

9:55 俊

様式 8-1 (1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15607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28日 9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28年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

汚染水処理水を貯留した実績がない地下貯水槽No. 5について、貯留タンクの設置場所の拡張を目的として、本日9時00分から解体・撤去作業を開始しました。

また、地下貯水槽No. 5の漏えい検知孔及びドレン孔についても、合わせて撤去します。

本作業の期間は、6月下旬頃までを予定しています。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

9:55 受

様式 8-1 (1/2)

1/2

 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15608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28日 9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項口)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成28年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

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、昨日採取を予定していた地下貯水槽の水の採取は、悪天候のため採取を中止しております。

・地下貯水槽観測孔 分析結果 [3月27日 採取中止]

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3月27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				採取中止				採取中止					採取中止	
全ベータ(Bq/L)														

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		採取中止						
全ベータ(Bq/L)								

悪天候により採取中止

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2/2

9:55 受

様式 8-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15609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28日 9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28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C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29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 3月24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 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 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関				
採取時刻					2017年3月24日	2017年3月24日	2017年3月24日					
貯水量 [m ³]					8.32	8.32	8.32					
セシウム134					1.140	1.140	1.140			50		10
セシウム137					ND(0.62)	ND(0.67)	ND(0.67)			50		10
その他 ガンマ線量					ND(0.88)	ND(0.59)	ND(0.59)					
全ベータ					検出なし	検出なし	検出なし					
トリチウム					ND(0.72)	ND(0.35)	ND(0.35)					
					890	980	980			40,000		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 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関				
採取時刻										
貯水量 [m ³]										
セシウム134									60	10
セシウム137									60	10
その他 ガンマ線量										
全ベータ										
トリチウム									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
 (別添第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[水素では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])
 ※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

様式8-1(1/2)

11:11 受

1/8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15610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28日 10時53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

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28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28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 [3月27日 採取中止]

今回の集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水核種分析については、悪天候により採取を中止しております。

- ・昨日(3月27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

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	総量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/3/27 15:00	0.7	<0.01	雨	NNW	4.5
西門	2017/3/27 15:10	0.7	<0.01	雨	NNW	4.2
西門	2017/3/27 15:20	0.7	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2017/3/27 15:30	0.7	<0.01	雨	NNW	4.9
西門	2017/3/27 15:40	0.7	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2017/3/27 15:50	0.7	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/3/27 16:00	0.7	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2017/3/27 16:10	0.7	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/3/27 16:20	0.7	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2017/3/27 16:30	0.7	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2017/3/27 16:40	0.7	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2017/3/27 16:50	0.7	<0.01	雨	NNW	4.5
西門	2017/3/27 17:00	0.7	<0.01	雨	NNW	4.4
西門	2017/3/27 17:10	0.7	<0.01	曇り	NNW	4.3
西門	2017/3/27 17:20	0.8	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2017/3/27 17:30	0.8	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/3/27 17:40	0.8	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/3/27 17:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/3/27 18:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/3/27 18:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/3/27 18:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/3/27 18:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/3/27 18:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/3/27 18:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/3/27 19:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/3/27 19:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/3/27 19:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/3/27 19:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/3/27 19:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/3/27 19:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/3/27 20:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/3/27 20:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/3/27 20:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/3/27 20:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/3/27 20:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/3/27 20:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/3/27 21:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/3/27 21:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/3/27 21:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/3/27 21:30	0.8	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/3/27 21:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/3/27 21:50	0.8	<0.01	雨	NW	1.9
西門	2017/3/27 22:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/3/27 22:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/3/27 22:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/3/27 22:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/3/27 22:40	0.8	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/3/27 22:50	0.8	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/3/27 23:00	0.8	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/3/27 23:10	0.8	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/3/27 23:20	0.8	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/3/27 23:30	0.8	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/3/27 23:40	0.8	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/3/27 23:50	0.8	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/3/28 0:00	0.8	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/3/28 0:10	0.8	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/3/28 0:20	0.8	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2017/3/28 0:30	0.8	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2017/3/28 0:40	0.8	<0.01	雨	NW	2.1
西門	2017/3/28 0:50	0.8	<0.01	雨	NW	1.9
西門	2017/3/28 1:00	0.8	<0.01	雨	NW	1.7

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	2017/3/28 1:10	0.8	<0.01	雨	NW	1.8
西門	2017/3/28 1:20	0.8	<0.01	雨	NW	2.0
西門	2017/3/28 1:30	0.8	<0.01	雨	NW	2.0
西門	2017/3/28 1:40	0.8	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/3/28 1:50	0.8	<0.01	雨	NW	1.8
西門	2017/3/28 2:00	0.8	<0.01	雨	WNW	2.4
西門	2017/3/28 2:10	0.8	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/3/28 2:20	0.8	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/3/28 2:30	0.8	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/3/28 2:40	0.8	<0.01	雨	NNW	0.7
西門	2017/3/28 2:50	0.8	<0.01	雨	N	1.4
西門	2017/3/28 3:00	0.8	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/3/28 3:10	0.8	<0.01	雨	N	1.7
西門	2017/3/28 3:20	0.8	<0.01	雨	N	1.8
西門	2017/3/28 3:30	0.8	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/3/28 3:40	0.8	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/3/28 3:50	0.8	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/3/28 4:00	0.8	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/3/28 4:10	0.8	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/3/28 4:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/3/28 4:30	0.8	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/3/28 4:40	0.8	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/3/28 4:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/3/28 5:00	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/28 5:10	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/28 5:20	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/28 5:30	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/28 5:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/28 5:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/28 6:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/28 6:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/28 6:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/28 6:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/28 6:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/28 6:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/3/28 7:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/3/28 7:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/3/28 7:20	0.8	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/3/28 7:30	0.8	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/3/28 7:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/3/28 7:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/3/28 8:00	0.8	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/3/28 8:10	0.8	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/3/28 8:20	0.8	<0.01	曇り	NNE	0.8
西門	2017/3/28 8:30	0.8	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2017/3/28 8:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/3/28 8:50	0.8	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/3/28 9:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/3/28 9:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/3/28 9:20	0.8	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2017/3/28 9:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/3/28 9:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/3/28 9:50	0.8	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/3/28 10:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.9

*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(μ Sv/h)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/3/27 15:00	0.849	1.392	0.977	1.700	1.086	0.493	0.923	0.885	NNW	10.2	有
2017/3/27 15:10	0.852	1.397	0.983	1.705	1.094	0.495	0.926	0.885	NNW	10.1	有
2017/3/27 15:20	0.855	1.403	0.984	1.713	1.097	0.493	0.926	0.885	NNW	10.1	有
2017/3/27 15:30	0.857	1.406	0.991	1.716	1.103	0.495	0.930	0.887	NNW	9.4	有
2017/3/27 15:40	0.858	1.409	0.991	1.720	1.109	0.496	0.932	0.889	NNW	9.5	有
2017/3/27 15:50	0.859	1.415	0.996	1.726	1.112	0.499	0.934	0.888	NNW	9.7	有
2017/3/27 16:00	0.865	1.420	0.998	1.732	1.117	0.501	0.934	0.891	NNW	9.1	有
2017/3/27 16:10	0.866	1.420	1.001	1.733	1.121	0.501	0.939	0.892	NNW	8.3	有
2017/3/27 16:20	0.867	1.428	1.005	1.738	1.126	0.501	0.937	0.892	NNW	9.2	有
2017/3/27 16:30	0.871	1.429	1.008	1.741	1.128	0.504	0.940	0.893	NNW	9.9	有
2017/3/27 16:40	0.871	1.434	1.010	1.747	1.133	0.505	0.940	0.892	NNW	9.5	有
2017/3/27 16:50	0.877	1.437	1.014	1.749	1.136	0.506	0.943	0.893	NNW	10.0	有
2017/3/27 17:00	0.876	1.440	1.017	1.755	1.141	0.509	0.944	0.895	NNW	9.4	有
2017/3/27 17:10	0.877	1.442	1.017	1.755	1.143	0.507	0.945	0.895	NNW	10.6	無
2017/3/27 17:20	0.880	1.448	1.016	1.761	1.146	0.507	0.946	0.894	NNW	9.8	有
2017/3/27 17:30	0.882	1.450	1.020	1.761	1.152	0.508	0.949	0.894	NNW	9.6	有
2017/3/27 17:40	0.883	1.452	1.024	1.768	1.154	0.514	0.949	0.896	NW	8.8	無
2017/3/27 17:50	0.886	1.455	1.026	1.771	1.156	0.511	0.949	0.895	NW	8.9	無
2017/3/27 18:00	0.888	1.459	1.030	1.772	1.158	0.513	0.949	0.896	NW	8.8	無
2017/3/27 18:10	0.887	1.461	1.031	1.777	1.161	0.513	0.952	0.898	NW	8.6	無
2017/3/27 18:20	0.890	1.463	1.031	1.777	1.161	0.513	0.952	0.899	NNW	8.7	無
2017/3/27 18:30	0.891	1.470	1.033	1.780	1.163	0.513	0.950	0.900	NW	9.7	無
2017/3/27 18:40	0.894	1.470	1.037	1.783	1.168	0.514	0.953	0.900	NNW	9.7	無
2017/3/27 18:50	0.894	1.470	1.039	1.783	1.170	0.516	0.954	0.901	NNW	9.8	無
2017/3/27 19:00	0.895	1.475	1.041	1.787	1.171	0.515	0.954	0.901	NNW	8.9	無
2017/3/27 19:10	0.897	1.477	1.041	1.790	1.175	0.517	0.954	0.902	NNW	8.6	無
2017/3/27 19:20	0.899	1.476	1.043	1.792	1.176	0.515	0.954	0.900	NNW	9.0	無
2017/3/27 19:30	0.899	1.478	1.043	1.796	1.178	0.517	0.958	0.900	NNW	9.4	無
2017/3/27 19:40	0.902	1.482	1.045	1.798	1.179	0.518	0.956	0.904	NNW	8.4	無
2017/3/27 19:50	0.903	1.486	1.049	1.799	1.181	0.517	0.959	0.903	NNW	8.8	無
2017/3/27 20:00	0.904	1.488	1.047	1.800	1.184	0.519	0.958	0.903	NNW	9.3	無
2017/3/27 20:10	0.907	1.491	1.049	1.802	1.182	0.518	0.959	0.904	NNW	8.5	無
2017/3/27 20:20	0.907	1.489	1.050	1.806	1.187	0.519	0.958	0.904	NNW	9.1	無
2017/3/27 20:30	0.908	1.493	1.053	1.803	1.187	0.520	0.960	0.902	NNW	8.3	無
2017/3/27 20:40	0.909	1.494	1.053	1.807	1.188	0.520	0.960	0.903	NNW	8.3	無
2017/3/27 20:50	0.908	1.495	1.055	1.810	1.186	0.519	0.962	0.904	NNW	7.5	無
2017/3/27 21:00	0.911	1.498	1.057	1.813	1.192	0.521	0.963	0.904	NNW	7.7	無
2017/3/27 21:10	0.910	1.497	1.054	1.813	1.193	0.521	0.962	0.904	NNW	7.6	無
2017/3/27 21:20	0.913	1.499	1.058	1.817	1.193	0.521	0.961	0.905	NNW	7.2	無
2017/3/27 21:30	0.911	1.502	1.059	1.817	1.195	0.523	0.963	0.905	NNW	6.3	無
2017/3/27 21:40	0.916	1.504	1.060	1.817	1.197	0.522	0.963	0.905	NW	5.9	無
2017/3/27 21:50	0.913	1.504	1.061	1.820	1.199	0.522	0.961	0.903	NW	6.2	有
2017/3/27 22:00	0.916	1.507	1.061	1.822	1.198	0.521	0.963	0.906	NW	6.0	無
2017/3/27 22:10	0.916	1.506	1.061	1.821	1.199	0.523	0.962	0.905	NNW	6.4	無
2017/3/27 22:20	0.916	1.507	1.063	1.824	1.202	0.523	0.965	0.904	NNW	5.6	無
2017/3/27 22:30	0.916	1.509	1.065	1.824	1.203	0.523	0.966	0.905	NNW	5.9	無
2017/3/27 22:40	0.919	1.510	1.065	1.824	1.203	0.525	0.964	0.906	NNW	6.2	有
2017/3/27 22:50	0.917	1.507	1.064	1.828	1.205	0.524	0.965	0.905	NNW	5.5	無
2017/3/27 23:00	0.921	1.515	1.064	1.830	1.207	0.523	0.964	0.906	NNW	5.3	有
2017/3/27 23:10	0.920	1.514	1.067	1.830	1.205	0.524	0.966	0.905	NNW	5.4	有
2017/3/27 23:20	0.920	1.514	1.066	1.832	1.207	0.525	0.965	0.907	NNW	5.3	有
2017/3/27 23:30	0.920	1.514	1.065	1.831	1.210	0.525	0.965	0.906	NNW	4.7	有
2017/3/27 23:40	0.921	1.514	1.063	1.832	1.207	0.524	0.964	0.906	NNW	4.5	有
2017/3/27 23:50	0.922	1.517	1.065	1.829	1.207	0.525	0.965	0.904	NW	4.4	有
2017/3/28 0:00	0.920	1.516	1.067	1.835	1.212	0.525	0.966	0.905	NW	4.5	有
2017/3/28 0:10	0.923	1.513	1.067	1.835	1.207	0.525	0.965	0.906	NW	5.9	有
2017/3/28 0:20	0.922	1.518	1.068	1.834	1.208	0.525	0.966	0.907	NW	5.2	有
2017/3/28 0:30	0.923	1.517	1.068	1.837	1.210	0.525	0.965	0.905	NW	5.7	有
2017/3/28 0:40	0.925	1.523	1.070	1.837	1.208	0.525	0.965	0.905	NW	6.5	有
2017/3/28 0:50	0.922	1.523	1.070	1.839	1.212	0.525	0.966	0.906	NW	6.6	有
2017/3/28 1:00	0.926	1.522	1.071	1.839	1.213	0.525	0.967	0.905	NW	6.4	有

