止させる処置を実施していきます。

【公表区分：その他】

滴下した水が地下水と確認できたため、公表区分を「C」から「その他」に変更した。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17203 受

様式 8-1 (1/2)

1/12

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15260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 2月 1日 16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)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成28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 [2月1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 [2月1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31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 1月27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 1月31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31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

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年2月1日 11:00 現在

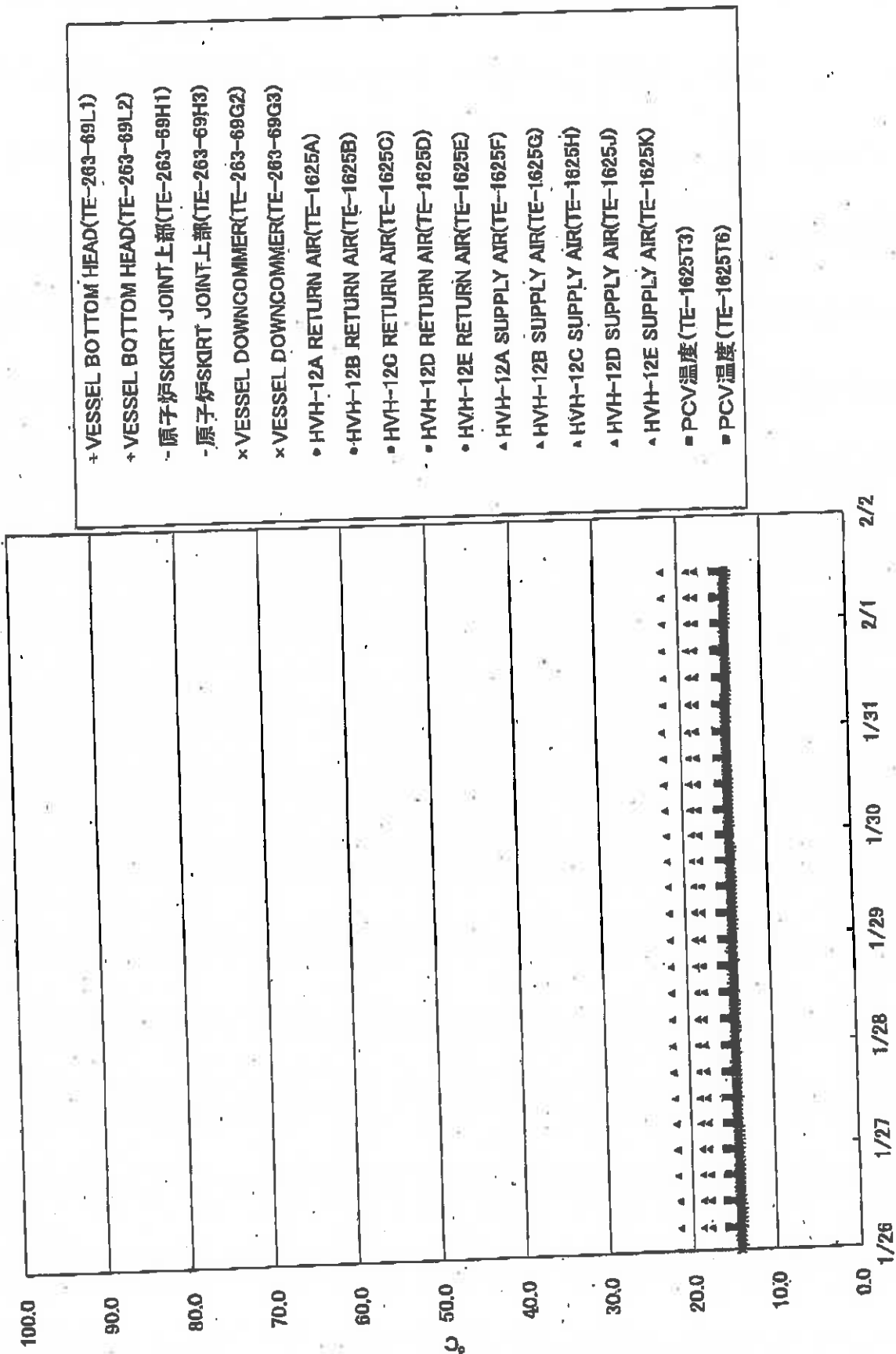
【重要事項】
本表の数値については、機器そのものの測定精度の影響を勘案し、異常の発現傾向を把握し、正しく判断するために、あらかじめ可視化の設計段階で注釈を付している。プラントの内部を参照するために、このように注釈の付いた数値も併記している。機器の故障等から得られる数値を適用して変化の傾向にも着目し、適宜の対応を要している。

