

9:00 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16.4.4.2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2.5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 8月 7日 8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: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

本日8時28分頃、登録センター北側に設置している仮設ハウスで火災報知器が鳴動しているとの連絡が緊急時対策本部に入りました。

発生状況は以下のとおりです。

- 発生場所 : 発電所構内 登録センター北側の仮設ハウス
- 発見者 : 協力企業作業員
- プラント設備への影響 : なし
- 双葉消防本部への連絡時刻 : 8時47分 (一般回線)

発見者が建物の周囲を確認したところ、発煙・火の気がないことを確認しています。現在、当社社員が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: C】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

10:25 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16443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 8月 7日 10時09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-16442報でお知らせした、登録センター北側に設置している仮設ハウスでの火災報知器の鳴動について、その後の状況をお知らせします。

9時29分、当社社員が現場確認を実施し、炎・発煙がないことを確認しました。このため、今回発生した火災報知器の鳴動については、誤報であると判断しました。

また、本事象は、消防署にて「非火災」と判断されました。

【公表区分：その他】

火災報知器の鳴動は誤報と判断したことから、公表区分を「C」から「その他」に変更しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:38 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16444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 8月 7日 11時 15分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクD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、8月8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 8月3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	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8月3日	2017年8月3日			
採取時刻							8:23	8:23			
貯水量 [m ³]							1,100	1,100			
セシウム134							ND(0.44)	ND(0.76)	1	60	10
セシウム137							ND(0.71)	ND(0.74)	1	90	10
その他 ガンマ核種							検出なし	検出なし			
全ベータ							ND(2.5)	ND(0.32)	3(1) ^(注)		
トリチウム							880	900	1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		運用目標	告示濃度 限度	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											
採取時刻											
貯水量 [m ³]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ核種											
全ベータ									3(1) ^(注)		
トリチウム									1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社
 * NDは検出限界値未満を表し、()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に下げた上で実施。
 ※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)。

11:38 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16445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 8月 7日 11時 15分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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

- ・プラント関連パラメータ [8月7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 [8月7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8月6日]
- ・昨日(8月6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8月7日 5:00 現在

(監視事項)
 各計測器については、故障やその後の異常速報の発生を受けて、通常の監視情報
 表示を隠しているものもあり、正しく測定されていない回数・範囲のある計測器を注
 意している。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確かさを告
 げましたうえで、通常の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 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：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/7 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (8/7 5:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/7 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 26.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 26.3°C (8/7 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.0°C RPV 温度 (TE-2-3-69R) : 32.7°C (8/7 5:00 現在)	RPV 下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 30.3°C スカート ショックシオン 上部温度 (TE-2-3-69F1) : 30.1°C RPV 底部ヘッド 上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.3°C (8/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 26.3°C (8/7 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 31.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 32.1°C (8/7 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 30.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 28.6°C (8/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.43kPa g (8/7 5:00 現在)	4.41kPa g (8/7 5:00 現在)	0.31kPa g (8/7 5:00 現在)	
蒸発器入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/7 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/7 5:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/7 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h (8/7 5:00 現在)	18.09Nm ³ /h (8/7 5:00 現在)	17.81Nm ³ /h (8/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (8/7 5:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.01vol% (8/7 5:00 現在)	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (8/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放熱能力 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 8.90E-04 Ba/cm 検出限界値 5.60E-04 B系 : 指示値 9.50E-04 Ba/cm 検出限界値 5.00E-04 (8/7 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (8/7 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (8/7 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	38.4°C (8/7 5:00 現在)	31.2°C (8/7 5:00 現在)	31.0°C (8/7 5:00 現在)	27.4°C (8/7 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.21m (8/7 5:00 現在)	2.93m (8/7 5:00 現在)	3.26m (8/7 5:00 現在)	43.54X100mm (8/7 5:00 現在)

(注) 注記に関する事項
 ※1 : 指示値が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イキ表示される場合があるため)
 ※2 : 原子炉格納容器内ガス管理システムの水素濃度を記載する。
 ※3 : 指示値が検出限界値未満の場合NDと記載する。原子炉格納容器内ガス管理システムの放射線監視機 (Xe135) を記載する。
 ※4 : 使用状態の異常、圧力で流量確認した際を記載する。
 ※5 : 蒸発器入停止中

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	2017/8/6 15:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/8/6 15:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2017/8/6 15:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2017/8/6 15:30	-	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2017/8/6 15:40	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2017/8/6 15:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2017/8/6 16:00	-	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2017/8/6 16:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2017/8/6 16:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.5
西門	2017/8/6 16:30	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/8/6 16:40	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/8/6 16:50	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/8/6 17:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2017/8/6 17:10	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/8/6 17:20	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/8/6 17:30	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/8/6 17:40	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/8/6 17:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2017/8/6 18:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2017/8/6 18:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2017/8/6 18:20	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/8/6 18:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/8/6 18:40	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/8/6 18:50	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/8/6 19:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/8/6 19:10	-	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2017/8/6 19:20	-	<0.01	雨	SSE	1.2
西門	2017/8/6 19:30	-	<0.01	雨	SSE	0.8
西門	2017/8/6 19:40	-	<0.01	雨	SSE	1.0
西門	2017/8/6 19:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2017/8/6 20:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/8/6 20:10	-	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2017/8/6 20:20	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/8/6 20:30	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/8/6 20:40	-	<0.01	曇り	SSE	0.8
西門	2017/8/6 20:50	-	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2017/8/6 21:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2017/8/6 21:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2017/8/6 21:20	-	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2017/8/6 21:30	-	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2017/8/6 21:40	-	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2017/8/6 21:50	-	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2017/8/6 22:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2017/8/6 22:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2017/8/6 22:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/8/6 22:30	-	<0.01	曇り	SE	0.8
西門	2017/8/6 22:40	-	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2017/8/6 22:50	-	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2017/8/6 23:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2017/8/6 23:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2017/8/6 23:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2017/8/6 23:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/8/6 23:40	-	<0.01	曇り	SSE	0.6
西門	2017/8/6 23:50	-	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2017/8/7 0:00	-	<0.01	曇り	S	1.1
西門	2017/8/7 0:10	-	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2017/8/7 0:20	-	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2017/8/7 0:30	-	<0.01	曇り	SSW	0.7
西門	2017/8/7 0:40	-	<0.01	曇り	S	0.7
西門	2017/8/7 0:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/7 1:00	-	<0.01	曇り	E	0.8

*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	2017/8/7 1:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/7 1:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/7 1:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/7 1:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/7 1:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/7 2:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/7 2:10	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/7 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/8/7 2:30	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/8/7 2:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/7 2:50	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/8/7 3:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/8/7 3:10	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/7 3:20	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/7 3:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/8/7 3:40	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/8/7 3:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/7 4:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/8/7 4:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/8/7 4:20	-	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2017/8/7 4:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/8/7 4:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/7 4:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/7 5:00	-	<0.01	雨	NNE	0.7
西門	2017/8/7 5:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/7 5:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/8/7 5:30	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2017/8/7 5:40	-	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2017/8/7 5:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/7 6:00	-	<0.01	雨	W	0.5
西門	2017/8/7 6:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/7 6:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/7 6:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/7 6:40	-	<0.01	曇り	E	0.6
西門	2017/8/7 6:50	-	<0.01	雨	ENE	0.8
西門	2017/8/7 7:00	-	<0.01	雨	ENE	0.7
西門	2017/8/7 7:10	-	<0.01	雨	ENE	1.2
西門	2017/8/7 7:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/8/7 7:30	-	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2017/8/7 7:40	-	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2017/8/7 7:50	-	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/8/7 8:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.0
西門	2017/8/7 8:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2017/8/7 8:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.5
西門	2017/8/7 8:30	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/8/7 8:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2017/8/7 8:50	-	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2017/8/7 9:00	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/8/7 9:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2017/8/7 9:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/8/7 9:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2017/8/7 9:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/8/7 9:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/8/7 10:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.5

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/8/6 15:00	0.989	1.552	1.026	1.833	1.285	0.527	0.960	0.883	E	3.5	無
2017/8/6 15:10	0.988	1.550	1.027	1.833	1.285	0.527	0.960	0.884	ESE	3.7	無
2017/8/6 15:20	0.986	1.550	1.027	1.836	1.286	0.527	0.960	0.882	ESE	2.6	無
2017/8/6 15:30	0.990	1.553	1.026	1.834	1.285	0.526	0.961	0.883	ESE	2.6	無
2017/8/6 15:40	0.991	1.551	1.028	1.836	1.285	0.525	0.960	0.883	E	3.3	無
2017/8/6 15:50	0.991	1.550	1.025	1.838	1.285	0.526	0.960	0.881	ESE	3.7	無
2017/8/6 16:00	0.989	1.551	1.027	1.837	1.286	0.527	0.960	0.881	ESE	3.4	無
2017/8/6 16:10	0.990	1.549	1.026	1.836	1.284	0.527	0.960	0.881	ESE	3.3	無
2017/8/6 16:20	0.990	1.550	1.025	1.837	1.282	0.525	0.959	0.882	ESE	3.1	無
2017/8/6 16:30	0.988	1.551	1.024	1.836	1.284	0.526	0.960	0.879	ESE	3.9	無
2017/8/6 16:40	0.989	1.550	1.027	1.839	1.284	0.527	0.960	0.883	SE	3.5	無
2017/8/6 16:50	0.991	1.551	1.028	1.835	1.284	0.525	0.958	0.882	ESE	3.8	無
2017/8/6 17:00	0.992	1.547	1.027	1.837	1.288	0.526	0.960	0.883	SE	4.6	無
2017/8/6 17:10	0.990	1.550	1.026	1.835	1.288	0.528	0.960	0.882	SE	4.1	無
2017/8/6 17:20	0.990	1.550	1.028	1.835	1.287	0.526	0.962	0.883	SE	4.1	無
2017/8/6 17:30	0.991	1.554	1.029	1.835	1.285	0.528	0.960	0.882	SE	3.4	無
2017/8/6 17:40	0.992	1.550	1.029	1.834	1.286	0.529	0.960	0.883	SE	3.4	無
2017/8/6 17:50	0.989	1.550	1.028	1.837	1.286	0.528	0.960	0.883	SSE	3.4	無
2017/8/6 18:00	0.986	1.551	1.027	1.835	1.284	0.530	0.961	0.882	SSE	2.8	無
2017/8/6 18:10	0.989	1.549	1.027	1.833	1.285	0.529	0.960	0.883	SSE	2.6	無
2017/8/6 18:20	0.991	1.552	1.030	1.837	1.286	0.529	0.960	0.883	SSE	3.1	無
2017/8/6 18:30	0.989	1.553	1.027	1.839	1.285	0.529	0.958	0.883	S	3.9	無
2017/8/6 18:40	0.990	1.549	1.028	1.835	1.287	0.528	0.960	0.883	S	2.8	無
2017/8/6 18:50	0.992	1.552	1.029	1.839	1.285	0.530	0.961	0.884	S	2.3	無
2017/8/6 19:00	0.989	1.551	1.028	1.837	1.283	0.530	0.961	0.882	S	2.6	無
2017/8/6 19:10	0.991	1.550	1.030	1.837	1.284	0.529	0.961	0.884	S	2.6	無
2017/8/6 19:20	0.991	1.552	1.026	1.834	1.286	0.530	0.960	0.884	S	3.0	有
2017/8/6 19:30	0.990	1.551	1.027	1.841	1.286	0.529	0.961	0.882	SSE	3.1	有
2017/8/6 19:40	0.991	1.551	1.028	1.837	1.287	0.530	0.961	0.884	S	2.3	有
2017/8/6 19:50	0.987	1.552	1.026	1.838	1.286	0.528	0.960	0.883	SSE	2.3	無
2017/8/6 20:00	0.989	1.551	1.027	1.834	1.284	0.528	0.960	0.884	S	2.6	無
2017/8/6 20:10	0.988	1.552	1.028	1.836	1.287	0.529	0.963	0.883	SSE	3.4	無
2017/8/6 20:20	0.991	1.550	1.027	1.836	1.286	0.528	0.961	0.884	SSE	3.2	無
2017/8/6 20:30	0.991	1.552	1.027	1.833	1.283	0.529	0.960	0.883	SSE	2.6	無
2017/8/6 20:40	0.989	1.549	1.026	1.836	1.285	0.530	0.962	0.883	SSE	2.0	無
2017/8/6 20:50	0.989	1.552	1.027	1.835	1.287	0.528	0.962	0.883	S	1.9	無
2017/8/6 21:00	0.990	1.549	1.031	1.837	1.287	0.527	0.961	0.883	S	3.2	無
2017/8/6 21:10	0.989	1.552	1.025	1.837	1.285	0.529	0.961	0.884	S	3.8	無
2017/8/6 21:20	0.989	1.550	1.028	1.836	1.284	0.529	0.963	0.883	S	3.8	無
2017/8/6 21:30	0.988	1.551	1.025	1.838	1.284	0.529	0.960	0.882	S	4.3	無
2017/8/6 21:40	0.988	1.549	1.029	1.837	1.285	0.530	0.961	0.883	S	2.6	無
2017/8/6 21:50	0.990	1.548	1.027	1.839	1.284	0.529	0.960	0.882	SSE	3.8	無
2017/8/6 22:00	0.987	1.548	1.027	1.836	1.287	0.530	0.962	0.884	SSE	4.2	無
2017/8/6 22:10	0.988	1.547	1.027	1.839	1.286	0.529	0.962	0.883	S	4.4	無
2017/8/6 22:20	0.987	1.550	1.027	1.835	1.286	0.528	0.962	0.882	S	4.2	無
2017/8/6 22:30	0.987	1.549	1.027	1.837	1.285	0.528	0.963	0.884	S	4.3	無
2017/8/6 22:40	0.989	1.552	1.028	1.836	1.281	0.528	0.961	0.884	S	4.2	無
2017/8/6 22:50	0.987	1.549	1.030	1.837	1.285	0.529	0.961	0.884	SSE	4.8	無
2017/8/6 23:00	0.988	1.551	1.028	1.838	1.286	0.528	0.962	0.884	SSE	4.6	無
2017/8/6 23:10	0.987	1.549	1.027	1.836	1.282	0.527	0.961	0.882	SSE	5.0	無
2017/8/6 23:20	0.987	1.550	1.026	1.836	1.285	0.528	0.962	0.885	S	3.9	無
2017/8/6 23:30	0.986	1.548	1.029	1.835	1.279	0.527	0.961	0.885	SSE	3.0	無
2017/8/6 23:40	0.988	1.550	1.027	1.835	1.287	0.526	0.962	0.885	SSE	1.4	無
2017/8/6 23:50	0.988	1.551	1.029	1.834	1.284	0.529	0.961	0.884	SSE	2.5	無
2017/8/7 0:00	0.987	1.551	1.028	1.834	1.283	0.527	0.961	0.883	S	2.3	無
2017/8/7 0:10	0.987	1.547	1.028	1.839	1.285	0.529	0.962	0.883	S	3.2	無
2017/8/7 0:20	0.986	1.549	1.028	1.837	1.285	0.529	0.961	0.883	S	2.9	無
2017/8/7 0:30	0.987	1.550	1.026	1.838	1.283	0.528	0.962	0.884	S	2.8	無
2017/8/7 0:40	0.990	1.552	1.024	1.835	1.284	0.528	0.960	0.884	S	2.0	無
2017/8/7 0:50	0.988	1.548	1.026	1.835	1.284	0.528	0.960	0.886	SSE	1.4	無
2017/8/7 1:00	0.989	1.551	1.026	1.838	1.284	0.528	0.964	0.884	S	0.8	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

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)

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)	
2017/8/7 1:10	0.987	1.550	1.028	1.836	1.282	0.527	0.961	0.883	SSW	1.7	無
2017/8/7 1:20	0.986	1.549	1.028	1.835	1.285	0.529	0.961	0.882	S	1.5	無
2017/8/7 1:30	0.989	1.549	1.027	1.836	1.284	0.529	0.961	0.884	S	0.9	無
2017/8/7 1:40	0.987	1.550	1.030	1.837	1.284	0.530	0.961	0.882	SSE	0.9	無
2017/8/7 1:50	0.989	1.549	1.028	1.838	1.285	0.529	0.961	0.884	*	CALM	無
2017/8/7 2:00	0.986	1.551	1.027	1.837	1.286	0.529	0.961	0.884	SSE	0.9	無
2017/8/7 2:10	0.990	1.550	1.028	1.837	1.284	0.529	0.961	0.883	*	CALM	無
2017/8/7 2:20	0.989	1.551	1.028	1.837	1.285	0.530	0.960	0.884	SE	0.9	無
2017/8/7 2:30	0.989	1.550	1.030	1.838	1.285	0.528	0.962	0.886	SSE	0.8	無
2017/8/7 2:40	0.988	1.550	1.026	1.839	1.284	0.529	0.962	0.885	S	0.9	無
2017/8/7 2:50	0.989	1.552	1.028	1.837	1.285	0.528	0.963	0.884	SSW	1.4	無
2017/8/7 3:00	0.989	1.552	1.030	1.838	1.284	0.529	0.961	0.885	SSW	1.9	無
2017/8/7 3:10	0.989	1.551	1.029	1.838	1.286	0.529	0.963	0.884	SSW	1.4	無
2017/8/7 3:20	0.990	1.553	1.030	1.837	1.286	0.529	0.962	0.885	SSE	1.4	無
2017/8/7 3:30	0.988	1.551	1.029	1.837	1.283	0.528	0.962	0.883	SSE	2.0	無
2017/8/7 3:40	0.985	1.548	1.029	1.838	1.281	0.528	0.960	0.883	SSW	1.1	無
2017/8/7 3:50	0.989	1.550	1.029	1.839	1.284	0.530	0.962	0.885	SSW	0.9	無
2017/8/7 4:00	0.987	1.550	1.030	1.838	1.285	0.529	0.960	0.884	SSW	0.8	無
2017/8/7 4:10	0.989	1.551	1.028	1.837	1.284	0.529	0.962	0.884	SE	0.6	無
2017/8/7 4:20	0.990	1.551	1.029	1.840	1.285	0.527	0.961	0.883	S	0.6	無
2017/8/7 4:30	0.989	1.550	1.028	1.836	1.284	0.528	0.961	0.883	SW	0.8	無
2017/8/7 4:40	0.987	1.549	1.027	1.839	1.285	0.526	0.961	0.885	S	0.8	有
2017/8/7 4:50	0.988	1.551	1.030	1.839	1.283	0.529	0.963	0.886	SSE	1.1	有
2017/8/7 5:00	0.989	1.550	1.028	1.836	1.285	0.528	0.961	0.883	*	CALM	有
2017/8/7 5:10	0.988	1.550	1.028	1.838	1.284	0.527	0.961	0.882	ESE	0.8	無
2017/8/7 5:20	0.990	1.551	1.029	1.837	1.284	0.528	0.961	0.885	*	CALM	無
2017/8/7 5:30	0.991	1.548	1.029	1.836	1.284	0.530	0.960	0.885	WSW	0.6	有
2017/8/7 5:40	0.989	1.549	1.029	1.839	1.284	0.526	0.963	0.885	WSW	1.7	有
2017/8/7 5:50	0.988	1.549	1.027	1.837	1.282	0.529	0.962	0.883	SW	1.7	有
2017/8/7 6:00	0.986	1.548	1.029	1.834	1.282	0.528	0.960	0.884	S	2.8	有
2017/8/7 6:10	0.988	1.550	1.027	1.838	1.281	0.527	0.960	0.884	S	2.9	有
2017/8/7 6:20	0.988	1.547	1.028	1.836	1.282	0.528	0.959	0.883	S	1.9	無
2017/8/7 6:30	0.986	1.548	1.025	1.836	1.282	0.528	0.959	0.884	SSE	1.2	無
2017/8/7 6:40	0.987	1.549	1.029	1.836	1.285	0.526	0.961	0.884	SSE	1.4	無
2017/8/7 6:50	0.986	1.548	1.028	1.835	1.280	0.529	0.959	0.884	SSE	1.7	有
2017/8/7 7:00	0.986	1.549	1.026	1.838	1.285	0.527	0.959	0.884	SSE	1.7	有
2017/8/7 7:10	0.988	1.550	1.025	1.836	1.285	0.530	0.960	0.884	SE	1.5	有
2017/8/7 7:20	0.987	1.549	1.028	1.837	1.285	0.528	0.959	0.884	ESE	2.2	無
2017/8/7 7:30	0.986	1.548	1.026	1.840	1.285	0.527	0.958	0.885	ESE	1.5	無
2017/8/7 7:40	0.988	1.550	1.027	1.836	1.282	0.529	0.959	0.885	SE	1.9	無
2017/8/7 7:50	0.987	1.547	1.029	1.839	1.283	0.529	0.959	0.885	SSE	1.7	無
2017/8/7 8:00	0.989	1.547	1.027	1.839	1.283	0.529	0.961	0.883	S	1.2	無
2017/8/7 8:10	0.988	1.553	1.029	1.836	1.285	0.529	0.960	0.882	SE	2.0	無
2017/8/7 8:20	0.987	1.548	1.028	1.839	1.288	0.528	0.961	0.883	SSE	2.6	無
2017/8/7 8:30	0.989	1.548	1.027	1.839	1.286	0.528	0.961	0.882	SSE	3.2	無
2017/8/7 8:40	0.989	1.548	1.028	1.839	1.282	0.528	0.960	0.881	SSE	3.2	無
2017/8/7 8:50	0.988	1.547	1.027	1.835	1.283	0.526	0.961	0.881	SSE	3.2	無
2017/8/7 9:00	0.987	1.549	1.029	1.840	1.284	0.528	0.960	0.882	SSE	5.1	無
2017/8/7 9:10	0.985	1.549	1.027	1.840	1.288	0.527	0.964	0.881	SSE	5.4	無
2017/8/7 9:20	0.988	1.548	1.025	1.837	1.283	0.528	0.963	0.883	SSE	5.1	無
2017/8/7 9:30	0.989	1.546	1.027	1.837	1.287	0.526	0.965	0.881	S	4.5	無
2017/8/7 9:40	0.989	1.551	1.022	1.840	1.288	0.527	0.965	0.883	SSE	4.7	無
2017/8/7 9:50	0.991	1.548	1.029	1.841	1.284	0.528	0.963	0.881	SSE	5.3	無
2017/8/7 10:00	0.990	1.549	1.027	1.840	1.289	0.529	0.959	0.884	SSE	6.5	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

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

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)

測定場所	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6
①	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.4)
②	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.6)
③	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.9)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.9)
⑥	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.2)	ND(6.4)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(6.2)	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(5.9)
⑧	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(5.6)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.5)
⑨	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.4)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6
①	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(6.9)
②	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.6)
③	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(2.7)	ND(4.5)	ND(4.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(2.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)
⑥	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-
⑦	4.9	8.4	8.4	7.3	6.7	8.0	ND(5.8)	6.4	ND(5.6)	7.5	5.0	7.4	7.4	ND(6.5)	5.0
⑧	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.3)
⑨	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(3.0)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6
①	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(4.4)
②	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.8)
③	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.8)
⑥	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-
⑦	39	54	62	52	58	52	52	56	48	44	52	40	29	41	45
⑧	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(3.8)
⑨	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(3.8)

<測定箇所>
 ①4号7/8通風南東
 ②プロセス主煙屋北東
 ③プロセス主煙屋南東
 ④プロセス主煙屋南西
 ⑤焼固体廃棄物減容処理煙屋南
 ⑥サイトハンカ通風南西
 ⑦焼固体廃棄物減容処理煙屋北
 ⑧焼固体廃棄物減容処理煙屋北
 ⑨サイトハンカ通風南東

8/8

※I-131はサンプリング測定を省略していないことを示す。
 ※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
 ※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
 ※知は検出限界未満を示し、()内に検出限界値を示す。

11:38 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16446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8月7日11時15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-第16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。

<4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果> [採取日 8月6日]

サブドレンNo

No. 40	: Cs-134	19Bq/L	
	: Cs-137	160Bq/L	
No. 45	: Cs-134	検出限界値未満	(4.8Bq/L)
	: Cs-137	検出限界値未満	(4.4Bq/L)
No. 51	: Cs-134	検出限界値未満	(4.2Bq/L)
	: Cs-137	検出限界値未満	(4.5Bq/L)
No. 52	: Cs-134	検出限界値未満	(5.6Bq/L)
	: Cs-137	検出限界値未満	(4.4Bq/L)
No. 53	: Cs-134	検出限界値未満	(5.1Bq/L)
	: Cs-137	検出限界値未満	(4.0Bq/L)
No. 55	: Cs-134	検出限界値未満	(4.8Bq/L)
	: Cs-137	検出限界値未満	(3.8Bq/L)
No. 211	: Cs-134	検出限界値未満	(3.0Bq/L)
	: Cs-137	検出限界値未満	(3.8Bq/L)
No. 212	: Cs-134	検出限界値未満	(3.6Bq/L)
	: Cs-137	検出限界値未満	(5.4Bq/L)

2/2

No. 213	:	Cs-134	検出限界値未満 (3.7 Bq/L)
		Cs-137	検出限界値未満 (3.8 Bq/L)
No. 214	:	Cs-134	検出限界値未満 (4.7 Bq/L)
		Cs-137	検出限界値未満 (5.3 Bq/L)
No. 215	:	Cs-134	検出限界値未満 (4.8 Bq/L)
		Cs-137	検出限界値未満 (4.4 Bq/L)

今回の分析結果は、前回の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

【公表区分：B続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:52 受

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

(第25条-16447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 8月 7日 17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	

- 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 [8月7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 [8月7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 8月6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 8月6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8月7日 11:00 現在

【重要事項】
 各計測器については、地震やその他の事故直後の状態を要けて、通常の運用状態
 条件を踏ま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、このよう計測器の不確かさも考
 慮しながら、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

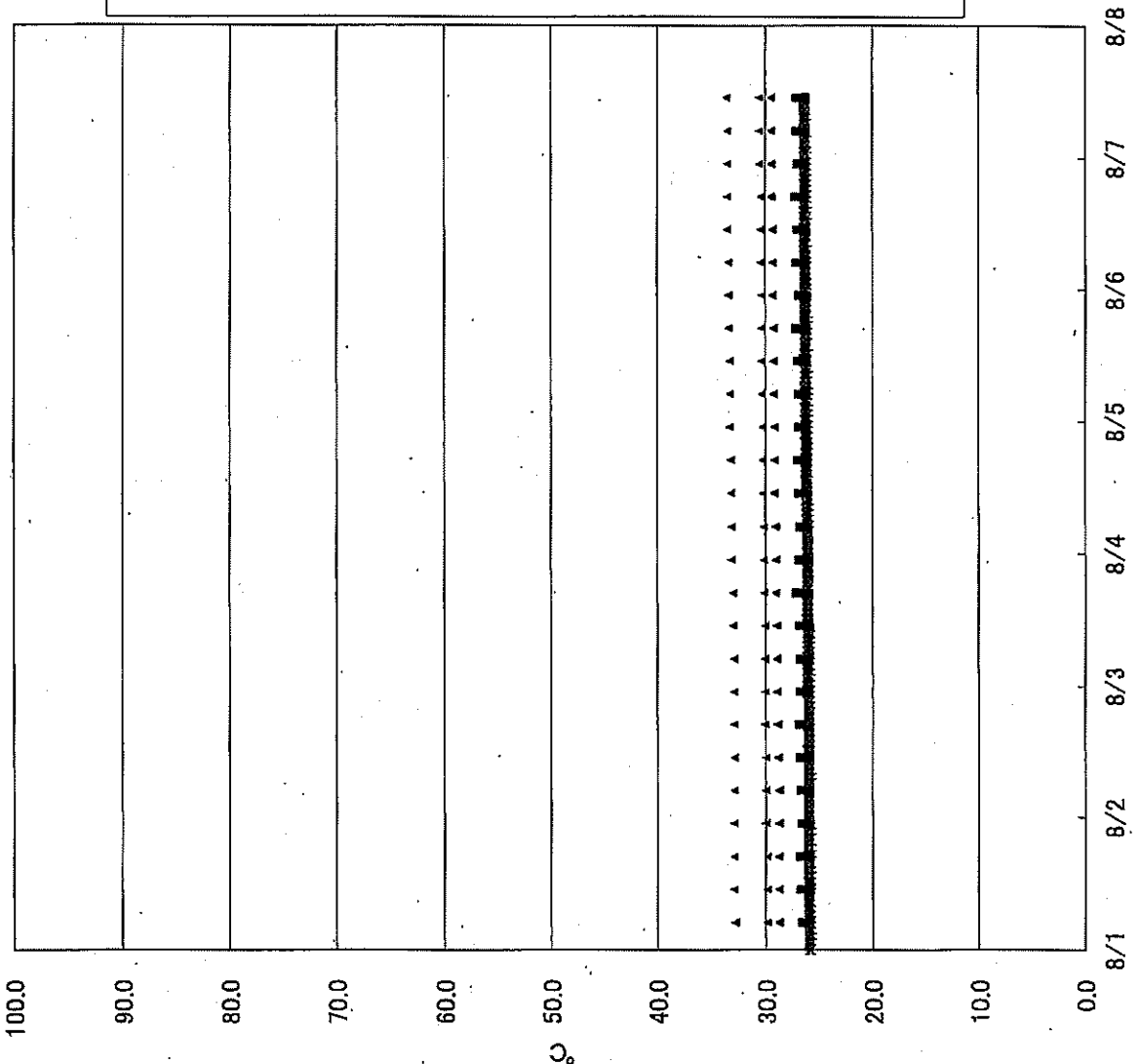
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.3m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (8/7 11:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.3m ³ /h (8/7 11:00 現在)	給水系 : 1.6m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (8/7 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 26.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 26.3°C (8/7 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.8°C (8/7 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 30.3°C スクアークジョイント上部温度 (TE-2-3-69F1) : 30.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.4°C (8/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 26.3°C (8/7 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 31.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 32.2°C (8/7 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 30.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 28.6°C (8/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.41kPa.g (8/7 11:00 現在)	4.25kPa.g (8/7 11:00 現在)	0.30kPa.g (8/7 11:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/7 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/7 11:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/7 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 (8/7 11:00 現在)	18.09Nm ³ /h (8/7 11:00 現在)	17.72Nm ³ /h (8/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (8/7 11:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.01vol% (8/7 11:00 現在)	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (8/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 9.30E-04 検出限界値 5.60E-04 Ba/cnt B系 : 指示値 1.30E-03 検出限界値 4.80E-04 Ba/cnt (8/7 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (8/7 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 Ba/cnt (8/7 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	38.6°C (8/7 11:00 現在)	31.3°C (8/7 11:00 現在)	31.2°C (8/7 11:00 現在)	27.5°C (8/7 11:00 現在)
FPC 排水ポンプ 水位	3.11m (8/7 11:00 現在)	2.92m (8/7 11:00 現在)	3.26m (8/7 11:00 現在)	43.43X100mm (8/7 11:00 現在)

【計測器に関する情報】
 ※1 : 指示値のマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(※2系が検出限界値に達している場合は、計測器によりマイナス表示される場合があるため)
 原子炉格納容器ガス管理システムの水蒸気濃度を記載する。
 原子炉格納容器ガス管理システムの水蒸気濃度を記載する。
 ※2 : 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水蒸気濃度を記載する。
 ※3 : 放射能濃度の単位は、圧力と放射能濃度の単位を記載する。
 ※4 : 蒸気封入停止中

2/10

3/10

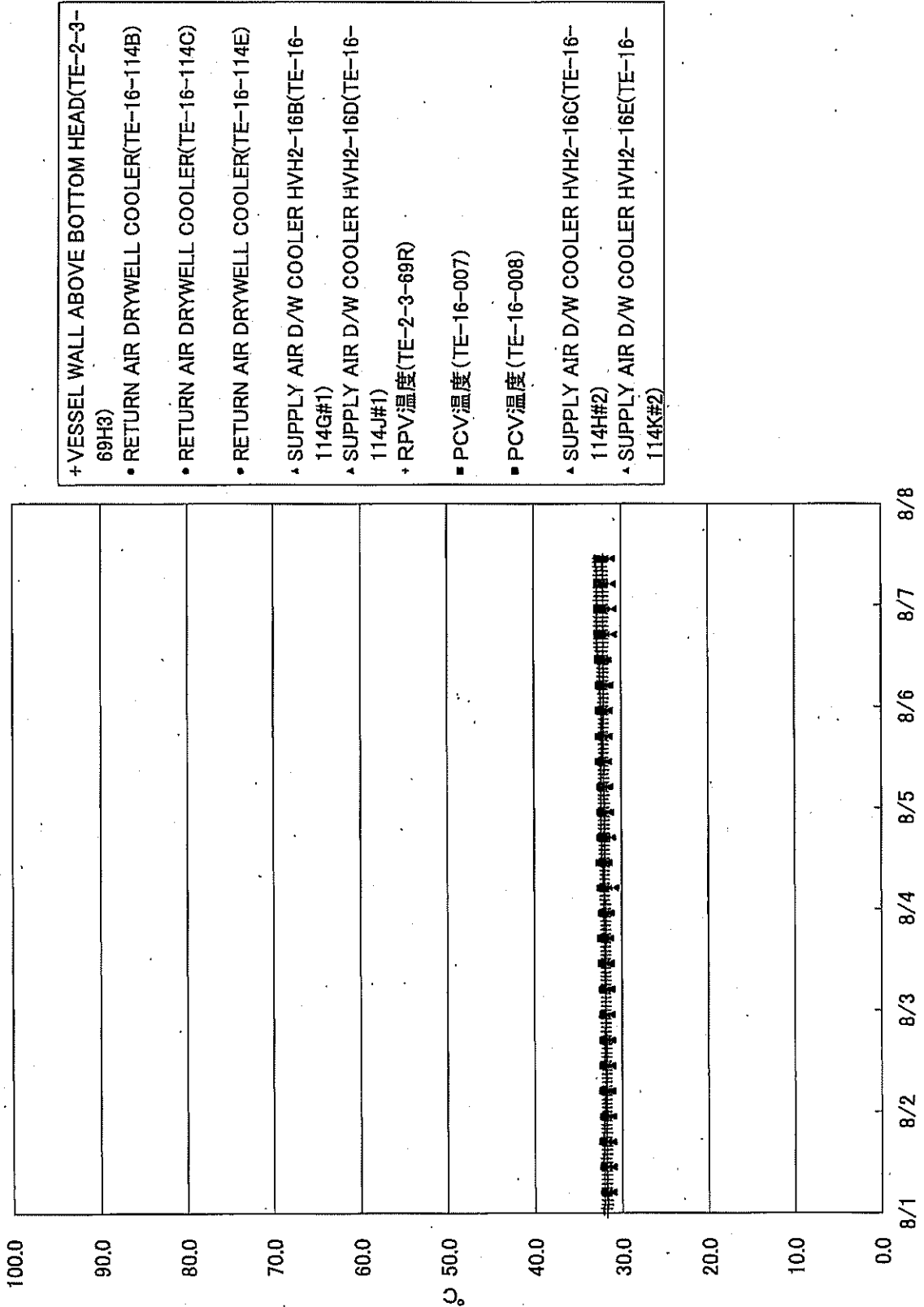
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

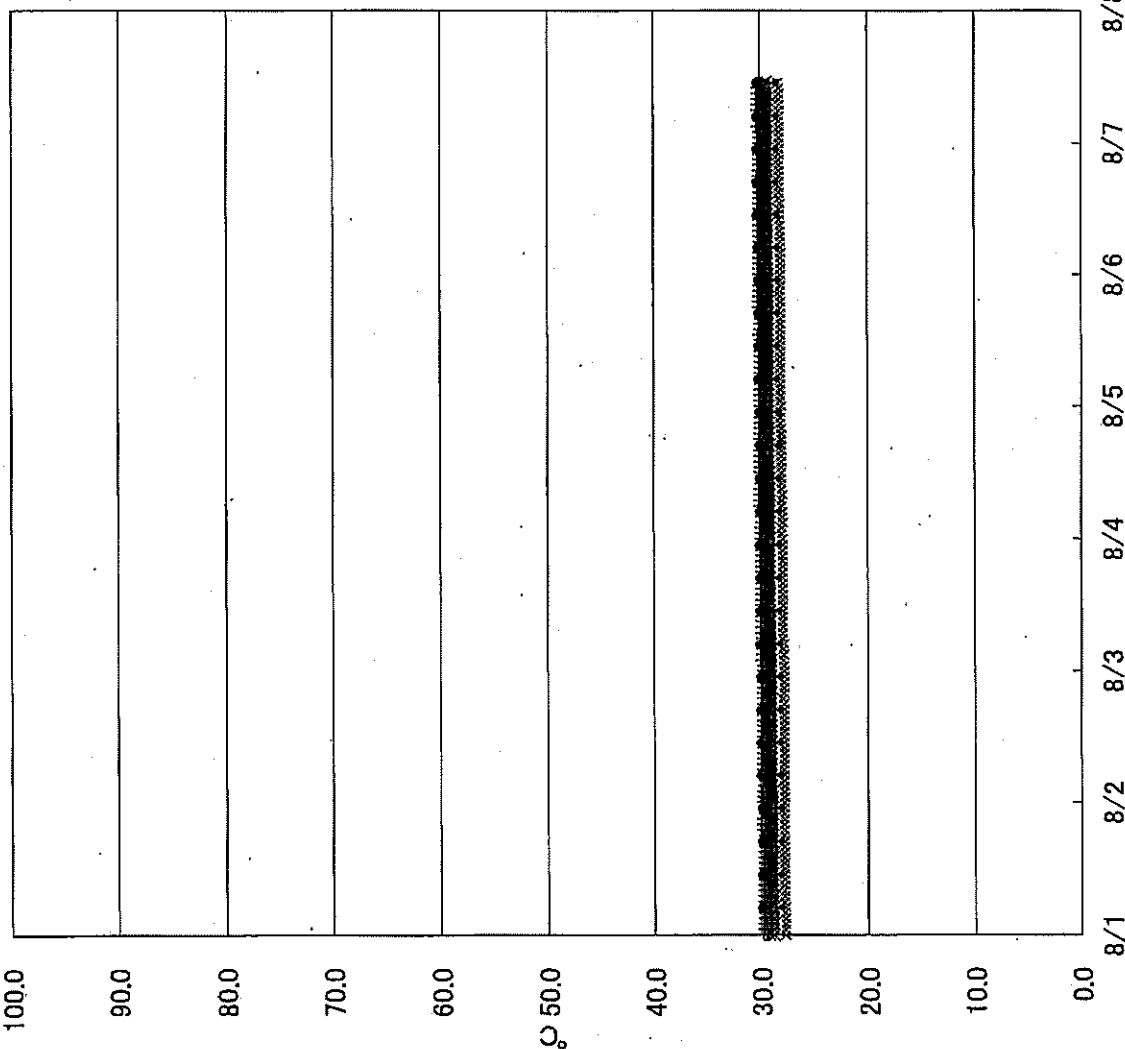
4/10

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/10

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)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × 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
夕欠測。

6/10

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	2017/8/7 9:00	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/8/7 9:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2017/8/7 9:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/8/7 9:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2017/8/7 9:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/8/7 9:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/8/7 10:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/8/7 10:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/8/7 10:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2017/8/7 10:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2017/8/7 10:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/8/7 10:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.1
西門	2017/8/7 11:00	-	<0.01	曇り	SSE	4.0
西門	2017/8/7 11:10	-	<0.01	曇り	SSE	4.1
西門	2017/8/7 11:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.9
西門	2017/8/7 11:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2017/8/7 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/8/7 11:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/8/7 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/8/7 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/8/7 12:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/8/7 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/8/7 12:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/8/7 12:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/8/7 13:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/8/7 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/8/7 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/8/7 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/8/7 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/8/7 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/8/7 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/8/7 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/8/7 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/8/7 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/8/7 14:40	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2017/8/7 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/8/7 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/8/7 15:10	-	<0.01	曇り	SSE	4.9
西門	2017/8/7 15:20	-	<0.01	雨	SSE	4.6
西門	2017/8/7 15:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.4
西門	2017/8/7 15:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.8
西門	2017/8/7 15:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.2
西門	2017/8/7 16:00	-	<0.01	曇り	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)

7/10

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)	
2017/8/7 9:00	0.987	1.549	1.029	1.840	1.284	0.528	0.960	0.882	SSE	5.1	無
2017/8/7 9:10	0.985	1.549	1.027	1.840	1.288	0.527	0.964	0.881	SSE	5.4	無
2017/8/7 9:20	0.988	1.548	1.025	1.837	1.283	0.528	0.963	0.883	SSE	5.1	無
2017/8/7 9:30	0.989	1.546	1.027	1.837	1.287	0.526	0.965	0.881	S	4.5	無
2017/8/7 9:40	0.989	1.551	1.022	1.840	1.288	0.527	0.965	0.883	SSE	4.7	無
2017/8/7 9:50	0.991	1.548	1.029	1.841	1.284	0.528	0.963	0.881	SSE	5.3	無
2017/8/7 10:00	0.990	1.549	1.027	1.840	1.289	0.529	0.959	0.884	SSE	6.5	無
2017/8/7 10:10	0.992	1.550	1.031	1.840	1.287	0.526	0.963	0.883	SSE	5.7	無
2017/8/7 10:20	0.991	1.550	1.030	1.839	1.290	0.527	0.961	0.883	SSE	4.2	無
2017/8/7 10:30	0.992	1.552	1.029	1.841	1.289	0.528	0.962	0.884	SSE	5.8	無
2017/8/7 10:40	0.993	1.553	1.029	1.841	1.293	0.527	0.962	0.882	SSE	5.9	無
2017/8/7 10:50	0.992	1.552	1.031	1.842	1.290	0.529	0.961	0.883	SSE	6.0	無
2017/8/7 11:00	0.991	1.552	1.032	1.841	1.291	0.528	0.963	0.886	SSE	5.7	無
2017/8/7 11:10	0.993	1.555	1.030	1.838	1.292	0.528	0.962	0.884	S	5.5	無
2017/8/7 11:20	0.994	1.553	1.030	1.843	1.293	0.528	0.959	0.882	SSE	5.6	無
2017/8/7 11:30	0.992	1.555	1.029	1.841	1.292	0.525	0.963	0.883	SSE	5.2	無
2017/8/7 11:40	0.995	1.553	1.032	1.841	1.289	0.529	0.965	0.883	SSE	6.0	無
2017/8/7 11:50	0.993	1.556	1.032	1.842	1.294	0.528	0.964	0.884	SSE	4.8	無
2017/8/7 12:00	0.994	1.558	1.031	1.841	1.293	0.527	0.962	0.884	SSE	6.1	無
2017/8/7 12:10	0.996	1.560	1.032	1.842	1.294	0.528	0.964	0.885	SSE	6.6	無
2017/8/7 12:20	0.997	1.560	1.033	1.842	1.296	0.527	0.964	0.884	SSE	5.6	無
2017/8/7 12:30	0.996	1.560	1.034	1.842	1.296	0.527	0.963	0.885	SSE	5.0	無
2017/8/7 12:40	0.995	1.559	1.033	1.845	1.296	0.526	0.963	0.884	SE	5.9	無
2017/8/7 12:50	0.997	1.563	1.036	1.844	1.297	0.527	0.963	0.886	SSE	5.2	無
2017/8/7 13:00	0.995	1.558	1.034	1.847	1.298	0.527	0.965	0.886	SSE	4.6	無
2017/8/7 13:10	0.998	1.560	1.034	1.844	1.298	0.528	0.963	0.886	SSE	6.1	無
2017/8/7 13:20	0.995	1.559	1.036	1.844	1.298	0.527	0.964	0.884	SSE	7.0	無
2017/8/7 13:30	0.994	1.560	1.035	1.845	1.299	0.527	0.963	0.885	SE	4.7	無
2017/8/7 13:40	0.997	1.561	1.035	1.847	1.301	0.527	0.962	0.886	ESE	3.7	無
2017/8/7 13:50	0.997	1.561	1.036	1.848	1.299	0.528	0.961	0.886	SSE	4.2	無
2017/8/7 14:00	0.998	1.561	1.035	1.845	1.300	0.528	0.961	0.885	SSE	4.5	無
2017/8/7 14:10	0.997	1.560	1.034	1.846	1.302	0.527	0.961	0.885	SSE	7.3	無
2017/8/7 14:20	0.997	1.561	1.035	1.848	1.301	0.527	0.963	0.885	SSE	9.1	無
2017/8/7 14:30	0.995	1.562	1.037	1.846	1.301	0.528	0.965	0.885	SSE	9.4	無
2017/8/7 14:40	0.998	1.561	1.036	1.848	1.300	0.529	0.964	0.887	SSE	8.1	無
2017/8/7 14:50	0.999	1.563	1.035	1.845	1.305	0.530	0.964	0.887	SSE	8.4	無
2017/8/7 15:00	0.998	1.560	1.036	1.849	1.300	0.528	0.965	0.885	SSE	10.3	無
2017/8/7 15:10	0.996	1.561	1.037	1.850	1.299	0.529	0.966	0.888	SSE	9.2	無
2017/8/7 15:20	0.999	1.567	1.034	1.852	1.300	0.530	0.964	0.887	SSE	9.2	有
2017/8/7 15:30	0.996	1.566	1.036	1.850	1.301	0.530	0.964	0.886	SSE	8.6	無
2017/8/7 15:40	0.997	1.561	1.038	1.848	1.303	0.527	0.966	0.887	SSE	7.5	無
2017/8/7 15:50	0.997	1.564	1.036	1.850	1.301	0.529	0.963	0.887	SSE	8.7	無
2017/8/7 16:00	0.997	1.565	1.037	1.850	1.301	0.528	0.964	0.887	S	7.4	無

8/10

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)
2017/8/7 9:00	0.016	1	1
2017/8/7 9:30	0.016	1	1
2017/8/7 10:00	0.016	1	1
2017/8/7 10:30	0.016	1	1
2017/8/7 11:00	0.016	1	1
2017/8/7 11:30	0.016	1	1
2017/8/7 12:00	0.016	1	1
2017/8/7 12:30	0.016	1	1
2017/8/7 13:00	0.016	1	1
2017/8/7 13:30	0.016	1	1
2017/8/7 14:00	0.016	1	1
2017/8/7 14:30	0.016	1	1
2017/8/7 15:00	0.016	1	1
2017/8/7 15:30	0.016	1	1
2017/8/7 16:00	0.016	1	1

9/10

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		
	8月4日	8月5日	8月6日	8月4日	8月5日	8月6日
採取日	8月4日	8月5日	8月6日	8月4日	8月5日	8月6日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	8:02	7:35	7:33
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(0.72)	ND(0.64)	0.57	ND(0.47)	ND(0.56)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	3.0	2.2	3.0	1.3	1.5	1.2
全β	3.9	8.5	4.1	3.9	ND(3.7)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口			C排水路 35m盤		
	8月4日	8月5日	8月6日	8月4日	8月5日	8月6日
採取日	8月4日	8月5日	8月6日	8月4日	8月5日	8月6日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	6:58	6:35	6:46
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(0.89)	1.1	ND(1.4)	ND(0.53)	ND(0.63)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	6.3	9.1	5.4	ND(0.65)	1.0	ND(0.76)
全β	16	15	11	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8月6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。

10/10

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 5,6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 取水口内北側 (東護岸北側)	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
8月6日	6:55	ND(0.57)	ND(0.48)	ND(0.40)	1.0	0.97	7:20	ND(0.62)	8月6日	8月6日	8月6日		
					5.3	7.0	7:26	5.7		6:21	6:19		
					22	ND(17)	20	17		ND(0.52)	ND(0.27)	60	10
										ND(0.49)	0.28	90	10
										ND(16)	ND(17)		
												60,000	10,000
												30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	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
8月6日	6:15	ND(0.51)	ND(0.22)	ND(0.59)							
		0.84	ND(0.29)	2.1						60	10
		20	ND(17)	23						90	10
										60,000	10,000
										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])

様式8-1(1/2)

17:52 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16448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 8月 7日 17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

第25条-16437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 : 10時16分
- ・排水終了 : 16時27分
- ・排水量 : 897m³

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