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

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/3/28 1:10	0.925	1.522	1.071	1.842	1.212	0.527	0.967	0.905	NW	6.0	有
2017/3/28 1:20	0.926	1.521	1.072	1.841	1.215	0.526	0.970	0.905	NW	5.5	有
2017/3/28 1:30	0.926	1.523	1.071	1.842	1.215	0.526	0.967	0.906	NW	5.1	有
2017/3/28 1:40	0.926	1.527	1.074	1.843	1.216	0.526	0.968	0.905	NNW	5.8	有
2017/3/28 1:50	0.927	1.523	1.071	1.842	1.217	0.528	0.967	0.907	NW	5.7	有
2017/3/28 2:00	0.927	1.523	1.072	1.843	1.217	0.526	0.965	0.907	NW	5.6	有
2017/3/28 2:10	0.927	1.522	1.073	1.843	1.217	0.526	0.969	0.906	NW	4.3	有
2017/3/28 2:20	0.930	1.523	1.072	1.846	1.217	0.528	0.970	0.905	NNW	3.4	有
2017/3/28 2:30	0.928	1.524	1.071	1.845	1.217	0.526	0.967	0.906	NNW	4.3	有
2017/3/28 2:40	0.930	1.523	1.075	1.847	1.217	0.529	0.968	0.907	NNW	3.2	有
2017/3/28 2:50	0.929	1.524	1.074	1.846	1.216	0.529	0.967	0.906	N	3.6	有
2017/3/28 3:00	0.931	1.527	1.073	1.845	1.218	0.529	0.967	0.906	N	3.7	有
2017/3/28 3:10	0.931	1.525	1.074	1.849	1.223	0.529	0.966	0.905	N	4.7	有
2017/3/28 3:20	0.933	1.525	1.076	1.848	1.222	0.527	0.968	0.906	N	5.0	有
2017/3/28 3:30	0.931	1.529	1.074	1.848	1.222	0.526	0.969	0.907	N	5.9	有
2017/3/28 3:40	0.932	1.528	1.077	1.851	1.222	0.528	0.969	0.907	N	5.6	有
2017/3/28 3:50	0.932	1.528	1.076	1.849	1.223	0.527	0.970	0.904	N	4.8	有
2017/3/28 4:00	0.933	1.532	1.074	1.848	1.223	0.526	0.968	0.907	NNW	5.0	有
2017/3/28 4:10	0.934	1.529	1.076	1.853	1.226	0.528	0.967	0.904	NNW	4.4	有
2017/3/28 4:20	0.934	1.533	1.075	1.854	1.226	0.526	0.968	0.904	NW	4.4	無
2017/3/28 4:30	0.936	1.533	1.077	1.854	1.225	0.527	0.967	0.905	NNW	4.6	無
2017/3/28 4:40	0.936	1.534	1.077	1.851	1.225	0.528	0.968	0.906	NNW	4.9	無
2017/3/28 4:50	0.934	1.533	1.079	1.854	1.227	0.527	0.970	0.906	NW	3.4	無
2017/3/28 5:00	0.938	1.538	1.078	1.855	1.227	0.528	0.968	0.905	NW	3.5	無
2017/3/28 5:10	0.935	1.538	1.078	1.854	1.228	0.529	0.971	0.906	NW	2.6	無
2017/3/28 5:20	0.936	1.537	1.077	1.856	1.229	0.527	0.969	0.909	NW	3.4	無
2017/3/28 5:30	0.936	1.538	1.079	1.856	1.228	0.529	0.970	0.906	NW	3.8	無
2017/3/28 5:40	0.939	1.535	1.079	1.854	1.233	0.526	0.968	0.906	NNW	3.6	無
2017/3/28 5:50	0.937	1.541	1.077	1.855	1.232	0.526	0.968	0.905	NNW	3.9	無
2017/3/28 6:00	0.937	1.538	1.078	1.858	1.232	0.527	0.968	0.909	NNW	4.0	無
2017/3/28 6:10	0.939	1.540	1.080	1.857	1.234	0.528	0.968	0.907	NW	4.4	無
2017/3/28 6:20	0.937	1.538	1.079	1.858	1.235	0.529	0.968	0.909	NW	4.6	無
2017/3/28 6:30	0.939	1.541	1.079	1.862	1.236	0.530	0.970	0.905	NNW	5.1	無
2017/3/28 6:40	0.938	1.542	1.078	1.859	1.233	0.529	0.969	0.907	NW	5.6	無
2017/3/28 6:50	0.942	1.543	1.080	1.861	1.236	0.528	0.971	0.908	NW	5.7	無
2017/3/28 7:00	0.940	1.545	1.080	1.862	1.235	0.530	0.969	0.907	NNW	5.3	無
2017/3/28 7:10	0.942	1.547	1.080	1.861	1.237	0.530	0.971	0.909	NW	5.4	無
2017/3/28 7:20	0.943	1.545	1.080	1.864	1.237	0.529	0.970	0.909	NNW	4.0	無
2017/3/28 7:30	0.944	1.550	1.080	1.864	1.239	0.532	0.972	0.911	NNW	4.6	無
2017/3/28 7:40	0.945	1.547	1.077	1.863	1.238	0.530	0.973	0.909	NNW	3.5	無
2017/3/28 7:50	0.947	1.554	1.081	1.863	1.241	0.530	0.973	0.910	NW	3.2	無
2017/3/28 8:00	0.948	1.553	1.078	1.867	1.244	0.531	0.975	0.909	NNW	3.0	無
2017/3/28 8:10	0.949	1.553	1.075	1.870	1.245	0.531	0.974	0.910	NNW	1.5	無
2017/3/28 8:20	0.951	1.561	1.079	1.868	1.245	0.531	0.974	0.910	NNW	1.5	無
2017/3/28 8:30	0.954	1.555	1.083	1.872	1.250	0.531	0.974	0.911	NW	2.6	無
2017/3/28 8:40	0.959	1.562	1.082	1.874	1.254	0.531	0.976	0.912	NW	3.1	無
2017/3/28 8:50	0.959	1.557	1.067	1.874	1.256	0.532	0.975	0.910	NW	4.0	無
2017/3/28 9:00	0.964	1.560	1.085	1.876	1.259	0.530	0.974	0.914	NW	3.2	無
2017/3/28 9:10	0.967	1.565	1.091	1.877	1.264	0.531	0.973	0.911	NW	3.3	無
2017/3/28 9:20	0.969	1.567	1.091	1.883	1.265	0.530	0.977	0.913	WNW	3.5	無
2017/3/28 9:30	0.974	1.568	1.093	1.881	1.270	0.532	0.975	0.911	NW	3.3	無
2017/3/28 9:40	0.974	1.573	1.099	1.886	1.273	0.532	0.977	0.914	NW	4.9	無
2017/3/28 9:50	0.974	1.578	1.097	1.888	1.276	0.534	0.978	0.913	NW	4.3	無
2017/3/28 10:00	0.976	1.578	1.089	1.888	1.279	0.534	0.978	0.912	NW	3.7	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)
2017/3/27 15:00	0.014	1	1
2017/3/27 15:30	0.014	1	1
2017/3/27 16:00	0.014	1	1
2017/3/27 16:30	0.014	1	1
2017/3/27 17:00	0.014	1	1
2017/3/27 17:30	0.014	1	1
2017/3/27 18:00	0.014	1	1
2017/3/27 18:30	0.014	1	2
2017/3/27 19:00	0.014	1	2
2017/3/27 19:30	0.015	1	2
2017/3/27 20:00	0.015	1	2
2017/3/27 20:30	0.015	1	2
2017/3/27 21:00	0.015	1	2
2017/3/27 21:30	0.014	1	2
2017/3/27 22:00	0.014	1	1
2017/3/27 22:30	0.014	1	1
2017/3/27 23:00	0.015	1	1
2017/3/27 23:30	0.015	1	2
2017/3/28 0:00	0.015	1	2
2017/3/28 0:30	0.015	1	2
2017/3/28 1:00	0.015	1	2
2017/3/28 1:30	0.015	1	2
2017/3/28 2:00	0.015	1	2
2017/3/28 2:30	0.015	1	2
2017/3/28 3:00	0.015	1	2
2017/3/28 3:30	0.015	1	2
2017/3/28 4:00	0.015	1	2
2017/3/28 4:30	0.015	1	2
2017/3/28 5:00	0.015	1	2
2017/3/28 5:30	0.015	1	2
2017/3/28 6:00	0.015	1	2
2017/3/28 6:30	0.015	1	2
2017/3/28 7:00	0.015	1	2
2017/3/28 7:30	0.015	1	2
2017/3/28 8:00	0.015	1	2
2017/3/28 8:30	0.015	1	2
2017/3/28 9:00	0.015	1	2
2017/3/28 9:30	0.015	1	2
2017/3/28 10:00	0.015	1	2

8/8

2017年3月28日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

Y-133 [Bq/L]

測定場所	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27
①	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(4.7)	※1 ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.1)	※1
②	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	※1 ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(6.5)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(4.8)	※1
③	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.2)	※1 ND(4.7)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(4.8)	※1
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	ND(3.5)	ND(3.7)	※1 ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	※1
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.5)	※1 ND(5.1)	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(5.6)	※1
⑧	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1 ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.6)	※1
⑨	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	※1 ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.8)	※1

Cs-134 [Bq/L]

測定場所	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27
①	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.7)	※1	6.5	ND(5.5)	ND(7.7)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(5.9)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(5.1)	※1
②	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	※1 ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.6)	※1
③	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	※1 ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(5.5)	ND(4.4)	※1
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(4.1)	※1 ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(5.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(2.8)	ND(5.2)	ND(5.5)	※1
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	-
⑦	7.9	9.5	ND(6.5)	※1 ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.8)	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(5.0)	5.0	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(5.3)	5.9	ND(6.0)	※1
⑧	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	※1 ND(5.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	※1
⑨	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(3.7)	※1 ND(3.0)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(2.7)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.3)	※1

Cs-137 [Bq/L]

測定場所	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27
①	ND(6.1)	ND(3.8)	ND(3.8)	※1	4.4	9.9	12	13	7.1	9.9	9.3	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.3)	※1
②	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(5.4)	※1 ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(6.3)	ND(3.9)	ND(5.1)	※1
③	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.1)	※1 ND(3.7)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(6.1)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(3.8)	※1
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.1)	※1 ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.4)	※1
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	-
⑦	42	41	60	※1	59	43	48	46	51	46	55	14	37	43	36	※1
⑧	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.9)	※1 ND(6.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.1)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	※1
⑨	ND(3.9)	ND(6.0)	ND(5.2)	※1 ND(6.3)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.1)	※1

※1-1 排水ポンプタンク・調整池を測定していないことを示す。
 ※2 ⑤は④が採取不可となったため、地下水面上部として測定し、進1回程度の精度で測定。(2011/4/28-)
 ※3 ⑧は地下水等の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26-)
 ※4 ⑨を追加で測定。(2011/6/30-)
 ※5 ⑧は抽出回数値未測定を示し、() 内に抽出回数値を示す。
 ※6 ⑦は雨天により採取中止

<測定箇所>
 ① 4号7号処理池
 ② グロセス主処理池
 ③ グロセス主処理池南東
 ④ グロセス主処理池南西
 ⑤ 調整池排水調整池
 ⑥ サイロトンカ池南西
 ⑦ 調整池排水調整池
 ⑧ 調整池排水調整池
 ⑨ サイロトンカ池南東

17:26受

様式8-1(1/2)

1/15

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15611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28日 16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28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28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10日~16日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [3月27日 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 護岸地下水 [採取日 3月28日~25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 [3月27日 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 海水 [採取日 3月20日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [3月27日 採取中止]
- ・福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果 [3月27日 採取中止]

3月27日の構内排水路、護岸地下水および海水、メガフロート周辺海水核種の分析結果については、悪天候のため採取を中止しております。

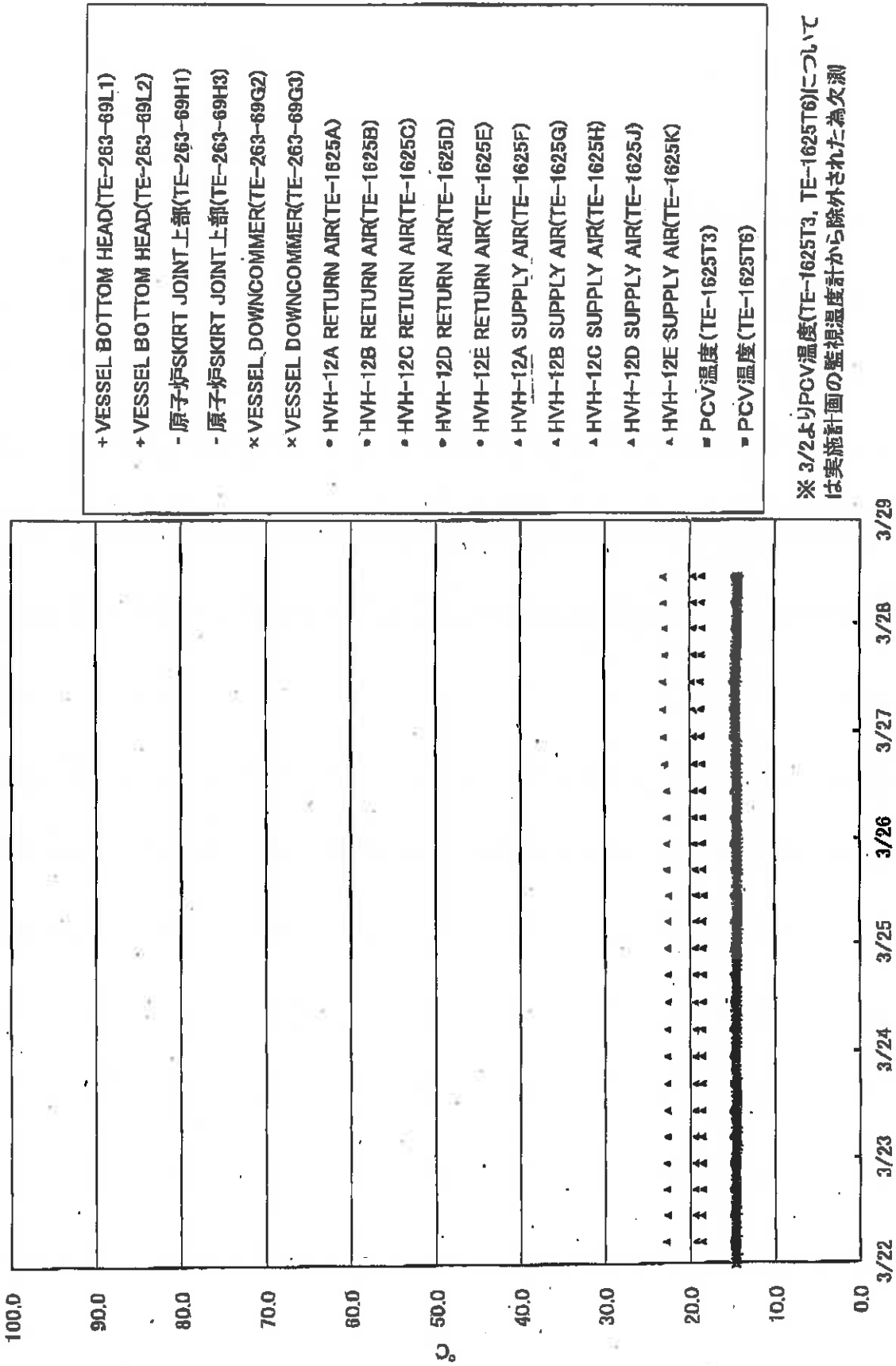
建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。

【公表区分: その他】

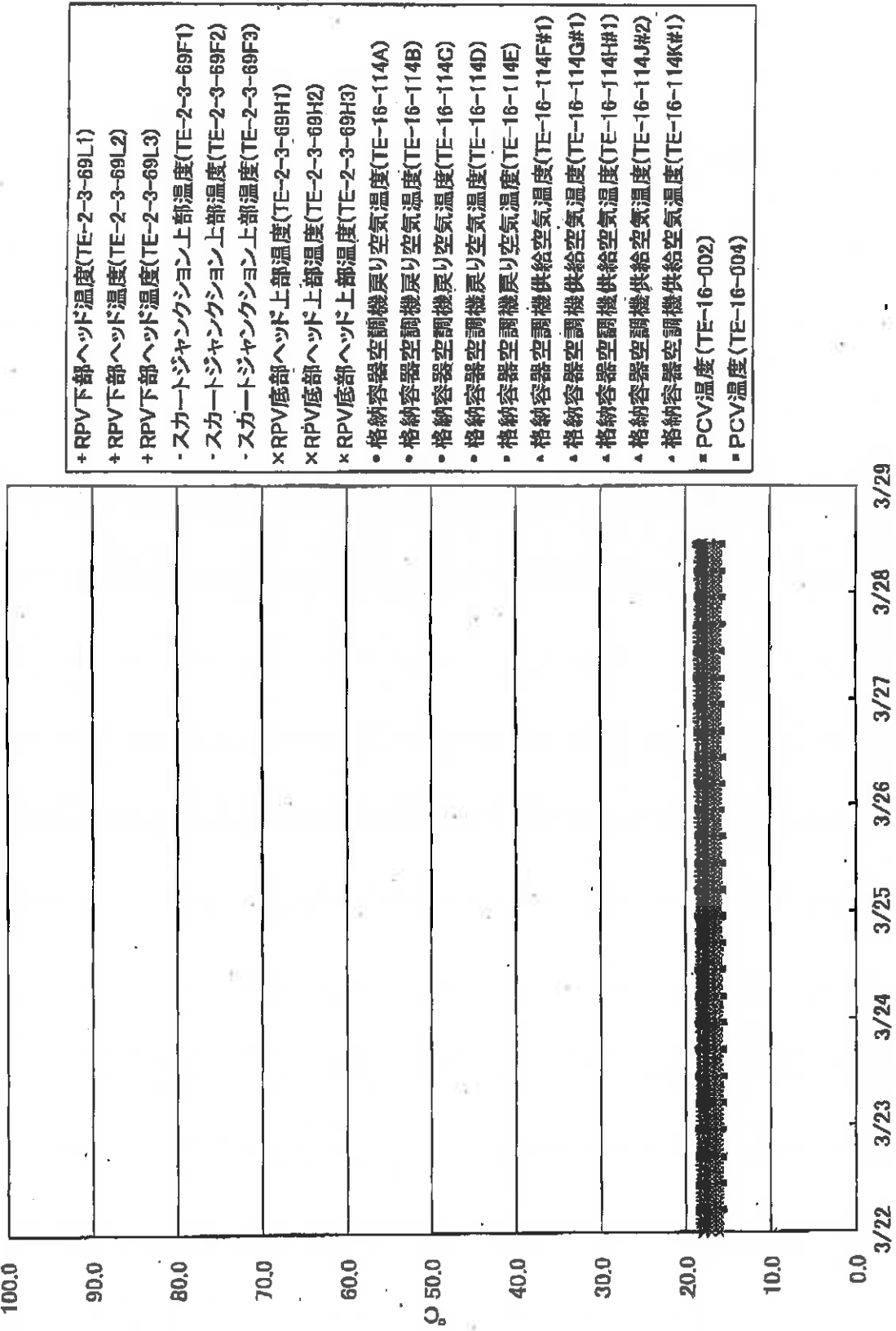
5. 緊急時対策本部その他の事項の概要
なし

3/15

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/15

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	2017/3/28 9:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/3/28 9:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/3/28 9:20	0.8	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2017/3/28 9:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/3/28 9:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/3/28 9:50	0.8	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/3/28 10:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/3/28 10:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/3/28 10:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/3/28 10:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/3/28 10:40	0.8	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/3/28 10:50	0.8	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/3/28 11:00	0.8	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/3/28 11:10	0.8	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2017/3/28 11:20	0.8	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2017/3/28 11:30	0.8	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2017/3/28 11:40	0.8	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/3/28 11:50	0.8	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2017/3/28 12:00	0.8	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2017/3/28 12:10	0.8	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2017/3/28 12:20	0.8	<0.01	曇り	ESE	2.4
西門	2017/3/28 12:30	0.8	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/3/28 12:40	0.8	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2017/3/28 12:50	0.8	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2017/3/28 13:00	0.8	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2017/3/28 13:10	0.8	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2017/3/28 13:20	0.8	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/3/28 13:30	0.8	<0.01	雨	SE	2.2
西門	2017/3/28 13:40	0.8	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2017/3/28 13:50	0.8	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/3/28 14:00	0.8	<0.01	雨	SE	2.3
西門	2017/3/28 14:10	0.8	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2017/3/28 14:20	0.8	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2017/3/28 14:30	0.8	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/3/28 14:40	0.8	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/3/28 14:50	0.8	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/3/28 15:00	0.8	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/3/28 15:10	0.8	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/3/28 15:20	0.8	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2017/3/28 15:30	0.8	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2017/3/28 15:40	0.8	<0.01	晴れ	ENE	0.7
西門	2017/3/28 15:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/3/28 16:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.2

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)

7/15

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)	
2017/3/28 9:00	0.964	1.560	1.085	1.876	1.259	0.530	0.974	0.914	NW	3.2	無
2017/3/28 9:10	0.967	1.565	1.091	1.877	1.264	0.531	0.973	0.911	NW	3.3	無
2017/3/28 9:20	0.969	1.567	1.091	1.883	1.265	0.530	0.977	0.913	WNW	3.5	無
2017/3/28 9:30	0.974	1.568	1.093	1.881	1.270	0.532	0.975	0.911	NW	3.3	無
2017/3/28 9:40	0.974	1.573	1.099	1.886	1.273	0.532	0.977	0.914	NW	4.9	無
2017/3/28 9:50	0.974	1.578	1.097	1.888	1.276	0.534	0.978	0.913	NW	4.3	無
2017/3/28 10:00	0.976	1.578	1.089	1.888	1.279	0.534	0.978	0.912	NW	3.7	無
2017/3/28 10:10	0.979	1.582	1.091	1.893	1.281	0.531	0.978	0.912	NNW	3.2	無
2017/3/28 10:20	0.979	1.579	1.097	1.892	1.283	0.530	0.978	0.913	NW	5.6	無
2017/3/28 10:30	0.980	1.574	1.101	1.895	1.286	0.532	0.979	0.910	NW	4.4	無
2017/3/28 10:40	0.982	1.590	1.103	1.896	1.285	0.533	0.977	0.910	NW	6.6	無
2017/3/28 10:50	0.983	1.590	1.103	1.901	1.289	0.534	0.976	0.913	NW	4.2	無
2017/3/28 11:00	0.983	1.593	1.107	1.903	1.291	0.534	0.981	0.912	NW	3.8	無
2017/3/28 11:10	0.985	1.594	1.109	1.902	1.292	0.534	0.979	0.911	N	2.8	無
2017/3/28 11:20	0.984	1.594	1.111	1.903	1.295	0.535	0.979	0.915	NE	1.5	無
2017/3/28 11:30	0.983	1.598	1.109	1.907	1.296	0.536	0.980	0.911	ENE	1.2	無
2017/3/28 11:40	0.983	1.597	1.112	1.909	1.296	0.536	0.981	0.914	ESE	2.3	無
2017/3/28 11:50	0.985	1.600	1.113	1.908	1.299	0.535	0.979	0.916	*	CALM	無
2017/3/28 12:00	0.985	1.602	1.114	1.909	1.301	0.535	0.981	0.916	E	1.1	無
2017/3/28 12:10	0.994	1.600	1.112	1.910	1.298	0.534	0.980	0.915	ESE	2.6	無
2017/3/28 12:20	0.985	1.597	1.114	1.913	1.298	0.535	0.980	0.914	ESE	3.0	無
2017/3/28 12:30	0.987	1.601	1.117	1.913	1.300	0.535	0.980	0.912	ESE	2.0	無
2017/3/28 12:40	0.988	1.602	1.117	1.914	1.302	0.537	0.981	0.915	SE	3.2	無
2017/3/28 12:50	0.987	1.606	1.115	1.917	1.301	0.536	0.982	0.916	ESE	2.3	無
2017/3/28 13:00	0.986	1.599	1.117	1.914	1.303	0.534	0.983	0.916	ENE	2.2	無
2017/3/28 13:10	0.987	1.605	1.119	1.916	1.302	0.536	0.980	0.917	ESE	1.2	無
2017/3/28 13:20	0.989	1.591	1.118	1.915	1.303	0.534	0.982	0.915	SE	3.0	無
2017/3/28 13:30	0.991	1.607	1.120	1.915	1.306	0.534	0.982	0.915	SE	1.9	有
2017/3/28 13:40	0.991	1.610	1.120	1.916	1.308	0.535	0.982	0.915	SE	2.9	無
2017/3/28 13:50	0.989	1.604	1.124	1.919	1.309	0.535	0.982	0.918	SE	3.5	無
2017/3/28 14:00	0.989	1.608	1.120	1.914	1.307	0.535	0.983	0.920	SE	2.3	有
2017/3/28 14:10	0.990	1.607	1.121	1.917	1.309	0.536	0.983	0.917	SE	2.6	無
2017/3/28 14:20	0.989	1.614	1.123	1.920	1.307	0.536	0.983	0.918	SE	2.5	無
2017/3/28 14:30	0.991	1.614	1.122	1.918	1.309	0.537	0.983	0.919	SSE	3.8	無
2017/3/28 14:40	0.992	1.615	1.124	1.921	1.308	0.538	0.983	0.918	SE	3.6	無
2017/3/28 14:50	0.993	1.616	1.127	1.921	1.310	0.538	0.985	0.916	SSE	3.5	無
2017/3/28 15:00	0.993	1.618	1.126	1.921	1.310	0.538	0.983	0.917	S	2.5	無
2017/3/28 15:10	0.990	1.615	1.125	1.920	1.311	0.538	0.985	0.919	S	2.6	無
2017/3/28 15:20	0.992	1.616	1.127	1.921	1.312	0.538	0.983	0.913	SW	2.3	無
2017/3/28 15:30	0.992	1.616	1.126	1.922	1.314	0.538	0.985	0.917	NE	1.7	無
2017/3/28 15:40	0.992	1.617	1.125	1.924	1.315	0.536	0.985	0.916	NW	1.5	無
2017/3/28 15:50	0.993	1.616	1.124	1.924	1.314	0.537	0.983	0.916	WNW	4.0	無
2017/3/28 16:00	0.994	1.617	1.126	1.922	1.311	0.539	0.985	0.920	WNW	5.0	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

8/15

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)
2017/3/28 9:00	0.015	1	2
2017/3/28 9:30	0.015	1	2
2017/3/28 10:00	0.015	1	2
2017/3/28 10:30	0.015	1	2
2017/3/28 11:00	0.015	1	2
2017/3/28 11:30	0.015	1	2
2017/3/28 12:00	0.015	1	2
2017/3/28 12:30	0.015	1	2
2017/3/28 13:00	0.015	1	2
2017/3/28 13:30	0.015	1	2
2017/3/28 14:00	0.015	1	2
2017/3/28 14:30	0.015	1	2
2017/3/28 15:00	0.015	1	2
2017/3/28 15:30	0.015	1	2
2017/3/28 16:00	0.015	1	2

9/15

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口												物揚場排水口				
	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日			
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	※1	7:15	7:00	8:37	7:40	7:20	6:55	※1	6:45			
採取時刻	0	0	0	0	19	14	0	0	0	0	0	19	14	0			
降雨量(mm/日)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.030	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.034	0.011			
流量(m ³ /秒)	1.3	1.7	0.77	0.69	0.98	※1	ND(0.70)	ND(0.50)	ND(0.76)	ND(0.67)	ND(0.64)	ND(0.66)	※1	ND(0.76)			
Cs-134(約2年)	10	12	5.3	6.4	9.5	※1	5.1	1.2	ND(0.93)	ND(0.81)	ND(0.81)	3.4	※1	0.75			
Cs-137(約30年)	13	20	10	7.7	20	※1	8.8	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.4)	5.1	※1	ND(3.7)			
全β	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)			

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13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日			
採取日	7:00	7:00	8:00	7:00	7:00	※1	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	※1	7:00			
採取時刻	0	0	0	0	19	14	0	0	0	0	0	19	14	0			
降雨量(mm/日)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.049	0.013	0.010	0.008	0.010	0.010	0.012	0.052	0.002※2			
流量(m ³ /秒)	ND(0.73)	ND(0.64)	ND(0.74)	ND(0.62)	0.99	※1	1.6	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.66)	ND(0.66)	※1	ND(0.72)			
Cs-134(約2年)	2.5	3.5	2.6	2.3	6.2	※1	11	ND(0.84)	ND(0.72)	ND(0.65)	ND(0.89)	ND(0.66)	※1	2.0			
Cs-137(約30年)	ND(4.0)	4.6	4.2	5.8	12	※1	20	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	※1	20			
全β	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	36			

* 本枠内が今回公表データ。他は3月16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。
 ※1悪天候により採取中止。
 ※2樹の詰まりの影響。

10/15

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日		3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	
採取日	7:00	7:00	7:00	※		7:10	7:45	8:05	※	
採取時刻	0	0	3.5	27.5		0	0	3.5	27.5	
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	
流量(m ³ /秒)	0.77	ND(0.93)	0.86	※		ND(0.59)	ND(0.60)	ND(0.54)	※	
Cs-134(約2年)	5.5	8.7	4.7	※		1.3	0.98	0.82	※	
Cs-137(約30年)	12	13	11	※		4.2	4.2	ND(3.3)	※	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口					O排水路 35m盤				
	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日		3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	
採取日	7:00	7:00	8:30	※		7:20	7:24	6:47	※	
採取時刻	0	0	3.5	27.5		0	0	3.5	27.5	
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	
流量(m ³ /秒)	ND(0.70)	0.91	ND(0.70)	※		ND(0.82)	ND(0.68)	ND(0.69)	※	
Cs-134(約2年)	8.4	5.0	4.2	※		ND(0.80)	ND(0.81)	ND(0.75)	※	
Cs-137(約30年)	14	7.4	7.9	※		ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	※	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は3月27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。

11/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	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
採取時刻					3月23日					3月24日					
塩素(単位: ppm)					7.45					7.40					
Cs-134(約2年)				ND(0.33)						54					
Cs-137(約30年)				ND(0.48)											
その他															
γ															
全β				54						ND(18)					
H-3(約12年)				43,000						690					
Sr-90(約29年)															

採取日	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)		ND(0.33)	8.7	ND(0.40)	ND(0.41)	ND(0.43)	ND(0.35)	ND(0.47)		ND(0.47)	ND(1.8)	11	ND(1.3)		
Cs-137(約30年)		ND(0.41)	47	ND(0.47)	ND(0.51)	ND(0.55)	ND(0.41)	ND(0.41)		ND(0.49)	7.8	80	5.9		
その他															
γ															
全β		280	220	830	57	300	6,100	1,200		290	1,200	3,000	ND(18)	60	
H-3(約12年)		550	330	1,000	1,000	1,000	590	1,500		5,500	1,400	1,400	3,600	ND(120)	
Sr-90(約29年)															

* 太枠内が今回公表データ。他は3月24日、25日、26日にお知らせ済み。
 * 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は参考値としての過後に測定。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5,6号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東海陸堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 港湾内 東側	法規則※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
3月20日	7:37										60	10
											90	10
											60,000	10,000
											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	法規則※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
3月20日	7:35	ND(0.30)	ND(0.24)	ND(0.32)	ND(0.53)	ND(0.66)	ND(0.62)	ND(0.73)	ND(0.55)	ND(0.68)	60	10
		0.52	ND(0.33)	0.43	0.53	ND(0.63)	ND(0.78)	ND(0.51)	ND(0.58)	ND(0.55)	90	10
		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	60,000	10,000
		1.8	ND(1.7)	ND(1.7)	2.4	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	30	10

13/15

* 本枠内が今回公表予一々。他は3月21日にお知らせ済み。
 * 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/cmの表記をBq/Lに換算した値を記載])

福島第一-港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5,6号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (環状除排北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 港湾内 東側	伊規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日		
採取時刻	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2		※2		
Cs-134 (約2年)										80	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β											
H-3 (約12年)											
Sr-90 (約28年)										60,000	10,000
										30	10

単位: Bq/L

採取日	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
採取日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日	3月27日		
採取時刻	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2		
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β											
H-3 (約12年)											
Sr-90 (約28年)										60,000	10,000
										30	10

※1 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])

※2 悪天候により採取中止。

14/15

15/15

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27日	3月27日	3月27日
採取時刻	荒天により採取中止	荒天により採取中止	荒天により採取中止
Cs-134 (約2年)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	-	-	-

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

17:26 受

様式 8-1 (1/2)

1/1

 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15612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、応急処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28日 16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-15603報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ3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01分
- ・排水終了 : 16時23分
- ・排水量 : 1,607 m³

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

18-03 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

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-15613報)

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28日 17時56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-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について、バラスト水位上昇が確認された北側区画(以下、「当該区画」と言う。)の調査及び補修が完了しましたので、お知らせします。

調査の結果、当該区画北西側の側面下部に、第25条-15383報及び15429報にてお知らせした変形と割れの他、新たに1箇所の割れを確認しました。

合計3箇所の損傷箇所について、潜水士による補修作業(溶接やパテ補修等)を実施し、3月21日までに全ての補修が完了しました。

補修完了後、当該区画内への流入確認を実施し、本日までに新たな流入が無いことを確認しました。

変形及び割れが発生した原因については、係船ロープが切れた際にメガフロートが護岸の構造物(消波ブロック)に接触したことによるものと推定しています。

このため、損傷がみられた北西部が再度接触しないよう、メガフロートの係留位置を従来位置の南側に見直しました。

また、係船ロープ切断時には、バラスト水の水位測定による監視を強化し、接触による海水流入の早期発見に努めてまいります。

本事象の発生に伴い、メガフロート周辺の海水監視強化を行っていましたが、メガフロートの補修が完了したこと及びこれまでの分析結果に有意な変動がないことから、本日の採取分を以て終了とし、今後、定例の海水分析に戻します。

【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