	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 : 1.5m ³ /h (2/1 11:00 現在)	給水系 : 2.1m ³ /h CS系 : 2.4m ³ /h (2/1 11:00 現在)	給水系 : 1.9m ³ /h CS系 : 2.5m ³ /h (2/1 11:00 現在)	
原子炉圧力自働 制御温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.3°C (2/1 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H9) : 17.4°C RPV温度 (TE-2-3-69F) : 16.1°C (2/1 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 16.2°C スカートジャケット上部温度 (TE-2-3-69F1) : 16.2°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 15.1°C (2/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.3°C (2/1 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 17.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 17.4°C (2/1 11:00 現在)	格納容器空筒内温度 (TE-16-114A) : 16.1°C 格納容器空筒内供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 14.7°C (2/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.28kPa g (2/1 11:00 現在)	3.83kPa g (2/1 11:00 現在)	0.25kPa g (2/1 11:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV : 28.69m ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/1 11:00 現在)	RPV : 13.60m ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/1 11:00 現在)	RPV : 16.67m ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/1 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.9m ³ /h (2/1 11:00 現在)	17.06m ³ /h (2/1 11:00 現在)	20.16m ³ /h (2/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.03vol% B系 : 0.00vol% (2/1 11:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.02vol% (2/1 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.07vol% (2/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 酸素濃度 ※2 (Xe135)	A系 : 指示値 6.10E-04 Ba/cnt 検出限界値 5.80E-04 B系 : 指示値 8.50E-04 Ba/cnt 検出限界値 4.90E-04 (2/1 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND Ba/cnt 検出限界値 1.7E-01 B系 : 指示値 ND Ba/cnt 検出限界値 1.5E-01 (2/1 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND Ba/cnt 検出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 ND Ba/cnt 検出限界値 2.6E-01 (2/1 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	17.8°C (1/24 5:00 現在)	25.1°C (2/1 11:00 現在)	24.6°C (2/1 11:00 現在)	18.5°C (2/1 11:00 現在)
FPC 1号機 水粒	3.96m (1/24 5:00 現在)	4.91m (2/1 11:00 現在)	2.60m (2/1 11:00 現在)	28.38X100mm (2/1 11:00 現在)

(注) 注釈に示す数値
 ※1 : 原子炉格納容器の内部には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ークを付する場合があります)
 ※2 : 原子炉格納容器のガス管理システムの水素濃度を監視する。
 ※3 : 原子炉格納容器の排気流量を監視する。
 ※4 : 原子炉格納容器の酸素濃度を監視する。
 ※5 : 原子炉格納容器の排気流量を監視する。
 ※6 : 原子炉格納容器の排気流量を監視する。
 ※7 : 原子炉格納容器の排気流量を監視する。
 ※8 : 原子炉格納容器の排気流量を監視する。
 ※9 : 原子炉格納容器の排気流量を監視する。
 ※10 : 原子炉格納容器の排気流量を監視する。
 ※11 : 原子炉格納容器の排気流量を監視する。
 ※12 : 原子炉格納容器の排気流量を監視する。
 ※13 : 原子炉格納容器の排気流量を監視する。
 ※14 : 原子炉格納容器の排気流量を監視する。
 ※15 : 原子炉格納容器の排気流量を監視する。

3/12

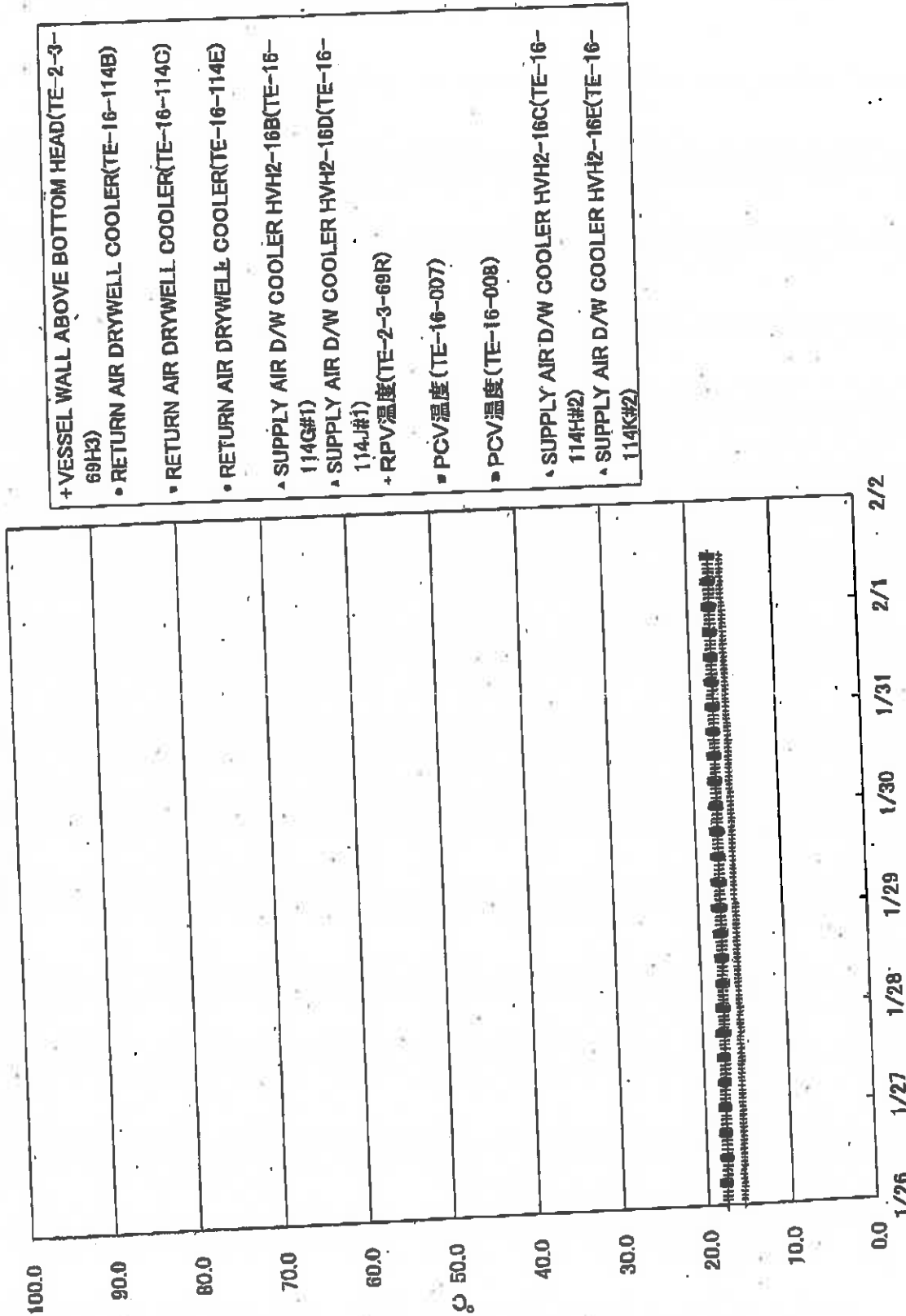
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- * VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- * VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T3)
- PCV温度(TE-1625T6)

4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー、気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/2/1 9:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/2/1 9:10	0.9	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/2/1 9:20	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2017/2/1 9:30	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/1 9:40	0.9	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/2/1 9:50	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/1 10:00	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/1 10:10	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/1 10:20	0.9	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2017/2/1 10:30	0.9	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2017/2/1 10:40	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2017/2/1 10:50	0.9	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/2/1 11:00	0.9	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/2/1 11:10	0.9	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/2/1 11:20	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2017/2/1 11:30	0.9	<0.01	曇り	S	3.5
西門	2017/2/1 11:40	0.9	<0.01	曇り	S	3.7
西門	2017/2/1 11:50	0.9	<0.01	曇り	S	3.4
西門	2017/2/1 12:00	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2017/2/1 12:10	0.9	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/2/1 12:20	0.9	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/2/1 12:30	0.9	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/2/1 12:40	0.9	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/2/1 12:50	0.9	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/2/1 13:00	0.9	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/2/1 13:10	0.9	<0.01	晴れ	S	4.0
西門	2017/2/1 13:20	0.9	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/2/1 13:30	0.9	<0.01	晴れ	SSW	4.6
西門	2017/2/1 13:40	0.9	<0.01	晴れ	SSW	4.5
西門	2017/2/1 13:50	0.9	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2017/2/1 14:00	0.9	<0.01	晴れ	S	4.8
西門	2017/2/1 14:10	0.9	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2017/2/1 14:20	0.9	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/2/1 14:30	0.9	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/2/1 14:40	0.9	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/2/1 14:50	0.9	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2017/2/1 15:00	0.9	<0.01	晴れ	S	5.5
西門	2017/2/1 15:10	0.9	<0.01	晴れ	S	5.1
西門	2017/2/1 15:20	0.9	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2017/2/1 15:30	0.9	<0.01	晴れ	S	5.1
西門	2017/2/1 15:40	0.9	<0.01	晴れ	S	5.4
西門	2017/2/1 15:50	0.9	<0.01	晴れ	S	5.2
西門	2017/2/1 16:00	0.9	<0.01	晴れ	S	5.0

