

8/8 07:06 確認

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16449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 8日 6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

本日6時23分、福島第一原子力発電所構内1号機タービン建屋において、漏えい検知器が作動したことを示す警報が発生しました。

発生状況は以下のとおりです。

- ・発生場所 発電所構内 1号機タービン建屋
- ・警報名称 #1 集合ヘッダー液位高

また、あらかじめ定められた手順に従い、以下のとおり滞留水移送を停止しました。

- ・6時28分 1号機原子炉建屋 → 集中廃棄物処理施設プロセス主建屋
- ・6時30分 1号機タービン建屋 → 集中廃棄物処理施設プロセス主建屋
- ・6時30分 2号機原子炉建屋 → 集中廃棄物処理施設プロセス主建屋

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：C】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

8/8 08:10 確認

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16450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 8日 7時 59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-16449報にてお知らせした、1号機タービン建屋における漏えい検知器の警報発生について、その後の状況をお知らせします。

当社社員が現場を確認したところ、1号機タービン建屋天井の隙間から雨水の流入を確認しました。

また、滞留水移送配管周りについても確認を行いました。漏えいは確認できませんでした。

このため、今回の漏えい検知器の警報発生については、雨水によるものと判断しました。

【公表区分: その他】

当該漏えい検出器の作動は雨水によるもの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

8/8 08:47 確認

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16451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 8日 8時 41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

本日8時12分、発電所構内 自動車整備工場およびガソリン貯蔵所の2か所で火災警報が発報したことを確認しました。

発生状況は以下のとおりです。

- ・発生場所 発電所構内 自動車整備工場およびガソリン貯蔵所
- ・発見者 当社社員
- ・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22分 (一般回線)

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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

9:32 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16452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8日9時26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-16451報でお知らせした、自動車整備工場およびガソリン貯蔵所での火災警報の発報について、その後の状況をお知らせします。

当社社員が以下のとおり現場確認を実施し、炎・発煙がないことを確認しました。

8時45分 自動車整備工場現場異常なし確認

9時00分 ガソリン貯蔵所現場異常なし確認

このため、今回発生した火災警報の発報については、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】

火災警報の発報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

11:16 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16453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 8日 10時54分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、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。

・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 8月7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まいります。

【公表区分：D続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年8月7日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻		7:21	7:40	8:07	7:03		8:34				
全ベータ(Bq/L)		ND(22)	ND(22)	29	ND(22)		ND(22)				
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中	分析中	分析中		分析中				

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:16受

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16454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 8日 10時 54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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクE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9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4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

2/2

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度 限度	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											
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									検出されないこと		
全ベータ									3 (1) (注)		
トリチウム									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									
貯水量 [m ³]									
セシウム134	2017年8月4日	2017年8月4日	8:26	1:04	ND(0.77)	ND(0.63)	1	60	10
セシウム137	8:26	1:04	ND(0.75)	ND(0.68)	ND(0.75)	ND(0.68)	1	90	10
その他 ガンマ核種			検出なし	検出なし			検出されないこと		
全ベータ	ND(2.1)	ND(0.32)					3 (1) (注)		
トリチウム	800	830					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に下げて実施。
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])
 ※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1 Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

11=16受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16455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 8日 10時 54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8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8日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 8月7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 8月7日]
- ・昨日(8月7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8月8日 5:00 現在

【脚注事項】
 本パラメータについては、検査やその他の事故進展の取組を空けて、通常の稼働期間
 条件を超過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値も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさも考
 慮しながら、最新の計測値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 (8/8 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (8/8 5:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/8 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 26.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 26.4°C (8/8 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.9°C (8/8 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 30.3°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 30.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.4°C (8/8 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) : 26.4°C (8/8 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 32.2°C (8/8 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 30.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 28.7°C (8/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.64kPa g (8/8 5:00 現在)	4.63kPa g (8/8 5:00 現在)	0.30kPa g (8/8 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/8 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/8 5:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/8 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m ³ /h (8/8 5:00 現在)	17.53Nm ³ /h (8/8 5:00 現在)	18.09Nm ³ /h (8/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (8/8 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.01vol% (8/8 5:00 現在)	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (8/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.03E-03 検出限界値 5.70E-04 B系：指示値 9.70E-04 検出限界値 5.00E-04 (8/8 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (8/8 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (8/8 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	38.4°C (8/8 5:00 現在)	31.8°C (8/8 5:00 現在)	31.6°C (8/8 5:00 現在)	27.6°C (8/8 5:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	3.31m (8/8 5:00 現在)	2.90m (8/8 5:00 現在)	4.09m (8/8 5:00 現在)	43.37×100mm (8/8 5:00 現在)

【本表面に於ける単位】
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。OK系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：格納容器排気ガス管理システムの水素濃度は記載する。
 ※3：格納容器排気ガス管理システムの水素濃度は記載する。
 ※4：窒素封入流量・圧力が測定停止した状態を記載する。
 ※5：窒素封入停止中

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	2017/8/7 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
西門	2017/8/7 16:10	-	<0.01	曇り	S	4.1
西門	2017/8/7 16:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2017/8/7 16:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.2
西門	2017/8/7 16:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.3
西門	2017/8/7 16:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2017/8/7 17:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/8/7 17:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.3
西門	2017/8/7 17:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2017/8/7 17:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2017/8/7 17:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/8/7 17:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2017/8/7 18:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.3
西門	2017/8/7 18:10	-	<0.01	曇り	S	3.7
西門	2017/8/7 18:20	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/8/7 18:30	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/8/7 18:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2017/8/7 18:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2017/8/7 19:00	-	<0.01	曇り	S	3.1
西門	2017/8/7 19:10	-	<0.01	曇り	S	3.4
西門	2017/8/7 19:20	-	<0.01	雨	SSE	3.2
西門	2017/8/7 19:30	-	<0.01	雨	S	3.1
西門	2017/8/7 19:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.0
西門	2017/8/7 19:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2017/8/7 20:00	-	<0.01	曇り	S	3.7
西門	2017/8/7 20:10	-	<0.01	曇り	S	3.1
西門	2017/8/7 20:20	-	<0.01	曇り	S	2.8
西門	2017/8/7 20:30	-	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2017/8/7 20:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2017/8/7 20:50	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/8/7 21:00	-	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2017/8/7 21:10	-	<0.01	曇り	SE	3.6
西門	2017/8/7 21:20	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/8/7 21:30	-	<0.01	曇り	SE	3.0
西門	2017/8/7 21:40	-	<0.01	曇り	SE	3.2
西門	2017/8/7 21:50	-	<0.01	曇り	SE	4.0
西門	2017/8/7 22:00	-	<0.01	曇り	SE	3.3
西門	2017/8/7 22:10	-	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2017/8/7 22:20	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2017/8/7 22:30	-	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2017/8/7 22:40	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/8/7 22:50	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/8/7 23:00	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/8/7 23:10	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/8/7 23:20	-	<0.01	曇り	SE	3.1
西門	2017/8/7 23:30	-	<0.01	曇り	SE	3.3
西門	2017/8/7 23:40	-	<0.01	曇り	SE	4.0
西門	2017/8/7 23:50	-	<0.01	曇り	SE	4.7
西門	2017/8/8 0:00	-	<0.01	曇り	SE	3.8
西門	2017/8/8 0:10	-	<0.01	曇り	SE	3.0
西門	2017/8/8 0:20	-	<0.01	曇り	SE	4.0
西門	2017/8/8 0:30	-	<0.01	曇り	SE	4.4
西門	2017/8/8 0:40	-	<0.01	曇り	SE	3.8
西門	2017/8/8 0:50	-	<0.01	曇り	SE	4.2
西門	2017/8/8 1:00	-	<0.01	曇り	SE	4.5

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	2017/8/8 1:10	-	<0.01	曇り	SE	4.5
西門	2017/8/8 1:20	-	<0.01	曇り	SE	4.2
西門	2017/8/8 1:30	-	<0.01	曇り	SE	4.6
西門	2017/8/8 1:40	-	<0.01	曇り	SE	4.2
西門	2017/8/8 1:50	-	<0.01	曇り	SE	3.9
西門	2017/8/8 2:00	-	<0.01	雨	SE	4.9
西門	2017/8/8 2:10	-	<0.01	雨	S	4.0
西門	2017/8/8 2:20	-	<0.01	雨	S	3.5
西門	2017/8/8 2:30	-	<0.01	雨	S	3.2
西門	2017/8/8 2:40	-	<0.01	雨	S	2.9
西門	2017/8/8 2:50	-	<0.01	雨	S	2.9
西門	2017/8/8 3:00	-	<0.01	雨	S	4.1
西門	2017/8/8 3:10	-	<0.01	雨	S	3.8
西門	2017/8/8 3:20	-	<0.01	雨	SSW	3.1
西門	2017/8/8 3:30	-	<0.01	雨	SSE	2.4
西門	2017/8/8 3:40	-	<0.01	雨	SE	3.8
西門	2017/8/8 3:50	-	<0.01	雨	SE	2.9
西門	2017/8/8 4:00	-	<0.01	雨	SE	3.5
西門	2017/8/8 4:10	-	<0.01	雨	ESE	2.9
西門	2017/8/8 4:20	-	<0.01	雨	ESE	3.1
西門	2017/8/8 4:30	-	<0.01	雨	ESE	3.2
西門	2017/8/8 4:40	-	<0.01	雨	ESE	3.5
西門	2017/8/8 4:50	-	<0.01	雨	SE	6.8
西門	2017/8/8 5:00	-	<0.01	雨	SSE	5.2
西門	2017/8/8 5:10	-	<0.01	雨	SSE	SSE
西門	2017/8/8 5:20	-	<0.01	雨	SSE	SSE
西門	2017/8/8 5:30	-	<0.01	雨	SE	SE
西門	2017/8/8 5:40	-	<0.01	雨	SE	SE
西門	2017/8/8 5:50	-	<0.01	雨	SE	SE
西門	2017/8/8 6:00	-	<0.01	雨	SE	SE
西門	2017/8/8 6:10	-	<0.01	雨	SE	4.4
西門	2017/8/8 6:20	-	<0.01	雨	SE	5.2
西門	2017/8/8 6:30	-	<0.01	雨	SE	4.9
西門	2017/8/8 6:40	-	<0.01	雨	SE	5.5
西門	2017/8/8 6:50	-	<0.01	雨	SE	5.5
西門	2017/8/8 7:00	-	<0.01	雨	SE	5.6
西門	2017/8/8 7:10	-	<0.01	雨	SE	6.0
西門	2017/8/8 7:20	-	<0.01	雨	SE	5.2
西門	2017/8/8 7:30	-	<0.01	雨	SE	5.7
西門	2017/8/8 7:40	-	<0.01	雨	SE	5.1
西門	2017/8/8 7:50	-	<0.01	曇り	SE	4.1
西門	2017/8/8 8:00	-	<0.01	曇り	SE	4.7
西門	2017/8/8 8:10	-	<0.01	曇り	SE	3.9
西門	2017/8/8 8:20	-	<0.01	曇り	SE	3.2
西門	2017/8/8 8:30	-	<0.01	曇り	SE	3.0
西門	2017/8/8 8:40	-	<0.01	曇り	ESE	3.2
西門	2017/8/8 8:50	-	<0.01	曇り	SE	3.8
西門	2017/8/8 9:00	-	<0.01	曇り	SE	3.4
西門	2017/8/8 9:10	-	<0.01	曇り	SE	3.5
西門	2017/8/8 9:20	-	<0.01	曇り	SE	5.3
西門	2017/8/8 9:30	-	<0.01	曇り	SE	4.5
西門	2017/8/8 9:40	-	<0.01	曇り	SE	3.9
西門	2017/8/8 9:50	-	<0.01	曇り	SE	3.8
西門	2017/8/8 10:00	-	<0.01	曇り	SE	4.2

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)

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)	
2017/8/7 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
2017/8/7 16:10	0.998	1.565	1.039	1.849	1.303	0.529	0.963	0.887	S	8.6	無
2017/8/7 16:20	0.995	1.565	1.035	1.852	1.302	0.527	0.965	0.886	S	7.9	無
2017/8/7 16:30	0.998	1.565	1.037	1.851	1.303	0.528	0.966	0.886	SSE	8.2	無
2017/8/7 16:40	0.998	1.563	1.036	1.852	1.303	0.529	0.966	0.886	SSE	8.7	無
2017/8/7 16:50	0.999	1.564	1.035	1.850	1.301	0.527	0.966	0.887	SSE	7.6	無
2017/8/7 17:00	0.997	1.566	1.035	1.852	1.302	0.528	0.965	0.885	SSE	5.6	無
2017/8/7 17:10	0.996	1.565	1.036	1.851	1.299	0.528	0.965	0.884	SSE	7.7	無
2017/8/7 17:20	0.997	1.564	1.033	1.853	1.302	0.526	0.965	0.885	SSE	8.1	無
2017/8/7 17:30	0.997	1.565	1.035	1.849	1.300	0.527	0.964	0.886	SSE	6.9	無
2017/8/7 17:40	0.995	1.565	1.037	1.851	1.298	0.530	0.965	0.887	SSE	7.3	無
2017/8/7 17:50	0.998	1.563	1.034	1.851	1.300	0.528	0.963	0.886	SSE	8.4	無
2017/8/7 18:00	0.997	1.562	1.035	1.851	1.299	0.528	0.964	0.885	SSE	9.7	無
2017/8/7 18:10	0.997	1.566	1.036	1.850	1.301	0.528	0.964	0.885	SSE	8.6	無
2017/8/7 18:20	0.997	1.562	1.038	1.848	1.303	0.529	0.964	0.885	SSE	7.0	無
2017/8/7 18:30	0.995	1.565	1.036	1.849	1.299	0.529	0.964	0.887	SSE	6.0	無
2017/8/7 18:40	0.995	1.564	1.033	1.850	1.301	0.529	0.966	0.887	SE	11.3	無
2017/8/7 18:50	0.995	1.565	1.036	1.850	1.303	0.530	0.965	0.887	SE	10.2	無
2017/8/7 19:00	0.994	1.567	1.035	1.849	1.299	0.530	0.964	0.886	SSE	9.1	無
2017/8/7 19:10	0.995	1.565	1.039	1.848	1.301	0.530	0.965	0.887	SSE	9.4	無
2017/8/7 19:20	0.996	1.563	1.035	1.850	1.303	0.529	0.964	0.885	SSE	9.0	有
2017/8/7 19:30	0.995	1.565	1.036	1.850	1.300	0.530	0.963	0.886	SSE	9.3	有
2017/8/7 19:40	0.997	1.565	1.037	1.848	1.301	0.530	0.964	0.886	SSE	10.9	無
2017/8/7 19:50	0.996	1.565	1.037	1.849	1.305	0.532	0.964	0.885	SE	10.6	無
2017/8/7 20:00	0.997	1.564	1.040	1.847	1.303	0.529	0.964	0.885	SSE	10.4	無
2017/8/7 20:10	0.994	1.566	1.037	1.851	1.302	0.531	0.965	0.885	SE	6.4	無
2017/8/7 20:20	0.995	1.563	1.035	1.850	1.302	0.530	0.964	0.886	SE	6.0	無
2017/8/7 20:30	0.996	1.566	1.040	1.849	1.298	0.530	0.965	0.885	SE	5.2	無
2017/8/7 20:40	0.992	1.565	1.036	1.850	1.302	0.530	0.964	0.886	SE	8.8	無
2017/8/7 20:50	0.995	1.565	1.036	1.852	1.303	0.528	0.964	0.887	SE	9.1	無
2017/8/7 21:00	0.996	1.560	1.039	1.850	1.301	0.530	0.964	0.887	SE	8.7	無
2017/8/7 21:10	0.995	1.565	1.037	1.850	1.301	0.529	0.963	0.886	SE	9.9	無
2017/8/7 21:20	0.996	1.566	1.037	1.851	1.301	0.530	0.966	0.886	SE	9.5	無
2017/8/7 21:30	0.994	1.565	1.036	1.849	1.300	0.530	0.963	0.885	SE	9.6	無
2017/8/7 21:40	0.994	1.565	1.037	1.852	1.302	0.530	0.964	0.887	SE	9.8	無
2017/8/7 21:50	0.994	1.565	1.035	1.849	1.299	0.529	0.963	0.886	SE	9.3	無
2017/8/7 22:00	0.994	1.563	1.037	1.851	1.302	0.530	0.963	0.886	SE	9.3	無
2017/8/7 22:10	0.994	1.566	1.037	1.850	1.301	0.531	0.963	0.885	SE	10.2	無
2017/8/7 22:20	0.997	1.564	1.040	1.850	1.298	0.530	0.963	0.885	SE	9.7	無
2017/8/7 22:30	0.994	1.565	1.037	1.847	1.300	0.531	0.965	0.886	SE	8.9	無
2017/8/7 22:40	0.995	1.565	1.038	1.850	1.300	0.529	0.965	0.887	SE	10.6	無
2017/8/7 22:50	0.996	1.566	1.036	1.848	1.300	0.531	0.964	0.888	ESE	10.7	無
2017/8/7 23:00	0.993	1.563	1.037	1.850	1.300	0.530	0.964	0.887	SE	10.5	無
2017/8/7 23:10	0.996	1.563	1.039	1.850	1.301	0.529	0.963	0.887	ESE	10.7	無
2017/8/7 23:20	0.994	1.565	1.036	1.849	1.299	0.531	0.965	0.886	ESE	10.3	無
2017/8/7 23:30	0.995	1.566	1.038	1.849	1.297	0.530	0.963	0.886	SE	11.3	無
2017/8/7 23:40	0.995	1.563	1.037	1.849	1.300	0.530	0.964	0.886	SE	11.4	無
2017/8/7 23:50	0.996	1.565	1.036	1.848	1.302	0.529	0.964	0.887	SE	11.6	無
2017/8/8 0:00	0.995	1.561	1.038	1.851	1.296	0.531	0.965	0.887	SE	12.2	無
2017/8/8 0:10	0.993	1.565	1.038	1.847	1.298	0.529	0.965	0.886	SE	11.3	無
2017/8/8 0:20	0.993	1.564	1.035	1.849	1.298	0.530	0.964	0.887	SE	10.6	無
2017/8/8 0:30	0.992	1.560	1.036	1.850	1.298	0.531	0.965	0.886	SE	11.1	無
2017/8/8 0:40	0.993	1.561	1.038	1.852	1.298	0.532	0.964	0.885	SE	10.3	無
2017/8/8 0:50	0.992	1.562	1.038	1.850	1.298	0.530	0.965	0.887	SE	10.7	無
2017/8/8 1:00	0.995	1.562	1.036	1.851	1.300	0.530	0.965	0.887	SE	9.6	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)	
2017/8/8 1:10	0.992	1.560	1.036	1.851	1.298	0.529	0.966	0.886	SE	10.4	無
2017/8/8 1:20	0.996	1.563	1.038	1.851	1.298	0.531	0.963	0.887	SE	11.4	無
2017/8/8 1:30	0.995	1.561	1.039	1.852	1.300	0.532	0.966	0.887	SE	11.8	無
2017/8/8 1:40	0.995	1.563	1.040	1.851	1.299	0.531	0.966	0.887	SE	12.1	無
2017/8/8 1:50	0.994	1.561	1.036	1.848	1.299	0.531	0.965	0.887	SE	12.4	無
2017/8/8 2:00	0.994	1.563	1.039	1.852	1.298	0.531	0.965	0.889	SE	11.7	有
2017/8/8 2:10	0.994	1.549	1.027	1.837	1.278	0.526	0.959	0.883	S	8.0	有
2017/8/8 2:20	0.993	1.518	1.013	1.822	1.269	0.528	0.960	0.884	SSE	7.2	有
2017/8/8 2:30	0.996	1.520	1.014	1.825	1.265	0.526	0.958	0.882	SSE	7.6	有
2017/8/8 2:40	0.982	1.499	1.004	1.808	1.247	0.521	0.951	0.874	SSE	7.1	有
2017/8/8 2:50	0.969	1.482	0.998	1.791	1.241	0.519	0.948	0.873	S	7.7	有
2017/8/8 3:00	0.945	1.478	0.996	1.789	1.238	0.519	0.947	0.872	SSE	8.3	有
2017/8/8 3:10	0.935	1.464	0.990	1.777	1.226	0.517	0.942	0.867	S	7.1	有
2017/8/8 3:20	0.938	1.453	0.979	1.754	1.204	0.510	0.931	0.860	SE	11.3	有
2017/8/8 3:30	0.912	1.404	0.951	1.711	1.170	0.493	0.926	0.851	SE	6.7	有
2017/8/8 3:40	0.928	1.435	0.962	1.730	1.186	0.509	0.929	0.855	SE	10.3	有
2017/8/8 3:50	0.932	1.437	0.963	1.724	1.177	0.509	0.926	0.855	SE	6.6	有
2017/8/8 4:00	0.934	1.440	0.968	1.727	1.178	0.511	0.927	0.853	ESE	8.5	有
2017/8/8 4:10	0.933	1.434	0.968	1.719	1.169	0.510	0.922	0.854	ESE	12.0	有
2017/8/8 4:20	0.931	1.439	0.964	1.719	1.167	0.510	0.921	0.852	ESE	11.6	有
2017/8/8 4:30	0.922	1.424	0.957	1.700	1.145	0.505	0.913	0.846	**	**	有
2017/8/8 4:40	0.916	1.415	0.949	1.696	1.140	0.505	0.912	0.844	**	**	有
2017/8/8 4:50	0.917	1.411	0.949	1.694	1.124	0.497	0.911	0.841	SE	9.1	有
2017/8/8 5:00	0.923	1.421	0.950	1.701	1.129	0.506	0.914	0.844	SE	12.8	有
2017/8/8 5:10	0.937	1.438	0.962	1.716	1.145	0.514	0.920	0.849	SSE	11.9	有
2017/8/8 5:20	0.934	1.440	0.966	1.720	1.148	0.516	0.920	0.851	SE	10.9	有
2017/8/8 5:30	0.926	1.428	0.957	1.711	1.138	0.515	0.919	0.851	SE	10.3	有
2017/8/8 5:40	0.932	1.436	0.962	1.712	1.141	0.517	0.919	0.850	SE	11.6	有
2017/8/8 5:50	0.927	1.433	0.961	1.714	1.138	0.516	0.916	0.848	**	**	有
2017/8/8 6:00	0.906	1.411	0.951	1.703	1.131	0.513	0.914	0.844	SE	10.0	有
2017/8/8 6:10	0.920	1.426	0.956	1.714	1.139	0.517	0.919	0.849	SE	10.9	有
2017/8/8 6:20	0.930	1.439	0.962	1.723	1.146	0.517	0.920	0.854	SE	11.8	有
2017/8/8 6:30	0.933	1.444	0.963	1.730	1.149	0.519	0.923	0.855	ESE	11.6	有
2017/8/8 6:40	0.936	1.447	0.964	1.735	1.151	0.519	0.926	0.853	SE	13.3	有
2017/8/8 6:50	0.936	1.447	0.966	1.740	1.153	0.518	0.925	0.856	SE	12.7	有
2017/8/8 7:00	0.935	1.449	0.965	1.740	1.150	0.520	0.925	0.855	SE	13.5	有
2017/8/8 7:10	0.938	1.449	0.966	1.743	1.154	0.516	0.927	0.856	SE	13.5	有
2017/8/8 7:20	0.930	1.448	0.968	1.742	1.151	0.518	0.925	0.858	SE	14.1	有
2017/8/8 7:30	0.937	1.450	0.967	1.746	1.154	0.516	0.926	0.857	SE	13.2	有
2017/8/8 7:40	0.935	1.452	0.966	1.747	1.157	0.517	0.927	0.857	SE	12.8	有
2017/8/8 7:50	0.936	1.451	0.965	1.747	1.154	0.516	0.928	0.859	SE	12.8	無
2017/8/8 8:00	0.937	1.451	0.966	1.750	1.158	0.515	0.929	0.859	SE	11.6	無
2017/8/8 8:10	0.938	1.453	0.965	1.749	1.162	0.514	0.929	0.860	ESE	11.7	無
2017/8/8 8:20	0.938	1.455	0.967	1.753	1.163	0.515	0.929	0.861	ESE	11.9	無
2017/8/8 8:30	0.939	1.453	0.967	1.752	1.163	0.513	0.930	0.860	ESE	12.2	無
2017/8/8 8:40	0.939	1.453	0.967	1.757	1.167	0.512	0.931	0.858	SE	11.4	無
2017/8/8 8:50	0.938	1.458	0.968	1.756	1.166	0.512	0.930	0.860	SE	11.3	無
2017/8/8 9:00	0.939	1.460	0.969	1.755	1.168	0.514	0.931	0.860	ESE	11.6	無
2017/8/8 9:10	0.940	1.458	0.970	1.757	1.167	0.512	0.933	0.860	SE	12.5	無
2017/8/8 9:20	0.940	1.458	0.968	1.759	1.170	0.513	0.932	0.861	SE	13.0	無
2017/8/8 9:30	0.940	1.461	0.971	1.756	1.173	0.514	0.934	0.861	SE	12.1	無
2017/8/8 9:40	0.942	1.460	0.973	1.757	1.174	0.514	0.933	0.859	SE	12.2	無
2017/8/8 9:50	0.942	1.462	0.973	1.759	1.175	0.516	0.934	0.861	SE	12.4	無
2017/8/8 10:00	0.942	1.462	0.972	1.761	1.174	0.514	0.934	0.861	SE	12.7	無

**降雨の為指示値読取れず

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 15:00	0.016	1	1
2017/8/7 15:30	0.016	1	1
2017/8/7 16:00	0.016	1	1
2017/8/7 16:30	0.016	1	1
2017/8/7 17:00	0.016	1	1
2017/8/7 17:30	0.016	1	1
2017/8/7 18:00	0.016	1	1
2017/8/7 18:30	0.016	1	1
2017/8/7 19:00	0.016	1	1
2017/8/7 19:30	0.016	1	1
2017/8/7 20:00	0.016	1	1
2017/8/7 20:30	0.016	1	1
2017/8/7 21:00	0.016	1	1
2017/8/7 21:30	0.016	1	1
2017/8/7 22:00	0.016	1	1
2017/8/7 22:30	0.016	1	1
2017/8/7 23:00	0.016	1	1
2017/8/7 23:30	0.016	1	1
2017/8/8 0:00	0.016	1	1
2017/8/8 0:30	0.016	1	1
2017/8/8 1:00	0.016	1	1
2017/8/8 1:30	0.016	1	1
2017/8/8 2:00	0.016	1	1
2017/8/8 2:30	0.016	1	1
2017/8/8 3:00	0.016	1	1
2017/8/8 3:30	0.015	1	1
2017/8/8 4:00	0.015	1	1
2017/8/8 4:30	0.015	1	1
2017/8/8 5:00	0.015	1	1
2017/8/8 5:30	0.015	1	1
2017/8/8 6:00	0.015	1	1
2017/8/8 6:30	0.015	1	1
2017/8/8 7:00	0.016	1	1
2017/8/8 7:30	0.016	1	1
2017/8/8 8:00	0.016	1	1
2017/8/8 8:30	0.016	1	1
2017/8/8 9:00	0.016	1	1
2017/8/8 9:30	0.016	1	1
2017/8/8 10:00	0.016	1	1

7/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 8/8)

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	2017年8月7日 7時16分	2017年8月7日 7時23分	2017年8月7日 7時32分	2017年8月7日 8時23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(6.6)	ND(5.8)	ND(4.9)	ND(5.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	20	11	ND(3.5)	ND(5.6)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	150	110	ND(5.0)	ND(5.2)	-	-	-

※ 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8月8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 columns for measurement date (7/23 to 8/7) and rows for measurement locations ① through ⑩. Data values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (7/23 to 8/7) and rows for measurement locations ① through ⑩. Data values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (7/23 to 8/7) and rows for measurement locations ① through ⑩. Data values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

- <測定箇所>
①4号T/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機固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハコ建屋南西
⑦焼却工作建屋西側
⑧機固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハコ建屋南東

9/9

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑩は⑨が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、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(2011/5/28~)
※⑩を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※周回は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

13:45後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16456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 8日 13時40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-16449報他にてお知らせした、1号機タービン建屋における漏えい検知器の警報発生について、その後の状況をお知らせします。

1号機タービン建屋に流入した雨水について、回収が完了し当該漏えい検知器の警報をリセットしたことから、11時47分に滞留水移送ポンプの操作スイッチを自動位置に戻し滞留水移送を再開しました。

【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

15:22 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16457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 8日 / 15時 / 10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-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7日]

サブドレンNo.

No. 40	: Cs-134	110Bq/L
	Cs-137	820Bq/L
No. 45	: Cs-134	検出限界値未満 (5.8Bq/L)
	Cs-137	11Bq/L
No. 51	: Cs-134	検出限界値未満 (3.7Bq/L)
	Cs-137	検出限界値未満 (4.3Bq/L)
No. 52	: Cs-134	検出限界値未満 (3.5Bq/L)
	Cs-137	検出限界値未満 (4.4Bq/L)
No. 53	: Cs-134	検出限界値未満 (3.9Bq/L)
	Cs-137	検出限界値未満 (4.7Bq/L)
No. 55	: Cs-134	検出限界値未満 (4.1Bq/L)
	Cs-137	検出限界値未満 (4.4Bq/L)
No. 211	: Cs-134	検出限界値未満 (2.8Bq/L)
	Cs-137	検出限界値未満 (5.4Bq/L)
No. 212	: Cs-134	検出限界値未満 (2.7Bq/L)
	Cs-137	検出限界値未満 (4.3Bq/L)

No. 213 : Cs-134 検出限界値未満 (4.7 Bq/L)
Cs-137 8 Bq/L

No. 214 : Cs-134 検出限界値未満 (5.0 Bq/L)
Cs-137 検出限界値未満 (3.9 Bq/L)

No. 215 : Cs-134 検出限界値未満 (3.5 Bq/L)
Cs-137 検出限界値未満 (4.0 Bq/L)

2/2

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。
なお、サブドレンNo. 40のCs-134及びCs-137で、やや高めの値が確認されましたが、過去の変動範囲内であることを確認しております。

【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

15:22 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16458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 8日 15時 10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

5号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、使用済燃料プール冷却浄化系を冷却している原子炉補機冷却系の弁点検において、不具合が確認されたことから、残留熱除去系(以下、「RHR系」という。)での冷却を継続しています。(第25条-16303報にてお知らせ済み。)

今回、RHR系の運転系統切り替えのため、以下の予定でSFP冷却が一時停止します。

○8月9日 10:00 ~ 17:00 (約7時間停止)

- ・RHR系非常時熱負荷モードの運転系統切り替え
- ・冷却停止中のSFP水温度上昇は約1.5℃と評価(温度上昇率: 約0.21℃/h)

