

9:31夏

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15184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22日 9時20分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成29年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

本日8時46分頃、福島第一原子力発電所構内G4タンクエリア付近にあるポンプ室において、数カ所の水溜まりがあることをパトロール中の協力企業作業員が発見しました。

現在、現場状況を確認しており、状況がわかり次第お知らせします。
なお、水溜まりは堰内にあり、堰の外側から水溜まり周辺の線量を測定したところ、バックグラウンド相当でした。

【公表区分: C】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11 08 5

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15185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22日 11時03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-15184報でお知らせした、G4タンクエリア付近にあるポンプ室内の水溜まりについて、その後の状況をお知らせします。

当社社員が現場状況を確認したところ、水溜まり付近の配管からの漏えいは確認されませんでした。

また、水溜まりの水をスミヤ測定した結果、バックグラウンドと同等であることを確認しました。

発見された水溜まりは、ケーブル貫通部等から浸入した雨水と判断しました。

なお、水溜まりについては、拭き取りを実施しました。

【公表区分: その他】

汚染水ではないことが確認できたため、公表区分を「C」から「その他」に変更した。

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:34

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15186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22日 11時20分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-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21日]
- ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 1月20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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年1月21日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A7	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻			8:24				8:18				8:05			
全ベータ(Bq/L)			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	B1	B2	B3	
採取時刻	7:59				8:11				
全ベータ(Bq/L)	ND(24)				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。

2/3

3/3

地下水槽 トリチウム分析結果(2017年1月20日分)

地下水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	1月20日 9:03 560 1月20日 8:57 1,100*1													
採取時刻														
トリチウム(Bq/L)														
半減期 トリチウム:約12年														

地下水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	1月20日 9:03 560 1月20日 8:57 1,100*1													
採取時刻														
トリチウム(Bq/L)														
半減期 トリチウム:約12年														

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
 (注2)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 * 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。
 * 1 過去最高値

11:34

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15187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22日 11時20分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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23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18日]

【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

2/2

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)		運用目標	告示濃度 限度	*1 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10日	2017年1月18日							
採取時刻			8:30	8:30							
採取量 [m ³]			890	890							
セシウム134			ND(0.60)	ND(0.72)						60	10
セシウム137			ND(0.63)	ND(0.65)						90	10
その他 ガンマ線源			検出なし	検出なし							
金ベータ			ND(0.75)	ND(0.30)							
トリチウム			710	710					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)		運用目標	告示濃度 限度	*1 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 [m ³]										
セシウム134									60	10
セシウム137									90	10
その他 ガンマ線源										
金ベータ										
トリチウム							1,500	60,000	10,000	

* 第三者機関: 東北電力環境保全株式会社
 * 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」を確保する測定にて検出されないこと(天候検査を除く)。

11:34

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15188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22日 11時20分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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-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号機放水路上流側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20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】

- 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20日	1月20日	1月20日	1月20日
採取時刻	6:45	6:55	6:50	7:00
Cs-134(約2年)	650	230	170	8.2
Cs-137(約30年)	4,200	1,500	1,100	52
全β	6,300	3,500	3,100	140
H-3(約12年)	710	800	240	140

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

1201

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15189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22日 (1時46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22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22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21日]

・昨日(1月21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22日 5:00 現在

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事故状態の発生を受けて、通常の運用時と異なり表示値が変動する場合があります。このように計測器の表示値が変動している場合は、プラントの状態を確認するために、このように計測器の表示値が変動していることを確認し、必要に応じて計測器から得られる情報を活用して現在の状態を確認し、必要に応じて対応をお願いします。

	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 (1/22 5:00 現在)	給水系：2.1m ³ /h CS系：2.4m ³ /h (1/22 5:00 現在)	給水系：2.0m ³ /h CS系：2.5m ³ /h (1/22 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.9℃ 原子炉 SK(JT JOINT) 上部 (TE-263-69H1)：14.8℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.7℃ (1/22 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：18.1℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：16.1℃ (1/22 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：17.2℃ スクートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：17.2℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：16.1℃ (1/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：16.3℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1626F)：14.7℃ (1/22 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：18.1℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：18.2℃ (1/22 5:00 現在)	格納容器空気循環器り空気温度 (TE-16-114A)：17.0℃ 格納容器空気循環器り空気温度 (TE-16-114F#1)：16.6℃ (1/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.62kPa.g (1/22 5:00 現在)	4.02kPa.g (1/22 5:00 現在)	0.25kPa.g (1/22 5:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV：28.69Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/22 5:00 現在)	RPV：13.58Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/22 5:00 現在)	RPV：16.64Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/22 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.6m ³ /h (1/22 5:00 現在)	15.56Nm ³ /h (1/22 5:00 現在)	19.69Nm ³ /h (1/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.01vol% B系：0.02vol% (1/22 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (1/22 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.06vol% (1/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 成り能濃度 ※2 O ₂ (13E) ※2	A系：指示値 1.03E-03 検出限界値 5.60E-04 B系：指示値 1.33E-03 検出限界値 4.70E-04 (1/22 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 (1/22 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 (1/22 5:00 現在)	Ba/cnl Ba/cnl
使用済燃料プール 水温度	18.9℃ (1/22 5:00 現在)	20.2℃ (1/22 5:00 現在)	19.5℃ (1/22 5:00 現在)	13.4℃ (1/22 5:00 現在)
FPC 冷却水 水位	4.06m (1/22 5:00 現在)	3.12m (1/22 5:00 現在)	4.60m (1/22 5:00 現在)	41.69X100mm (1/22 5:00 現在)

【注】
 ※1：原子炉格納容器の内部温度は0.01vol%未満と表示される場合は、0.01vol%未満と表示されているものと見做す。
 ※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと表示される。原子炉格納容器のガス管理システムの排気流量はO₂(13E)を参照する。
 ※3：使用済燃料プール - 圧力容器の水位は0.01vol%未満と表示される。
 ※4：窒素吸入停止中

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	2017/1/21 15:00	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/1/21 15:10	0.7	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2017/1/21 15:20	0.7	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2017/1/21 15:30	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/1/21 15:40	0.7	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2017/1/21 15:50	0.7	<0.01	晴れ	N	3.3
西門	2017/1/21 16:00	0.7	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2017/1/21 16:10	0.7	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2017/1/21 16:20	0.7	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2017/1/21 16:30	0.7	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/1/21 16:40	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/1/21 16:50	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/1/21 17:00	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/1/21 17:10	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/1/21 17:20	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/1/21 17:30	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/1/21 17:40	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/1/21 17:50	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/1/21 18:00	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/1/21 18:10	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/1/21 18:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/1/21 18:30	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/1/21 18:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/21 18:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/21 19:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/1/21 19:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/21 19:20	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/1/21 19:30	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/1/21 19:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/1/21 19:50	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/1/21 20:00	0.7	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/1/21 20:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2017/1/21 20:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/21 20:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/21 20:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/1/21 20:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/1/21 21:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/21 21:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/1/21 21:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/21 21:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/1/21 21:40	0.7	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/21 21:50	0.7	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/1/21 22:00	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/21 22:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/21 22:20	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/21 22:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/21 22:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/21 22:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/21 23:00	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/21 23:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/21 23:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/1/21 23:30	0.7	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/1/21 23:40	0.7	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2017/1/21 23:50	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 0:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2017/1/22 0:10	0.7	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/1/22 0:20	0.7	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/1/22 0:30	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 0:40	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 0:50	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 1:00	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

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	2017/1/22 1:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 1:20	0.7	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2017/1/22 1:30	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 1:40	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 1:50	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/1/22 2:00	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 2:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/22 2:20	0.7	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/22 2:30	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/22 2:40	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 2:50	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 3:00	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 3:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 3:20	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 3:30	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 3:40	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 3:50	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 4:00	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 4:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 4:20	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 4:30	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 4:40	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 4:50	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 5:00	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 5:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 5:20	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/1/22 5:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/22 5:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/22 5:50	0.7	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/22 6:00	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 6:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 6:20	0.7	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/22 6:30	0.7	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/1/22 6:40	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 6:50	0.7	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/1/22 7:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/22 7:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/1/22 7:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/22 7:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/1/22 7:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/1/22 7:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/1/22 8:00	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/1/22 8:10	0.7	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2017/1/22 8:20	0.7	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/1/22 8:30	0.7	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/1/22 8:40	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/1/22 8:50	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/1/22 9:00	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 9:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 9:20	0.7	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/1/22 9:30	0.8	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2017/1/22 9:40	0.7	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2017/1/22 9:50	0.7	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/1/22 10:00	0.7	<0.01	晴れ	SSE	1.7

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/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)	
2017/1/21 15:00	1.034	1.718	1.128	1.934	1.318	0.535	0.999	0.938	NW	6.2	無
2017/1/21 15:10	1.032	1.721	1.128	1.927	1.319	0.535	1.001	0.935	N	5.8	無
2017/1/21 15:20	1.033	1.721	1.127	1.933	1.321	0.536	1.000	0.935	N	5.4	無
2017/1/21 15:30	1.034	1.725	1.127	1.932	1.323	0.536	1.001	0.937	NNW	5.5	無
2017/1/21 15:40	1.032	1.723	1.128	1.936	1.321	0.536	1.002	0.937	N	5.8	無
2017/1/21 15:50	1.034	1.726	1.129	1.934	1.325	0.536	1.000	0.934	N	6.0	無
2017/1/21 16:00	1.033	1.727	1.127	1.936	1.325	0.536	1.001	0.937	N	5.8	無
2017/1/21 16:10	1.033	1.727	1.129	1.937	1.328	0.538	1.001	0.937	N	5.7	無
2017/1/21 16:20	1.032	1.727	1.127	1.937	1.328	0.537	0.999	0.936	N	5.1	無
2017/1/21 16:30	1.032	1.729	1.129	1.937	1.328	0.538	1.002	0.936	N	4.9	無
2017/1/21 16:40	1.031	1.729	1.129	1.939	1.327	0.537	1.001	0.936	N	4.9	無
2017/1/21 16:50	1.031	1.727	1.128	1.941	1.329	0.536	1.001	0.935	NNW	4.0	無
2017/1/21 17:00	1.034	1.727	1.128	1.937	1.330	0.537	1.002	0.937	NNW	3.1	無
2017/1/21 17:10	1.030	1.726	1.129	1.940	1.327	0.540	1.001	0.936	NNW	3.6	無
2017/1/21 17:20	1.032	1.728	1.127	1.940	1.330	0.537	1.002	0.937	NNW	4.2	無
2017/1/21 17:30	1.031	1.730	1.129	1.937	1.330	0.536	1.002	0.937	NNW	4.7	無
2017/1/21 17:40	1.030	1.728	1.128	1.938	1.332	0.537	1.001	0.936	NNW	4.7	無
2017/1/21 17:50	1.031	1.728	1.127	1.940	1.332	0.537	1.001	0.936	NNW	5.9	無
2017/1/21 18:00	1.028	1.729	1.126	1.940	1.332	0.536	0.998	0.936	NNW	6.0	無
2017/1/21 18:10	1.030	1.728	1.125	1.940	1.330	0.537	1.000	0.936	NNW	4.9	無
2017/1/21 18:20	1.030	1.731	1.128	1.939	1.335	0.538	1.000	0.936	NNW	5.1	無
2017/1/21 18:30	1.028	1.729	1.129	1.939	1.335	0.537	1.000	0.936	NW	4.5	無
2017/1/21 18:40	1.032	1.728	1.127	1.939	1.332	0.537	0.999	0.935	NNW	4.3	無
2017/1/21 18:50	1.027	1.730	1.127	1.939	1.336	0.538	0.999	0.935	NW	5.6	無
2017/1/21 19:00	1.031	1.730	1.128	1.941	1.333	0.537	0.999	0.936	NW	4.7	無
2017/1/21 19:10	1.030	1.730	1.127	1.939	1.333	0.537	1.001	0.936	NW	5.1	無
2017/1/21 19:20	1.029	1.731	1.126	1.942	1.331	0.536	0.999	0.935	NW	5.4	無
2017/1/21 19:30	1.029	1.730	1.128	1.942	1.333	0.536	1.001	0.936	NW	5.6	無
2017/1/21 19:40	1.027	1.730	1.127	1.942	1.334	0.537	1.000	0.935	NW	5.2	無
2017/1/21 19:50	1.028	1.728	1.128	1.941	1.335	0.536	0.999	0.934	NNW	5.1	無
2017/1/21 20:00	1.030	1.730	1.126	1.942	1.332	0.537	0.999	0.935	NNW	4.4	無
2017/1/21 20:10	1.030	1.731	1.126	1.942	1.333	0.536	1.000	0.936	NNW	3.8	無
2017/1/21 20:20	1.026	1.731	1.124	1.943	1.334	0.538	1.002	0.933	NW	3.2	無
2017/1/21 20:30	1.028	1.726	1.124	1.942	1.333	0.536	1.000	0.935	NW	2.5	無
2017/1/21 20:40	1.025	1.728	1.123	1.940	1.336	0.537	0.999	0.936	NW	3.6	無
2017/1/21 20:50	1.027	1.730	1.126	1.940	1.330	0.537	0.999	0.934	NW	3.0	無
2017/1/21 21:00	1.028	1.728	1.127	1.942	1.332	0.537	1.001	0.935	WNW	3.0	無
2017/1/21 21:10	1.031	1.725	1.125	1.943	1.332	0.536	0.999	0.936	WNW	2.6	無
2017/1/21 21:20	1.027	1.728	1.125	1.941	1.335	0.537	0.999	0.936	WNW	2.8	無
2017/1/21 21:30	1.027	1.729	1.125	1.944	1.334	0.537	0.999	0.934	W	3.8	無
2017/1/21 21:40	1.026	1.727	1.123	1.943	1.332	0.538	0.998	0.936	WSW	4.5	無
2017/1/21 21:50	1.024	1.728	1.125	1.942	1.333	0.537	1.000	0.936	W	4.3	無
2017/1/21 22:00	1.025	1.727	1.126	1.941	1.331	0.534	1.000	0.935	W	5.5	無
2017/1/21 22:10	1.026	1.727	1.124	1.941	1.332	0.537	1.000	0.935	W	6.2	無
2017/1/21 22:20	1.028	1.727	1.124	1.942	1.334	0.536	0.999	0.934	W	5.6	無
2017/1/21 22:30	1.027	1.728	1.127	1.943	1.331	0.537	1.000	0.935	WSW	3.3	無
2017/1/21 22:40	1.026	1.729	1.123	1.943	1.333	0.537	1.001	0.936	WSW	3.0	無
2017/1/21 22:50	1.026	1.729	1.123	1.943	1.333	0.537	1.001	0.936	WSW	3.9	無
2017/1/21 23:00	1.026	1.730	1.124	1.944	1.332	0.536	0.999	0.936	WSW	5.2	無
2017/1/21 23:10	1.025	1.724	1.125	1.942	1.332	0.536	1.000	0.934	WSW	5.0	無
2017/1/21 23:20	1.024	1.727	1.126	1.944	1.330	0.537	1.000	0.937	WSW	5.0	無
2017/1/21 23:30	1.024	1.728	1.124	1.939	1.332	0.537	1.001	0.936	W	3.4	無
2017/1/21 23:40	1.025	1.727	1.123	1.943	1.331	0.538	0.999	0.935	WNW	3.9	無
2017/1/22 0:00	1.025	1.725	1.124	1.942	1.329	0.537	1.001	0.936	NW	2.6	無
2017/1/22 0:10	1.023	1.727	1.122	1.944	1.330	0.537	1.002	0.936	NW	1.7	無
2017/1/22 0:20	1.023	1.725	1.121	1.943	1.331	0.538	0.999	0.936	W	3.3	無
2017/1/22 0:30	1.022	1.728	1.123	1.941	1.330	0.535	0.999	0.936	W	4.1	無
2017/1/22 0:40	1.022	1.726	1.123	1.944	1.326	0.535	1.000	0.936	W	3.2	無
2017/1/22 0:50	1.025	1.726	1.123	1.944	1.326	0.534	1.000	0.936	SW	1.4	無
2017/1/22 1:00	1.022	1.724	1.121	1.943	1.328	0.534	1.000	0.936	SW	1.5	無
2017/1/22 1:10	1.024	1.724	1.120	1.942	1.328	0.537	1.000	0.936	SW	3.2	無
2017/1/22 1:20	1.027	1.726	1.121	1.941	1.328	0.537	1.000	0.936	WSW	3.2	無
2017/1/22 1:30	1.022	1.724	1.120	1.943	1.327	0.536	0.999	0.937	WSW	3.2	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($\mu\text{Sv/h}$)

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)	
2017/1/22 1:10	1.023	1.723	1.121	1.942	1.331	0.536	0.998	0.934	WSW	2.3	無
2017/1/22 1:20	1.023	1.726	1.123	1.940	1.329	0.534	1.002	0.936	SW	1.4	無
2017/1/22 1:30	1.024	1.728	1.120	1.944	1.330	0.535	1.000	0.937	WSW	0.6	無
2017/1/22 1:40	1.022	1.727	1.121	1.942	1.328	0.537	1.001	0.937	WSW	0.9	無
2017/1/22 1:50	1.023	1.725	1.122	1.943	1.330	0.536	1.001	0.936	WSW	2.6	無
2017/1/22 2:00	1.023	1.723	1.119	1.943	1.330	0.535	1.000	0.937	W	4.2	無
2017/1/22 2:10	1.023	1.724	1.120	1.942	1.327	0.536	1.001	0.938	W	3.8	無
2017/1/22 2:20	1.024	1.726	1.121	1.944	1.327	0.536	1.000	0.936	W	3.8	無
2017/1/22 2:30	1.023	1.724	1.123	1.943	1.327	0.536	1.000	0.936	WSW	4.2	無
2017/1/22 2:40	1.024	1.725	1.122	1.942	1.330	0.535	1.003	0.936	W	4.3	無
2017/1/22 2:50	1.023	1.724	1.122	1.943	1.327	0.536	1.002	0.937	W	4.4	無
2017/1/22 3:00	1.024	1.725	1.120	1.944	1.330	0.536	1.002	0.936	W	4.1	無
2017/1/22 3:10	1.024	1.728	1.121	1.947	1.332	0.536	1.003	0.937	W	4.1	無
2017/1/22 3:20	1.021	1.723	1.121	1.944	1.329	0.536	1.002	0.938	W	4.3	無
2017/1/22 3:30	1.024	1.726	1.123	1.947	1.330	0.534	1.003	0.937	W	3.4	無
2017/1/22 3:40	1.024	1.723	1.120	1.947	1.329	0.537	1.002	0.937	WSW	2.9	無
2017/1/22 3:50	1.024	1.725	1.123	1.945	1.329	0.536	1.002	0.937	WSW	2.9	無
2017/1/22 4:00	1.022	1.723	1.122	1.948	1.329	0.536	1.002	0.937	WSW	5.1	無
2017/1/22 4:10	1.023	1.727	1.121	1.945	1.328	0.535	1.003	0.938	W	4.9	無
2017/1/22 4:20	1.025	1.723	1.121	1.946	1.333	0.537	1.002	0.938	WSW	4.3	無
2017/1/22 4:30	1.026	1.724	1.123	1.948	1.331	0.535	1.004	0.938	W	3.2	無
2017/1/22 4:40	1.026	1.726	1.121	1.947	1.332	0.535	1.003	0.938	WSW	2.3	無
2017/1/22 4:50	1.020	1.726	1.121	1.944	1.331	0.538	1.003	0.938	WSW	1.9	無
2017/1/22 5:00	1.024	1.727	1.123	1.945	1.332	0.537	1.003	0.937	S	0.9	無
2017/1/22 5:10	1.026	1.727	1.121	1.943	1.331	0.538	1.002	0.938	S	1.4	無
2017/1/22 5:20	1.023	1.727	1.123	1.947	1.333	0.536	1.002	0.937	SSW	1.5	無
2017/1/22 5:30	1.025	1.726	1.122	1.948	1.332	0.538	1.002	0.938	SW	1.4	無
2017/1/22 5:40	1.025	1.726	1.122	1.949	1.331	0.537	1.003	0.938	SW	1.4	無
2017/1/22 5:50	1.027	1.726	1.122	1.946	1.329	0.536	1.004	0.938	SW	1.7	無
2017/1/22 6:00	1.025	1.728	1.124	1.944	1.331	0.537	1.004	0.937	SW	1.5	無
2017/1/22 6:10	1.026	1.727	1.120	1.947	1.330	0.536	1.005	0.938	SSE	1.5	無
2017/1/22 6:20	1.025	1.725	1.121	1.946	1.333	0.536	1.004	0.937	S	1.2	無
2017/1/22 6:30	1.026	1.725	1.124	1.946	1.329	0.537	1.004	0.939	S	2.0	無
2017/1/22 6:40	1.023	1.725	1.122	1.949	1.329	0.537	1.004	0.939	S	2.8	無
2017/1/22 6:50	1.025	1.728	1.122	1.951	1.332	0.536	1.003	0.936	S	3.3	無
2017/1/22 7:00	1.025	1.725	1.124	1.949	1.333	0.538	1.005	0.936	SSW	4.7	無
2017/1/22 7:10	1.026	1.725	1.123	1.947	1.331	0.538	1.005	0.939	SSW	4.4	無
2017/1/22 7:20	1.027	1.727	1.123	1.946	1.331	0.537	1.003	0.940	SSW	4.4	無
2017/1/22 7:30	1.026	1.729	1.122	1.947	1.330	0.537	1.003	0.937	SSW	4.3	無
2017/1/22 7:40	1.025	1.729	1.123	1.946	1.332	0.536	1.005	0.940	SSW	4.1	無
2017/1/22 7:50	1.024	1.725	1.123	1.946	1.332	0.536	1.003	0.938	SSW	4.4	無
2017/1/22 8:00	1.028	1.728	1.125	1.950	1.332	0.537	1.006	0.940	SSW	5.5	無
2017/1/22 8:10	1.028	1.728	1.124	1.949	1.333	0.536	1.005	0.938	S	6.4	無
2017/1/22 8:20	1.028	1.728	1.123	1.945	1.332	0.537	1.004	0.938	S	6.0	無
2017/1/22 8:30	1.028	1.727	1.125	1.949	1.331	0.538	1.003	0.936	S	5.9	無
2017/1/22 8:40	1.027	1.727	1.123	1.947	1.333	0.536	1.006	0.941	SSW	5.5	無
2017/1/22 8:50	1.026	1.732	1.125	1.947	1.332	0.539	1.005	0.939	SSW	6.0	無
2017/1/22 9:00	1.032	1.731	1.126	1.951	1.332	0.539	1.006	0.939	SSW	6.1	無
2017/1/22 9:10	1.032	1.733	1.126	1.949	1.337	0.540	1.007	0.940	SSW	5.6	無
2017/1/22 9:20	1.032	1.733	1.127	1.949	1.339	0.540	1.007	0.939	S	5.6	無
2017/1/22 9:30	1.033	1.733	1.129	1.950	1.339	0.541	1.010	0.941	SSW	4.5	無
2017/1/22 9:40	1.035	1.735	1.130	1.952	1.340	0.540	1.009	0.940	SSW	3.4	無
2017/1/22 9:50	1.035	1.736	1.130	1.951	1.339	0.541	1.008	0.941	S	3.7	無
2017/1/22 10:00	1.036	1.736	1.129	1.953	1.344	0.543	1.007	0.941	S	4.1	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	事務本館用側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/1/21 15:00	0.015	1	2
2017/1/21 15:30	0.015	1	2
2017/1/21 16:00	0.015	1	2
2017/1/21 16:30	0.015	1	2
2017/1/21 17:00	0.015	1	2
2017/1/21 17:30	0.015	1	2
2017/1/21 18:00	0.015	1	2
2017/1/21 18:30	0.015	1	2
2017/1/21 19:00	0.015	1	2
2017/1/21 19:30	0.015	1	2
2017/1/21 20:00	0.015	1	2
2017/1/21 20:30	0.015	1	2
2017/1/21 21:00	0.015	1	2
2017/1/21 21:30	0.015	1	2
2017/1/21 22:00	0.015	1	2
2017/1/21 22:30	0.015	1	2
2017/1/21 23:00	0.015	1	2
2017/1/21 23:30	0.015	1	2
2017/1/22 0:00	0.015	1	2
2017/1/22 0:30	0.015	1	2
2017/1/22 1:00	0.015	1	2
2017/1/22 1:30	0.015	1	2
2017/1/22 2:00	0.015	1	2
2017/1/22 2:30	0.015	1	2
2017/1/22 3:00	0.015	1	2
2017/1/22 3:30	0.015	1	2
2017/1/22 4:00	0.015	1	2
2017/1/22 4:30	0.015	1	2
2017/1/22 5:00	0.015	1	2
2017/1/22 5:30	0.015	1	2
2017/1/22 6:00	0.015	1	2
2017/1/22 6:30	0.015	1	2
2017/1/22 7:00	0.015	1	2
2017/1/22 7:30	0.015	1	2
2017/1/22 8:00	0.015	1	2
2017/1/22 8:30	0.015	1	2
2017/1/22 9:00	0.015	1	2
2017/1/22 9:30	0.015	1	2
2017/1/22 10:00	0.015	1	2

16:52

~~様式 8-1 (1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15190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22日 16時36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29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 [1月22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22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21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19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21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21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。

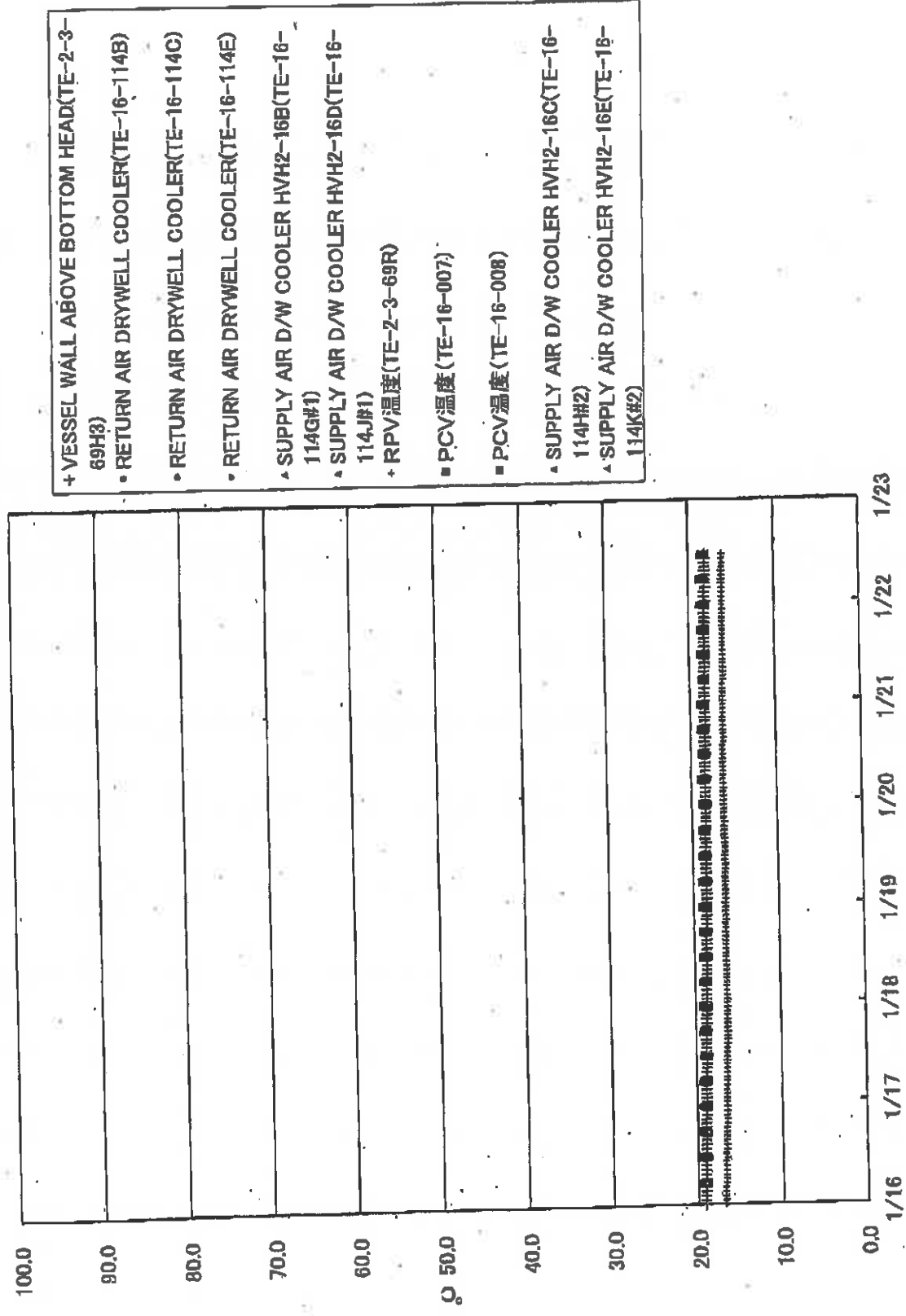
【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

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	2017/1/22 9:00	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 9:10	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/22 9:20	0.7	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/1/22 9:30	0.8	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2017/1/22 9:40	0.7	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2017/1/22 9:50	0.7	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/1/22 10:00	0.7	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2017/1/22 10:10	0.7	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2017/1/22 10:20	0.7	<0.01	晴れ	SW	2.1
西門	2017/1/22 10:30	0.7	<0.01	晴れ	SW	1.8
西門	2017/1/22 10:40	0.7	<0.01	晴れ	SW	3.2
西門	2017/1/22 10:50	0.7	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2017/1/22 11:00	0.7	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/1/22 11:10	0.7	<0.01	晴れ	SW	1.6
西門	2017/1/22 11:20	0.7	<0.01	晴れ	SW	2.9
西門	2017/1/22 11:30	0.7	<0.01	晴れ	SW	2.1
西門	2017/1/22 11:40	0.7	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/1/22 11:50	0.7	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/22 12:00	0.7	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/1/22 12:10	0.7	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/1/22 12:20	0.7	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/1/22 12:30	0.7	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/1/22 12:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/1/22 12:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/1/22 13:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/1/22 13:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/1/22 13:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/1/22 13:30	0.7	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/1/22 13:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/1/22 13:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/1/22 14:00	0.7	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/1/22 14:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/1/22 14:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/1/22 14:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/1/22 14:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/1/22 14:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/1/22 15:00	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/1/22 15:10	0.7	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/1/22 15:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/1/22 15:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/1/22 15:40	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/1/22 15:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/1/22 16:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	3.5

*無風のため検取れず 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($\mu\text{Sv/h}$)

7/2

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)	
2017/1/22 9:00	1.032	1.731	1.126	1.951	1.332	0.539	1.006	0.939	SSW	6.1	無
2017/1/22 9:10	1.032	1.733	1.126	1.949	1.337	0.540	1.007	0.940	SSW	5.6	無
2017/1/22 9:20	1.032	1.733	1.127	1.949	1.339	0.540	1.007	0.939	S	5.6	無
2017/1/22 9:30	1.033	1.733	1.129	1.950	1.339	0.541	1.010	0.941	SSW	4.5	無
2017/1/22 9:40	1.035	1.735	1.130	1.952	1.340	0.540	1.009	0.940	SSW	3.4	無
2017/1/22 9:50	1.035	1.736	1.130	1.951	1.339	0.541	1.008	0.941	S	3.7	無
2017/1/22 10:00	1.036	1.736	1.129	1.953	1.344	0.543	1.007	0.941	S	4.1	無
2017/1/22 10:10	1.037	1.739	1.133	1.956	1.343	0.539	1.009	0.941	S	3.7	無
2017/1/22 10:20	1.039	1.738	1.135	1.956	1.346	0.541	1.006	0.942	SW	5.3	無
2017/1/22 10:30	1.038	1.741	1.135	1.957	1.346	0.542	1.008	0.941	SSW	4.9	無
2017/1/22 10:40	1.041	1.740	1.135	1.954	1.349	0.542	1.008	0.942	SW	6.7	無
2017/1/22 10:50	1.039	1.741	1.133	1.958	1.352	0.542	1.007	0.942	SSW	5.8	無
2017/1/22 11:00	1.043	1.742	1.136	1.955	1.348	0.541	1.007	0.944	SW	4.0	無
2017/1/22 11:10	1.040	1.743	1.134	1.955	1.350	0.542	1.008	0.941	SW	6.4	無
2017/1/22 11:20	1.044	1.745	1.139	1.956	1.353	0.544	1.007	0.942	SW	7.8	無
2017/1/22 11:30	1.043	1.743	1.139	1.958	1.354	0.545	1.008	0.944	SW	6.9	無
2017/1/22 11:40	1.044	1.743	1.137	1.959	1.354	0.545	1.010	0.943	WSW	4.5	無
2017/1/22 11:50	1.046	1.748	1.137	1.960	1.354	0.545	1.009	0.943	WSW	3.5	無
2017/1/22 12:00	1.046	1.748	1.139	1.960	1.354	0.546	1.010	0.942	WSW	4.2	無
2017/1/22 12:10	1.047	1.748	1.141	1.961	1.355	0.546	1.010	0.945	WSW	3.7	無
2017/1/22 12:20	1.047	1.747	1.142	1.963	1.358	0.548	1.008	0.943	WSW	5.3	無
2017/1/22 12:30	1.046	1.749	1.142	1.965	1.356	0.548	1.010	0.943	WSW	4.7	無
2017/1/22 12:40	1.047	1.751	1.140	1.968	1.359	0.549	1.010	0.942	WNW	4.6	無
2017/1/22 12:50	1.046	1.749	1.142	1.967	1.358	0.550	1.012	0.942	WNW	5.4	無
2017/1/22 13:00	1.048	1.751	1.143	1.969	1.360	0.551	1.009	0.945	WNW	6.7	無
2017/1/22 13:10	1.049	1.751	1.144	1.969	1.358	0.551	1.011	0.945	W	7.2	無
2017/1/22 13:20	1.049	1.750	1.142	1.970	1.361	0.550	1.012	0.945	WNW	8.1	無
2017/1/22 13:30	1.047	1.750	1.143	1.969	1.362	0.551	1.012	0.941	W	6.5	無
2017/1/22 13:40	1.047	1.754	1.148	1.970	1.361	0.551	1.011	0.942	W	5.3	無
2017/1/22 13:50	1.049	1.754	1.145	1.972	1.360	0.551	1.012	0.941	W	7.7	無
2017/1/22 14:00	1.048	1.753	1.144	1.970	1.361	0.550	1.013	0.943	WSW	5.5	無
2017/1/22 14:10	1.048	1.754	1.145	1.973	1.362	0.549	1.012	0.941	WNW	5.2	無
2017/1/22 14:20	1.048	1.755	1.144	1.973	1.363	0.551	1.014	0.940	WNW	7.6	無
2017/1/22 14:30	1.048	1.757	1.147	1.973	1.364	0.551	1.012	0.944	WNW	9.2	無
2017/1/22 14:40	1.049	1.753	1.145	1.975	1.362	0.551	1.012	0.943	WNW	6.5	無
2017/1/22 14:50	1.048	1.754	1.147	1.975	1.362	0.551	1.013	0.943	W	6.8	無
2017/1/22 15:00	1.049	1.757	1.150	1.978	1.365	0.553	1.013	0.945	WNW	6.2	無
2017/1/22 15:10	1.049	1.756	1.146	1.975	1.364	0.550	1.015	0.946	WSW	4.0	無
2017/1/22 15:20	1.050	1.762	1.147	1.975	1.367	0.550	1.013	0.946	WNW	4.2	無
2017/1/22 15:30	1.049	1.760	1.147	1.980	1.363	0.549	1.015	0.946	W	5.2	無
2017/1/22 15:40	1.049	1.761	1.148	1.979	1.364	0.550	1.015	0.943	WNW	5.7	無
2017/1/22 15:50	1.052	1.761	1.146	1.980	1.364	0.552	1.017	0.945	WNW	7.8	無
2017/1/22 16:00	1.051	1.760	1.148	1.981	1.364	0.551	1.014	0.945	WNW	7.5	無

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)
2017/1/22 9:00	0.015	1	2
2017/1/22 9:30	0.015	1	2
2017/1/22 10:00	0.015	1	2
2017/1/22 10:30	0.015	1	2
2017/1/22 11:00	0.015	1	2
2017/1/22 11:30	0.015	1	2
2017/1/22 12:00	0.015	1	2
2017/1/22 12:30	0.015	1	2
2017/1/22 13:00	0.015	1	2
2017/1/22 13:30	0.015	1	2
2017/1/22 14:00	0.015	1	2
2017/1/22 14:30	0.015	1	2
2017/1/22 15:00	0.015	1	2
2017/1/22 15:30	0.015	1	2
2017/1/22 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20日	1月21日	1月20日	1月21日
採取日	1月20日	1月21日	1月20日	1月21日
採取時刻	7:00	7:00	8:40	8:05
降雨量(mm/日)	19	4	19	4
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.88	ND(1.0)	ND(0.6)	ND(0.5)
Cs-137(約30年)	9.2	5.4	1.3	2.8
全β	19	9.5	ND(4.0)	7.7
H-3(約12年)	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口		C排水路 35m壁	
	1月20日	1月21日	1月20日	1月21日
採取日	1月20日	1月21日	1月20日	1月21日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	19	4	19	4
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.7)	8.3	ND(0.8)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	2.1	53	ND(0.9)	1.5
全β	5.3	71	ND(3.7)	11
H-3(約12年)	-	-	-	-

* 本表内が今回公表データ。他は1月21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。

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 取水口内北側 (取水機支那)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 港湾内 東側	炉冷却 告示温度 限度*	WHC飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日		
採取時刻	7:00	7:10	7:37	7:18	7:25	7:30	7:08	7:06				
Cs-134 (約2年)	ND(0.44)	ND(0.42)	0.87	1.1	1.3	1.1	ND(0.47)	ND(0.28)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.58)	1.2	6.1	7.1	7.0	9.5	ND(0.49)	0.59			90	10
全β	16	18	20	20	16	21	ND(15)	ND(18)			60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—			30	10
Si-90 (約28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	炉冷却 告示温度 限度*	WHC飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日		
採取時刻	7:12	7:14	7:10	7:39	7:39	7:39	7:39	7:39	7:39	7:39		
Cs-134 (約2年)	ND(0.33)	ND(0.32)	ND(0.32)	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	60	10
Cs-137 (約30年)	0.49	0.62	0.60	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	18	18	18	18	18	18	18	60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10
Si-90 (約28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])