

受理 7:42

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15520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 3月13日 7時35分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日, 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15507報でお知らせしたとおり、2号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)代替冷却系の一次系については、当該系統の配管清掃作業のため、本日5時03分に停止しました。

停止状態については、異常のないことを確認しました。

冷却停止時のSFP水温度は25.7℃でした。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

9:27 受

様式 8-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15521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 3月13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	

- 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-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 3月12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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下水貯水槽観測孔 分析結果(2017年3月12日分)

地下水貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	7:58				7:53				7:47				7:42	
全ベータ(Bq/L)	ND(24)				ND(24)				ND(24)				ND(24)	

地下水貯水槽観測孔(i~iii)							地下水貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3	
採取時刻			7:36						
全ベータ(Bq/L)			ND(24)						

(注)NDは検出限界値未満を、()内に検出限界値を示す。

9-27 受

様式 8-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15522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 3月13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23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

地下水バイパス一時貯留タンクグループ2の当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、3月14日に海洋への排水を行います。
なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果
[採取日 3月1日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

採取日	Gr1(グループ1)		Gr2(グループ2)		Gr3(グループ3)		運用目録	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			
採取時刻			2017年3月1日	2017年3月1日					
貯水量 [m ³]			1009	1009					
セシウム134			2,010	2,010			1	60	10
セシウム137			ND(0.62)	ND(0.65)			1	90	10
その他ガンマ核種			ND(0.66)	ND(0.55)			※2 検出されないこと		
全ベータ			検出なし	検出なし			5(1)(B)		
トリチウム			ND(0.72)	ND(0.56)			1,500	60,000	10,000
			130	140					

* 第三者機関: 日本分析センター

* NDは検出限界未満を示し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目録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「1 Bq/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)。

様式8-1(1/2)

10:54 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15523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 3月13日 10時35分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [3月13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 [3月13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 3月12日]

・昨日(3月12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3月13日 5:00 現在

(備考欄)
右記項目については、成業やその他の事故進展の影響を勘案し、最新の運用状況
を把握しているものもあり、正しく測定されていまい可能性のある項目も存
在している。プラントの稼働を確保するために、このように計測の不確かさを考
慮し、また、個々の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
て健全性に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (3/13 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：2.5m ³ /h (3/13 5:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/13 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.6℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上側 (TE-263-69H1)：14.4℃ VESSEL DOWN COMMER. (TE-263-69G2)：14.3℃ (3/13 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：18.5℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：18.6℃ (3/13 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：18.1℃ スクリーン上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.2℃ RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：16.8℃ (3/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：14.8℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.3℃ (3/13 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：19.1℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：18.9℃ (3/13 5:00 現在)	格納容器空冷機入り空気温度 (TE-16-114A)：17.7℃ 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：16.1℃ (3/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.56kPa g (3/13 5:00 現在)	4.10kPa g (3/13 5:00 現在)	0.25kPa g (3/13 5:00 現在)	
窒素封入装置 ※3	RPV：28.19Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/13 5:00 現在)	RPV：13.57Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/13 5:00 現在)	RPV：16.59Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/13 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.5m ³ /h (3/13 5:00 現在)	18.47m ³ /h (3/13 5:00 現在)	20.72m ³ /h (3/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水深濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/13 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.06vol% (3/13 5:00 現在)	A系：0.07vol% B系：0.09vol% (3/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 6.10E-04 検出限界値 5.60E-04 Ba/cnt B系：指示値 1.09E-03 検出限界値 4.80E-04 Ba/cnt (3/13 5:00 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 (3/13 5:00 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 (3/13 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	24.0℃ (3/13 5:00 現在)	25.7℃ (3/13 5:00 現在)	25.7℃ (3/13 5:00 現在)	13.6℃ (3/13 5:00 現在)
FPC 1#1-2#1 水位	3.97m (3/13 5:00 現在)	2.98m (3/13 5:00 現在)	2.51m (3/13 5:00 現在)	31.12X100mm (3/13 5:00 現在)

(注) 測定に際しては、
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と取扱う。C系水温度が極めて低い場合は、計測値にマイナスを表示される場合はあるため。
※2：格納容器内放射能濃度の測定はNDと記述する。原子炉格納容器内放射能濃度の測定は0.6(135)と記述する。
※3：原子炉格納容器内の放射能濃度の測定はNDと記述する。原子炉格納容器内放射能濃度の測定は0.6(135)と記述する。
※4：窒素封入停止中。

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	2017/3/12 15:00	0.9	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2017/3/12 15:10	0.9	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2017/3/12 15:20	0.9	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2017/3/12 15:30	0.9	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2017/3/12 15:40	0.9	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/3/12 15:50	0.9	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2017/3/12 16:00	0.9	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2017/3/12 16:10	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/3/12 16:20	0.9	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/3/12 16:30	0.9	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2017/3/12 16:40	0.9	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/3/12 16:50	0.9	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2017/3/12 17:00	0.9	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2017/3/12 17:10	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2017/3/12 17:20	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/3/12 17:30	0.9	<0.01	晴れ	SSE	2.0
西門	2017/3/12 17:40	0.9	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2017/3/12 17:50	0.9	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2017/3/12 18:00	0.9	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/3/12 18:10	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2017/3/12 18:20	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2017/3/12 18:30	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2017/3/12 18:40	0.9	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/3/12 18:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/12 19:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/12 19:10	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/12 19:20	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/12 19:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/12 19:40	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/12 19:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/12 20:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/12 20:10	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/12 20:20	0.9	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/3/12 20:30	0.9	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/3/12 20:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/3/12 20:50	0.9	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/3/12 21:00	0.9	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/3/12 21:10	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/3/12 21:20	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/3/12 21:30	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/3/12 21:40	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/12 21:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/12 22:00	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/12 22:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/12 22:20	0.9	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/3/12 22:30	0.9	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/3/12 22:40	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/12 22:50	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/3/12 23:00	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/12 23:10	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/3/12 23:20	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/3/12 23:30	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/3/12 23:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/3/12 23:50	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/3/13 0:00	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/3/13 0:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/13 0:20	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/3/13 0:30	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/3/13 0:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/3/13 0:50	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/3/13 1:00	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.8

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(特記)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	2017/3/13 1:10	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/3/13 1:20	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/3/13 1:30	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/3/13 1:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/3/13 1:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/13 2:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/13 2:10	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/13 2:20	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/13 2:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/13 2:40	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/13 2:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/13 3:00	0.9	<0.01	晴れ	SSW	0.6
西門	2017/3/13 3:10	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2017/3/13 3:20	0.9	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/3/13 3:30	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/3/13 3:40	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/13 3:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/13 4:00	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/3/13 4:10	0.9	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/3/13 4:20	0.9	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/3/13 4:30	0.9	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2017/3/13 4:40	0.9	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/3/13 4:50	0.9	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/3/13 5:00	0.9	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2017/3/13 5:10	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2017/3/13 5:20	0.9	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/3/13 5:30	0.9	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/3/13 5:40	0.9	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/3/13 5:50	0.9	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/3/13 6:00	0.9	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/3/13 6:10	0.9	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/3/13 6:20	0.9	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/3/13 6:30	0.9	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/3/13 6:40	0.9	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/3/13 6:50	0.9	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/3/13 7:00	0.9	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/3/13 7:10	0.9	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/3/13 7:20	0.9	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/3/13 7:30	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2017/3/13 7:40	0.9	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/3/13 7:50	0.9	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/3/13 8:00	0.9	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/3/13 8:10	0.9	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/3/13 8:20	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2017/3/13 8:30	0.9	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2017/3/13 8:40	0.9	<0.01	曇り	SSW	2.0
西門	2017/3/13 8:50	0.9	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/3/13 9:00	0.9	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/3/13 9:10	0.8	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2017/3/13 9:20	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.6
西門	2017/3/13 9:30	0.9	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/3/13 9:40	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/3/13 9:50	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/3/13 10:00	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.4

*無風の為計取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

5/8

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)	
2017/3/12 15:00	1.065	1.752	1.189	2.076	1.450	0.556	1.022	0.946	E	3.6	無
2017/3/12 15:10	1.063	1.753	1.188	2.075	1.451	0.557	1.021	0.944	E	3.4	無
2017/3/12 15:20	1.063	1.752	1.187	2.076	1.453	0.557	1.024	0.945	E	3.5	無
2017/3/12 15:30	1.062	1.752	1.186	2.074	1.448	0.556	1.021	0.949	E	3.1	無
2017/3/12 15:40	1.065	1.754	1.188	2.078	1.451	0.556	1.021	0.946	E	3.1	無
2017/3/12 15:50	1.065	1.752	1.188	2.078	1.448	0.557	1.023	0.948	E	2.6	無
2017/3/12 16:00	1.063	1.753	1.188	2.075	1.448	0.556	1.021	0.948	SE	2.0	無
2017/3/12 16:10	1.064	1.752	1.189	2.077	1.449	0.557	1.022	0.950	ESE	2.2	無
2017/3/12 16:20	1.063	1.752	1.188	2.074	1.448	0.558	1.022	0.949	ESE	2.2	無
2017/3/12 16:30	1.064	1.753	1.187	2.077	1.449	0.556	1.021	0.948	SE	2.3	無
2017/3/12 16:40	1.065	1.752	1.188	2.077	1.450	0.557	1.023	0.949	ESE	2.2	無
2017/3/12 16:50	1.063	1.750	1.188	2.077	1.449	0.556	1.023	0.948	ESE	1.9	無
2017/3/12 17:00	1.064	1.748	1.188	2.074	1.449	0.557	1.025	0.950	SE	3.1	無
2017/3/12 17:10	1.064	1.749	1.187	2.073	1.450	0.556	1.025	0.949	ESE	2.2	無
2017/3/12 17:20	1.064	1.749	1.186	2.076	1.455	0.556	1.024	0.948	SE	2.9	無
2017/3/12 17:30	1.061	1.749	1.186	2.073	1.450	0.557	1.024	0.949	SSE	2.6	無
2017/3/12 17:40	1.064	1.750	1.187	2.072	1.448	0.556	1.023	0.948	SSE	2.9	無
2017/3/12 17:50	1.062	1.750	1.184	2.073	1.451	0.556	1.022	0.949	S	2.8	無
2017/3/12 18:00	1.063	1.746	1.186	2.071	1.453	0.555	1.023	0.948	S	2.9	無
2017/3/12 18:10	1.064	1.751	1.187	2.074	1.450	0.555	1.023	0.947	S	2.6	無
2017/3/12 18:20	1.060	1.749	1.184	2.073	1.450	0.557	1.023	0.950	S	2.8	無
2017/3/12 18:30	1.060	1.747	1.184	2.073	1.447	0.554	1.023	0.950	S	2.6	無
2017/3/12 18:40	1.061	1.746	1.183	2.072	1.450	0.554	1.021	0.947	SSW	3.3	無
2017/3/12 18:50	1.061	1.747	1.183	2.069	1.447	0.554	1.021	0.949	SSW	3.2	無
2017/3/12 19:00	1.060	1.747	1.182	2.070	1.451	0.556	1.024	0.946	SSW	3.0	無
2017/3/12 19:10	1.061	1.748	1.181	2.071	1.448	0.556	1.024	0.949	S	3.1	無
2017/3/12 19:20	1.060	1.744	1.183	2.067	1.448	0.554	1.024	0.947	S	3.6	無
2017/3/12 19:30	1.061	1.747	1.183	2.075	1.448	0.554	1.022	0.947	S	3.4	無
2017/3/12 19:40	1.059	1.746	1.183	2.070	1.447	0.554	1.020	0.948	SSW	3.8	無
2017/3/12 19:50	1.060	1.746	1.182	2.069	1.448	0.555	1.019	0.948	SSW	4.2	無
2017/3/12 20:00	1.062	1.747	1.183	2.071	1.446	0.556	1.021	0.947	S	4.2	無
2017/3/12 20:10	1.058	1.747	1.180	2.070	1.448	0.554	1.021	0.948	SSW	4.6	無
2017/3/12 20:20	1.059	1.742	1.180	2.071	1.449	0.555	1.020	0.947	SSW	4.6	無
2017/3/12 20:30	1.059	1.743	1.182	2.070	1.449	0.555	1.020	0.948	SSW	4.2	無
2017/3/12 20:40	1.058	1.744	1.184	2.069	1.448	0.553	1.021	0.947	SSW	4.1	無
2017/3/12 20:50	1.057	1.744	1.183	2.069	1.447	0.555	1.019	0.947	SSW	4.1	無
2017/3/12 21:00	1.059	1.748	1.182	2.072	1.448	0.555	1.022	0.945	SSW	4.0	無
2017/3/12 21:10	1.059	1.744	1.180	2.069	1.447	0.554	1.021	0.947	SW	4.0	無
2017/3/12 21:20	1.060	1.744	1.181	2.068	1.448	0.555	1.022	0.948	SSW	4.0	無
2017/3/12 21:30	1.060	1.744	1.181	2.069	1.447	0.556	1.021	0.947	SSW	3.7	無
2017/3/12 21:40	1.058	1.744	1.182	2.070	1.446	0.553	1.020	0.948	SSW	3.8	無
2017/3/12 21:50	1.058	1.744	1.181	2.070	1.444	0.555	1.022	0.946	SSW	4.1	無
2017/3/12 22:00	1.057	1.745	1.181	2.071	1.443	0.556	1.020	0.947	SSW	3.9	無
2017/3/12 22:10	1.058	1.745	1.182	2.068	1.446	0.553	1.022	0.947	SSW	3.5	無
2017/3/12 22:20	1.058	1.744	1.181	2.070	1.447	0.553	1.021	0.946	SSW	4.2	無
2017/3/12 22:30	1.058	1.744	1.181	2.067	1.446	0.554	1.022	0.946	SSW	4.5	無
2017/3/12 22:40	1.057	1.743	1.181	2.069	1.445	0.554	1.021	0.946	SSW	4.5	無
2017/3/12 22:50	1.057	1.743	1.180	2.068	1.445	0.554	1.020	0.946	S	4.6	無
2017/3/12 23:00	1.058	1.742	1.181	2.070	1.447	0.555	1.021	0.948	S	4.5	無
2017/3/12 23:10	1.059	1.744	1.181	2.068	1.445	0.555	1.022	0.947	S	4.8	無
2017/3/12 23:20	1.058	1.742	1.180	2.066	1.446	0.556	1.021	0.947	SSW	4.7	無
2017/3/12 23:30	1.058	1.744	1.182	2.067	1.447	0.554	1.021	0.947	S	4.8	無
2017/3/12 23:40	1.057	1.741	1.180	2.067	1.445	0.555	1.021	0.947	S	4.7	無
2017/3/12 23:50	1.057	1.739	1.182	2.068	1.447	0.556	1.021	0.948	S	5.0	無
2017/3/13 0:00	1.056	1.744	1.184	2.067	1.447	0.554	1.022	0.947	S	5.3	無
2017/3/13 0:10	1.055	1.744	1.182	2.068	1.448	0.556	1.021	0.947	S	5.1	無
2017/3/13 0:20	1.056	1.742	1.178	2.066	1.443	0.554	1.021	0.946	S	5.1	無
2017/3/13 0:30	1.058	1.743	1.179	2.067	1.448	0.554	1.018	0.947	S	5.5	無
2017/3/13 0:40	1.057	1.740	1.180	2.067	1.444	0.555	1.020	0.946	S	6.0	無
2017/3/13 0:50	1.058	1.743	1.180	2.069	1.445	0.555	1.019	0.946	S	6.1	無
2017/3/13 1:00	1.056	1.743	1.181	2.068	1.445	0.553	1.021	0.946	S	5.9	無

6/8

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)	
2017/3/13 1:10	1.056	1.742	1.178	2.070	1.443	0.554	1.022	0.948	S	6.1	無
2017/3/13 1:20	1.059	1.745	1.182	2.069	1.446	0.554	1.022	0.947	S	5.9	無
2017/3/13 1:30	1.058	1.740	1.183	2.071	1.444	0.553	1.021	0.948	S	5.6	無
2017/3/13 1:40	1.057	1.743	1.181	2.070	1.443	0.557	1.022	0.947	S	5.4	無
2017/3/13 1:50	1.059	1.744	1.182	2.067	1.445	0.555	1.019	0.949	S	5.1	無
2017/3/13 2:00	1.057	1.743	1.181	2.069	1.446	0.554	1.022	0.948	S	4.7	無
2017/3/13 2:10	1.057	1.745	1.182	2.070	1.449	0.554	1.022	0.949	S	3.6	無
2017/3/13 2:20	1.060	1.743	1.181	2.067	1.447	0.552	1.022	0.948	S	4.2	無
2017/3/13 2:30	1.058	1.742	1.182	2.071	1.445	0.554	1.023	0.948	S	4.4	無
2017/3/13 2:40	1.059	1.745	1.183	2.069	1.446	0.555	1.023	0.946	S	3.5	無
2017/3/13 2:50	1.058	1.744	1.180	2.071	1.447	0.555	1.022	0.947	S	3.3	無
2017/3/13 3:00	1.058	1.744	1.182	2.070	1.448	0.554	1.022	0.949	S	2.9	無
2017/3/13 3:10	1.055	1.741	1.183	2.071	1.445	0.555	1.020	0.950	SSE	2.6	無
2017/3/13 3:20	1.058	1.745	1.182	2.069	1.446	0.555	1.023	0.948	S	3.4	無
2017/3/13 3:30	1.057	1.743	1.184	2.070	1.448	0.556	1.023	0.948	S	3.9	無
2017/3/13 3:40	1.059	1.744	1.184	2.072	1.444	0.555	1.021	0.948	S	3.4	無
2017/3/13 3:50	1.059	1.743	1.182	2.070	1.445	0.554	1.022	0.948	S	3.7	無
2017/3/13 4:00	1.061	1.744	1.185	2.070	1.443	0.554	1.021	0.948	S	3.8	無
2017/3/13 4:10	1.057	1.741	1.184	2.070	1.444	0.556	1.022	0.945	S	3.5	無
2017/3/13 4:20	1.060	1.743	1.181	2.069	1.445	0.555	1.022	0.947	SSE	3.6	無
2017/3/13 4:30	1.059	1.743	1.183	2.071	1.445	0.554	1.020	0.948	SSE	4.2	無
2017/3/13 4:40	1.058	1.745	1.183	2.066	1.445	0.556	1.022	0.947	SSE	4.1	無
2017/3/13 4:50	1.060	1.742	1.183	2.075	1.448	0.557	1.021	0.949	SSE	4.3	無
2017/3/13 5:00	1.060	1.744	1.183	2.072	1.451	0.556	1.024	0.950	SSE	4.2	無
2017/3/13 5:10	1.058	1.742	1.183	2.071	1.442	0.556	1.024	0.948	SSE	3.7	無
2017/3/13 5:20	1.058	1.743	1.185	2.072	1.450	0.555	1.021	0.948	SSE	4.1	無
2017/3/13 5:30	1.060	1.745	1.182	2.071	1.449	0.556	1.022	0.948	SSE	4.0	無
2017/3/13 5:40	1.057	1.742	1.182	2.072	1.446	0.555	1.022	0.947	SSE	4.6	無
2017/3/13 5:50	1.060	1.744	1.183	2.071	1.445	0.554	1.024	0.947	SSE	3.7	無
2017/3/13 6:00	1.058	1.742	1.184	2.070	1.447	0.554	1.022	0.949	SSE	4.4	無
2017/3/13 6:10	1.059	1.744	1.185	2.074	1.445	0.553	1.023	0.946	SSE	3.8	無
2017/3/13 6:20	1.057	1.743	1.184	2.070	1.446	0.555	1.023	0.948	S	3.8	無
2017/3/13 6:30	1.061	1.742	1.183	2.070	1.445	0.554	1.024	0.948	S	4.1	無
2017/3/13 6:40	1.061	1.743	1.183	2.072	1.446	0.555	1.021	0.946	S	3.8	無
2017/3/13 6:50	1.058	1.743	1.183	2.069	1.449	0.555	1.022	0.947	S	4.0	無
2017/3/13 7:00	1.060	1.745	1.183	2.070	1.446	0.555	1.022	0.948	S	4.9	無
2017/3/13 7:10	1.060	1.743	1.182	2.072	1.447	0.554	1.024	0.948	SSE	3.8	無
2017/3/13 7:20	1.059	1.744	1.184	2.072	1.445	0.556	1.024	0.950	SSE	3.8	無
2017/3/13 7:30	1.060	1.742	1.183	2.074	1.446	0.555	1.022	0.949	SSE	4.0	無
2017/3/13 7:40	1.061	1.746	1.181	2.073	1.449	0.555	1.023	0.948	S	3.6	無
2017/3/13 7:50	1.061	1.743	1.184	2.072	1.447	0.555	1.025	0.949	S	3.5	無
2017/3/13 8:00	1.061	1.745	1.182	2.072	1.446	0.555	1.024	0.948	S	3.8	無
2017/3/13 8:10	1.060	1.743	1.185	2.075	1.447	0.556	1.022	0.948	S	3.4	無
2017/3/13 8:20	1.062	1.745	1.186	2.070	1.449	0.555	1.024	0.948	S	2.6	無
2017/3/13 8:30	1.059	1.740	1.184	2.072	1.447	0.556	1.024	0.950	S	4.4	無
2017/3/13 8:40	1.060	1.744	1.184	2.073	1.446	0.554	1.023	0.947	S	3.1	無
2017/3/13 8:50	1.060	1.742	1.184	2.072	1.448	0.555	1.023	0.949	SSE	3.9	無
2017/3/13 9:00	1.060	1.745	1.185	2.073	1.449	0.554	1.022	0.949	SSE	5.3	無
2017/3/13 9:10	1.062	1.747	1.187	2.074	1.448	0.556	1.021	0.948	SSE	5.7	無
2017/3/13 9:20	1.061	1.741	1.185	2.073	1.448	0.555	1.023	0.951	SSE	5.7	無
2017/3/13 9:30	1.060	1.744	1.185	2.074	1.447	0.555	1.021	0.949	SSE	5.8	無
2017/3/13 9:40	1.061	1.747	1.185	2.072	1.449	0.554	1.022	0.949	SSE	5.3	無
2017/3/13 9:50	1.061	1.742	1.183	2.073	1.449	0.556	1.022	0.949	SSE	6.3	無
2017/3/13 10:00	1.063	1.744	1.182	2.074	1.449	0.556	1.024	0.948	SSE	5.9	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/3/12 15:00	0.015	1	2
2017/3/12 15:30	0.015	1	2
2017/3/12 16:00	0.015	1	2
2017/3/12 16:30	0.015	1	2
2017/3/12 17:00	0.015	1	2
2017/3/12 17:30	0.015	1	2
2017/3/12 18:00	0.015	1	2
2017/3/12 18:30	0.015	1	2
2017/3/12 19:00	0.015	1	2
2017/3/12 19:30	0.015	1	2
2017/3/12 20:00	0.015	1	2
2017/3/12 20:30	0.015	1	2
2017/3/12 21:00	0.015	1	2
2017/3/12 21:30	0.015	1	2
2017/3/12 22:00	0.015	1	2
2017/3/12 22:30	0.015	1	2
2017/3/12 23:00	0.015	1	2
2017/3/12 23:30	0.015	1	2
2017/3/13 0:00	0.015	1	2
2017/3/13 0:30	0.015	1	2
2017/3/13 1:00	0.015	1	2
2017/3/13 1:30	0.015	1	2
2017/3/13 2:00	0.015	1	2
2017/3/13 2:30	0.015	1	2
2017/3/13 3:00	0.015	1	2
2017/3/13 3:30	0.015	1	2
2017/3/13 4:00	0.015	1	2
2017/3/13 4:30	0.015	1	2
2017/3/13 5:00	0.015	1	2
2017/3/13 5:30	0.015	1	2
2017/3/13 6:00	0.015	1	2
2017/3/13 6:30	0.015	1	2
2017/3/13 7:00	0.015	1	2
2017/3/13 7:30	0.015	1	2
2017/3/13 8:00	0.015	1	2
2017/3/13 8:30	0.015	1	2
2017/3/13 9:00	0.015	1	2
2017/3/13 9:30	0.015	1	2
2017/3/13 10:00	0.015	1	2

8/8

2017年3月13日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

J-1-107 (Bq/G)

測定場所	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12
①	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.4)
②	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(3.7)
③	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.1)
④	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.9)
⑤	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(6.0)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(4.2)
⑥	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)
⑦	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.2)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12
①	ND(6.3)	ND(6.3)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(6.1)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(6.5)	ND(4.5)	ND(4.9)
②	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.0)
③	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.4)
④	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(6.1)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(5.7)	ND(3.9)
⑤	ND(6.3)	ND(6.3)	ND(6.9)	ND(5.7)	9.1	6.9	8.0	10	6.3	7.2	ND(6.2)	6.6	ND(6.5)	6.2	7.9
⑥	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(4.0)
⑦	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.6)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12
①	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(6.1)
②	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)
③	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.2)
④	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.7)
⑤	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑥	49	48	47	53	51	56	61	60	40	49	52	55	52	41	42
⑦	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.6)
⑧	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.9)

※1-1はサンプリング測定誤差ではないことを示す。
 ※2は測定不可となったため、地下水濃度の土壌として測定し、翌1日程度の濃度で測定。(2011/4/29~)
 ※3は地下水濃度の下濃度であることから、過期で測定。(2011/7/26~)
 ※4を過期で測定。(2011/7/26~)
 ※5は過期で測定。(2011/7/26~)
 ※6は抽出液濃度未測定し、()内に抽出液濃度を示す。

- <測定箇所>
- ① 特1/6 池田町
 - ② プロセス主建屋東
 - ③ プロセス主建屋南
 - ④ プロセス主建屋西
 - ⑤ 結晶機棟東
 - ⑥ 結晶機棟西
 - ⑦ サイロ1/1カ所
 - ⑧ サイロ1/1カ所
 - ⑨ サイロ1/1カ所

16:17 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15524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 3月13日 16時11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15時52分頃、福島第一原子力発電所構内の1号機原子炉建屋近傍に設置してある750tクローラークレーン上部から油が滴下し、約10m×3mの範囲で油が点在していると、当社社員から緊急時対策本部に連絡がありました。

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。
本事象については、15時58分に一般回線にて双葉消防本部に連絡しました。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

16:52 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/11

(第25条-15525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 3月13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	

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

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。

また、第25条-15350報他にてお知らせした港湾内メガフロートのバラスト水位上昇事象の監視強化として採取した、港湾内メガフロート周辺の海水核種分析結果をお知らせします。

- ・プラント関連パラメータ [3月13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 [3月13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 3月12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 3月12日]
- ・福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果 [採取日 3月12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3月13日 11:00 現在

(重要事項) 各計測器については、検定やその他の定期検査の結果を引いて、最新の検定結果を適用しているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。計測器の検定結果を参照してください。プラントの状態を把握するために、このよう計測器の検定結果が変更された場合は、最新の計測結果が与えられる状態を把握して電化の傾向にも留意して報告と確認をお願いします。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (3/13 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (3/13 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/13 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	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 (3/13 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.7°C (3/13 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.2°C スカーフトランクシジョン上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.8°C (3/13 11:00 現在)	
原子炉相対容積 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.3°C (3/13 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.1°C SUPPLY AIR/DW COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.9°C (3/13 11:00 現在)	相対容積空気循環器空気温度 (TE-16-114A): 17.8°C 相対容積空気循環器空気温度 (TE-16-114F#1): 16.2°C (3/13 11:00 現在)	
原子炉相対容積 圧力	0.62kPa g (3/13 11:00 現在)	4.93kPa g (3/13 11:00 現在)	0.24kPa g (3/13 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.19Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/13 11:00 現在)	RPV: 13.57Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/13 11:00 現在)	RPV: 16.59Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/13 11:00 現在)	※4
原子炉相対容積 ガス管理システム 排気流量	20.5m ³ /h (3/13 11:00 現在)	16.41Nm ³ /h (3/13 11:00 現在)	20.63Nm ³ /h (3/13 11:00 現在)	
原子炉相対容積 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/13 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.06vol% (3/13 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.06vol% (3/13 11:00 現在)	
原子炉相対容積 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.00E-04 検出限界値 5.80E-04 B系: 指示値 1.02E-03 検出限界値 4.70E-04 (3/13 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/13 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (3/13 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	24.0°C (3/13 11:00 現在)	25.7°C (3/13 5:00 現在)	25.7°C (3/13 11:00 現在)	13.7°C (3/13 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.97m (3/13 11:00 現在)	5.19m (3/13 11:00 現在)	2.38m (3/13 11:00 現在)	30.83X100mm (3/13 11:00 現在)

(注) 測定に用いる機器は、2号機使用済燃料プール水温度に用いている機器は、計測精度が低く、計測値によりマイナスイラスト表示される場合があるため)

※1: 指示値がマイナスの値を示す場合は0.00vol%と記載する。(放射能濃度は記載しない)

※2: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉相対容積水素濃度は記載しない。

※3: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉相対容積放射能濃度は記載しない。

※4: 窒素封入停止中。

※5: 2号機使用済燃料プール水温度に用いている機器は、計測精度が低く、計測値によりマイナスイラスト表示される場合があるため)

2/11

3/11

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

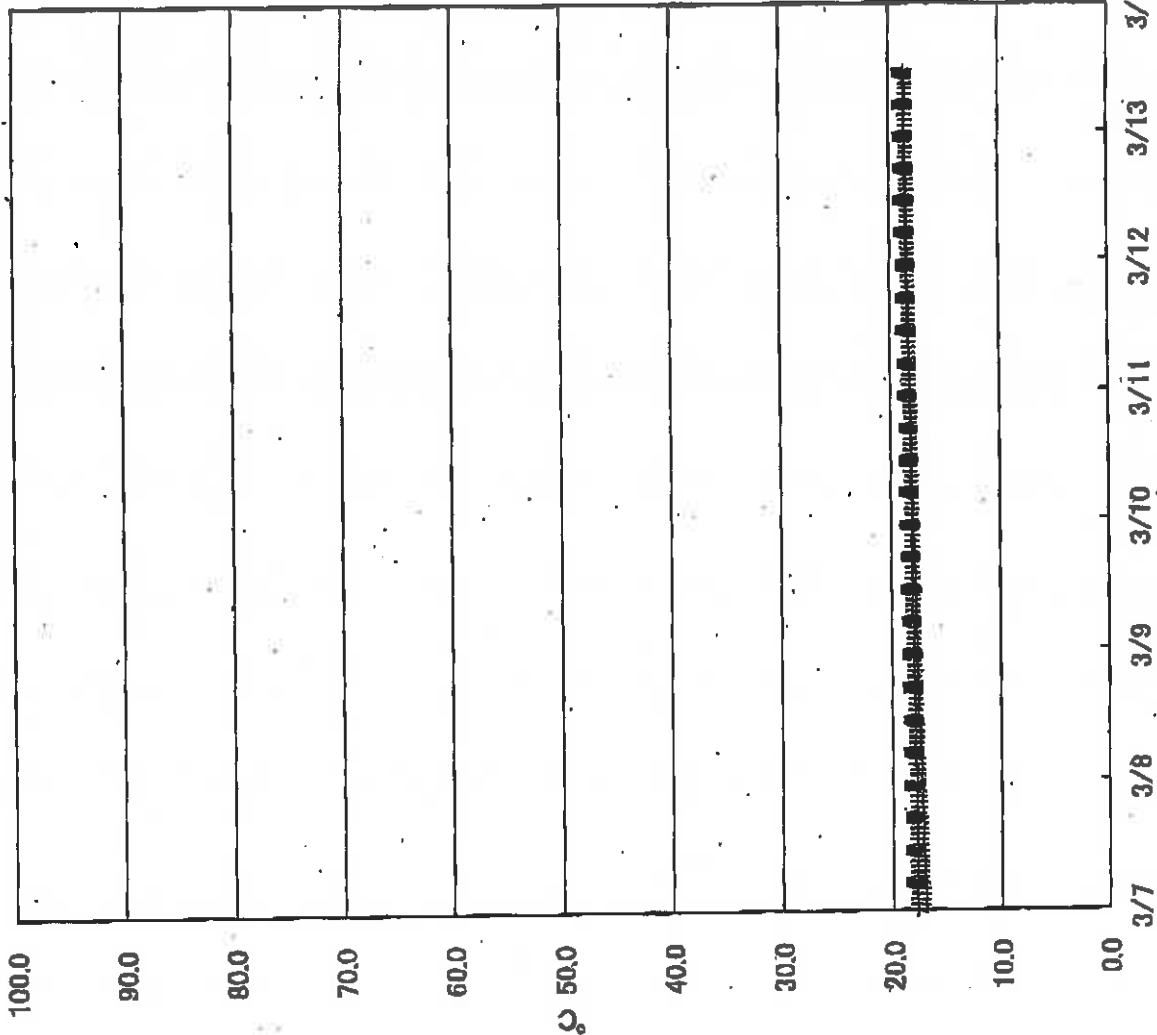
温度	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14
100.0								
90.0								
80.0								
70.0								
60.0								
50.0								
40.0								
30.0								
20.0	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
10.0	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
0.0								

- + 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)

※ 3/2よりPCV温度(TE-1625T3, TE-1625T6)については実施計画の監視温度計から除外された為欠測

4/11

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- RPV温度(TE-2-3-89R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

5/11

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14
+ RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)								
+ RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)								
+ RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)								
- スカートジャンクeshion上部温度(TE-2-3-69F1)								
- スカートジャンクeshion上部温度(TE-2-3-69F2)								
- スカートジャンクeshion上部温度(TE-2-3-69F3)								
x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)								
x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)								
x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)								
● 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)								
● 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)								
● 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)								
● 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)								
● 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)								
▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)								
▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)								
▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)								
▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)								
▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)								
■ PCV温度(TE-16-002)								
■ PCV温度(TE-16-004)								



6/11

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー、気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/3/13 9:00	0.9	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/3/13 9:10	0.8	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2017/3/13 9:20	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.6
西門	2017/3/13 9:30	0.9	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/3/13 9:40	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/3/13 9:50	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/3/13 10:00	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2017/3/13 10:10	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.3
西門	2017/3/13 10:20	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.6
西門	2017/3/13 10:30	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.0
西門	2017/3/13 10:40	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2017/3/13 10:50	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2017/3/13 11:00	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2017/3/13 11:10	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2017/3/13 11:20	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2017/3/13 11:30	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2017/3/13 11:40	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.9
西門	2017/3/13 11:50	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.0
西門	2017/3/13 12:00	0.8	<0.01	曇り	SSE	3.9
西門	2017/3/13 12:10	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.1
西門	2017/3/13 12:20	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.3
西門	2017/3/13 12:30	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.7
西門	2017/3/13 12:40	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.7
西門	2017/3/13 12:50	0.9	<0.01	曇り	SSE	5.0
西門	2017/3/13 13:00	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.3
西門	2017/3/13 13:10	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2017/3/13 13:20	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.6
西門	2017/3/13 13:30	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.3
西門	2017/3/13 13:40	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.0
西門	2017/3/13 13:50	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.5
西門	2017/3/13 14:00	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.8
西門	2017/3/13 14:10	0.9	<0.01	曇り	SSE	5.1
西門	2017/3/13 14:20	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.3
西門	2017/3/13 14:30	0.9	<0.01	曇り	SSE	5.2
西門	2017/3/13 14:40	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.8
西門	2017/3/13 14:50	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.6
西門	2017/3/13 15:00	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.4
西門	2017/3/13 15:10	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.3
西門	2017/3/13 15:20	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2017/3/13 15:30	0.9	<0.01	曇り	SSE	4.2
西門	2017/3/13 15:40	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2017/3/13 15:50	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.3
西門	2017/3/13 16:00	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.5

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

7/11

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/3/13 9:00	1.060	1.745	1.185	2.073	1.449	0.554	1.022	0.949	SSE	5.9	無
2017/3/13 9:10	1.062	1.747	1.187	2.074	1.448	0.556	1.021	0.948	SSE	5.7	無
2017/3/13 9:20	1.061	1.741	1.185	2.073	1.448	0.555	1.023	0.951	SSE	5.7	無
2017/3/13 9:30	1.060	1.744	1.185	2.074	1.447	0.555	1.021	0.949	SSE	5.6	無
2017/3/13 9:40	1.061	1.747	1.185	2.072	1.449	0.554	1.022	0.949	SSE	5.3	無
2017/3/13 9:50	1.061	1.742	1.183	2.073	1.449	0.556	1.022	0.949	SSE	6.3	無
2017/3/13 10:00	1.063	1.744	1.182	2.074	1.449	0.556	1.024	0.948	SSE	5.9	無
2017/3/13 10:10	1.063	1.746	1.187	2.075	1.450	0.554	1.023	0.949	SSE	6.2	無
2017/3/13 10:20	1.060	1.747	1.185	2.075	1.450	0.556	1.022	0.947	SSE	5.7	無
2017/3/13 10:30	1.062	1.748	1.183	2.072	1.450	0.556	1.023	0.951	SSE	6.4	無
2017/3/13 10:40	1.064	1.745	1.187	2.073	1.451	0.555	1.023	0.951	SSE	6.2	無
2017/3/13 10:50	1.062	1.750	1.186	2.076	1.451	0.556	1.024	0.950	SSE	5.3	無
2017/3/13 11:00	1.062	1.752	1.184	2.074	1.449	0.556	1.021	0.949	SSE	6.4	無
2017/3/13 11:10	1.064	1.749	1.185	2.075	1.450	0.556	1.023	0.950	SSE	6.0	無
2017/3/13 11:20	1.062	1.752	1.186	2.078	1.451	0.556	1.023	0.949	SE	6.1	無
2017/3/13 11:30	1.065	1.750	1.186	2.077	1.450	0.557	1.020	0.951	SSE	6.1	無
2017/3/13 11:40	1.065	1.750	1.186	2.075	1.448	0.557	1.023	0.950	SSE	6.4	無
2017/3/13 11:50	1.065	1.751	1.184	2.077	1.449	0.556	1.022	0.949	SSE	6.0	無
2017/3/13 12:00	1.062	1.752	1.186	2.077	1.450	0.557	1.021	0.950	SSE	5.9	無
2017/3/13 12:10	1.067	1.750	1.190	2.078	1.448	0.558	1.020	0.949	SSE	7.3	無
2017/3/13 12:20	1.065	1.749	1.187	2.075	1.446	0.557	1.022	0.950	SSE	7.0	無
2017/3/13 12:30	1.064	1.750	1.185	2.080	1.450	0.558	1.023	0.950	SSE	6.2	無
2017/3/13 12:40	1.068	1.753	1.188	2.076	1.449	0.557	1.024	0.950	SSE	7.4	無
2017/3/13 12:50	1.065	1.754	1.186	2.076	1.454	0.557	1.022	0.951	SSE	7.8	無
2017/3/13 13:00	1.066	1.748	1.187	2.078	1.452	0.559	1.022	0.951	SSE	8.0	無
2017/3/13 13:10	1.066	1.750	1.187	2.077	1.454	0.559	1.022	0.951	SE	7.0	無
2017/3/13 13:20	1.066	1.749	1.186	2.076	1.452	0.557	1.022	0.949	SSE	6.2	無
2017/3/13 13:30	1.064	1.755	1.187	2.077	1.451	0.558	1.023	0.951	SE	7.4	無
2017/3/13 13:40	1.066	1.753	1.184	2.078	1.451	0.559	1.021	0.949	SE	6.4	無
2017/3/13 13:50	1.064	1.750	1.190	2.078	1.450	0.558	1.022	0.949	SSE	7.2	無
2017/3/13 14:00	1.065	1.751	1.190	2.075	1.450	0.558	1.022	0.951	SSE	7.4	無
2017/3/13 14:10	1.062	1.752	1.189	2.075	1.452	0.559	1.022	0.949	SSE	7.1	無
2017/3/13 14:20	1.066	1.751	1.188	2.076	1.452	0.558	1.023	0.949	SSE	7.6	無
2017/3/13 14:30	1.067	1.756	1.189	2.078	1.450	0.558	1.023	0.949	SSE	8.0	無
2017/3/13 14:40	1.065	1.754	1.190	2.079	1.447	0.557	1.022	0.948	SSE	7.6	無
2017/3/13 14:50	1.066	1.752	1.188	2.079	1.449	0.558	1.022	0.951	SSE	7.5	無
2017/3/13 15:00	1.066	1.754	1.189	2.076	1.448	0.557	1.024	0.951	SSE	7.5	無
2017/3/13 15:10	1.066	1.755	1.189	2.076	1.448	0.558	1.023	0.951	SSE	7.1	無
2017/3/13 15:20	1.066	1.751	1.188	2.077	1.450	0.559	1.024	0.950	SSE	6.3	無
2017/3/13 15:30	1.065	1.751	1.184	2.078	1.451	0.558	1.025	0.950	SSE	6.2	無
2017/3/13 15:40	1.066	1.752	1.186	2.077	1.452	0.560	1.024	0.949	SSE	5.9	無
2017/3/13 15:50	1.066	1.754	1.188	2.075	1.452	0.558	1.022	0.951	SSE	6.2	無
2017/3/13 16:00	1.065	1.752	1.186	2.079	1.448	0.559	1.024	0.949	SE	6.0	無

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

8/11

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)
2017/3/13 9:00	0.015	1	2
2017/3/13 9:30	0.015	1	2
2017/3/13 10:00	0.015	1	2
2017/3/13 10:30	0.015	1	2
2017/3/13 11:00	0.015	1	2
2017/3/13 11:30	0.015	1	2
2017/3/13 12:00	0.015	1	2
2017/3/13 12:30	0.015	1	2
2017/3/13 13:00	0.015	1	2
2017/3/13 13:30	0.015	1	2
2017/3/13 14:00	0.015	1	2
2017/3/13 14:30	0.015	1	2
2017/3/13 15:00	0.015	1	2
2017/3/13 15:30	0.015	1	2
2017/3/13 16:00	0.015	1	2

9/11

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				物場場排水口			
	3月10日	3月11日	3月12日		3月10日	3月11日	3月12日	
採取日	3月10日	3月11日	3月12日		3月10日	3月11日	3月12日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00		7:00	8:37	7:40	
降雨量(mm/日)	0	0	0		0	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	1.3	1.7	0.77		ND(0.50)	ND(0.76)	ND(0.67)	
Cs-137(約30年)	10	12	5.3		1.2	ND(0.88)	ND(0.81)	
全β	13	20	10		ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口				C排水路 35m盤			
	3月10日	3月11日	3月12日		3月10日	3月11日	3月12日	
採取日	3月10日	3月11日	3月12日		3月10日	3月11日	3月12日	
採取時刻	7:00	7:00	8:00		7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0		0	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.70)	ND(0.64)	ND(0.74)		ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.67)	
Cs-137(約30年)	2.5	3.5	2.8		ND(0.84)	ND(0.72)	ND(0.85)	
全β	ND(4.0)	4.6	4.2		ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は3月12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 海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5.0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 (放射能多量)	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 港湾口	福島第一 港湾内 東側	伊規則※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	
採取時刻	7:00	7:00	6:36	7:38	7:10	7:18	7:24			7:12	7:10		
Cs-134 (約2年)	ND(0.41)	ND(0.54)	0.55	0.55	0.62	0.55	0.65			ND(0.53)	ND(0.22)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.38)	0.53	0.53	4.6	3.9	3.7	3.9			ND(0.47)	0.37	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)			ND(16)	17		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-			-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29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	伊規則※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	
採取時刻	7:08	7:06	7:14	7:14	7:34							
Cs-134 (約2年)	ND(0.31)	ND(0.24)	ND(0.35)	ND(0.56)	ND(0.56)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.71	ND(0.29)	0.37	0.76	0.76						90	10
全β	18	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-							

※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 ※ 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

10/11

11/11

福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガフロート 北側	メガフロート 北東側	メガフロート 北西側
採取日	3月12日	3月12日	3月12日
採取時刻	7:30	7:31	7:32
Cs-134 (約2年)	ND(0.20)	ND(0.33)	ND(0.33)
Cs-137 (約30年)	0.38	0.54	0.55

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

17:30 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15526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 3月13日 17時25分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15524報でお知らせした、クローラクレーンからの油漏えい事象について、その後の状況をお知らせします。
750tクローラクレーン上部から滴下した油は作動油であり、現在、クローラクレーン停止状態のため、作動油の滴下は止まっています。

本事象については、16時30分に富岡消防署より「作動油の漏えい事象」と判断されました。

なお、作動油の回収は終了しております。

【公表区分: その他】

廃炉作業工程に影響を与える事象ではないため、公表区分を「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

17:47 後

様式 8-1 (1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15527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 3月13日 17時40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-15515報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクGに貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時17分
- ・排水終了 : 17時01分
- ・排水量 : 981m³

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