*無風の当該取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/12

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)

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)	
2017/2/1 9:00	1.070	1.805	1.173	2.046	1.419	0.560	1.025	0.950	WNW	1.1	無
2017/2/1 9:10	1.073	1.802	1.171	2.046	1.420	0.561	1.026	0.953	SSW	1.7	無
2017/2/1 9:20	1.070	1.809	1.174	2.048	1.424	0.560	1.025	0.952	S	1.9	無
2017/2/1 9:30	1.070	1.809	1.174	2.050	1.420	0.560	1.024	0.951	*	CALM	無
2017/2/1 9:40	1.072	1.807	1.173	2.051	1.421	0.559	1.026	0.953	SW	0.8	無
2017/2/1 9:50	1.072	1.807	1.175	2.048	1.420	0.559	1.026	0.952	SW	0.6	無
2017/2/1 10:00	1.072	1.813	1.176	2.052	1.422	0.560	1.023	0.950	SSW	0.8	無
2017/2/1 10:10	1.073	1.811	1.177	2.051	1.420	0.562	1.024	0.952	SSW	1.2	無
2017/2/1 10:20	1.072	1.811	1.179	2.049	1.425	0.561	1.024	0.954	SSW	2.0	無
2017/2/1 10:30	1.075	1.805	1.178	2.050	1.424	0.561	1.023	0.954	S	2.0	無
2017/2/1 10:40	1.075	1.808	1.179	2.049	1.425	0.562	1.025	0.954	SSE	2.2	無
2017/2/1 10:50	1.075	1.804	1.178	2.053	1.424	0.563	1.026	0.952	SSE	3.1	無
2017/2/1 11:00	1.077	1.814	1.178	2.052	1.428	0.562	1.025	0.952	SSE	2.5	無
2017/2/1 11:10	1.074	1.816	1.178	2.052	1.428	0.559	1.025	0.953	SSE	4.3	無
2017/2/1 11:20	1.076	1.810	1.180	2.049	1.427	0.561	1.024	0.954	SSE	4.7	無
2017/2/1 11:30	1.075	1.813	1.178	2.052	1.425	0.559	1.023	0.953	S	5.1	無
2017/2/1 11:40	1.076	1.810	1.179	2.053	1.426	0.561	1.026	0.954	SSE	5.0	無
2017/2/1 11:50	1.078	1.810	1.177	2.053	1.426	0.561	1.026	0.951	SSE	5.2	無
2017/2/1 12:00	1.076	1.811	1.181	2.052	1.428	0.561	1.024	0.955	SSE	6.1	無
2017/2/1 12:10	1.075	1.812	1.176	2.054	1.425	0.560	1.026	0.953	SSE	5.7	無
2017/2/1 12:20	1.076	1.811	1.178	2.048	1.429	0.562	1.026	0.954	SSE	5.7	無
2017/2/1 12:30	1.078	1.811	1.179	2.056	1.429	0.561	1.025	0.953	SSE	6.3	無
2017/2/1 12:40	1.078	1.813	1.184	2.051	1.431	0.564	1.028	0.953	SSE	6.7	無
2017/2/1 12:50	1.081	1.811	1.181	2.052	1.427	0.564	1.024	0.953	SSE	7.2	無
2017/2/1 13:00	1.077	1.809	1.181	2.051	1.428	0.563	1.026	0.954	SSE	7.4	無
2017/2/1 13:10	1.080	1.816	1.182	2.054	1.429	0.564	1.025	0.954	S	5.4	無
2017/2/1 13:20	1.079	1.815	1.182	2.058	1.429	0.563	1.026	0.954	S	5.7	無
2017/2/1 13:30	1.079	1.817	1.181	2.056	1.430	0.565	1.026	0.954	SSW	6.8	無
2017/2/1 13:40	1.079	1.821	1.183	2.054	1.430	0.563	1.027	0.954	S	7.1	無
2017/2/1 13:50	1.080	1.821	1.183	2.056	1.430	0.565	1.026	0.954	S	7.3	無
2017/2/1 14:00	1.082	1.822	1.183	2.058	1.429	0.565	1.026	0.952	S	5.8	無
2017/2/1 14:10	1.081	1.821	1.180	2.054	1.429	0.565	1.027	0.952	S	6.2	無
2017/2/1 14:20	1.081	1.821	1.185	2.056	1.428	0.566	1.028	0.953	SSE	7.8	無
2017/2/1 14:30	1.081	1.823	1.184	2.056	1.433	0.564	1.029	0.951	SSE	8.4	無
2017/2/1 14:40	1.082	1.822	1.185	2.053	1.429	0.565	1.025	0.952	SSE	8.1	無
2017/2/1 14:50	1.082	1.819	1.185	2.054	1.432	0.565	1.027	0.954	SSE	8.8	無
2017/2/1 15:00	1.082	1.822	1.183	2.057	1.429	0.565	1.029	0.955	SSE	8.9	無
2017/2/1 15:10	1.082	1.823	1.184	2.055	1.428	0.566	1.028	0.954	S	9.2	無
2017/2/1 15:20	1.082	1.823	1.184	2.054	1.432	0.566	1.028	0.955	S	8.4	無
2017/2/1 15:30	1.082	1.822	1.187	2.056	1.430	0.566	1.029	0.953	S	8.4	無
2017/2/1 15:40	1.082	1.820	1.185	2.055	1.431	0.566	1.030	0.955	S	8.0	無
2017/2/1 15:50	1.082	1.823	1.184	2.053	1.431	0.565	1.031	0.955	S	8.3	無
2017/2/1 16:00	1.080	1.823	1.187	2.056	1.432	0.566	1.032	0.955	S	7.7	無

*無風の為計取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(機種)と表記

8/12

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

9/12

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27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:40	7:42	7:20	6:50
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	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
流量 (m ³ /秒)	1.1	0.92	1.3	1.4	1.2	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)
Cs-134 (約2年)	8.0	7.8	8.2	8.8	7.3	1.6	2.4	ND(0.9)	1.1	1.1
Cs-137 (約30年)	14	8.1	15	18	15	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.0)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	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
流量 (m ³ /秒)	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(0.8)	0.73	0.52	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.9)
Cs-134 (約2年)	3.0	4.0	3.4	3.8	3.5	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(1.0)	ND(0.9)
Cs-137 (約30年)	5.1	5.8	3.7	4.6	5.3	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(4.0)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は1月31日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(※)	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.1-18	地下水観測孔 No.1-17
	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約28年)															

採取日	12時間 ウレタン 密封止水	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(※)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2.3号機 遮蔽ウレタン 密封止水	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(※)	3.4号機 遮蔽ウレタン 密封止水
	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日
採取時刻	8:00														
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

11/12

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

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 1~4号機 取水口の北側 (深達堤北側)	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 取水口内麻呂 (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放射水 水質ガイドライン
採取日		1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日		
採取時刻		7:10	6:50	7:37	7:20	7:24	7:33	7:40	7:42	7:40	7:40		
Cs-134 (約2年)		ND(0.63)	ND(0.45)	ND(0.76)	ND(0.47)	ND(0.52)	ND(0.59)	ND(0.28)	ND(0.51)	ND(0.28)	ND(0.28)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.52)	ND(0.48)	2.8	4.1	4.1	3.9	0.27	0.45	0.27	0.27	90	10
全β		16	20	ND(16)	26	21	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
SI-80 (約28年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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放射水 水質ガイドライン
採取日		1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日		
採取時刻		7:46	7:48	7:44	7:39	7:39	7:39	7:39	7:39	7:39		
Cs-134 (約2年)		ND(0.26)	ND(0.26)	ND(0.35)	ND(0.77)	ND(0.77)	ND(0.77)	ND(0.77)	ND(0.77)	ND(0.77)	60	10
Cs-137 (約30年)		0.44	0.41	ND(0.31)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	17	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
SI-80 (約28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。

※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])

様式 9-1 (1/2)

17:23 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15261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 2月 1日 17時 08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Aに貯水していた水については、第25条-15249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 : 10時00分
- ・排水終了 : 15時44分
- ・排水量 : 835m³

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