本日14時現在のSFP水温度は、28.8℃です。
実績については、別途お知らせします。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:19 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-16459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 8日 16時 55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8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8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21日~7月27日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 8月7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 8月3日~8月5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 8月7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31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7日]

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

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/14

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8日 11:00 現在

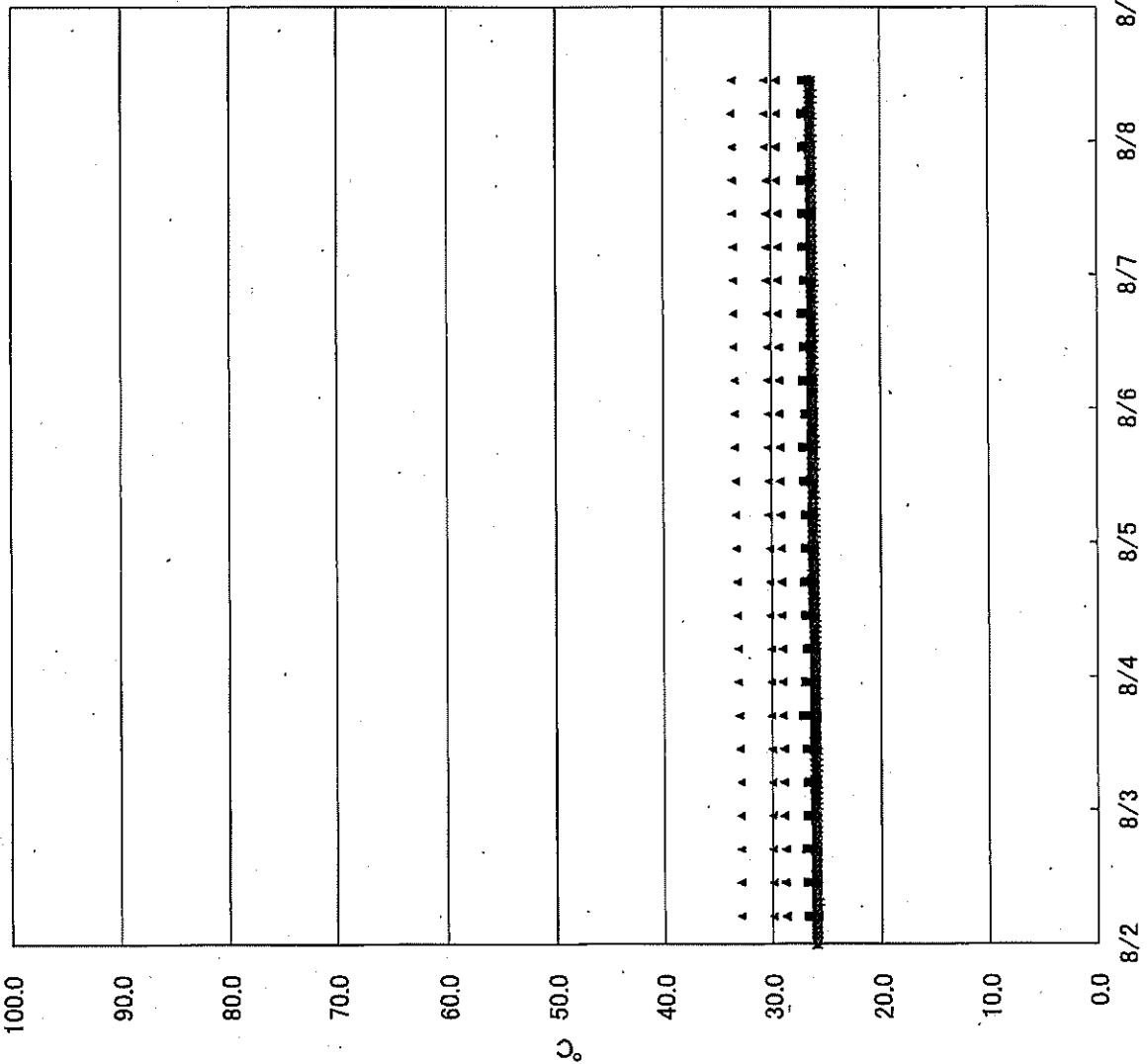
【脚注事項】
 各パラメータについては、掲載やその後の事後温度の取替を伴って、過去の運用期間
 条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のあるパラメータを
 示している。プラントの状態を把握するために、このような状態の不正値が必ず
 発生しうる。最新の計測値から得られる情報を採用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

	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 (8/8 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (8/8 11:00 現在)	給水系: 1.6m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (8/8 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 26.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 26.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 26.4°C (8/8 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 32.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 32.9°C (8/8 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 30.3°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 30.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 29.4°C (8/8 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 (8/8 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 32.3°C (8/8 11:00 現在)	格納容器乾燥炉内空気温度 (TE-16-114A): 30.4°C 格納容器乾燥炉供給空気温度 (TE-16-114F#1): 28.7°C (8/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	162kPa.g (8/8 11:00 現在)	4.73kPa.g (8/8 11:00 現在)	0.30kPa.g (8/8 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.73Nm ³ /h (JP-A): 14.19Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (8/8 11:00 現在)	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (8/8 11:00 現在)	RPV: 16.33Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (8/8 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m ³ /h (8/8 11:00 現在)	17.72Nm ³ /h (8/8 11:00 現在)	18.19Nm ³ /h (8/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (8/8 11:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (8/8 11:00 現在)	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (8/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 成相能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.20E-04 検出限界値 5.10E-04 Ba/cm B系: 指示値 1.15E-03 検出限界値 5.30E-04 Ba/cm (8/8 11:00 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 (8/8 11:00 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 (8/8 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	38.6°C (8/8 11:00 現在)	31.9°C (8/8 11:00 現在)	31.7°C (8/8 11:00 現在)	27.6°C (8/8 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.42m (8/8 11:00 現在)	2.88m (8/8 11:00 現在)	4.35m (8/8 11:00 現在)	43.27X100mm (8/8 11:00 現在)

【計測値に該当する項目】
 ※1: 池田のマイアースの場合は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アー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Aの水素濃度を記載する。
 ※2: 指示値が検出限界値未満の場合NDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムAの放射能濃度値 (Xe135) を記載する。
 ※3: 空素封入流量・圧力で流量修正し定数を記載する。
 ※4: 空素封入停止

3/14

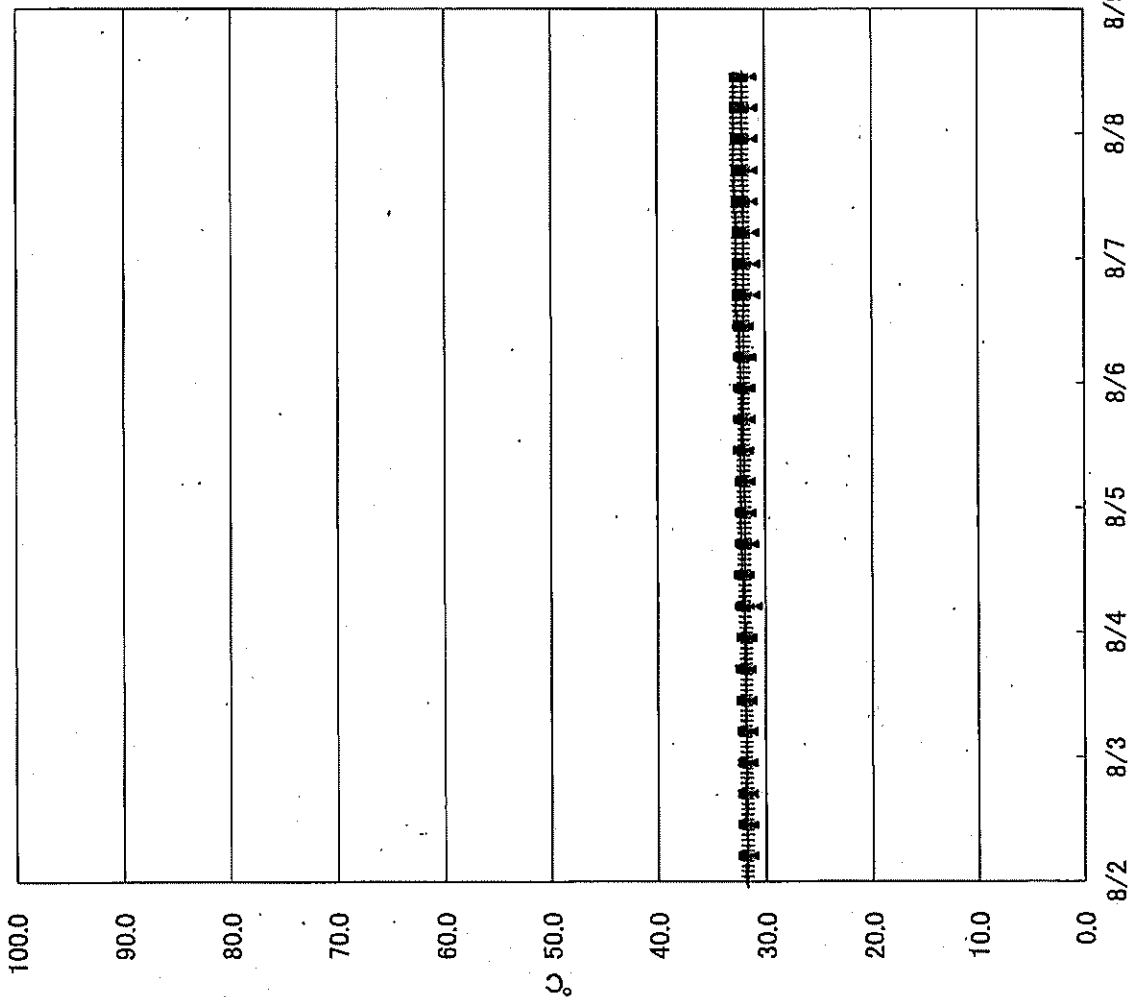
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

4/14

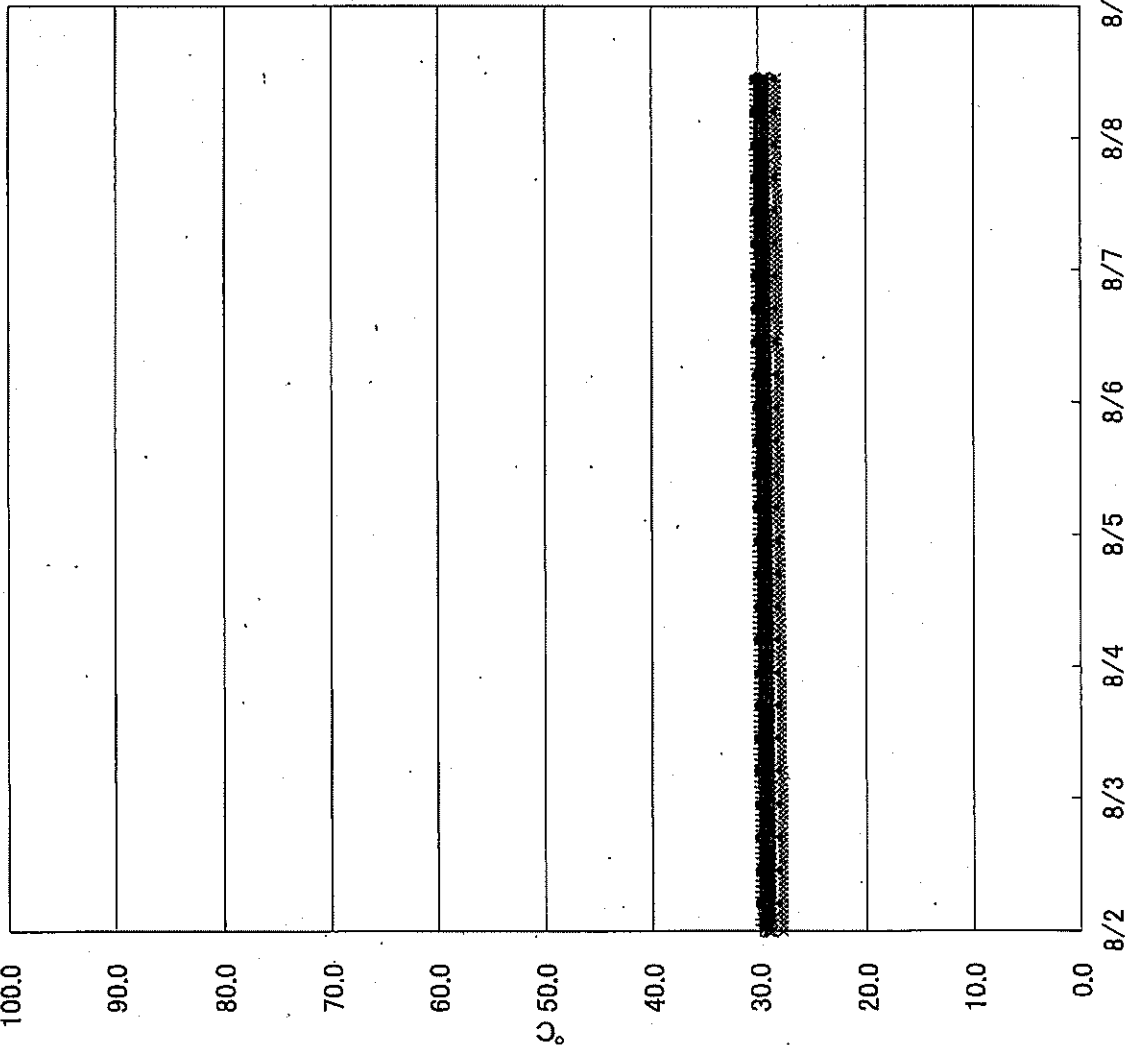
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- +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)

5/14

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、デ
ータ欠測。

6/14

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	2017/8/8 9:00	-	<0.01	曇り	SE	3.4
西門	2017/8/8 9:10	-	<0.01	曇り	SE	3.5
西門	2017/8/8 9:20	-	<0.01	曇り	SE	5.3
西門	2017/8/8 9:30	-	<0.01	曇り	SE	4.5
西門	2017/8/8 9:40	-	<0.01	曇り	SE	3.9
西門	2017/8/8 9:50	-	<0.01	曇り	SE	3.8
西門	2017/8/8 10:00	-	<0.01	曇り	SE	4.2
西門	2017/8/8 10:10	-	<0.01	曇り	SE	3.8
西門	2017/8/8 10:20	-	<0.01	曇り	SE	3.7
西門	2017/8/8 10:30	-	<0.01	曇り	SE	4.2
西門	2017/8/8 10:40	-	<0.01	曇り	SE	3.9
西門	2017/8/8 10:50	-	<0.01	曇り	SE	3.2
西門	2017/8/8 11:00	-	<0.01	曇り	SE	3.4
西門	2017/8/8 11:10	-	<0.01	曇り	SE	3.7
西門	2017/8/8 11:20	-	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2017/8/8 11:30	-	<0.01	曇り	ESE	2.4
西門	2017/8/8 11:40	-	<0.01	曇り	ESE	2.8
西門	2017/8/8 11:50	-	<0.01	曇り	ESE	2.6
西門	2017/8/8 12:00	-	<0.01	曇り	ESE	2.9
西門	2017/8/8 12:10	-	<0.01	曇り	ESE	2.5
西門	2017/8/8 12:20	-	<0.01	曇り	ESE	2.8
西門	2017/8/8 12:30	-	<0.01	曇り	ESE	3.0
西門	2017/8/8 12:40	-	<0.01	雨	ESE	2.5
西門	2017/8/8 12:50	-	<0.01	雨	ESE	2.6
西門	2017/8/8 13:00	-	<0.01	雨	ESE	2.8
西門	2017/8/8 13:10	-	<0.01	雨	SE	2.9
西門	2017/8/8 13:20	-	<0.01	曇り	SE	3.4
西門	2017/8/8 13:30	-	<0.01	雨	SE	3.3
西門	2017/8/8 13:40	-	<0.01	雨	SE	3.5
西門	2017/8/8 13:50	-	<0.01	曇り	SE	3.7
西門	2017/8/8 14:00	-	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2017/8/8 14:10	-	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2017/8/8 14:20	-	<0.01	曇り	SE	3.4
西門	2017/8/8 14:30	-	<0.01	曇り	SE	3.0
西門	2017/8/8 14:40	-	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2017/8/8 14:50	-	<0.01	曇り	SE	3.1
西門	2017/8/8 15:00	-	<0.01	曇り	SE	3.3
西門	2017/8/8 15:10	-	<0.01	曇り	SE	2.9
西門	2017/8/8 15:20	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/8/8 15:30	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/8/8 15:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2017/8/8 15:50	-	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2017/8/8 16:00	-	<0.01	曇り	ESE	2.3

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)

7/14

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)	
2017/8/8 9:00	0.939	1.460	0.969	1.755	1.168	0.514	0.931	0.860	ESE	11.6	無
2017/8/8 9:10	0.940	1.458	0.970	1.757	1.167	0.512	0.933	0.860	SE	12.5	無
2017/8/8 9:20	0.940	1.458	0.968	1.759	1.170	0.513	0.932	0.861	SE	13.0	無
2017/8/8 9:30	0.940	1.461	0.971	1.756	1.173	0.514	0.934	0.861	SE	12.1	無
2017/8/8 9:40	0.942	1.460	0.973	1.757	1.174	0.514	0.933	0.859	SE	12.2	無
2017/8/8 9:50	0.942	1.462	0.973	1.759	1.175	0.516	0.934	0.861	SE	12.4	無
2017/8/8 10:00	0.942	1.462	0.972	1.761	1.174	0.514	0.934	0.861	SE	12.7	無
2017/8/8 10:10	0.943	1.461	0.974	1.765	1.176	0.515	0.935	0.862	SE	11.3	無
2017/8/8 10:20	0.944	1.462	0.972	1.761	1.178	0.516	0.934	0.863	SE	10.8	無
2017/8/8 10:30	0.943	1.463	0.974	1.764	1.177	0.515	0.936	0.864	SE	10.4	無
2017/8/8 10:40	0.943	1.467	0.974	1.765	1.180	0.515	0.936	0.863	SE	10.7	無
2017/8/8 10:50	0.944	1.466	0.976	1.766	1.179	0.515	0.934	0.865	SE	10.5	無
2017/8/8 11:00	0.944	1.467	0.972	1.765	1.182	0.516	0.935	0.865	SE	11.8	無
2017/8/8 11:10	0.946	1.466	0.975	1.766	1.183	0.516	0.936	0.863	SE	10.5	無
2017/8/8 11:20	0.946	1.466	0.974	1.766	1.185	0.514	0.937	0.863	SE	10.5	無
2017/8/8 11:30	0.946	1.468	0.976	1.768	1.185	0.513	0.937	0.864	SE	10.5	無
2017/8/8 11:40	0.946	1.471	0.978	1.769	1.180	0.513	0.937	0.864	SE	10.2	無
2017/8/8 11:50	0.947	1.471	0.976	1.769	1.186	0.515	0.938	0.865	SE	10.2	無
2017/8/8 12:00	0.945	1.471	0.976	1.769	1.188	0.515	0.938	0.867	SE	10.6	無
2017/8/8 12:10	0.947	1.472	0.977	1.772	1.187	0.515	0.939	0.865	SE	9.1	無
2017/8/8 12:20	0.946	1.473	0.979	1.771	1.188	0.515	0.938	0.866	SE	9.9	無
2017/8/8 12:30	0.948	1.475	0.979	1.770	1.189	0.516	0.940	0.867	SE	10.3	無
2017/8/8 12:40	0.945	1.473	0.979	1.773	1.191	0.515	0.938	0.864	ESE	9.2	有
2017/8/8 12:50	0.947	1.471	0.979	1.769	1.192	0.515	0.939	0.866	ESE	9.3	有
2017/8/8 13:00	0.947	1.474	0.977	1.770	1.194	0.516	0.938	0.867	SE	11.3	有
2017/8/8 13:10	0.945	1.474	0.979	1.771	1.197	0.515	0.940	0.869	SE	10.5	有
2017/8/8 13:20	0.946	1.476	0.980	1.772	1.198	0.515	0.938	0.868	SE	9.7	無
2017/8/8 13:30	0.948	1.476	0.978	1.770	1.195	0.513	0.939	0.866	SE	10.3	有
2017/8/8 13:40	0.947	1.476	0.982	1.769	1.197	0.516	0.939	0.866	SE	9.5	有
2017/8/8 13:50	0.945	1.475	0.980	1.772	1.198	0.517	0.939	0.866	SE	8.6	無
2017/8/8 14:00	0.948	1.478	0.979	1.774	1.198	0.515	0.940	0.866	SE	8.6	無
2017/8/8 14:10	0.948	1.478	0.979	1.773	1.199	0.516	0.938	0.867	SE	8.8	無
2017/8/8 14:20	0.948	1.477	0.983	1.774	1.198	0.518	0.938	0.869	SE	8.3	無
2017/8/8 14:30	0.948	1.478	0.982	1.772	1.199	0.519	0.937	0.868	SE	6.5	無
2017/8/8 14:40	0.950	1.474	0.981	1.774	1.199	0.520	0.941	0.867	SE	7.7	無
2017/8/8 14:50	0.952	1.476	0.982	1.774	1.199	0.518	0.940	0.868	SE	7.8	無
2017/8/8 15:00	0.949	1.477	0.981	1.773	1.200	0.520	0.941	0.868	SE	8.2	無
2017/8/8 15:10	0.952	1.478	0.982	1.772	1.200	0.518	0.942	0.868	SE	8.7	無
2017/8/8 15:20	0.951	1.480	0.982	1.772	1.201	0.518	0.943	0.869	SE	8.9	無
2017/8/8 15:30	0.950	1.480	0.981	1.774	1.203	0.519	0.940	0.869	SE	8.3	無
2017/8/8 15:40	0.952	1.478	0.978	1.776	1.203	0.519	0.942	0.870	SE	8.2	無
2017/8/8 15:50	0.952	1.481	0.984	1.778	1.204	0.519	0.943	0.869	SE	8.7	無
2017/8/8 16:00	0.952	1.481	0.984	1.775	1.206	0.517	0.943	0.870	ESE	7.7	無

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

8/14

9/14

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

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:59	7:27	7:26	7:50	7:35	8:00	8:10
降雨量(mm/日)	0	8.5	10	16.5	13.5	0	0	0	8.5	10	16.5	13.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.004	0.004	0.005	0.219	0.006	0.007	0.005	0.008	0.008	0.010	0.049	0.010	0.012	0.009
Cs-134(約2年)	1.0	1.4	ND(0.86)	ND(1.0)	0.83	1.0	1.5	ND(0.71)	ND(0.97)	ND(0.70)	1.4	13*	ND(0.86)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)	6.8	9.0	5.7	9.4	7.4	8.1	10	1.2	1.3	1.5	6.8	100*	2.4	1.9
全β	14	15	10	15	15	12	15	3.4	6.6	3.7	18	100*	4.1	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.8)	-	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:40	7:00	7:56	6:50	6:37	6:50	7:05	7:10	7:36
降雨量(mm/日)	0	8.5	10	16.5	13.5	0	0	0	8.5	10	16.5	13.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.016	0.015	0.018	0.124	0.020	0.022	0.017	0.008	0.009	0.009	0.218	0.009	0.010	0.007
Cs-134(約2年)	1.1	ND(0.72)	1.7	3.5	2.9	4.5	1.4	ND(0.63)	ND(0.71)	ND(0.72)	ND(0.91)	ND(0.93)	ND(0.69)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)	8.4	7.8	13	32	20	35	11	ND(0.86)	ND(0.77)	1.1	2.2	1.7	1.2	ND(0.69)
全β	10	10	21	55	33	46	19	ND(2.7)	ND(2.5)	ND(4.4)	11	13	16	4.6
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	15	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7月28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。

※ 降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。

10/14

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						
採取日	採取時刻	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00	8:02	7:35	7:33	7:20				
降雨量(mm/日)		0	0	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	解析中	解析中				
Cs-134(約2年)		ND(0.72)	ND(0.64)	0.57	ND(0.53)	ND(0.47)	ND(0.55)	ND(0.65)	ND(1.1)				
Cs-137(約30年)		3.0	2.2	3.0	1.8	1.3	1.5	1.2	2.2				
全β		3.9	8.5	4.1	5.3	3.9	ND(3.7)	ND(3.4)	3.9				
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-				

単位: Bq/L

		K排水路排水口					C排水路 35m盤						
採取日	採取時刻	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	8:30	6:58	6:35	6:46	6:40				
降雨量(mm/日)		0	0	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	解析中	解析中				
Cs-134(約2年)		ND(0.89)	1.1	ND(1.4)	1.4	ND(0.53)	ND(0.63)	ND(0.66)	ND(0.70)				
Cs-137(約30年)		6.3	9.1	5.4	7.2	ND(0.65)	1.0	ND(0.76)	ND(0.79)				
全β		16	15	11	17	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.2)				
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-				

* 本枠内が今回公表データ。他は8月7日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(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(塩)	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			8月3日	8月3日	8月3日					8月4日					
塩素(単位: ppm)			8:06	8:06	8:10					54					
Cs-134(約2年)			ND(0.52)	ND(0.52)	54					—					
Cs-137(約30年)			ND(0.51)	ND(0.51)	—					—					
その他															
γ															
全β			53	53	ND(14)					ND(14)					
H-3(約12年)			35,000	35,000	480					480					
Sr-90(約29年)			—	—	—					—					

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	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(塩)	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	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(塩)	34号機 改修作業中 汲み上げ水
採取時刻	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月4日	8月5日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日
塩素(単位: ppm)	8:28	9:12	—	8:57	—	7:38	7:32	—	8:23	8:48	9:05	8:04	8:00	370
Cs-134(約2年)	ND(0.36)	4.7	ND(0.33)	ND(0.33)	ND(0.33)	ND(0.33)	ND(0.33)	—	ND(0.54)	ND(2.3)	9.1	ND(1.4)	—	—
Cs-137(約30年)	ND(0.47)	39	ND(0.43)	ND(0.42)	0.78	—	—	—	0.68	8.7	78	3.1	—	—
その他														
γ														
全β	230	230	730	—	280	60	280	—	260	590	2,100	ND(15)	55	—
H-3(約12年)	480	550	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	—	4,200	1,000	860	1,100	ND(120)	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 太枠内が今回公表データ。他は8月4日、5日、6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。

11/4

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)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	8月7日 9:35	8月7日 8:07	8月7日 8:21	8月7日 9:03	8月7日 9:17	8月7日 8:36				8月7日 9:30					
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	4.0	ND(0.31)	ND(0.49)	ND(0.36)	ND(0.30)	ND(0.38)				—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	32	ND(0.40)	ND(0.54)	ND(0.48)	ND(0.39)	ND(0.45)				—	—	—	—	—	—
その他 γ															
全 β	120	ND(15)	ND(15)	ND(15)	62	ND(15)				ND(15)					
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				分析中					
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—				—					

採取日	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	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	8月7日 7:48	8月7日 9:39	8月7日 9:14	8月7日 9:10	8月7日 8:20	8月7日 8:42							
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	540	—	—						
Cs-134(約2年)	ND(0.50)	3.4	ND(0.32)	—	ND(0.44)	ND(0.36)							
Cs-137(約30年)	ND(0.52)	39	0.37	—	1.1	ND(0.49)							
その他 γ													
全 β	240	250	930	17,000	260	4,900							
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中							
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—							

* 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。

12/14

13/14

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	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号機取水口内北側(東浜線北側)	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	福島第一港湾内裏側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取時刻									7月31日 7:51	7月31日 7:53		
Cs-134 (約2年)									ND(0.45)	ND(0.26)	60	10
Cs-137 (約30年)									ND(0.51)	ND(0.31)	90	10
全β									ND(1.6)	ND(1.8)	60,000	10,000
H-3 (約12年)									ND(1.6)	ND(1.8)	30	10
Sr-90 (約29年)									分析中	—		

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(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
採取時刻	7月31日 7:58	7月31日 8:00	7月31日 7:55	7月31日 6:51	7月31日 7:31	7月31日 7:33	7月31日 7:36	7月31日 7:39	7月31日 7:42		
Cs-134 (約2年)	ND(0.33)	ND(0.35)	ND(0.30)	ND(0.55)	ND(0.59)	ND(0.77)	ND(0.61)	ND(0.73)	ND(0.80)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.51	ND(0.31)	0.66	1.7	ND(0.58)	ND(0.86)	ND(0.52)	ND(0.81)	ND(0.78)	90	10
全β	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	17	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	4.4	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	30	10
Sr-90 (約29年)	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—		

* 太枠内が今回公表データ。他は8月1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。

※ 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])

14/14

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	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(東陸岸北側)	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7日	6:50	ND(0.70)	ND(0.40)	ND(0.47)	0.70	0.81	ND(0.68)	0.71	ND(0.74)	ND(0.52)	ND(0.36)	60	10
8月7日	6:40	0.76	0.58	0.58	5.3	6.0	6.3	6.0	ND(0.63)	ND(0.46)	ND(0.35)	90	10
8月7日	7:10	ND(17)	ND(17)	ND(17)	24	21	20	ND(17)	11	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
8月7日	7:30	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	30	10
8月7日	7:40	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
8月7日	7:50	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
8月7日	7:35	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
8月7日	7:41	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
8月7日	7:45	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		

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
8月7日	7:47	ND(0.23)	ND(0.28)	ND(0.27)	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(0.90)	ND(0.70)	ND(0.71)	ND(0.71)	60	10
8月7日	7:49	0.83	0.34	0.66	2.0	ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.62)	ND(0.64)	ND(0.67)	90	10
8月7日	7:43	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
8月7日	7:49	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	30	10
8月7日	7:43	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
8月7日	7:27	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
8月7日	7:29	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
8月7日	7:31	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
8月7日	7:33	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
8月7日	7:35	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		

* 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)

18:45 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16460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 8日 18時40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-16444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D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02分
- ・排水終了 : 16時28分
- ・排水量 : 934m³

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

~~様式8-1-(1/2)~~

18:45 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16461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 8日 18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	

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

第25条-16352報でお知らせしたとおり、1号機原子炉注水設備における給水系での単独注水試験を7月25日から実施していましたが、試験の結果、原子炉の冷却状態に異常がないことを確認したことから、本日、試験を終了しました。

なお、原子炉注水量は以下のとおりです。

炉心スプレイ系からの原子炉注水量 : 1.5 m³/h
給水系からの原子炉注水量 : 1.5 m³/h

今後、原子炉注水設備における炉心スプレイ系配管の信頼性向上対策（ポリエチレン管への取替工事）を実施する際には、改めてお知らせします。

【公表区分：E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし