

9:46 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16313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7月20日 9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
本日9時11分頃、福島県沖を震源とする地震が発生しました。発電所周辺町での最大震度は4でした。(気象庁発表)

現在のプラント状況は以下の通りです。

- ・ 1～4号機設備プラントパラメータ 異常なし
- ・ 5・6号機設備プラントパラメータ 異常なし
- ・ 原子炉注水設備 (1～3号機) 運転継続
- ・ 使用済燃料プール冷却設備 (1～6号機、共用プール) 運転継続
- ・ モニタリングポスト指示値 有意な変動なし

今後、現場パトロールを実施します。

なお、発電所内で観測された地震加速度の最大値は、6号機原子炉建屋基礎マットにおいて、水平：11.6ガル、垂直：11.4ガルでした。

【公表区分：C】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

10:59 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-16314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7月20日10時05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

本日10時05分頃、重機(キャリアダンプ)から油が漏えいしていることを協力企業作業員が発見しました。

発生状況は以下のとおりです。

- 発生場所 : 発電所構内 スラッジヤード
- 発見者 : 協力企業作業員
- 油の種類 : 確認中
- 漏えい範囲 : 約4m×6m
- 拡大防止処置 : 吸着マットにより処理中
- 漏えい継続の有無 : なし

- 双葉消防本部への連絡時刻 : 10時28分 (一般回線)

現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。

【公表区分：E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

~~様式8-1(1/2)~~

11:46受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16315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 7月20日 11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

地下水バイパス一時貯留タンクグループ1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、7月21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 7月12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

	Gr1(グループ1)		Gr2(グループ2)		Gr3(グループ3)		適用目標	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	2017年7月12日	2017年7月12日							
採取時刻	7:51	7:51							
貯水量 [m ³]	2,270	2,270							
セシウム134	ND(0.60)	ND(0.81)					1	60	10
セシウム137	ND(0.71)	ND(0.86)					1	90	10
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし						※2 検出されないこと	
全ベータ	ND(0.72)	ND(0.54)					5(1) ^(注)		
トリチウム	110	120					1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 日本分析センター

* NDは検出限界値未満を表し、()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」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

11246 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16316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7月20日11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-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事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

・地下貯水槽 分析結果 [採取日 7月19日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分：D続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽 分析結果(2017年7月19日分)

地下貯水槽(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
採取時刻	6:54													
全べー夕(Bq/L)	55													
			7:20											
			33											

地下貯水槽(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
採取時刻	6:33	7:05	6:10	7:13										
全べー夕(Bq/L)	99,000	920	30,000	ND(20)										

(注)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。

2/2

~~様式8-1(1/2)~~

11:46 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16317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 7月20日 11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 [7月20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 [7月20日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 7月19日]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 7月19日]
- ・昨日(7月19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

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年7月20日 5:00 現在

【重要事項】
各計測器については、異常やその時の異常原因の調査を要して、通常の運用状態
を計測器に付しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も同
様存在している。プラントの状況を把握するために、このよう及計測の不確かさも考
慮したうえで、最新の計測器から得られる情報を参照して変化の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (7/20 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/20 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (7/20 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 25.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 25.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 25.3°C (7/20 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 31.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.6°C (7/20 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 28.8°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 28.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 27.8°C (7/20 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 25.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.2°C (7/20 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 31.4°C (7/20 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 28.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 27.2°C (7/20 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.31kPa.g (7/20 5:00 現在)	4.19kPa.g (7/20 5:00 現在)	0.30kPa.g (7/20 5:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/20 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/20 5:00 現在)	RPV : 16.32Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/20 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (7/20 5:00 現在)	15.84Nm ³ /h (7/20 5:00 現在)	18.28Nm ³ /h (7/20 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (7/20 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (7/20 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.02vol% (7/20 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (X#135) ※2	A系：指示値 7.10E-04 検出限界値 5.40E-04 Ba/cm	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm	
使用済燃料プール 水温度	34.2°C (7/20 5:00 現在)	31.3°C (7/20 5:00 現在)	31.0°C (7/20 5:00 現在)	24.7°C (7/20 5:00 現在)
FPC 注水ポンプ 水位	2.70m (7/20 5:00 現在)	2.18m (7/20 5:00 現在)	3.39m (7/20 5:00 現在)	29.97X100mm (7/20 5:00 現在)

【計測器に関する事項】
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
※2：指示値が放射能濃度管理システムの場合はNDと記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
※3：指示値が放射能濃度管理システムの場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (X#135) を記載する。
※4：異常時の発生・圧力で警報発生した値を記載する。
※5：異常時に入停止中

3/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/7/19 15:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2017/7/19 15:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2017/7/19 15:20	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/7/19 15:30	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/7/19 15:40	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/7/19 15:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2017/7/19 16:00	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/7/19 16:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/7/19 16:20	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/7/19 16:30	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/7/19 16:40	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/7/19 16:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/7/19 17:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/7/19 17:10	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/7/19 17:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/7/19 17:30	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/7/19 17:40	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/7/19 17:50	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/7/19 18:00	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/7/19 18:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2017/7/19 18:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/7/19 18:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/7/19 18:40	-	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2017/7/19 18:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2017/7/19 19:00	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/7/19 19:10	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/7/19 19:20	-	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2017/7/19 19:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/7/19 19:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/7/19 19:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2017/7/19 20:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2017/7/19 20:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/7/19 20:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2017/7/19 20:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2017/7/19 20:40	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/7/19 20:50	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/7/19 21:00	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/7/19 21:10	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/7/19 21:20	-	<0.01	曇り	S	2.9
西門	2017/7/19 21:30	-	<0.01	曇り	S	2.7
西門	2017/7/19 21:40	-	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2017/7/19 21:50	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/7/19 22:00	-	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2017/7/19 22:10	-	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2017/7/19 22:20	-	<0.01	曇り	S	3.4
西門	2017/7/19 22:30	-	<0.01	曇り	S	3.5
西門	2017/7/19 22:40	-	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2017/7/19 22:50	-	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2017/7/19 23:00	-	<0.01	曇り	SSW	3.1
西門	2017/7/19 23:10	-	<0.01	曇り	SSW	2.5
西門	2017/7/19 23:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/7/19 23:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/7/19 23:40	-	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2017/7/19 23:50	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/7/20 0:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/7/20 0:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2017/7/20 0:20	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/7/20 0:30	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/7/20 0:40	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/7/20 0:50	-	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2017/7/20 1:00	-	<0.01	曇り	S	2.1

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/7/20 1:10	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/7/20 1:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2017/7/20 1:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2017/7/20 1:40	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/7/20 1:50	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/7/20 2:00	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/7/20 2:10	-	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2017/7/20 2:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2017/7/20 2:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/7/20 2:40	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/7/20 2:50	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/7/20 3:00	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/7/20 3:10	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/7/20 3:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/7/20 3:30	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/7/20 3:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2017/7/20 3:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/7/20 4:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/7/20 4:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/20 4:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/20 4:30	-	<0.01	曇り	SSW	0.7
西門	2017/7/20 4:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2017/7/20 4:50	-	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2017/7/20 5:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/7/20 5:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2017/7/20 5:20	-	<0.01	曇り	SSW	2.0
西門	2017/7/20 5:30	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/7/20 5:40	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/7/20 5:50	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/7/20 6:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2017/7/20 6:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/7/20 6:20	-	<0.01	晴れ	S	2.8
西門	2017/7/20 6:30	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2017/7/20 6:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/7/20 6:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/7/20 7:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/7/20 7:10	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2017/7/20 7:20	-	<0.01	晴れ	SSE	1.6
西門	2017/7/20 7:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/7/20 7:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/7/20 7:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/7/20 8:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/7/20 8:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/7/20 8:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/7/20 8:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/7/20 8:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/7/20 8:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/7/20 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/7/20 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.6
西門	2017/7/20 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/7/20 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/7/20 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/7/20 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/7/20 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9

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

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/7/19 15:00	0.978	1.541	1.035	1.837	1.282	0.523	0.958	0.881	ESE	3.4	無
2017/7/19 15:10	0.978	1.543	1.033	1.840	1.283	0.524	0.960	0.881	ESE	3.3	無
2017/7/19 15:20	0.976	1.547	1.037	1.836	1.283	0.524	0.958	0.882	SE	2.8	無
2017/7/19 15:30	0.979	1.546	1.036	1.837	1.282	0.525	0.958	0.882	SE	3.5	無
2017/7/19 15:40	0.980	1.547	1.035	1.842	1.282	0.524	0.957	0.881	SE	3.6	無
2017/7/19 15:50	0.980	1.546	1.035	1.839	1.283	0.524	0.958	0.881	SE	3.8	無
2017/7/19 16:00	0.979	1.545	1.036	1.840	1.285	0.522	0.956	0.881	SSE	3.9	無
2017/7/19 16:10	0.979	1.543	1.035	1.839	1.284	0.524	0.959	0.882	SSE	3.6	無
2017/7/19 16:20	0.978	1.548	1.035	1.841	1.283	0.524	0.960	0.880	SSE	1.7	無
2017/7/19 16:30	0.982	1.547	1.035	1.841	1.283	0.524	0.959	0.881	SSE	3.1	無
2017/7/19 16:40	0.981	1.548	1.036	1.840	1.282	0.523	0.957	0.882	SE	2.6	無
2017/7/19 16:50	0.981	1.547	1.034	1.842	1.281	0.524	0.959	0.880	SSE	2.3	無
2017/7/19 17:00	0.981	1.548	1.037	1.846	1.282	0.523	0.958	0.881	S	2.9	無
2017/7/19 17:10	0.981	1.550	1.036	1.845	1.280	0.525	0.959	0.883	SSE	3.2	無
2017/7/19 17:20	0.978	1.549	1.037	1.844	1.281	0.524	0.958	0.882	SSE	3.3	無
2017/7/19 17:30	0.980	1.550	1.035	1.846	1.283	0.525	0.960	0.882	SSE	2.3	無
2017/7/19 17:40	0.980	1.545	1.037	1.846	1.283	0.524	0.961	0.883	SSE	3.8	無
2017/7/19 17:50	0.979	1.546	1.036	1.846	1.281	0.524	0.958	0.884	SE	3.1	無
2017/7/19 18:00	0.978	1.548	1.036	1.846	1.283	0.524	0.958	0.884	SSE	2.9	無
2017/7/19 18:10	0.980	1.548	1.036	1.843	1.283	0.526	0.960	0.883	SSE	3.8	無
2017/7/19 18:20	0.979	1.545	1.035	1.845	1.284	0.525	0.961	0.884	SSE	3.3	無
2017/7/19 18:30	0.983	1.545	1.038	1.846	1.284	0.524	0.959	0.885	SSE	3.5	無
2017/7/19 18:40	0.981	1.549	1.039	1.847	1.284	0.525	0.960	0.884	S	3.1	無
2017/7/19 18:50	0.984	1.548	1.037	1.847	1.281	0.524	0.959	0.884	S	3.1	無
2017/7/19 19:00	0.980	1.550	1.038	1.847	1.285	0.526	0.959	0.884	SSE	4.0	無
2017/7/19 19:10	0.981	1.552	1.039	1.846	1.285	0.525	0.959	0.886	S	3.2	無
2017/7/19 19:20	0.979	1.548	1.038	1.848	1.287	0.525	0.960	0.883	S	2.8	無
2017/7/19 19:30	0.980	1.550	1.039	1.845	1.286	0.527	0.959	0.884	SSE	3.5	無
2017/7/19 19:40	0.983	1.552	1.039	1.847	1.286	0.526	0.958	0.884	SSE	3.8	無
2017/7/19 19:50	0.980	1.550	1.037	1.844	1.288	0.525	0.959	0.886	SSE	3.8	無
2017/7/19 20:00	0.982	1.549	1.039	1.846	1.287	0.527	0.960	0.882	SSE	3.2	無
2017/7/19 20:10	0.980	1.553	1.042	1.844	1.285	0.527	0.960	0.883	SSE	4.1	無
2017/7/19 20:20	0.980	1.551	1.039	1.845	1.285	0.526	0.961	0.884	SSE	4.1	無
2017/7/19 20:30	0.980	1.551	1.041	1.842	1.286	0.526	0.957	0.886	SSE	6.6	無
2017/7/19 20:40	0.981	1.551	1.041	1.844	1.287	0.525	0.958	0.884	SSE	6.4	無
2017/7/19 20:50	0.980	1.551	1.039	1.847	1.285	0.526	0.960	0.887	S	5.7	無
2017/7/19 21:00	0.981	1.550	1.041	1.845	1.286	0.524	0.959	0.884	S	5.0	無
2017/7/19 21:10	0.981	1.553	1.041	1.844	1.287	0.526	0.960	0.884	S	6.3	無
2017/7/19 21:20	0.980	1.551	1.040	1.844	1.285	0.526	0.961	0.883	S	6.5	無
2017/7/19 21:30	0.980	1.551	1.038	1.845	1.286	0.526	0.958	0.884	S	6.3	無
2017/7/19 21:40	0.980	1.550	1.039	1.844	1.286	0.528	0.960	0.884	S	6.1	無
2017/7/19 21:50	0.980	1.550	1.042	1.843	1.287	0.525	0.960	0.884	S	6.1	無
2017/7/19 22:00	0.980	1.551	1.042	1.845	1.285	0.527	0.960	0.883	S	6.9	無
2017/7/19 22:10	0.981	1.551	1.039	1.844	1.284	0.526	0.959	0.884	S	7.6	無
2017/7/19 22:20	0.981	1.551	1.038	1.846	1.286	0.526	0.960	0.886	S	7.0	無
2017/7/19 22:30	0.981	1.551	1.038	1.843	1.287	0.526	0.959	0.885	S	7.0	無
2017/7/19 22:40	0.977	1.550	1.040	1.848	1.285	0.525	0.959	0.887	S	7.2	無
2017/7/19 22:50	0.980	1.549	1.038	1.847	1.284	0.528	0.959	0.885	S	6.9	無
2017/7/19 23:00	0.979	1.550	1.039	1.848	1.283	0.525	0.960	0.883	S	6.6	無
2017/7/19 23:10	0.977	1.549	1.038	1.846	1.289	0.526	0.959	0.883	S	5.6	無
2017/7/19 23:20	0.978	1.548	1.040	1.845	1.285	0.526	0.959	0.885	S	4.8	無
2017/7/19 23:30	0.978	1.551	1.039	1.847	1.285	0.525	0.961	0.886	S	4.3	無
2017/7/19 23:40	0.979	1.552	1.040	1.844	1.287	0.525	0.960	0.884	S	4.7	無
2017/7/19 23:50	0.978	1.549	1.040	1.848	1.284	0.527	0.960	0.885	S	4.7	無
2017/7/20 0:00	0.980	1.551	1.043	1.845	1.284	0.525	0.958	0.886	S	5.3	無
2017/7/20 0:10	0.978	1.549	1.040	1.846	1.282	0.526	0.958	0.885	SSE	6.0	無
2017/7/20 0:20	0.979	1.551	1.039	1.845	1.285	0.527	0.957	0.884	S	5.5	無
2017/7/20 0:30	0.979	1.551	1.040	1.849	1.282	0.525	0.959	0.885	S	6.1	無
2017/7/20 0:40	0.976	1.548	1.038	1.843	1.284	0.525	0.957	0.884	S	5.5	無
2017/7/20 0:50	0.979	1.550	1.040	1.846	1.286	0.525	0.960	0.884	S	5.7	無
2017/7/20 1:00	0.978	1.553	1.040	1.848	1.285	0.525	0.961	0.885	S	5.4	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/7/20 1:10	0.980	1.553	1.039	1.847	1.287	0.527	0.959	0.884	S	4.6	無
2017/7/20 1:20	0.977	1.552	1.044	1.848	1.285	0.525	0.960	0.885	S	4.9	無
2017/7/20 1:30	0.978	1.551	1.041	1.845	1.287	0.526	0.960	0.884	SSE	4.9	無
2017/7/20 1:40	0.977	1.554	1.039	1.844	1.284	0.526	0.960	0.885	S	3.8	無
2017/7/20 1:50	0.977	1.553	1.038	1.847	1.286	0.527	0.963	0.884	S	4.5	無
2017/7/20 2:00	0.979	1.554	1.041	1.848	1.287	0.526	0.960	0.884	S	5.5	無
2017/7/20 2:10	0.976	1.553	1.039	1.845	1.286	0.528	0.960	0.885	S	6.0	無
2017/7/20 2:20	0.979	1.554	1.039	1.843	1.287	0.526	0.961	0.885	S	4.8	無
2017/7/20 2:30	0.980	1.554	1.042	1.847	1.286	0.527	0.961	0.885	S	4.8	無
2017/7/20 2:40	0.981	1.554	1.040	1.843	1.287	0.526	0.960	0.883	S	5.1	無
2017/7/20 2:50	0.980	1.554	1.040	1.846	1.287	0.529	0.959	0.885	S	5.4	無
2017/7/20 3:00	0.980	1.554	1.039	1.845	1.287	0.528	0.960	0.884	S	5.3	無
2017/7/20 3:10	0.979	1.553	1.040	1.844	1.286	0.527	0.959	0.885	S	4.4	無
2017/7/20 3:20	0.980	1.553	1.039	1.844	1.287	0.527	0.960	0.886	S	4.5	無
2017/7/20 3:30	0.981	1.555	1.041	1.846	1.288	0.527	0.960	0.885	S	4.4	無
2017/7/20 3:40	0.981	1.554	1.038	1.846	1.286	0.527	0.961	0.885	S	4.9	無
2017/7/20 3:50	0.981	1.555	1.039	1.846	1.286	0.526	0.960	0.884	S	4.9	無
2017/7/20 4:00	0.981	1.553	1.042	1.846	1.287	0.527	0.961	0.884	S	5.2	無
2017/7/20 4:10	0.983	1.550	1.039	1.842	1.286	0.526	0.961	0.885	S	4.4	無
2017/7/20 4:20	0.980	1.554	1.042	1.847	1.286	0.526	0.962	0.887	S	3.6	無
2017/7/20 4:30	0.982	1.555	1.041	1.846	1.288	0.526	0.960	0.885	S	4.2	無
2017/7/20 4:40	0.981	1.553	1.041	1.847	1.287	0.527	0.961	0.887	S	5.3	無
2017/7/20 4:50	0.981	1.551	1.040	1.845	1.285	0.527	0.960	0.884	SSE	5.3	無
2017/7/20 5:00	0.981	1.551	1.039	1.846	1.287	0.525	0.961	0.886	S	4.5	無
2017/7/20 5:10	0.982	1.553	1.041	1.846	1.287	0.524	0.961	0.885	S	4.6	無
2017/7/20 5:20	0.979	1.553	1.040	1.845	1.287	0.527	0.959	0.883	S	5.4	無
2017/7/20 5:30	0.981	1.551	1.042	1.846	1.285	0.525	0.960	0.884	S	6.1	無
2017/7/20 5:40	0.979	1.552	1.038	1.845	1.283	0.526	0.960	0.884	S	5.3	無
2017/7/20 5:50	0.979	1.551	1.041	1.847	1.285	0.525	0.960	0.884	SSE	5.8	無
2017/7/20 6:00	0.980	1.552	1.038	1.847	1.284	0.526	0.960	0.884	S	5.1	無
2017/7/20 6:10	0.978	1.552	1.038	1.846	1.287	0.525	0.961	0.886	S	6.8	無
2017/7/20 6:20	0.980	1.553	1.039	1.847	1.285	0.525	0.960	0.885	S	6.0	無
2017/7/20 6:30	0.979	1.550	1.038	1.846	1.283	0.526	0.963	0.886	S	6.0	無
2017/7/20 6:40	0.981	1.551	1.037	1.847	1.284	0.525	0.960	0.885	S	6.9	無
2017/7/20 6:50	0.981	1.550	1.039	1.849	1.284	0.526	0.961	0.883	S	8.0	無
2017/7/20 7:00	0.981	1.551	1.039	1.851	1.284	0.525	0.960	0.885	S	6.0	無
2017/7/20 7:10	0.979	1.549	1.037	1.849	1.284	0.525	0.961	0.885	S	4.6	無
2017/7/20 7:20	0.981	1.551	1.040	1.847	1.285	0.524	0.961	0.885	S	3.4	無
2017/7/20 7:30	0.981	1.554	1.039	1.848	1.287	0.525	0.960	0.885	S	2.6	無
2017/7/20 7:40	0.981	1.550	1.041	1.850	1.284	0.526	0.961	0.885	S	4.9	無
2017/7/20 7:50	0.982	1.549	1.039	1.847	1.286	0.525	0.958	0.885	S	5.3	無
2017/7/20 8:00	0.982	1.553	1.039	1.849	1.288	0.526	0.958	0.883	SSE	5.7	無
2017/7/20 8:10	0.980	1.552	1.039	1.846	1.283	0.524	0.958	0.881	S	5.2	無
2017/7/20 8:20	0.982	1.552	1.039	1.851	1.286	0.525	0.961	0.880	S	5.5	無
2017/7/20 8:30	0.981	1.553	1.039	1.849	1.288	0.526	0.960	0.883	SSE	6.7	無
2017/7/20 8:40	0.983	1.550	1.041	1.852	1.287	0.527	0.959	0.882	SSE	7.5	無
2017/7/20 8:50	0.982	1.554	1.040	1.849	1.288	0.526	0.959	0.882	SSE	7.6	無
2017/7/20 9:00	0.981	1.554	1.040	1.848	1.289	0.526	0.962	0.883	SSE	8.1	無
2017/7/20 9:10	0.982	1.555	1.041	1.851	1.287	0.526	0.958	0.884	SSE	8.5	無
2017/7/20 9:20	0.984	1.555	1.038	1.851	1.292	0.525	0.960	0.884	S	8.2	無
2017/7/20 9:30	0.985	1.557	1.041	1.852	1.290	0.527	0.962	0.884	S	8.3	無
2017/7/20 9:40	0.985	1.558	1.041	1.851	1.289	0.526	0.960	0.881	SSE	7.8	無
2017/7/20 9:50	0.984	1.559	1.042	1.852	1.292	0.527	0.961	0.883	S	8.0	無
2017/7/20 10:00	0.986	1.557	1.042	1.852	1.293	0.528	0.960	0.884	S	7.6	無

7/9

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

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 7/20)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年7月19日 9時39分	2017年7月19日 9時30分	2017年7月19日 9時20分	2017年7月19日 9時09分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.7)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	16	14	ND(4.8)	ND(3.6)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	150	130	ND(3.8)	ND(4.9)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

8/9

2017年7月20日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with 19 columns (7/2 to 7/19) and 19 rows (測定場所 ① to ⑩) for I-131. Data values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 19 columns (7/2 to 7/19) and 19 rows (測定場所 ① to ⑩) for Cs-134. Data values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 19 columns (7/2 to 7/19) and 19 rows (測定場所 ① to ⑩) for Cs-137. Data values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

- <測定場所>
①4号/18建屋南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤建固体廃棄物貯蔵空気処理建屋南
⑥サイトハンカ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧建固体廃棄物貯蔵空気処理建屋北
⑨サイトハンカ建屋南東

9/9

※I-131はサブドレン水測定を実施していないことと示す。
※⑩は⑨が採算不十分のため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29～)
※⑨は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26～)
※⑧を追加で測定(2011/8/2～)
※⑦を追加で測定(2011/8/2～)
※⑥は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

13:31受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-16318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 7月20日 13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-16313報でお知らせした、本日9時11分頃に発生した地震について、その後の状況をお知らせします。

9時41分から13時10分にかけて地震後の現場パトロールを実施し、すべての設備に異常がないことを確認しました。

また、今回の地震によるけが人の発生はありませんでした。

【公表区分: C続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

15:26 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16319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 7月20日 15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-16314報にてお知らせした、スラッジヤードでの重機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。

当社社員が現場状況を確認したところ、地面に広がった油の範囲は、約9m×2mです。また、漏えいした油の種類は、作動油と確認しました。

本事象については、富岡消防署にて「重機からの油漏えい事象」と判断されました。

なお、15時00分、吸着マットによる油の回収を完了しました。

【公表区分: E続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:08受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

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-16320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7月20日16時45分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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 [7月20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 [7月20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 7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 7月17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 7月19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 7月19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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年7月20日 11:00 現在

【監視事項】
 自計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の計測原理
 条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不具合なども考
 慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用してデータの傾向にも着目し
 て総合的に判断している。

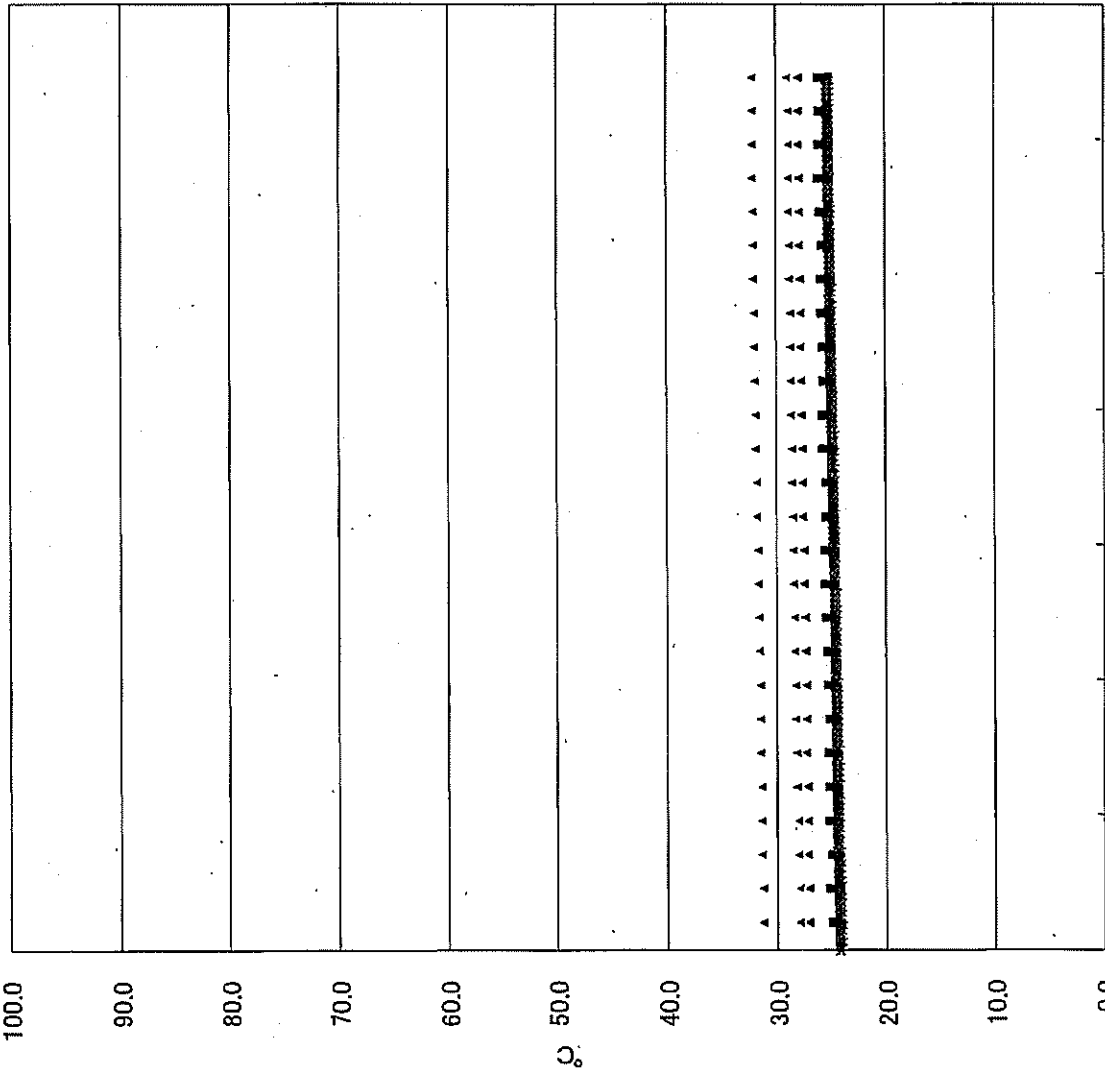
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (7/20 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/20 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (7/20 11:00 現在)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 25.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 25.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 25.3℃ (7/20 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 31.4℃ RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.8℃ (7/20 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 28.8℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 28.7℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 27.8℃ (7/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 25.6℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.3℃ (7/20 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.0℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 31.4℃ (7/20 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 28.8℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 27.3℃ (7/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.34kPa g (7/20 11:00 現在)	4.20kPa g (7/20 11:00 現在)	0.30kPa g (7/20 11:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/20 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/20 11:00 現在)	RPV : 16.32Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/20 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (7/20 11:00 現在)	16.59Nm ³ /h (7/20 11:00 現在)	19.31Nm ³ /h (7/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (7/20 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (7/20 11:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.02vol% (7/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.22E-03 検出限界値 5.60E-04 Ba/cnt B系 : 指示値 1.20E-03 検出限界値 4.90E-04 (7/20 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (7/20 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (7/20 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	34.2℃ (7/20 11:00 現在)	31.2℃ (7/20 11:00 現在)	30.9℃ (7/20 11:00 現在)	24.8℃ (7/20 11:00 現在)
FPC 入射シヤカカ 水位	2.59m (7/20 11:00 現在)	2.14m (7/20 11:00 現在)	3.36m (7/20 11:00 現在)	29.79×100mm (7/20 11:00 現在)

【計測器に関する情報】
 ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2 : 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。
 ※3 : 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。
 ※4 : 蒸気吸入停止

2/12

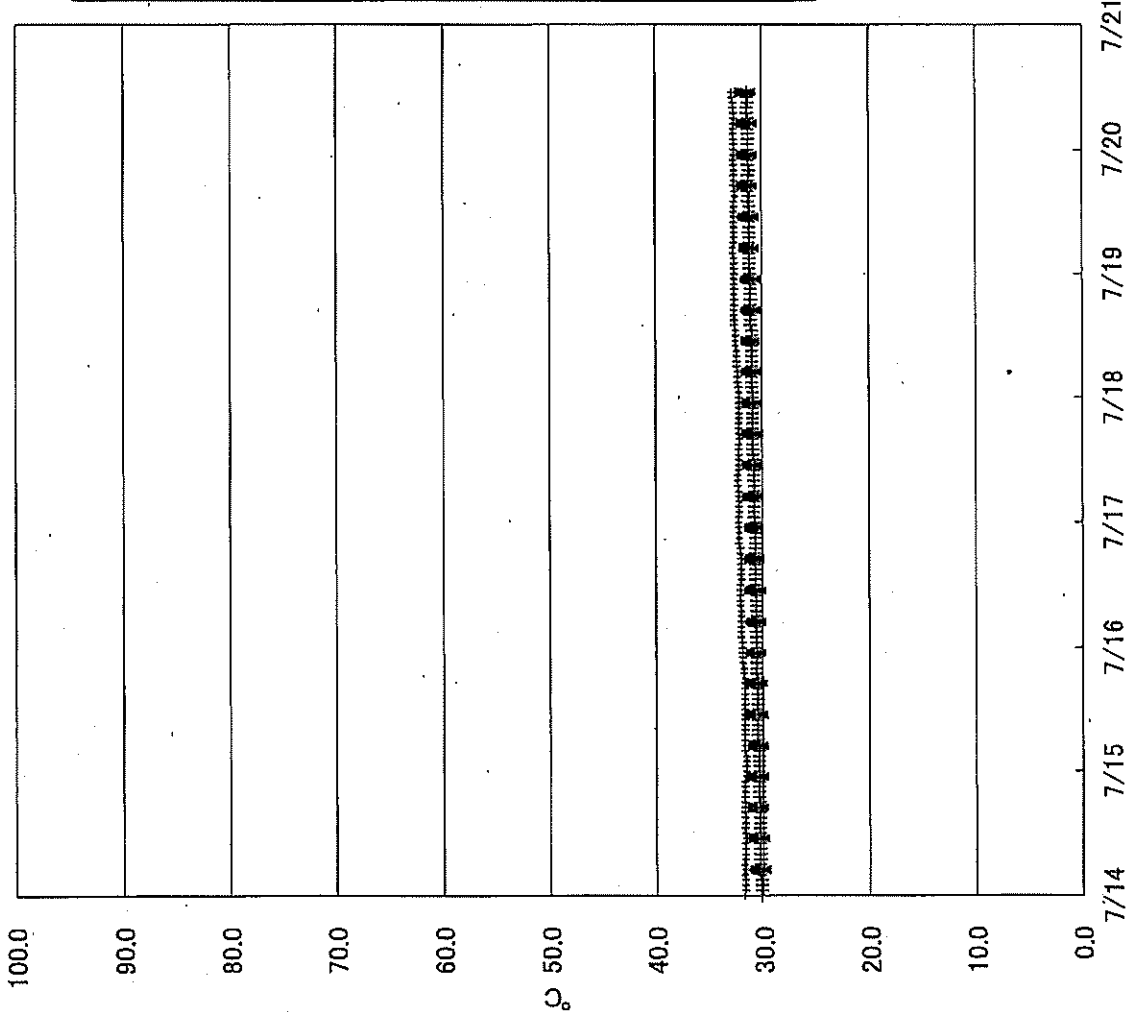
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x 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-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ

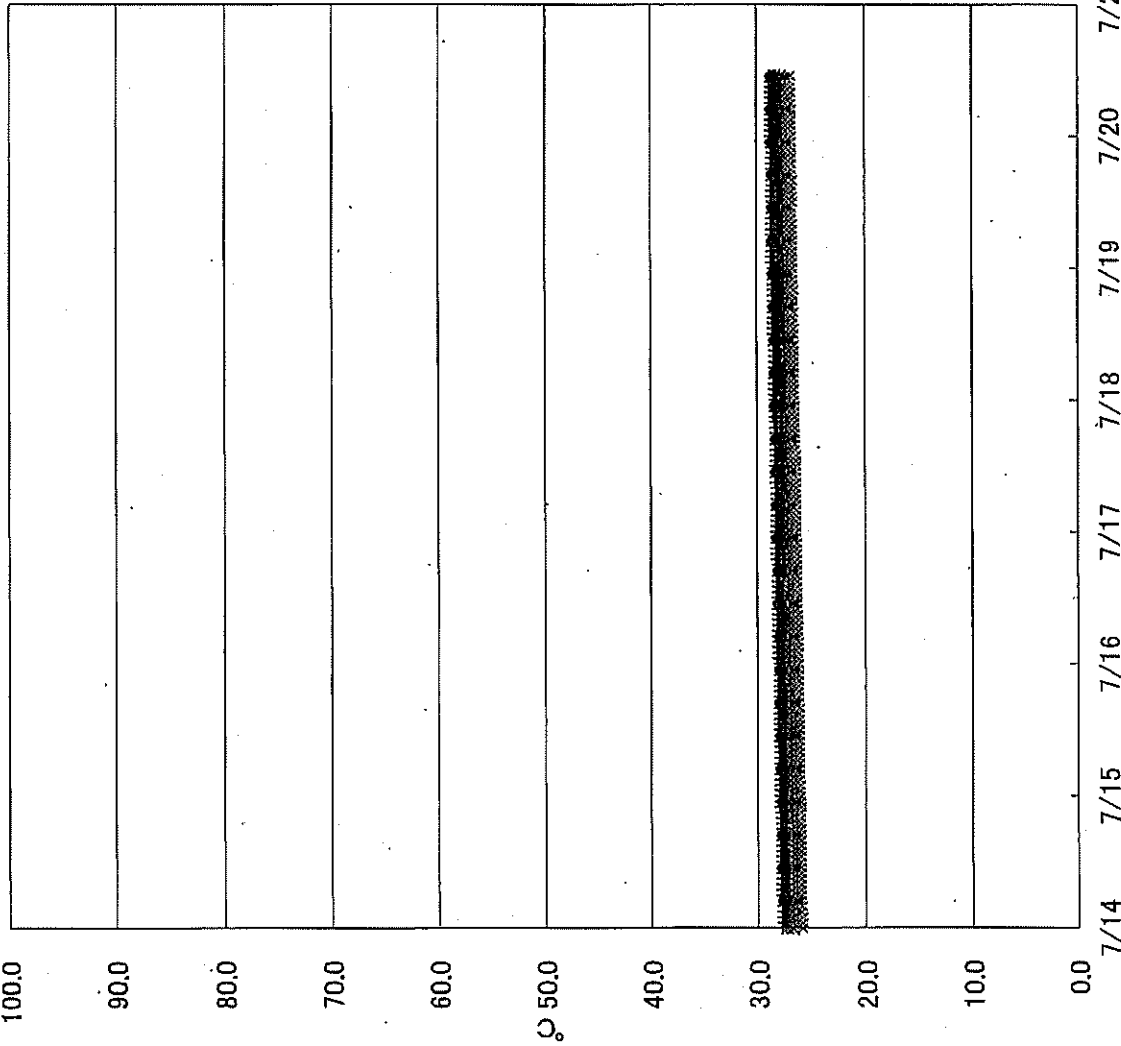


- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- + RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)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

2/12

5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + 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)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(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)

7/10より、PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は
実施計画の監視温度計から除外された為、予
々欠測。

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	2017/7/20 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/7/20 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.6
西門	2017/7/20 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/7/20 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/7/20 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/7/20 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/7/20 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/7/20 10:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/7/20 10:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/7/20 10:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/7/20 10:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/7/20 10:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/7/20 11:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/7/20 11:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/7/20 11:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/7/20 11:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/7/20 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/7/20 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/7/20 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/7/20 12:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/7/20 12:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/7/20 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/7/20 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/7/20 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/7/20 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/7/20 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/7/20 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/7/20 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/7/20 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/7/20 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/7/20 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/7/20 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/7/20 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/7/20 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/7/20 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/7/20 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/7/20 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/7/20 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/7/20 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/7/20 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/7/20 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/7/20 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/7/20 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1

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)

7/12

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)	
2017/7/20 9:00	0.981	1.554	1.040	1.848	1.289	0.526	0.962	0.883	SSE	8.1	無
2017/7/20 9:10	0.982	1.555	1.041	1.851	1.287	0.526	0.958	0.884	SSE	8.5	無
2017/7/20 9:20	0.984	1.555	1.038	1.851	1.292	0.525	0.960	0.884	S	8.2	無
2017/7/20 9:30	0.985	1.557	1.041	1.852	1.290	0.527	0.962	0.884	S	8.3	無
2017/7/20 9:40	0.985	1.558	1.041	1.851	1.289	0.526	0.960	0.881	SSE	7.8	無
2017/7/20 9:50	0.984	1.559	1.042	1.852	1.292	0.527	0.961	0.883	S	8.0	無
2017/7/20 10:00	0.986	1.557	1.042	1.852	1.293	0.528	0.960	0.884	S	7.6	無
2017/7/20 10:10	0.987	1.557	1.043	1.852	1.292	0.527	0.960	0.883	S	7.5	無
2017/7/20 10:20	0.985	1.557	1.044	1.854	1.294	0.528	0.959	0.883	S	5.8	無
2017/7/20 10:30	0.986	1.559	1.044	1.857	1.292	0.529	0.961	0.885	S	6.9	無
2017/7/20 10:40	0.987	1.562	1.044	1.856	1.294	0.521	0.963	0.884	S	6.9	無
2017/7/20 10:50	0.989	1.561	1.041	1.852	1.294	0.528	0.963	0.886	S	6.9	無
2017/7/20 11:00	0.989	1.558	1.045	1.854	1.296	0.526	0.962	0.884	S	6.9	無
2017/7/20 11:10	0.990	1.561	1.045	1.853	1.297	0.528	0.962	0.885	S	6.7	無
2017/7/20 11:20	0.990	1.561	1.044	1.852	1.298	0.529	0.963	0.884	S	7.3	無
2017/7/20 11:30	0.993	1.564	1.041	1.851	1.298	0.527	0.965	0.885	S	7.0	無
2017/7/20 11:40	0.989	1.564	1.042	1.849	1.297	0.528	0.963	0.886	S	6.7	無
2017/7/20 11:50	0.990	1.565	1.046	1.853	1.299	0.529	0.965	0.886	S	6.8	無
2017/7/20 12:00	0.991	1.565	1.045	1.852	1.299	0.530	0.965	0.886	S	6.7	無
2017/7/20 12:10	0.992	1.568	1.047	1.857	1.300	0.529	0.965	0.885	S	6.0	無
2017/7/20 12:20	0.991	1.566	1.047	1.856	1.301	0.529	0.966	0.887	SSE	6.5	無
2017/7/20 12:30	0.993	1.569	1.049	1.858	1.305	0.530	0.964	0.886	S	6.7	無
2017/7/20 12:40	0.993	1.568	1.049	1.856	1.305	0.529	0.962	0.887	S	8.3	無
2017/7/20 12:50	0.992	1.567	1.049	1.857	1.301	0.529	0.965	0.886	S	6.9	無
2017/7/20 13:00	0.995	1.569	1.053	1.859	1.302	0.529	0.964	0.885	S	6.8	無
2017/7/20 13:10	0.994	1.567	1.051	1.858	1.303	0.531	0.966	0.888	S	6.4	無
2017/7/20 13:20	0.996	1.569	1.048	1.856	1.283	0.528	0.965	0.888	SSE	5.6	無
2017/7/20 13:30	0.995	1.569	1.050	1.859	1.295	0.531	0.966	0.887	S	6.2	無
2017/7/20 13:40	0.997	1.572	1.049	1.861	1.305	0.529	0.966	0.888	S	7.5	無
2017/7/20 13:50	0.997	1.571	1.052	1.849	1.307	0.530	0.966	0.888	S	7.0	無
2017/7/20 14:00	0.995	1.570	1.050	1.856	1.307	0.528	0.966	0.887	S	8.0	無
2017/7/20 14:10	0.998	1.571	1.053	1.859	1.308	0.530	0.965	0.888	S	7.9	無
2017/7/20 14:20	0.996	1.569	1.052	1.861	1.307	0.530	0.966	0.888	S	7.6	無
2017/7/20 14:30	0.996	1.572	1.054	1.858	1.308	0.528	0.965	0.888	S	7.5	無
2017/7/20 14:40	0.997	1.573	1.032	1.864	1.311	0.529	0.967	0.887	S	8.2	無
2017/7/20 14:50	0.998	1.573	1.039	1.860	1.307	0.528	0.966	0.887	SSE	9.4	無
2017/7/20 15:00	0.999	1.572	1.053	1.865	1.308	0.529	0.964	0.889	SSE	8.0	無
2017/7/20 15:10	0.997	1.574	1.054	1.863	1.312	0.528	0.966	0.887	SSE	8.5	無
2017/7/20 15:20	0.999	1.573	1.054	1.863	1.308	0.530	0.966	0.889	S	7.5	無
2017/7/20 15:30	0.999	1.575	1.054	1.863	1.310	0.529	0.967	0.888	SSE	8.7	無
2017/7/20 15:40	0.999	1.571	1.055	1.862	1.310	0.528	0.969	0.889	S	6.6	無
2017/7/20 15:50	0.999	1.574	1.055	1.866	1.310	0.529	0.966	0.890	S	7.9	無
2017/7/20 16:00	0.998	1.573	1.056	1.867	1.312	0.530	0.970	0.887	S	7.3	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)
2017/7/20 9:00	0.016	1	1
2017/7/20 9:30	0.016	1	1
2017/7/20 10:00	0.016	1	1
2017/7/20 10:30	0.016	1	1
2017/7/20 11:00	0.016	1	1
2017/7/20 11:30	0.016	1	1
2017/7/20 12:00	0.016	1	1
2017/7/20 12:30	0.016	1	1
2017/7/20 13:00	0.016	1	1
2017/7/20 13:30	0.016	1	1
2017/7/20 14:00	0.016	1	1
2017/7/20 14:30	0.016	1	1
2017/7/20 15:00	0.016	1	1
2017/7/20 15:30	0.016	1	1
2017/7/20 16:00	0.016	1	1

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						
	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日		7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	
採取日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日		7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	
採取時刻	7:00	7:56	7:00	7:00	7:00	7:00		8:22	7:35	7:20	8:00	7:53	8:05	
降雨量(mm/日)	0	0	2.5	0	19.5	0		0	0	2.5	0	19.5	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	1.3	1.2	0.88	ND(0.74)	1.6	1.1		ND(0.71)	ND(0.59)	ND(0.74)	ND(0.98)	ND(0.87)	ND(0.52)	
Cs-137(約30年)	9.3	10	8.0	4.9	8.2	8.1		1.6	1.9	1.4	1.8	9.6	1.5	
全β	17	19	13	15	12	15		3.7	3.4	3.7	3.4	18	ND(3.4)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中		-	-	-	-	-	分析中	

単位: Bq/L

	K排水路排水口							O排水路 35m盤						
	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日		7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	
採取日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日		7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:15	7:05	7:05	6:45	7:10	7:25	
降雨量(mm/日)	0	0	2.5	0	19.5	0		0	0	2.5	0	19.5	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	1.5	ND(0.88)	1.0	1.1	5.2	1.8		ND(0.59)	ND(0.55)	ND(0.59)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.57)	
Cs-137(約30年)	15	6.6	8.1	7.7	38	16		ND(0.66)	ND(0.86)	ND(0.79)	0.74	3.4	ND(0.84)	
全β	21	12	11	18	61	26		ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	3.9	15	ND(3.2)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中		-	-	-	-	-	分析中	

* 太枠内が今回公表データ。他は7月19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、()内に換出限界値を示す。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)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(9月)	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										7月17日					
塩素(単位: ppm)										9.25					
Cs-134(約2年)										48					
Cs-137(約30年)										—					
その他 γ										—					
全 β										ND(13)					
H-3(約12年)										470					
Sr-90(約29年)										—					

採取日	12号機 ウェルポイント 変み上げ水	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(5)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 変み上げ水	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(5)	3,4号機 改修ウエル 変み上げ水
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他 γ															
全 β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

* 太枠内が今回公表データ。他は7月18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 は参考値としてろ過後に測定。

10/12

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	福島第一56号機放水口北側(T-1)	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号機取水口北側(護岸除堤北側)	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(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	告示濃度限度	※ WHO飲料水水質ガイドライン
7月19日	7:13	ND(0.45)	6:50	ND(0.39)	7:55	7:30	7:37	7:43	7月19日	7月19日	7月19日		
Cs-134 (約2年)					1.3	1.5	1.1	2.4		6:37	6:35	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.60)	0.84	0.84	11	13	13	16		ND(0.55)	ND(0.22)	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	29	ND(17)	25	27		ND(17)	ND(16)		
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(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	告示濃度限度	※ WHO飲料水水質ガイドライン
7月19日	6:33	ND(0.28)	6:31	6:39	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日		
Cs-134 (約2年)											60	10
Cs-137 (約30年)		0.56	ND(0.31)	ND(0.30)	2.5	2.5	2.5	2.5			90	10
全β		20	ND(16)	26	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)				
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-			30	10

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

※ 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])

12/12

~~様式8-1(1/2)~~

17:56 受

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16321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 7月 20日 17時 50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-16309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Cに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 11時48分
- ・排水終了 : 16時39分
- ・排水量 : 704m³

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分：E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし