

10:04 受

様式 8-1 (1/2)

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15111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11日 9時51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-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10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10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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年1月10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				8:14				8:07				8:02		
全ベータ(Bq/L)				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		7:57									
全ベータ(Bq/L)		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

2/3

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年1月10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		9:08	9:35	/	9:04	/	/	/	/	8:52	9:45
全ベータ(Bq/L)		ND(22)	ND(22)	/	ND(22)	/	/	/	/	ND(22)	ND(22)
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中	/	分析中	/	/	/	/	分析中	分析中

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

3/3

10:04 受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15112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11日 9時51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月9日に1号機及び2号機放水路立坑水を採取予定でしたが、悪天候のため採取を中止しております。

・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(1月9日分)

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9日	1月9日	1月9日	1月9日
採取時刻	※	※	※	※
Cs-134(約2年)	※	※	※	※
Cs-137(約30年)	※	※	※	※
全β	※	※	※	※
H-3(約12年)	※	※	※	※

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 ※悪天候により採取中止。

10:04 受

様式 8-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15113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11日 9時51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、1月12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7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

採取日	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)		運用目録	告示濃度 - 原状	WPHO放射水 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			
採取時刻			2017年1月7日	2017年1月7日							
貯水量 [m ³]			8:32	8:32							
セシウム134			910	810					1	60	10
セシウム137			ND(0.84)	ND(0.87)					1	90	10
その他 ガンマ線種			ND(0.83)	ND(0.57)					検出されなかった		
全ベータ			検出なし	検出なし					3(1) (2)		
トリチウム			ND(2.3)	ND(0.30)					1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	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)		一時貯水タンクH (サンプルタンクH)		運用目録	告示濃度 - 原状	WPHO放射水 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			
採取時刻											
貯水量 [m ³]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ線種									検出されなかった		
全ベータ									3(1) (2)		
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は検出限界値未満を示し、()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漏に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第2第六欄: 同表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)。

10:13 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15114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11日 10時 07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: 0240-80-9301
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9時40分頃、福島第一原子力発電所構内の淡水化装置近傍に設置されているタンクの閉止フランジ部からにじみがあるとの連絡が、協力企業作業員から緊急時対策本部に入りました。

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: 未定】

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)

11:24 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15115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11日 11時 4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29年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15114報にてお知らせした、淡水化装置近傍に設置されているタンクの閉止フランジ部からのにじみについて、その後の状況をお知らせします。

本日10時24分、当社社員が現場状況を確認したところ、J1タンク東エリア北側にある、雨水淡水化処理ROタンクサンプリング弁の閉止キャップ付近からにじみがあることを確認しました。

このため、当該閉止キャップを取り外したところ、20秒に1滴程度の滴下があることを確認しました。

その後、10時48分、当該閉止キャップのシールテープ処理を行い、再度閉止キャップを取り付けたところ、滴下が止まったことを確認しました。

なお、滴下した水は堰内に留まっており、堰外への漏えいはありません。また、当該堰内にはこれまでの降雨により雨水が1cm程度溜まっています。

【公表区分: 未定】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

12:00 受

様式 8-1 (1/2)

1/9

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15116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11日 // 時42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 [1月11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11日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 1月10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 1月10日]

発電所敷地内におけるモニタリング結果のうち、モニタリングカーによる線量率については、1月10日16時50分から17時50分の間において、伝送不良により欠測しておりますが、モニタリングカー設置箇所近傍にある可搬型モニタリングポストにおける西門線量率の測定値に有意な変動は確認されておりません。

- ・昨日(1月10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1月11日 5:00 現在

【重要事項】
各計測値については、装置やその後の要領書の修正等により、過去の計測値と
異なる値を示しているものがあります。正しく報告されている計測値のある計測値を
示している。プラントの異常を把握するに際して、このように計測値の異なるものを
示し、加えて、異常の計測値が示す異常を把握して適切な対応にも留意し、
て対応に努めています。

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 (1/11 5:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (1/11 5:00 現在)	給水系: 2.0m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (1/11 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 19.0°C スカートシフトシフト上温度 (TE-2-3-69F1): 19.0°C RPV上部ヘッド上温度 (TE-2-3-69H1): 17.9°C (1/11 5:00 現在)	格納容器空冷機入り空気温度 (TE-16-114A): 18.8°C 格納容器空冷機排気空気温度 (TE-16-114F#1): 17.9°C (1/11 5:00 現在)		
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 16.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.3°C (1/11 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.9°C (1/11 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 19.0°C スカートシフトシフト上温度 (TE-2-3-69F1): 19.0°C RPV上部ヘッド上温度 (TE-2-3-69H1): 17.9°C (1/11 5:00 現在)	格納容器空冷機入り空気温度 (TE-16-114A): 18.8°C 格納容器空冷機排気空気温度 (TE-16-114F#1): 17.9°C (1/11 5:00 現在)			
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 16.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.2°C (1/11 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.9°C SUPPLY AIR DW COOLER HVH-12-16B (TE-16-114G#1): 19.9°C (1/11 5:00 現在)					
原子炉格納容器 圧力	0.45kPa g (1/11 5:00 現在)	4.33kPa g (1/11 5:00 現在)					
蓄熱器入流量 ※3	RPV: 28.96Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/11 5:00 現在)	RPV: 14.88Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/11 5:00 現在)	※4				
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m ³ /h (1/11 5:00 現在)	18.76Nm ³ /h (1/11 5:00 現在)					
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (1/11 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (1/11 5:00 現在)					
原子炉格納容器 放射線濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.28E-03 検出限界値 5.40E-04 B系: 指示値 1.28E-03 検出限界値 4.60E-04 (1/11 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 (1/11 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 (1/11 5:00 現在)				
使用済燃料プール 水温度	17.9°C (1/11 5:00 現在)	18.1°C (1/11 5:00 現在)	17.4°C (1/11 5:00 現在)				15.2°C (1/11 5:00 現在)
FPC 冷却水 水位	3.44m (1/11 5:00 現在)	4.39m (1/11 5:00 現在)	3.20m (1/11 5:00 現在)				33.56x100mm (1/11 5:00 現在)

2/9

【注】
※1: 原子炉格納容器内の放射線濃度を測定する。0.1%以下の放射線濃度を測定する。
※2: 原子炉格納容器内の放射線濃度を測定する。0.1%以下の放射線濃度を測定する。
※3: 原子炉格納容器内の放射線濃度を測定する。0.1%以下の放射線濃度を測定する。
※4: 原子炉格納容器内の放射線濃度を測定する。0.1%以下の放射線濃度を測定する。

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	2017/1/10 15:00	0.7	<0.01	晴れ	SSW	2.9
西門	2017/1/10 15:10	0.8	<0.01	晴れ	SSW	4.8
西門	2017/1/10 15:20	0.8	<0.01	晴れ	S	5.8
西門	2017/1/10 15:30	0.7	<0.01	晴れ	S	5.3
西門	2017/1/10 15:40	0.8	<0.01	晴れ	SSW	5.2
西門	2017/1/10 15:50	0.8	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2017/1/10 16:00	0.8	<0.01	晴れ	SSW	4.7
西門	2017/1/10 16:10	0.7	<0.01	晴れ	SSW	4.9
西門	2017/1/10 16:20	0.8	<0.01	晴れ	SSW	5.8
西門	2017/1/10 16:30	0.7	<0.01	晴れ	SSW	4.8
西門	2017/1/10 16:40	0.8	<0.01	晴れ	SSW	5.2
西門	2017/1/10 16:50	***	<0.01	晴れ	SSW	4.9
西門	2017/1/10 17:00	***	<0.01	晴れ	SSW	4.2
西門	2017/1/10 17:10	***	<0.01	晴れ	SSW	3.9
西門	2017/1/10 17:20	***	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2017/1/10 17:30	***	<0.01	晴れ	SW	1.7
西門	2017/1/10 17:40	***	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/10 17:50	***	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/1/10 18:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/1/10 18:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/1/10 18:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/1/10 18:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/10 18:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/10 18:50	0.8	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/1/10 19:00	0.8	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/1/10 19:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/1/10 19:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/1/10 19:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2017/1/10 19:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/1/10 19:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/1/10 20:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/10 20:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/10 20:20	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/10 20:30	0.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/1/10 20:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/10 20:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/1/10 21:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/10 21:10	0.7	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/1/10 21:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/10 21:30	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/1/10 21:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/1/10 21:50	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/1/10 22:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/1/10 22:10	0.7	<0.01	曇り	WNW	2.8
西門	2017/1/10 22:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.4
西門	2017/1/10 22:30	0.8	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/1/10 22:40	0.7	<0.01	雨	N	5.9
西門	2017/1/10 22:50	0.7	<0.01	雨	N	5.5
西門	2017/1/10 23:00	0.7	<0.01	曇り	N	5.0
西門	2017/1/10 23:10	0.7	<0.01	曇り	N	5.3
西門	2017/1/10 23:20	0.8	<0.01	曇り	N	5.3
西門	2017/1/10 23:30	0.7	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2017/1/10 23:40	0.7	<0.01	曇り	N	4.1
西門	2017/1/10 23:50	0.7	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/1/11 0:00	0.7	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2017/1/11 0:10	0.7	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/1/11 0:20	0.7	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/1/11 0:30	0.8	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/1/11 0:40	0.7	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/1/11 0:50	0.7	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/1/11 1:00	0.7	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/1/11 1:00	0.7	<0.01	曇り	NW	1.2

***H29.1.10 16:50~17:50 伝送不良による欠測
*無風の為誘取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/1/11 1:10	0.7	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/1/11 1:20	0.7	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/1/11 1:30	0.7	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/1/11 1:40	0.7	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/1/11 1:50	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/1/11 2:00	0.7	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/1/11 2:10	0.7	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/1/11 2:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/1/11 2:30	0.7	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/1/11 2:40	0.7	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/1/11 2:50	0.8	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/1/11 3:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/1/11 3:10	0.7	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/1/11 3:20	0.8	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/1/11 3:30	0.7	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/1/11 3:40	0.7	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/1/11 3:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/1/11 4:00	0.7	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/1/11 4:10	0.7	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/1/11 4:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/1/11 4:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/1/11 4:40	0.7	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2017/1/11 4:50	0.7	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2017/1/11 5:00	0.8	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/1/11 5:10	0.7	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/1/11 5:20	0.7	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/1/11 5:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/1/11 5:40	0.7	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/1/11 5:50	0.7	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/1/11 6:00	0.7	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2017/1/11 6:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/1/11 6:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/1/11 6:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/1/11 6:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/1/11 6:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/1/11 7:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/11 7:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/1/11 7:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/11 7:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/11 7:40	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/11 7:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/1/11 8:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/1/11 8:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/1/11 8:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/1/11 8:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/1/11 8:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/1/11 8:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/1/11 9:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/11 9:10	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/1/11 9:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/11 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/11 9:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/1/11 9:50	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/1/11 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5

*無風の表記取れず 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)	
2017/1/10 15:00	1.084	1.780	1.170	2.023	1.398	0.565	1.028	0.953	SSW	5.4	無
2017/1/10 15:10	1.084	1.787	1.172	2.020	1.397	0.565	1.028	0.954	S	8.0	無
2017/1/10 15:20	1.082	1.786	1.171	2.020	1.397	0.565	1.028	0.954	S	8.2	無
2017/1/10 15:30	1.085	1.786	1.169	2.020	1.395	0.565	1.027	0.952	S	7.3	無
2017/1/10 15:40	1.083	1.786	1.171	2.022	1.396	0.564	1.027	0.953	S	7.4	無
2017/1/10 15:50	1.083	1.788	1.170	2.020	1.396	0.564	1.028	0.954	S	8.1	無
2017/1/10 16:00	1.082	1.788	1.171	2.023	1.400	0.564	1.028	0.954	S	7.5	無
2017/1/10 16:10	1.081	1.787	1.169	2.023	1.399	0.566	1.027	0.953	S	9.4	無
2017/1/10 16:20	1.084	1.790	1.171	2.023	1.400	0.565	1.028	0.954	S	10.2	無
2017/1/10 16:30	1.083	1.787	1.170	2.021	1.399	0.566	1.027	0.953	S	9.5	無
2017/1/10 16:40	1.083	1.788	1.172	2.022	1.404	0.564	1.029	0.954	S	10.5	無
2017/1/10 16:50	1.083	1.788	1.169	2.022	1.403	0.564	1.027	0.953	S	10.3	無
2017/1/10 17:00	1.084	1.787	1.168	2.020	1.401	0.567	1.028	0.955	S	9.2	無
2017/1/10 17:10	1.083	1.791	1.169	2.020	1.404	0.565	1.027	0.953	SSW	8.1	無
2017/1/10 17:20	1.083	1.788	1.170	2.021	1.402	0.565	1.028	0.953	SSW	8.1	無
2017/1/10 17:30	1.083	1.789	1.171	2.021	1.402	0.564	1.028	0.953	SSW	6.5	無
2017/1/10 17:40	1.083	1.785	1.168	2.021	1.402	0.565	1.027	0.955	SW	4.3	無
2017/1/10 17:50	1.084	1.791	1.170	2.022	1.399	0.563	1.027	0.954	SSW	4.9	無
2017/1/10 18:00	1.085	1.790	1.171	2.020	1.403	0.564	1.029	0.952	W	4.1	無
2017/1/10 18:10	1.081	1.790	1.170	2.023	1.400	0.564	1.028	0.953	WNW	3.9	無
2017/1/10 18:20	1.084	1.788	1.170	2.025	1.399	0.564	1.028	0.953	W	6.2	無
2017/1/10 18:30	1.082	1.788	1.170	2.024	1.401	0.564	1.028	0.955	W	6.2	無
2017/1/10 18:40	1.084	1.789	1.170	2.021	1.401	0.563	1.027	0.953	WSW	5.1	無
2017/1/10 18:50	1.083	1.788	1.169	2.023	1.401	0.563	1.028	0.953	WSW	5.7	無
2017/1/10 19:00	1.083	1.788	1.167	2.023	1.401	0.565	1.025	0.953	W	5.8	無
2017/1/10 19:10	1.086	1.788	1.169	2.024	1.400	0.563	1.029	0.952	WNW	7.9	無
2017/1/10 19:20	1.082	1.787	1.169	2.021	1.399	0.563	1.024	0.950	WNW	8.6	無
2017/1/10 19:30	1.080	1.788	1.167	2.024	1.402	0.561	1.023	0.953	WNW	7.6	無
2017/1/10 19:40	1.081	1.789	1.169	2.020	1.404	0.563	1.024	0.951	WNW	7.1	無
2017/1/10 19:50	1.079	1.787	1.167	2.021	1.401	0.563	1.024	0.951	W	4.9	無
2017/1/10 20:00	1.083	1.789	1.167	2.022	1.400	0.563	1.025	0.951	W	3.4	無
2017/1/10 20:10	1.082	1.785	1.168	2.020	1.399	0.562	1.025	0.953	WSW	3.6	無
2017/1/10 20:20	1.080	1.788	1.168	2.020	1.402	0.561	1.027	0.954	SW	4.1	無
2017/1/10 20:30	1.081	1.787	1.168	2.021	1.401	0.562	1.027	0.953	WSW	4.4	無
2017/1/10 20:40	1.081	1.784	1.166	2.023	1.402	0.561	1.025	0.953	W	5.0	無
2017/1/10 20:50	1.082	1.789	1.168	2.020	1.399	0.561	1.026	0.951	W	5.2	無
2017/1/10 21:00	1.078	1.786	1.166	2.021	1.401	0.562	1.027	0.952	W	4.6	無
2017/1/10 21:10	1.078	1.787	1.167	2.019	1.401	0.563	1.026	0.955	WNW	2.9	無
2017/1/10 21:20	1.079	1.787	1.167	2.019	1.401	0.563	1.026	0.952	WSW	1.7	無
2017/1/10 21:30	1.079	1.790	1.170	2.019	1.401	0.561	1.028	0.952	WSW	3.9	無
2017/1/10 21:40	1.081	1.789	1.165	2.022	1.400	0.562	1.026	0.954	WNW	2.5	無
2017/1/10 21:50	1.080	1.786	1.167	2.021	1.401	0.562	1.025	0.952	WNW	5.8	無
2017/1/10 22:00	1.080	1.785	1.168	2.021	1.399	0.562	1.027	0.954	NW	7.0	無
2017/1/10 22:10	1.082	1.788	1.168	2.022	1.402	0.562	1.024	0.952	WNW	9.5	無
2017/1/10 22:20	1.080	1.790	1.167	2.021	1.399	0.560	1.026	0.953	W	7.5	無
2017/1/10 22:30	1.079	1.788	1.168	2.022	1.398	0.560	1.027	0.950	W	6.3	無
2017/1/10 22:40	1.079	1.785	1.168	2.020	1.400	0.560	1.028	0.952	WNW	10.5	有
2017/1/10 22:50	1.076	1.784	1.166	2.016	1.399	0.561	1.026	0.951	N	10.0	有
2017/1/10 23:00	1.070	1.783	1.161	2.016	1.393	0.561	1.022	0.948	N	9.9	無
2017/1/10 23:10	1.070	1.777	1.161	2.015	1.393	0.559	1.022	0.950	N	10.2	無
2017/1/10 23:20	1.068	1.778	1.159	2.017	1.394	0.559	1.020	0.949	NNW	10.2	無
2017/1/10 23:30	1.068	1.780	1.157	2.016	1.392	0.557	1.021	0.948	NNW	10.2	無
2017/1/10 23:40	1.069	1.781	1.159	2.014	1.394	0.557	1.021	0.950	NNW	9.8	無
2017/1/10 23:50	1.068	1.781	1.159	2.014	1.394	0.557	1.021	0.952	NNW	8.4	無
2017/1/11 0:00	1.068	1.776	1.160	2.017	1.391	0.556	1.022	0.952	NNW	7.7	無
2017/1/11 0:10	1.066	1.777	1.157	2.014	1.393	0.557	1.021	0.951	NNW	7.6	無
2017/1/11 0:20	1.066	1.777	1.158	2.017	1.391	0.558	1.022	0.949	NNW	7.2	無
2017/1/11 0:30	1.068	1.777	1.160	2.013	1.388	0.557	1.021	0.950	NNW	7.2	無
2017/1/11 0:40	1.068	1.773	1.161	2.012	1.391	0.555	1.019	0.951	N	7.7	無
2017/1/11 0:50	1.068	1.775	1.158	2.013	1.389	0.557	1.022	0.949	N	6.2	無
2017/1/11 1:00	1.070	1.774	1.158	2.012	1.387	0.558	1.020	0.948	N	5.7	無
2017/1/11 1:10	1.067	1.774	1.158	2.012	1.387	0.559	1.021	0.949	N	4.9	無
2017/1/11 1:20	1.067	1.776	1.160	2.012	1.387	0.558	1.021	0.949	N	5.3	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)	
2017/1/11 1:10	1.068	1.774	1.159	2.009	1.392	0.554	1.022	0.949	N	4.6	無
2017/1/11 1:20	1.065	1.774	1.156	2.014	1.389	0.557	1.022	0.948	N	4.3	無
2017/1/11 1:30	1.065	1.771	1.156	2.011	1.391	0.557	1.020	0.946	NNW	4.7	無
2017/1/11 1:40	1.065	1.772	1.157	2.010	1.389	0.557	1.021	0.949	NNW	4.0	無
2017/1/11 1:50	1.065	1.773	1.157	2.013	1.386	0.557	1.020	0.946	NNW	4.7	無
2017/1/11 2:00	1.065	1.772	1.155	2.009	1.391	0.558	1.020	0.948	NW	4.9	無
2017/1/11 2:10	1.069	1.771	1.156	2.010	1.388	0.556	1.019	0.948	NW	5.3	無
2017/1/11 2:20	1.067	1.774	1.158	2.010	1.388	0.557	1.022	0.950	NNW	5.3	無
2017/1/11 2:30	1.067	1.770	1.159	2.007	1.385	0.557	1.020	0.949	NNW	5.7	無
2017/1/11 2:40	1.066	1.774	1.158	2.010	1.390	0.558	1.020	0.948	NW	6.1	無
2017/1/11 2:50	1.067	1.773	1.158	2.012	1.389	0.557	1.019	0.948	NW	6.5	無
2017/1/11 3:00	1.067	1.773	1.159	2.012	1.387	0.556	1.022	0.948	NW	6.6	無
2017/1/11 3:10	1.067	1.771	1.156	2.012	1.388	0.557	1.019	0.948	WNW	5.0	無
2017/1/11 3:20	1.068	1.773	1.159	2.010	1.390	0.557	1.019	0.949	NW	4.6	無
2017/1/11 3:30	1.066	1.775	1.157	2.011	1.386	0.556	1.019	0.947	NW	4.0	無
2017/1/11 3:40	1.066	1.775	1.158	2.013	1.389	0.556	1.022	0.949	NNW	5.2	無
2017/1/11 3:50	1.067	1.771	1.157	2.009	1.388	0.557	1.020	0.947	NW	5.5	無
2017/1/11 4:00	1.067	1.774	1.158	2.010	1.387	0.557	1.021	0.948	NW	5.5	無
2017/1/11 4:10	1.067	1.774	1.160	2.014	1.388	0.557	1.020	0.948	NW	5.6	無
2017/1/11 4:20	1.065	1.774	1.157	2.011	1.389	0.557	1.022	0.949	NW	5.7	無
2017/1/11 4:30	1.068	1.774	1.159	2.016	1.389	0.557	1.022	0.949	NW	6.4	無
2017/1/11 4:40	1.067	1.772	1.158	2.012	1.387	0.556	1.021	0.949	NW	7.5	無
2017/1/11 4:50	1.065	1.772	1.160	2.012	1.388	0.557	1.020	0.950	NW	9.0	無
2017/1/11 5:00	1.066	1.774	1.158	2.015	1.388	0.559	1.022	0.949	NW	8.5	無
2017/1/11 5:10	1.067	1.775	1.159	2.012	1.386	0.557	1.021	0.948	NW	8.1	無
2017/1/11 5:20	1.067	1.775	1.159	2.012	1.388	0.556	1.024	0.949	NW	7.4	無
2017/1/11 5:30	1.068	1.775	1.158	2.015	1.390	0.555	1.022	0.947	NW	8.4	無
2017/1/11 5:40	1.066	1.772	1.160	2.013	1.390	0.556	1.023	0.950	NW	9.9	無
2017/1/11 5:50	1.067	1.775	1.157	2.015	1.386	0.557	1.022	0.949	NW	8.9	無
2017/1/11 6:00	1.066	1.774	1.158	2.014	1.387	0.557	1.020	0.951	NW	8.3	無
2017/1/11 6:10	1.067	1.773	1.156	2.010	1.385	0.554	1.022	0.950	NW	7.1	無
2017/1/11 6:20	1.067	1.774	1.157	2.013	1.388	0.557	1.021	0.948	NW	6.8	無
2017/1/11 6:30	1.066	1.775	1.159	2.009	1.388	0.557	1.022	0.950	NW	7.4	無
2017/1/11 6:40	1.066	1.775	1.157	2.015	1.388	0.556	1.021	0.949	NW	4.8	無
2017/1/11 6:50	1.065	1.774	1.160	2.015	1.389	0.557	1.022	0.950	WNW	4.1	無
2017/1/11 7:00	1.065	1.771	1.159	2.014	1.387	0.558	1.021	0.949	WNW	4.6	無
2017/1/11 7:10	1.067	1.772	1.160	2.014	1.389	0.555	1.019	0.948	NW	5.1	無
2017/1/11 7:20	1.064	1.775	1.158	2.013	1.389	0.556	1.020	0.948	WNW	4.5	無
2017/1/11 7:30	1.066	1.774	1.159	2.015	1.386	0.555	1.018	0.948	WNW	3.7	無
2017/1/11 7:40	1.064	1.773	1.159	2.014	1.390	0.555	1.019	0.949	WNW	3.1	無
2017/1/11 7:50	1.066	1.773	1.155	2.016	1.387	0.556	1.018	0.950	WNW	4.2	無
2017/1/11 8:00	1.065	1.769	1.156	2.015	1.388	0.556	1.020	0.952	WNW	5.5	無
2017/1/11 8:10	1.064	1.768	1.157	2.014	1.387	0.557	1.020	0.948	WNW	5.7	無
2017/1/11 8:20	1.067	1.777	1.159	2.012	1.390	0.557	1.019	0.948	WNW	6.1	無
2017/1/11 8:30	1.068	1.774	1.158	2.016	1.387	0.556	1.021	0.950	WNW	6.8	無
2017/1/11 8:40	1.066	1.775	1.158	2.016	1.389	0.555	1.022	0.950	WNW	7.7	無
2017/1/11 8:50	1.069	1.776	1.159	2.015	1.389	0.556	1.022	0.950	WNW	5.0	無
2017/1/11 9:00	1.066	1.774	1.157	2.012	1.389	0.556	1.020	0.949	WNW	3.6	無
2017/1/11 9:10	1.067	1.776	1.158	2.014	1.390	0.555	1.022	0.950	WNW	4.2	無
2017/1/11 9:20	1.067	1.776	1.156	2.015	1.390	0.556	1.022	0.951	NW	3.1	無
2017/1/11 9:30	1.070	1.773	1.161	2.014	1.391	0.555	1.021	0.949	WNW	3.4	無
2017/1/11 9:40	1.069	1.777	1.158	2.017	1.391	0.557	1.022	0.950	WNW	4.8	無
2017/1/11 9:50	1.070	1.777	1.162	2.017	1.394	0.557	1.021	0.949	NW	3.9	無
2017/1/11 10:00	1.070	1.780	1.162	2.019	1.394	0.556	1.021	0.951	NNW	3.0	無

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)
2017/1/10 15:00	0.015	1	2
2017/1/10 15:30	0.015	1	2
2017/1/10 16:00	0.015	1	2
2017/1/10 16:30	0.016	1	2
2017/1/10 17:00	0.016	1	2
2017/1/10 17:30	0.015	1	2
2017/1/10 18:00	0.015	1	2
2017/1/10 18:30	0.015	1	2
2017/1/10 19:00	0.015	1	2
2017/1/10 19:30	0.015	1	2
2017/1/10 20:00	0.015	1	2
2017/1/10 20:30	0.015	1	2
2017/1/10 21:00	0.015	1	2
2017/1/10 21:30	0.015	1	2
2017/1/10 22:00	0.015	1	2
2017/1/10 22:30	0.015	1	2
2017/1/10 23:00	0.015	1	2
2017/1/10 23:30	0.015	1	2
2017/1/11 0:00	0.015	1	2
2017/1/11 0:30	0.015	1	2
2017/1/11 1:00	0.015	1	2
2017/1/11 1:30	0.015	1	2
2017/1/11 2:00	0.015	1	2
2017/1/11 2:30	0.015	1	2
2017/1/11 3:00	0.015	1	2
2017/1/11 3:30	0.015	1	2
2017/1/11 4:00	0.015	1	2
2017/1/11 4:30	0.015	1	2
2017/1/11 5:00	0.015	1	2
2017/1/11 5:30	0.015	1	2
2017/1/11 6:00	0.015	1	2
2017/1/11 6:30	0.015	1	2
2017/1/11 7:00	0.015	1	2
2017/1/11 7:30	0.015	1	2
2017/1/11 8:00	0.015	1	2
2017/1/11 8:30	0.015	1	2
2017/1/11 9:00	0.015	1	2
2017/1/11 9:30	0.015	1	2
2017/1/11 10:00	0.015	1	2

7/9

参考値

(データ集約：1/11)

サブドレン等核種分析結果

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1月10日 7時59分	2017年1月10日 7時47分	2017年1月10日 7時32分	2017年1月10日 7時15分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(5.2)	ND(7.6)	ND(4.8)	ND(5.2)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	8.6	44	ND(3.0)	ND(5.1)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	50	280	ND(3.8)	ND(3.8)	-	-	-

※ その他の核種については評価中。
 ※ NDは検出限界値未滿を表し、()内に検出限界値を示す。

8/9

12:00 後

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15117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11日 11時42分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-15114報他にてお知らせした、淡水化装置近傍に設置されているタンクの閉止フランジ部からのにじみについて、その後の状況をお知らせします。

雨水淡水化处理ROタンクから採取した水の分析結果は以下のとおりです。

- Cs-134 : 検出限界値未満 (検出限界値: $7.4 \times 10^0 \text{ Bq/L}$)
- Cs-137 : $2.0 \times 10^4 \text{ Bq/L}$
- 全ベータ : $2.1 \times 10^4 \text{ Bq/L}$

【公表区分: C】

滴下した水の分析結果が確認できたため、公表区分を「未定」から「C」とした。

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

13:04 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15118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11日 12時58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5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12時18分頃、乾式キャスク仮保管設備の第2レーン上にある5Dキャスクにおいて、一次釜と二次釜間の圧力の異常を示す警報が発生しました。

その後、当該警報は発生と復帰を繰り返しています。

圧力監視は2系統で行っており、1系統については正常値を示しています。

現在、現場状況等を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。

なお、当該キャスク近傍のエリア放射線モニタおよびモニタリングポスト指示値に有意な変動はありません。

【公表区分：B】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

15:55 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15119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11日 15時43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-15118報にてお知らせした、乾式キャスク仮保管設備5Dキャスクの蓋間圧力異常警報(警報設定値: 250kPa以下)が発生した件について、その後の状況をお知らせします。

当社社員が、現場で測定器を用いて当該キャスクの蓋間圧力を測定したところ、測定値は322kPaでした。

また、健全側の計器の指示値については314.5kPaであり、測定値とほぼ同等の値であったことから、当該警報発生の原因は、計器の故障であると判断しました。

なお、当該計器については、今後準備が整い次第、点検を実施します。

【公表区分：その他】

計器故障と判断したため、公表区分を「B」から「その他」としました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

16:47後

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15120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11日 16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Aに貯水していた水については、第25条-15107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07分
- ・排水終了 : 15時18分
- ・排水量 : 749m³

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

16=47 1/2

様式 8-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15121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11日 16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)
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11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11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10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6日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 1月10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10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11日 11:00 現在

【監視事項】
 各計測値については、地震やその他の異常振動の影響を受けて、通常の監視範囲を
 条件を逸脱しているものもあり、正しく検出されていない場合は四捨五入の表示時刻に注
 意している。アラームの状態は監視する目的に、このように監視範囲の平均的な値を
 表示し、異常の計測値から検出される傾向を利用して変化の傾向にも留意し
 て対応に留意している。

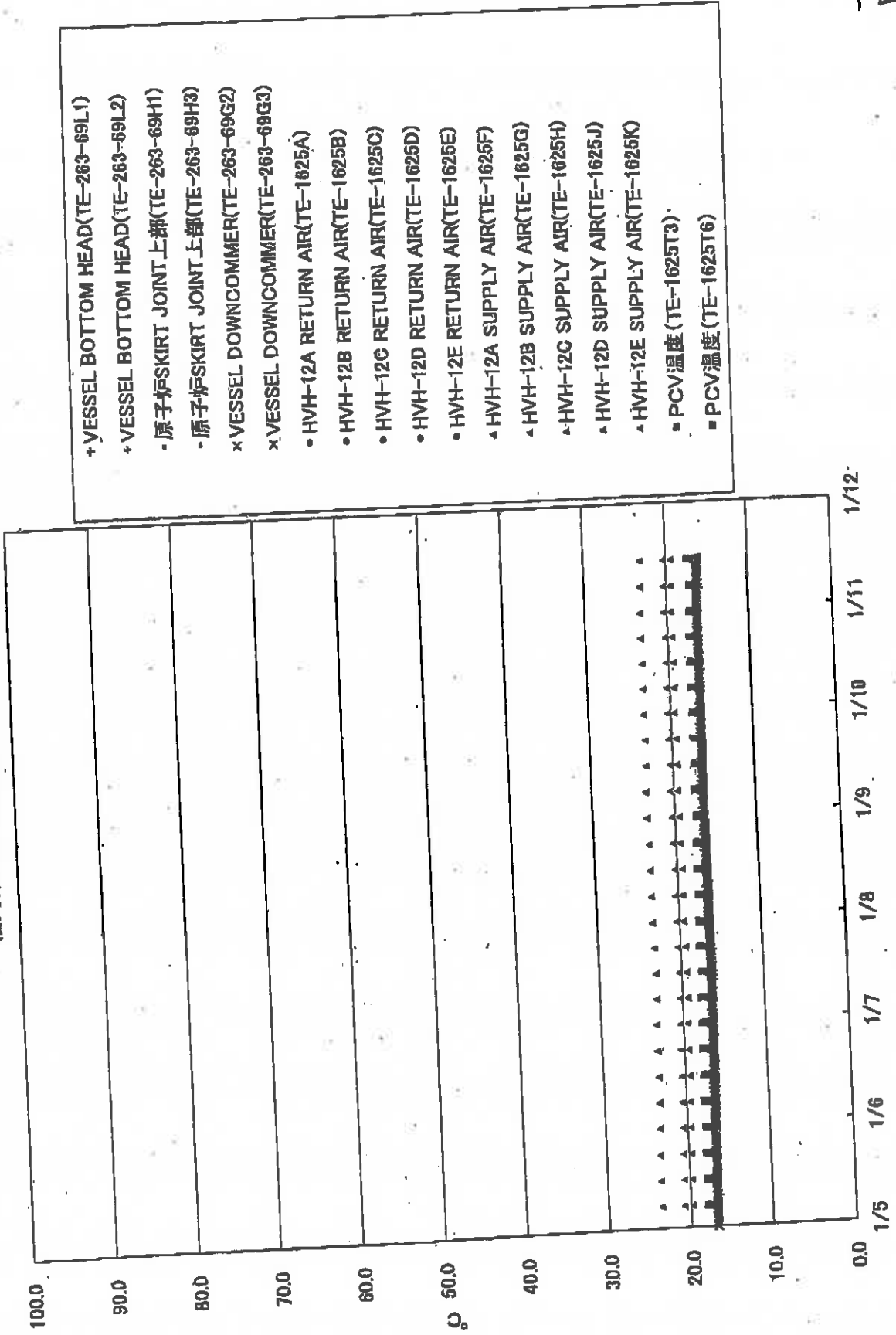
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.9m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/11 11:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (1/11 11:00 現在)	給水系: 2.0m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (1/11 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.3C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 16.3C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.1C (1/11 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HS): 19.8C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.9C (1/11 11:00 現在)	RPVトポヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 19.0C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.0C RPV底部トポヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.8C (1/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 16.7C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.1C (1/11 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.9C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-1145H1): 19.8C (1/11 11:00 現在)	格納容器空気循環器の空気温度 (TE-16-114A): 18.8C 格納容器空気循環器供給空気温度 (TE-16-114F井): 17.3C (1/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.68kPa g (1/11 11:00 現在)	4.28kPa g (1/11 11:00 現在)	0.25kPa g (1/11 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.69m ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/11 11:00 現在)	RPV: 14.86m ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/11 11:00 現在)	RPV: 16.93m ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/11 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.4m ³ /h (1/11 11:00 現在)	15.84m ³ /h (1/11 11:00 現在)	19.69m ³ /h (1/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (1/11 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.04vol% (1/11 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.07vol% (1/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線温度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.30E-04 Ba/cnt 検出限界値 5.20E-04 B系: 指示値 1.16E-03 Ba/cnt 検出限界値 4.70E-04 (1/11 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (1/11 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cnt (1/11 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	17.5C (1/11 11:00 現在)	18.4C (1/11 11:00 現在)	17.8C (1/11 11:00 現在)	15.2C (1/11 11:00 現在)
FPC 冷却水 水圧	3.45MPa (1/11 11:00 現在)	4.39MPa (1/11 11:00 現在)	3.20MPa (1/11 11:00 現在)	33.04X100mm (1/11 11:00 現在)

2/12

(計測値に誤差がある)
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と取扱う。0.00vol%未満は検出限界以下で表示される。
 ※2: 原子炉格納容器内の放射線管理システムの水素濃度を監視する。
 ※3: 原子炉格納容器内の窒素封入流量を監視する。原子炉格納容器内の窒素封入流量はXe135を監視する。
 ※4: 原子炉格納容器内の窒素封入流量を監視する。原子炉格納容器内の窒素封入流量はXe135を監視する。

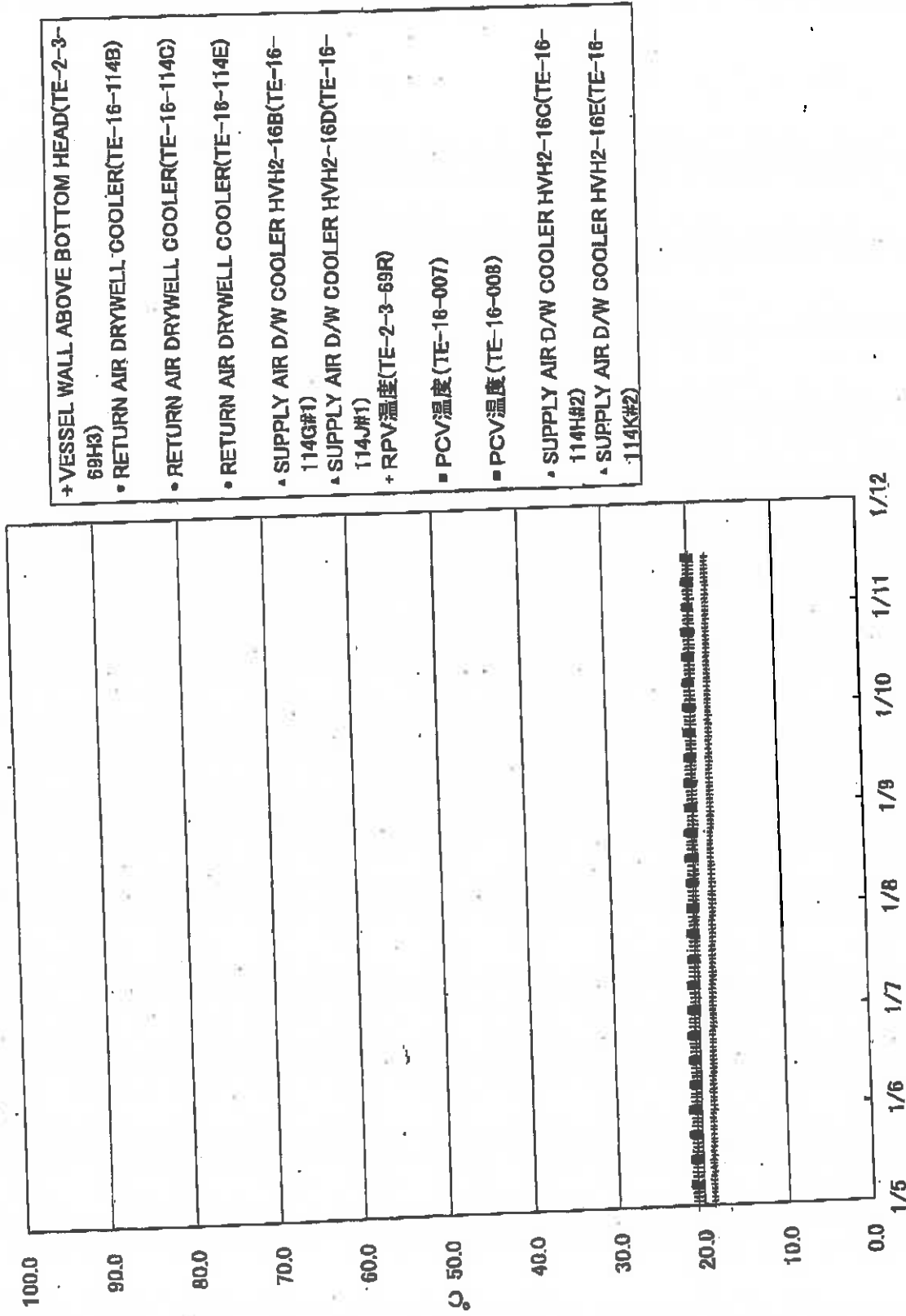
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所 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	2017/1/11 9:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/11 9:10	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/1/11 9:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/11 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/11 9:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/1/11 9:50	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/1/11 9:50	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/1/11 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/1/11 10:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/1/11 10:20	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/1/11 10:30	0.7	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2017/1/11 10:30	0.7	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/1/11 10:40	0.8	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/1/11 10:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/1/11 10:50	0.8	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/1/11 11:00	0.7	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/1/11 11:10	0.7	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/1/11 11:10	0.7	<0.01	晴れ	NNE	2.1
西門	2017/1/11 11:20	0.7	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/1/11 11:30	0.7	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/1/11 11:30	0.7	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2017/1/11 11:40	0.7	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2017/1/11 11:50	0.8	<0.01	晴れ	NNE	2.2
西門	2017/1/11 11:50	0.8	<0.01	晴れ	NNE	2.2
西門	2017/1/11 12:00	0.7	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2017/1/11 12:10	0.8	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2017/1/11 12:10	0.8	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2017/1/11 12:20	0.8	<0.01	曇り	ENE	2.3
西門	2017/1/11 12:30	0.7	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2017/1/11 12:40	0.8	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/1/11 12:40	0.8	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/1/11 12:50	0.8	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/1/11 12:50	0.8	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/1/11 13:00	0.7	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2017/1/11 13:10	0.8	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2017/1/11 13:10	0.8	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/1/11 13:20	0.7	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/1/11 13:30	0.7	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/1/11 13:30	0.7	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/1/11 13:40	0.7	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/1/11 13:40	0.7	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/1/11 13:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/1/11 13:50	0.8	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/1/11 14:00	0.8	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/1/11 14:10	0.7	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/1/11 14:10	0.7	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/1/11 14:20	0.8	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/1/11 14:30	0.7	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/1/11 14:40	0.8	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/1/11 14:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/1/11 14:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/1/11 15:00	0.7	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/1/11 15:00	0.7	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/1/11 15:10	0.8	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/1/11 15:10	0.8	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/1/11 15:20	0.7	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/1/11 15:30	0.8	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/1/11 15:30	0.8	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/1/11 15:40	0.7	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/1/11 15:40	0.7	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/1/11 15:50	0.7	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/1/11 15:50	0.7	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/1/11 16:00	0.8	<0.01	曇り	N	3.1

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

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)	
2017/1/11 9:00	1.066	1.774	1.157	2.012	1.389	0.556	1.020	0.949	WNW	3.6	無
2017/1/11 9:10	1.067	1.776	1.158	2.014	1.390	0.555	1.022	0.950	WNW	4.2	無
2017/1/11 9:20	1.067	1.776	1.156	2.015	1.390	0.556	1.022	0.951	NW	3.1	無
2017/1/11 9:30	1.070	1.773	1.161	2.014	1.391	0.555	1.021	0.949	WNW	3.4	無
2017/1/11 9:40	1.069	1.777	1.158	2.017	1.391	0.557	1.022	0.950	WNW	4.8	無
2017/1/11 9:50	1.070	1.777	1.162	2.017	1.394	0.557	1.021	0.949	NW	3.9	無
2017/1/11 10:00	1.070	1.780	1.162	2.019	1.394	0.556	1.021	0.951	NNW	3.0	無
2017/1/11 10:10	1.070	1.776	1.157	2.016	1.398	0.558	1.023	0.951	NW	3.2	無
2017/1/11 10:20	1.071	1.780	1.164	2.017	1.390	0.556	1.021	0.951	NW	3.2	無
2017/1/11 10:30	1.071	1.775	1.164	2.017	1.379	0.557	1.022	0.950	NNW	3.0	無
2017/1/11 10:40	1.072	1.773	1.162	2.018	1.361	0.558	1.021	0.949	NW	2.9	無
2017/1/11 10:50	1.071	1.778	1.164	2.020	1.356	0.558	1.022	0.952	NNW	2.6	無
2017/1/11 11:00	1.072	1.771	1.163	2.022	1.364	0.560	1.022	0.952	N	1.7	無
2017/1/11 11:10	1.072	1.774	1.163	2.020	1.363	0.558	1.022	0.951	NNW	2.3	無
2017/1/11 11:20	1.075	1.779	1.163	2.021	1.368	0.558	1.021	0.951	NNE	2.3	無
2017/1/11 11:30	1.076	1.778	1.165	2.020	1.364	0.558	1.022	0.950	NNW	2.8	無
2017/1/11 11:40	1.076	1.778	1.163	2.020	1.389	0.560	1.020	0.951	NNE	3.4	無
2017/1/11 11:50	1.074	1.780	1.164	2.022	1.392	0.559	1.023	0.952	NNE	4.0	無
2017/1/11 12:00	1.074	1.782	1.164	2.019	1.393	0.559	1.024	0.950	N	3.5	無
2017/1/11 12:10	1.075	1.780	1.164	2.023	1.396	0.557	1.023	0.950	NNE	2.6	無
2017/1/11 12:20	1.074	1.778	1.166	2.022	1.396	0.558	1.021	0.951	NE	3.3	無
2017/1/11 12:30	1.074	1.781	1.165	2.019	1.398	0.559	1.022	0.953	NE	3.4	無
2017/1/11 12:40	1.073	1.780	1.167	2.021	1.396	0.559	1.022	0.951	ENE	3.0	無
2017/1/11 12:50	1.074	1.783	1.165	2.021	1.398	0.560	1.021	0.950	ENE	3.1	無
2017/1/11 13:00	1.073	1.785	1.166	2.022	1.396	0.561	1.021	0.951	NNE	2.5	無
2017/1/11 13:10	1.074	1.781	1.165	2.019	1.396	0.559	1.023	0.952	N	3.4	無
2017/1/11 13:20	1.077	1.781	1.168	2.021	1.398	0.559	1.024	0.951	N	3.5	無
2017/1/11 13:30	1.075	1.783	1.165	2.023	1.398	0.558	1.023	0.952	N	3.7	無
2017/1/11 13:40	1.075	1.784	1.164	2.023	1.398	0.559	1.023	0.950	N	3.1	無
2017/1/11 13:50	1.075	1.784	1.164	2.023	1.398	0.560	1.022	0.952	NNW	3.7	無
2017/1/11 14:00	1.074	1.781	1.164	2.023	1.397	0.561	1.022	0.950	N	2.6	無
2017/1/11 14:10	1.076	1.783	1.166	2.019	1.397	0.558	1.023	0.950	NNW	4.6	無
2017/1/11 14:20	1.076	1.783	1.167	2.022	1.398	0.560	1.024	0.951	NNW	3.8	無
2017/1/11 14:30	1.074	1.783	1.168	2.020	1.399	0.559	1.024	0.949	N	4.6	無
2017/1/11 14:40	1.077	1.782	1.166	2.021	1.398	0.561	1.024	0.952	N	3.6	無
2017/1/11 14:50	1.076	1.783	1.165	2.023	1.397	0.560	1.023	0.949	NW	3.7	無
2017/1/11 15:00	1.076	1.785	1.166	2.024	1.399	0.560	1.025	0.951	NNW	3.6	無
2017/1/11 15:10	1.075	1.781	1.167	2.024	1.400	0.561	1.025	0.950	NNW	5.0	無
2017/1/11 15:20	1.075	1.785	1.165	2.024	1.400	0.558	1.023	0.950	NNW	5.4	無
2017/1/11 15:30	1.075	1.784	1.164	2.026	1.399	0.559	1.024	0.951	NNW	6.6	無
2017/1/11 15:40	1.075	1.783	1.164	2.021	1.401	0.559	1.022	0.951	NNW	6.5	無
2017/1/11 15:50	1.075	1.784	1.166	2.023	1.401	0.560	1.025	0.952	NNW	6.4	無
2017/1/11 16:00	1.077	1.785	1.165	2.024	1.398	0.558	1.024	0.952	NNW	5.8	無

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)
2017/1/11 9:00	0.015	1	2
2017/1/11 9:30	0.015	1	2
2017/1/11 10:00	0.015	1	2
2017/1/11 10:30	0.016	1	2
2017/1/11 11:00	0.015	1	2
2017/1/11 11:30	0.015	1	2
2017/1/11 12:00	0.015	1	2
2017/1/11 12:30	0.015	1	2
2017/1/11 13:00	0.015	1	2
2017/1/11 13:30	0.015	1	2
2017/1/11 14:00	0.015	1	2
2017/1/11 14:30	0.015	1	2
2017/1/11 15:00	0.015	1	2
2017/1/11 15:30	0.015	1	2
2017/1/11 16:00	0.015	1	2

8/12

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6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日
採取日	7:00	7:00	7:00	※	7:10	6:40	8:06	7:37	※	6:55
採取時刻	0	0	2.5	15.5	0	0	0	2.5	15.5	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(0.7)	0.72	ND(0.7)	※	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.6)	※	ND(0.6)
Cs-134(約2年)	3.6	6.3	3.9	※	3.9	ND(0.8)	ND(0.7)	0.92	※	2.8
Cs-137(約30年)	ND(4.0)	7.2	8.8	※	5.3	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	※	4.2
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9日	1月10日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日
採取日	7:00	7:00	7:00	※	7:00	7:00	7:00	7:07	※	7:00
採取時刻	0	0	2.5	15.5	0	0	0	2.5	15.5	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(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	※	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	※	ND(0.8)
Cs-134(約2年)	2.7	2.5	2.3	※	7.0	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(1.0)	※	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	※	10	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	※	ND(4.2)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は1月10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。
 ※悪天候により採取中止。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日 採取時刻 塩素(単位: ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) その他 γ	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(塩)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17	
	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	
全β	17,000	230,000	9,000	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
H-3(約12年)	ND(0.43)	4,500	25	ND(0.28)	ND(1.4)	ND(0.28)	ND(1.4)	ND(0.28)	ND(1.4)	ND(0.28)	ND(1.4)	ND(1.4)	ND(1.4)	ND(1.4)	ND(0.53)	
Sr-90(約29年)	ND(0.51)	28,000	140	0.61	41	0.61	41	0.61	41	0.61	41	0.61	41	0.61	ND(0.59)	
その他	0.75	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
γ	ND	63	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全β	9,18	9,00	8,56	8:18	8:36	8:36	8:36	8:08	7:50	7:50	7:50	7:50	7:50	7:50	7:50	

採取日 採取時刻 塩素(単位: ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) その他 γ	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(塩)	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	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(塩)	地下水観測孔 No.3-6(塩)
	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日
全β	250,000	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
H-3(約12年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sr-90(約29年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

1/12

19:39 受

様式 8-1 (1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15122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11日 19時32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

本日19時00分頃、福島第一原子力発電所多核種除去設備A系において、吸着塔出口弁のグランド部より1滴/5分の滴下があることを協力企業作業員から緊急時対策本部に連絡がありました。

滴下範囲は約15cm×15cmです。

なお、水滴まりは建屋内の堰内に留まっています。

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。

なお、多核種除去設備は循環待機中であり、操作は行っていません。

【公表区分：C】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

20:34 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15123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11日 20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28年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15122報にてお知らせした、多核種除去設備A系の吸着塔出口弁グランド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。

19時45分頃、吸着塔出口弁のグランド部の増し締めを実施し、グランド部からの滴下は、停止しました。

水溜まりの拭き取りを実施し、念のため、当該弁の養生を実施しました。

なお、滴下した水は、多核種除去設備A系の吸着塔を通過後の水です。

【公表区分：C統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし