

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15859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 5月 9日 8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

本日8時20分頃、発電所構内の企業棟に駐車していたマイクロバス下部から、油が漏えいしていることを発見した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 企業棟付近
- ・発見者 : 協力企業作業員
- ・漏えい範囲 : 約1m×1m
- ・応急処置 : 中和剤で処理中
- ・漏えい継続の有無 : 確認中

- ・双葉消防本部への連絡時刻 : 8時26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：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

9:59 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15860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5月9日 9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	

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-15859報にてお知らせした、発電所構内の企業棟に駐車していたマイクロバスからの油漏えいについて、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、油の漏えいは停止していました。
漏えいした油は、マイクロバスの燃料油(軽油)であることが分かりました。
8時45分、中和剤及び吸着マットによる処置を完了しました。

本事象については、9時04分に富岡消防署より「危険物の漏えい事象」と判断されました。

【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

11:27 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15861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5月9日11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	

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-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：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 5月8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

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年5月8日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔								
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻		8:40	8:59									8:20
全ベータ(Bq/L)		ND(24)	ND(24)									ND(24)
トリチウム(Bq/L)		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。

11:27 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-15862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 5月 9日 11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	

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、5月10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 5月5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)		運用目録	告示濃度 限度	*1 WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	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 ガンマ線量									検出されないこと		
全ベータ									3(1)(B)		
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)		運用目録	告示濃度 限度	*1 WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻									
貯水量 [m ³]									
セシウム134							1	60	10
セシウム137							1	90	10
その他 ガンマ線量							検出されないこと		
全ベータ							3(1)(B)		
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) 運用目録の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度 [本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])
 ※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「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)。

~~様式8-1(1/2)~~

11:27 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15863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5月9日11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	

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 [5月9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 [5月9日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 5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 [採取日 5月8日]

・昨日(5月8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5月9日 5:00 現在

(留意事項)
 各計測値については、地震やその他の事故状態の影響を受けて、通常の運用状態と異なる値を示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を考慮したうえで、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: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (5/9 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (5/9 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (5/9 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-68L1): 18.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 18.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 18.2°C (5/9 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 24.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 25.1°C (5/9 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 21.5°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 21.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 20.5°C (5/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 18.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 18.2°C (5/9 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 24.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 24.3°C (5/9 5:00 現在)	格納容器空調機表り空気温度 (TE-16-114A): 21.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 19.8°C (5/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.37kPa.g (5/9 5:00 現在)	3.39kPa.g (5/9 5:00 現在)	0.29kPa.g (5/9 5:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV: 28.19Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (5/9 5:00 現在)	RPV: 13.57Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (5/9 5:00 現在)	RPV: 16.59Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (5/9 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.5m ³ /h (5/9 5:00 現在)	17.06Nm ³ /h (5/9 5:00 現在)	19.79Nm ³ /h (5/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (5/9 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (5/9 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.01vol% (5/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 抽出限界値 1.16E-03 Ba/cm ³ B系: 指示値 抽出限界値 5.60E-04 Ba/cm ³ C系: 指示値 抽出限界値 9.60E-04 Ba/cm ³ D系: 指示値 抽出限界値 4.70E-04 Ba/cm ³ (5/9 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 抽出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 抽出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (5/9 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 抽出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 抽出限界値 2.6E-01 Ba/cm ³ (5/9 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	24.0°C (5/9 5:00 現在)	24.9°C (5/9 5:00 現在)	24.5°C (5/9 5:00 現在)	19.0°C (5/9 5:00 現在)
FPC (FPC-Y) の 水位	4.04m (5/9 5:00 現在)	3.68m (5/9 5:00 現在)	3.13m (5/9 5:00 現在)	43.78X100mm (5/9 5:00 現在)

(計測値に関する情報)
 ※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: 指示値が抽出限界値未満の場合は、抽出限界値を記載する。
 ※3: 指示値が抽出限界値未満の場合は、抽出限界値を記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの強制排気流量 (Xe135) を記載する。
 ※4: 空素吸入流量、圧力で流量補正した値を記載する。

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	2017/5/8 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/5/8 15:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2017/5/8 15:20	-	<0.01	晴れ	W	3.3
西門	2017/5/8 15:30	-	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2017/5/8 15:40	-	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2017/5/8 15:50	-	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2017/5/8 16:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/5/8 16:10	-	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2017/5/8 16:20	-	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/5/8 16:30	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/5/8 16:40	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/5/8 16:50	-	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/5/8 17:00	-	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/5/8 17:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/5/8 17:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/5/8 17:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/5/8 17:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/5/8 17:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/5/8 18:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/5/8 18:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/5/8 18:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/5/8 18:30	-	<0.01	晴れ	WNW	4.4
西門	2017/5/8 18:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/5/8 18:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/5/8 19:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2017/5/8 19:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/5/8 19:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/5/8 19:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/5/8 19:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/5/8 19:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/5/8 20:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/5/8 20:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/5/8 20:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/5/8 20:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/5/8 20:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/5/8 20:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/5/8 21:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/5/8 21:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/5/8 21:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/5/8 21:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/5/8 21:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/5/8 21:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/5/8 22:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/5/8 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/5/8 22:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/5/8 22:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/5/8 22:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/5/8 22:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/5/8 23:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/5/8 23:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/5/8 23:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/5/8 23:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/5/8 23:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/5/8 23:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/5/9 0:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/5/9 0:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/5/9 0:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2017/5/9 0:30	-	<0.01	曇り	WNW	3.0
西門	2017/5/9 0:40	-	<0.01	曇り	WNW	3.6
西門	2017/5/9 0:50	-	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/5/9 1:00	-	<0.01	曇り	N	3.8

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*無風の高読取れず 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	2017/5/9 1:10	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2017/5/9 1:20	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2017/5/9 1:30	-	<0.01	曇り	N	4.0
西門	2017/5/9 1:40	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/5/9 1:50	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/5/9 2:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/5/9 2:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/5/9 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/5/9 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/5/9 2:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/5/9 2:50	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/5/9 3:00	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/5/9 3:10	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/5/9 3:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/5/9 3:30	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/5/9 3:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/5/9 3:50	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/5/9 4:00	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/5/9 4:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/5/9 4:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/5/9 4:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/5/9 4:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/5/9 4:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/5/9 5:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/5/9 5:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/5/9 5:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/5/9 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/9 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/9 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/9 6:00	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/5/9 6:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/5/9 6:20	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/5/9 6:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/5/9 6:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/9 6:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/5/9 7:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/9 7:10	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/5/9 7:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/9 7:30	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2017/5/9 7:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2017/5/9 7:50	-	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2017/5/9 8:00	-	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2017/5/9 8:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2017/5/9 8:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2017/5/9 8:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2017/5/9 8:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2017/5/9 8:50	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2017/5/9 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2017/5/9 9:10	-	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2017/5/9 9:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2017/5/9 9:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2017/5/9 9:40	-	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2017/5/9 9:50	-	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2017/5/9 10:00	-	<0.01	曇り	ESE	2.2

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*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)

5/9

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)	
2017/5/8 15:00	1.058	1.703	1.140	2.057	1.426	0.558	1.018	0.935	W	8.5	無
2017/5/8 15:10	1.058	1.703	1.143	2.053	1.424	0.555	1.018	0.932	W	11.1	無
2017/5/8 15:20	1.058	1.700	1.141	2.055	1.425	0.558	1.019	0.936	W	13.2	無
2017/5/8 15:30	1.059	1.698	1.143	2.052	1.424	0.557	1.018	0.934	W	13.1	無
2017/5/8 15:40	1.058	1.698	1.140	2.056	1.427	0.557	1.020	0.933	W	8.4	無
2017/5/8 15:50	1.057	1.699	1.140	2.056	1.427	0.556	1.019	0.933	WSW	7.0	無
2017/5/8 16:00	1.059	1.701	1.140	2.054	1.424	0.556	1.018	0.935	W	8.3	無
2017/5/8 16:10	1.058	1.700	1.140	2.058	1.424	0.555	1.017	0.933	W	7.5	無
2017/5/8 16:20	1.060	1.700	1.140	2.057	1.426	0.556	1.017	0.932	WSW	7.5	無
2017/5/8 16:30	1.058	1.702	1.140	2.054	1.428	0.556	1.018	0.932	WSW	4.6	無
2017/5/8 16:40	1.057	1.702	1.142	2.056	1.424	0.554	1.018	0.934	W	6.0	無
2017/5/8 16:50	1.055	1.699	1.140	2.053	1.424	0.555	1.018	0.931	W	6.8	無
2017/5/8 17:00	1.055	1.699	1.139	2.054	1.421	0.556	1.017	0.933	W	7.2	無
2017/5/8 17:10	1.056	1.700	1.140	2.054	1.422	0.558	1.017	0.933	W	8.5	無
2017/5/8 17:20	1.055	1.699	1.138	2.053	1.423	0.557	1.018	0.933	W	5.1	無
2017/5/8 17:30	1.055	1.698	1.136	2.055	1.426	0.556	1.018	0.936	NW	3.7	無
2017/5/8 17:40	1.054	1.698	1.139	2.054	1.420	0.557	1.015	0.935	WNW	3.3	無
2017/5/8 17:50	1.054	1.698	1.138	2.052	1.424	0.557	1.017	0.936	WSW	4.3	無
2017/5/8 18:00	1.053	1.695	1.138	2.054	1.423	0.556	1.017	0.935	W	5.7	無
2017/5/8 18:10	1.053	1.699	1.141	2.054	1.426	0.556	1.016	0.935	WNW	7.2	無
2017/5/8 18:20	1.055	1.702	1.138	2.053	1.422	0.557	1.013	0.935	WNW	8.5	無
2017/5/8 18:30	1.055	1.703	1.139	2.053	1.422	0.556	1.015	0.935	WNW	10.9	無
2017/5/8 18:40	1.057	1.700	1.137	2.055	1.424	0.556	1.016	0.936	WNW	10.3	無
2017/5/8 18:50	1.055	1.699	1.135	2.056	1.426	0.555	1.016	0.936	WNW	7.5	無
2017/5/8 19:00	1.053	1.701	1.137	2.058	1.425	0.556	1.019	0.933	WNW	8.8	無
2017/5/8 19:10	1.054	1.698	1.135	2.057	1.422	0.558	1.015	0.936	WNW	7.6	無
2017/5/8 19:20	1.053	1.701	1.137	2.057	1.424	0.556	1.018	0.935	WNW	6.6	無
2017/5/8 19:30	1.055	1.698	1.139	2.053	1.424	0.555	1.016	0.936	WNW	7.4	無
2017/5/8 19:40	1.056	1.701	1.141	2.057	1.423	0.555	1.017	0.935	WNW	4.9	無
2017/5/8 19:50	1.056	1.699	1.140	2.054	1.425	0.556	1.018	0.935	W	7.6	無
2017/5/8 20:00	1.053	1.700	1.140	2.057	1.423	0.555	1.016	0.934	WNW	8.1	無
2017/5/8 20:10	1.054	1.701	1.137	2.058	1.424	0.555	1.016	0.934	WNW	6.7	無
2017/5/8 20:20	1.055	1.699	1.140	2.055	1.424	0.555	1.018	0.934	WNW	6.3	無
2017/5/8 20:30	1.055	1.698	1.139	2.058	1.424	0.555	1.016	0.933	WNW	7.5	無
2017/5/8 20:40	1.052	1.699	1.138	2.057	1.422	0.555	1.016	0.935	WNW	7.7	無
2017/5/8 20:50	1.053	1.701	1.139	2.056	1.423	0.554	1.017	0.933	WNW	6.5	無
2017/5/8 21:00	1.054	1.699	1.137	2.057	1.423	0.555	1.014	0.937	WNW	4.7	無
2017/5/8 21:10	1.052	1.700	1.137	2.056	1.422	0.554	1.015	0.935	WNW	2.8	無
2017/5/8 21:20	1.052	1.698	1.138	2.058	1.421	0.555	1.016	0.933	WNW	3.3	無
2017/5/8 21:30	1.053	1.695	1.136	2.059	1.423	0.553	1.016	0.935	WNW	5.0	無
2017/5/8 21:40	1.054	1.700	1.138	2.059	1.421	0.555	1.015	0.933	WNW	5.2	無
2017/5/8 21:50	1.052	1.697	1.136	2.057	1.420	0.553	1.013	0.934	WNW	5.1	無
2017/5/8 22:00	1.054	1.701	1.137	2.058	1.422	0.554	1.018	0.935	W	6.3	無
2017/5/8 22:10	1.053	1.697	1.137	2.057	1.420	0.554	1.015	0.935	WNW	7.4	無
2017/5/8 22:20	1.052	1.698	1.137	2.059	1.421	0.553	1.015	0.936	WNW	6.6	無
2017/5/8 22:30	1.052	1.698	1.136	2.057	1.421	0.553	1.014	0.932	WNW	5.2	無
2017/5/8 22:40	1.049	1.696	1.136	2.056	1.419	0.552	1.014	0.933	WNW	5.6	無
2017/5/8 22:50	1.051	1.697	1.137	2.055	1.424	0.553	1.015	0.935	WNW	4.8	無
2017/5/8 23:00	1.053	1.694	1.137	2.057	1.423	0.553	1.017	0.932	WNW	6.4	無
2017/5/8 23:10	1.052	1.698	1.138	2.054	1.419	0.553	1.015	0.933	WNW	6.6	無
2017/5/8 23:20	1.052	1.697	1.136	2.054	1.418	0.553	1.015	0.936	NW	7.7	無
2017/5/8 23:30	1.050	1.698	1.136	2.051	1.421	0.553	1.015	0.934	WNW	4.8	無
2017/5/8 23:40	1.053	1.701	1.139	2.054	1.419	0.551	1.016	0.934	WNW	7.3	無
2017/5/8 23:50	1.052	1.697	1.136	2.054	1.420	0.554	1.014	0.933	WNW	6.8	無
2017/5/9 0:00	1.048	1.697	1.135	2.055	1.422	0.554	1.013	0.933	W	6.9	無
2017/5/9 0:10	1.051	1.696	1.135	2.052	1.421	0.552	1.015	0.935	W	7.2	無
2017/5/9 0:20	1.051	1.699	1.134	2.055	1.421	0.554	1.014	0.933	W	7.1	無
2017/5/9 0:30	1.051	1.697	1.136	2.053	1.419	0.553	1.016	0.937	W	7.8	無
2017/5/9 0:40	1.049	1.695	1.135	2.056	1.419	0.553	1.016	0.936	WNW	6.2	無
2017/5/9 0:50	1.050	1.695	1.134	2.057	1.420	0.552	1.016	0.933	NW	6.8	無
2017/5/9 1:00	1.047	1.699	1.134	2.055	1.421	0.552	1.013	0.935	N	7.4	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(μ 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)	
2017/5/9 1:10	1.048	1.695	1.136	2.054	1.418	0.553	1.012	0.935	N	6.6	無
2017/5/9 1:20	1.049	1.693	1.133	2.053	1.420	0.551	1.012	0.934	N	8.9	無
2017/5/9 1:30	1.049	1.695	1.132	2.053	1.418	0.551	1.011	0.934	NNE	9.6	無
2017/5/9 1:40	1.047	1.694	1.131	2.054	1.419	0.549	1.017	0.933	N	6.6	無
2017/5/9 1:50	1.045	1.694	1.131	2.053	1.418	0.551	1.012	0.932	N	7.8	無
2017/5/9 2:00	1.047	1.697	1.131	2.049	1.419	0.549	1.012	0.934	N	7.5	無
2017/5/9 2:10	1.048	1.693	1.133	2.052	1.419	0.551	1.012	0.934	N	6.3	無
2017/5/9 2:20	1.047	1.693	1.132	2.049	1.416	0.550	1.011	0.932	N	6.5	無
2017/5/9 2:30	1.045	1.693	1.131	2.050	1.420	0.550	1.011	0.932	N	5.4	無
2017/5/9 2:40	1.046	1.696	1.131	2.057	1.416	0.549	1.013	0.931	NNW	5.1	無
2017/5/9 2:50	1.046	1.694	1.134	2.051	1.418	0.551	1.012	0.932	N	5.1	無
2017/5/9 3:00	1.048	1.694	1.134	2.049	1.416	0.548	1.011	0.930	N	5.1	無
2017/5/9 3:10	1.045	1.693	1.131	2.049	1.418	0.549	1.014	0.930	N	4.8	無
2017/5/9 3:20	1.044	1.693	1.132	2.049	1.418	0.549	1.012	0.932	N	3.8	無
2017/5/9 3:30	1.043	1.694	1.130	2.049	1.416	0.550	1.014	0.931	NNW	3.4	無
2017/5/9 3:40	1.045	1.689	1.132	2.050	1.415	0.548	1.013	0.931	NNW	3.9	無
2017/5/9 3:50	1.045	1.695	1.130	2.047	1.415	0.548	1.011	0.931	NNW	3.7	無
2017/5/9 4:00	1.043	1.693	1.131	2.050	1.418	0.548	1.010	0.931	NNW	4.9	無
2017/5/9 4:10	1.044	1.689	1.131	2.046	1.415	0.549	1.012	0.931	NNW	4.1	無
2017/5/9 4:20	1.043	1.691	1.131	2.050	1.418	0.549	1.012	0.930	NNW	4.3	無
2017/5/9 4:30	1.044	1.694	1.128	2.049	1.415	0.551	1.009	0.929	NNW	4.5	無
2017/5/9 4:40	1.044	1.691	1.128	2.047	1.416	0.549	1.014	0.929	NNW	4.4	無
2017/5/9 4:50	1.043	1.690	1.128	2.046	1.416	0.548	1.010	0.931	NNW	4.9	無
2017/5/9 5:00	1.043	1.690	1.129	2.048	1.418	0.549	1.010	0.930	NNW	4.7	無
2017/5/9 5:10	1.042	1.694	1.131	2.046	1.416	0.547	1.010	0.931	NNW	5.2	無
2017/5/9 5:20	1.044	1.693	1.130	2.048	1.418	0.549	1.009	0.930	NNW	5.0	無
2017/5/9 5:30	1.044	1.688	1.131	2.049	1.415	0.548	1.009	0.932	NW	4.1	無
2017/5/9 5:40	1.043	1.689	1.129	2.049	1.417	0.548	1.008	0.929	NW	3.6	無
2017/5/9 5:50	1.043	1.690	1.131	2.051	1.415	0.547	1.010	0.930	NW	2.6	無
2017/5/9 6:00	1.043	1.692	1.130	2.048	1.417	0.548	1.012	0.931	NW	2.5	無
2017/5/9 6:10	1.044	1.691	1.128	2.049	1.418	0.549	1.011	0.931	NW	2.5	無
2017/5/9 6:20	1.044	1.692	1.130	2.050	1.417	0.548	1.011	0.933	NW	2.3	無
2017/5/9 6:30	1.044	1.694	1.132	2.050	1.417	0.547	1.009	0.930	NW	1.4	無
2017/5/9 6:40	1.043	1.695	1.131	2.052	1.416	0.549	1.012	0.932	W	1.5	無
2017/5/9 6:50	1.043	1.695	1.132	2.051	1.416	0.548	1.012	0.930	WNW	1.2	無
2017/5/9 7:00	1.046	1.698	1.132	2.048	1.418	0.548	1.013	0.932	NNW	1.4	無
2017/5/9 7:10	1.044	1.693	1.133	2.048	1.413	0.548	1.013	0.931	NNW	1.1	無
2017/5/9 7:20	1.045	1.694	1.132	2.050	1.415	0.546	1.013	0.932	*	CALM	無
2017/5/9 7:30	1.044	1.694	1.134	2.048	1.417	0.547	1.015	0.933	E	1.9	無
2017/5/9 7:40	1.046	1.690	1.133	2.050	1.419	0.547	1.012	0.932	E	1.1	無
2017/5/9 7:50	1.047	1.693	1.132	2.052	1.414	0.547	1.011	0.933	E	1.4	無
2017/5/9 8:00	1.044	1.695	1.132	2.051	1.416	0.546	1.013	0.933	E	1.5	無
2017/5/9 8:10	1.043	1.692	1.133	2.052	1.416	0.546	1.010	0.931	ESE	1.9	無
2017/5/9 8:20	1.042	1.692	1.133	2.051	1.416	0.547	1.013	0.930	E	2.0	無
2017/5/9 8:30	1.043	1.691	1.132	2.053	1.418	0.545	1.012	0.929	NE	2.0	無
2017/5/9 8:40	1.043	1.688	1.132	2.051	1.417	0.548	1.013	0.930	ENE	1.4	無
2017/5/9 8:50	1.045	1.690	1.132	2.050	1.415	0.548	1.011	0.930	ESE	1.4	無
2017/5/9 9:00	1.043	1.689	1.132	2.051	1.417	0.545	1.010	0.928	E	2.5	無
2017/5/9 9:10	1.043	1.690	1.131	2.051	1.415	0.547	1.009	0.928	E	2.5	無
2017/5/9 9:20	1.045	1.689	1.133	2.053	1.416	0.547	1.010	0.929	E	2.3	無
2017/5/9 9:30	1.043	1.688	1.131	2.053	1.419	0.547	1.012	0.930	ESE	3.1	無
2017/5/9 9:40	1.044	1.691	1.129	2.053	1.417	0.548	1.013	0.929	SE	3.1	無
2017/5/9 9:50	1.044	1.691	1.131	2.050	1.417	0.547	1.011	0.929	ESE	3.3	無
2017/5/9 10:00	1.043	1.692	1.133	2.055	1.417	0.547	1.010	0.928	ESE	3.1	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

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)
2017/5/8 15:00	0.017	1	2
2017/5/8 15:30	0.017	1	2
2017/5/8 16:00	0.016	1	2
2017/5/8 16:30	0.016	1	1
2017/5/8 17:00	0.016	1	1
2017/5/8 17:30	0.016	1	1
2017/5/8 18:00	0.016	1	2
2017/5/8 18:30	0.016	1	1
2017/5/8 19:00	0.016	1	1
2017/5/8 19:30	0.016	1	1
2017/5/8 20:00	0.016	1	1
2017/5/8 20:30	0.016	1	1
2017/5/8 21:00	0.016	1	1
2017/5/8 21:30	0.016	1	1
2017/5/8 22:00	0.016	1	1
2017/5/8 22:30	0.016	1	1
2017/5/8 23:00	0.016	1	1
2017/5/8 23:30	0.016	1	1
2017/5/9 0:00	0.016	1	1
2017/5/9 0:30	0.016	1	1
2017/5/9 1:00	0.016	1	1
2017/5/9 1:30	0.016	1	1
2017/5/9 2:00	0.016	1	1
2017/5/9 2:30	0.016	1	1
2017/5/9 3:00	0.016	1	1
2017/5/9 3:30	0.016	1	1
2017/5/9 4:00	0.016	1	1
2017/5/9 4:30	0.016	1	1
2017/5/9 5:00	0.016	1	1
2017/5/9 5:30	0.016	1	1
2017/5/9 6:00	0.016	1	1
2017/5/9 6:30	0.016	1	1
2017/5/9 7:00	0.016	1	1
2017/5/9 7:30	0.016	1	1
2017/5/9 8:00	0.016	1	1
2017/5/9 8:30	0.016	1	1
2017/5/9 9:00	0.016	1	2
2017/5/9 9:30	0.016	1	1
2017/5/9 10:00	0.016	1	1

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 5/9)

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5月8日 7時34分	2017年5月8日 7時32分	2017年5月8日 7時27分	2017年5月8日 7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 (6.7)	ND (6.0)	ND (5.4)	ND (5.0)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	18	18	ND (4.8)	ND (4.2)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	120	150	ND (5.4)	9.1	-	-	-

※ その他の核種については評価中。
※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

8/9

9/9

2017年5月9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)

測定場所	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8
①	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.0)
②	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.6)
③	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.2)
⑥	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(8.6)
⑦	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(8.1)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.9)
⑧	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.3)
⑨	ND(4.2)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(3.7)	ND(5.0)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8
①	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(3.0)	ND(7.3)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.2)
②	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(3.6)
③	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(2.7)	ND(2.7)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(2.7)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(5.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(6.8)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.0)
⑥	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)
⑦	5.8	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.7)	5.9	ND(9.8)	5.5	ND(6.3)	7.5	7.7	ND(5.3)	ND(7.7)	6.5	ND(9.8)	4.8	6.6
⑧	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.0)
⑨	ND(3.0)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.0)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.0)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8
①	19	11	11	21	14	11	14	ND(5.7)	27	12	7.7	6.3	15	16	7.2	9.1
②	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(3.8)
③	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(3.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)
⑥	-	ND(5.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)
⑦	45	46	37	38	39	38	39	33	39	37	30	36	35	38	29	40
⑧	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(6.0)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.2)
⑨	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
 ※⑥は④が採取不可だったため、地下水流の上流側として測定し、過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~)
 ※印は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>
 ①4号T/3線南東
 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罐内体廃棄物処理建屋南
 ⑥サイントン力建屋南西
 ⑦焼却工作建屋 西側
 ⑧罐内体廃棄物処理建屋北
 ⑨サイントン力建屋南東

17=26段

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/4

(第25条-15864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 5月 9日 17時 00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 [5月9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 [5月9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 4月21日~27日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 5月8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 5月4日~6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 5月8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 5月1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 5月8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

2/4

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年5月9日 11:00 現在

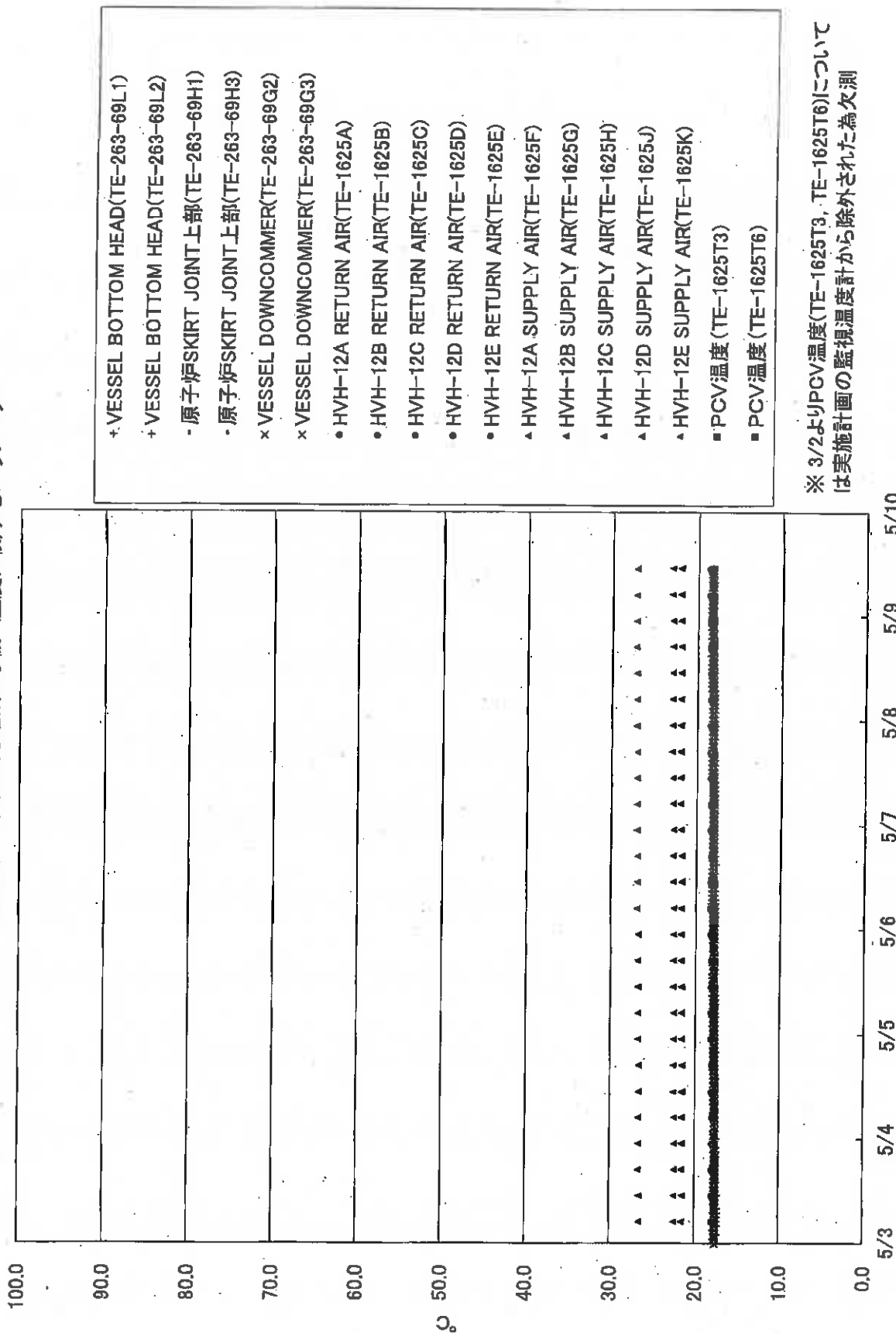
【重要事項】
各計測機については、地震やその他の異常発生の影響を受けて、通常の使用時同様の状態にあるものもあり、正しく動作していない可能性のある計測機も存在している。プラントの状況を確認するために、このような計測機の不確かさを考慮したうえで、複数の計測機から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して自動的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (5/9 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/9 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/9 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：18.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：18.3℃ VESSEL DOWN COMMER. (TE-263-69G2)：18.3℃ (5/9 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：24.2℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：25.1℃ (5/9 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：21.5℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：21.5℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：20.5℃ (5/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：18.6℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：18.2℃ (5/9 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：24.7℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：24.3℃ (5/9 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：21.2℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：20.0℃ (5/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.46kPa g (5/9 11:00 現在)	3.23kPa g (5/9 11:00 現在)	0.28kPa g (5/9 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV：27.93Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/9 11:00 現在)	RPV：13.57Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/9 11:00 現在)	RPV：16.59Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/9 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.6m ³ /h (5/9 11:00 現在)	16.22m ³ /h (5/9 11:00 現在)	19.69m ³ /h (5/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系：0.00vol% B系：-vol% (5/9 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (5/9 11:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.01vol% (5/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135 ※2	A系：指示値 8.20E-04 検出限界値 5.60E-04 B系：指示値 - 検出限界値 - (5/9 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 - 検出限界値 - (5/9 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (5/9 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	24.0℃ (5/9 11:00 現在)	24.8℃ (5/9 11:00 現在)	24.5℃ (5/9 11:00 現在)	18.9℃ (5/9 11:00 現在)
FPC 7#1-7#7 水位	4.04m (5/9 11:00 現在)	3.54m (5/9 11:00 現在)	3.10m (5/9 11:00 現在)	43.35X100mm (5/9 11:00 現在)

【計測機に関する情報】
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水温度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスを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0.00vol%と記載する。
※3：指示値が検出限界未満の値は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 (Xe135) を記載する。
※4：室内状態の温度・圧力が流量補正した値を記載する。
※5：空素封入停止中
※6：作業に伴い1-7#7次測

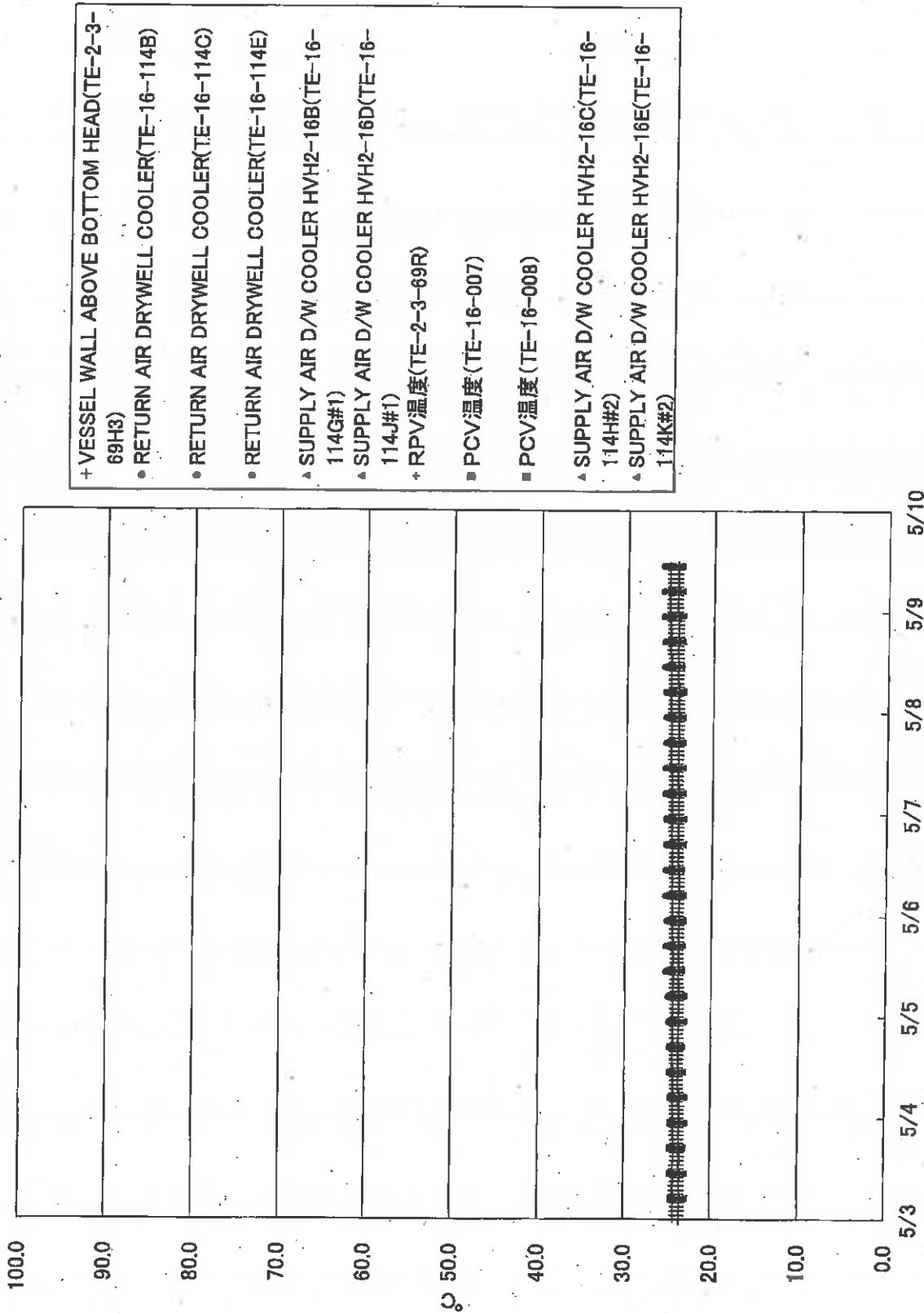
3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/4

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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	2017/5/9 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2017/5/9 9:10	-	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2017/5/9 9:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2017/5/9 9:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2017/5/9 9:40	-	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2017/5/9 9:50	-	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2017/5/9 10:00	-	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2017/5/9 10:10	-	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2017/5/9 10:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2017/5/9 10:30	-	<0.01	曇り	ESE	2.3
西門	2017/5/9 10:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2017/5/9 10:50	-	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2017/5/9 11:00	-	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2017/5/9 11:10	-	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2017/5/9 11:20	-	<0.01	曇り	E	2.1
西門	2017/5/9 11:30	-	<0.01	曇り	E	2.3
西門	2017/5/9 11:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2017/5/9 11:50	-	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2017/5/9 12:00	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/5/9 12:10	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/5/9 12:20	-	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2017/5/9 12:30	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/5/9 12:40	-	<0.01	曇り	SE	3.0
西門	2017/5/9 12:50	-	<0.01	曇り	SE	3.2
西門	2017/5/9 13:00	-	<0.01	曇り	SE	2.9
西門	2017/5/9 13:10	-	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2017/5/9 13:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2017/5/9 13:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2017/5/9 13:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2017/5/9 13:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2017/5/9 14:00	-	<0.01	曇り	SSE	4.0
西門	2017/5/9 14:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2017/5/9 14:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2017/5/9 14:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2017/5/9 14:40	-	<0.01	曇り	SE	3.3
西門	2017/5/9 14:50	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/5/9 15:00	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/5/9 15:10	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/5/9 15:20	-	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2017/5/9 15:30	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/5/9 15:40	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/5/9 15:50	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2017/5/9 16:00	-	<0.01	曇り	SE	2.2

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*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)

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)	
2017/5/9 9:00	1.043	1.689	1.132	2.051	1.417	0.545	1.010	0.928	E	2.5	無
2017/5/9 9:10	1.043	1.690	1.131	2.051	1.415	0.547	1.009	0.928	E	2.5	無
2017/5/9 9:20	1.045	1.689	1.133	2.053	1.416	0.547	1.010	0.929	E	2.3	無
2017/5/9 9:30	1.043	1.688	1.131	2.053	1.419	0.547	1.012	0.930	ESE	3.1	無
2017/5/9 9:40	1.044	1.691	1.129	2.053	1.417	0.548	1.013	0.929	SE	3.1	無
2017/5/9 9:50	1.044	1.691	1.131	2.050	1.417	0.547	1.011	0.929	ESE	3.3	無
2017/5/9 10:00	1.043	1.692	1.133	2.055	1.417	0.547	1.010	0.928	ESE	3.1	無
2017/5/9 10:10	1.043	1.691	1.133	2.053	1.416	0.547	1.012	0.931	ESE	3.0	無
2017/5/9 10:20	1.044	1.694	1.132	2.055	1.417	0.548	1.010	0.930	SE	3.0	無
2017/5/9 10:30	1.044	1.695	1.136	2.058	1.415	0.546	1.011	0.929	SE	2.0	無
2017/5/9 10:40	1.042	1.694	1.135	2.053	1.419	0.548	1.010	0.930	SE	2.3	無
2017/5/9 10:50	1.044	1.693	1.130	2.055	1.419	0.548	1.009	0.929	SE	2.9	無
2017/5/9 11:00	1.043	1.696	1.131	2.056	1.420	0.548	1.010	0.930	SE	2.5	無
2017/5/9 11:10	1.045	1.697	1.129	2.055	1.418	0.549	1.009	0.929	SE	3.3	無
2017/5/9 11:20	1.042	1.693	1.131	2.055	1.415	0.548	1.009	0.930	SE	2.8	無
2017/5/9 11:30	1.045	1.697	1.130	2.051	1.417	0.548	1.011	0.928	SE	3.5	無
2017/5/9 11:40	1.044	1.695	1.131	2.051	1.422	0.547	1.011	0.930	SE	3.3	無
2017/5/9 11:50	1.044	1.691	1.132	2.051	1.424	0.547	1.012	0.930	SE	4.2	無
2017/5/9 12:00	1.047	1.694	1.130	2.051	1.421	0.547	1.013	0.928	SE	4.3	無
2017/5/9 12:10	1.046	1.695	1.133	2.051	1.420	0.548	1.011	0.929	SSE	3.7	無
2017/5/9 12:20	1.047	1.698	1.131	2.055	1.419	0.549	1.011	0.929	SE	4.0	無
2017/5/9 12:30	1.046	1.695	1.133	2.054	1.421	0.548	1.009	0.931	SSE	4.9	無
2017/5/9 12:40	1.043	1.697	1.131	2.054	1.419	0.548	1.009	0.930	SSE	5.5	無
2017/5/9 12:50	1.046	1.693	1.133	2.051	1.420	0.549	1.012	0.929	SE	5.0	無
2017/5/9 13:00	1.046	1.695	1.129	2.054	1.420	0.548	1.012	0.929	SSE	5.7	無
2017/5/9 13:10	1.045	1.696	1.133	2.053	1.422	0.548	1.011	0.929	SSE	6.1	無
2017/5/9 13:20	1.047	1.698	1.133	2.051	1.424	0.548	1.011	0.930	SSE	6.7	無
2017/5/9 13:30	1.046	1.696	1.130	2.053	1.419	0.548	1.009	0.930	SSE	7.1	無
2017/5/9 13:40	1.044	1.698	1.131	2.052	1.422	0.548	1.011	0.930	SSE	6.4	無
2017/5/9 13:50	1.047	1.697	1.133	2.050	1.421	0.550	1.013	0.929	SSE	6.3	無
2017/5/9 14:00	1.045	1.698	1.133	2.054	1.421	0.549	1.011	0.929	SSE	6.9	無
2017/5/9 14:10	1.047	1.697	1.133	2.050	1.415	0.549	1.012	0.930	SSE	6.0	無
2017/5/9 14:20	1.046	1.697	1.131	2.054	1.419	0.548	1.011	0.930	SSE	5.5	無
2017/5/9 14:30	1.046	1.695	1.131	2.050	1.419	0.551	1.010	0.929	SSE	6.1	無
2017/5/9 14:40	1.045	1.697	1.130	2.051	1.420	0.549	1.011	0.928	SSE	4.5	無
2017/5/9 14:50	1.046	1.700	1.131	2.051	1.420	0.548	1.010	0.929	SSE	5.4	無
2017/5/9 15:00	1.044	1.696	1.132	2.052	1.421	0.550	1.011	0.928	SSE	4.9	無
2017/5/9 15:10	1.045	1.696	1.132	2.051	1.421	0.550	1.010	0.930	SE	4.3	無
2017/5/9 15:20	1.046	1.698	1.131	2.054	1.418	0.548	1.010	0.931	SSE	5.0	無
2017/5/9 15:30	1.045	1.697	1.134	2.053	1.420	0.550	1.011	0.929	SE	6.0	無
2017/5/9 15:40	1.047	1.696	1.133	2.052	1.421	0.549	1.012	0.929	SSE	4.3	無
2017/5/9 15:50	1.047	1.699	1.134	2.053	1.419	0.549	1.012	0.929	SSE	4.5	無
2017/5/9 16:00	1.048	1.702	1.134	2.055	1.422	0.551	1.011	0.930	SSE	4.4	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

8/14

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)
2017/5/9 9:00	0.016	1	2
2017/5/9 9:30	0.016	1	1
2017/5/9 10:00	0.016	1	1
2017/5/9 10:30	0.016	1	1
2017/5/9 11:00	0.016	1	1
2017/5/9 11:30	0.016	1	2
2017/5/9 12:00	0.016	1	1
2017/5/9 12:30	0.016	1	1
2017/5/9 13:00	0.016	1	1
2017/5/9 13:30	0.016	1	1
2017/5/9 14:00	0.016	1	1
2017/5/9 14:30	0.016	1	1
2017/5/9 15:00	0.016	1	1
2017/5/9 15:30	0.016	1	1
2017/5/9 16:00	0.016	1	1

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

	A排水路排水口										物揚場排水口										
	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:15	7:20	7:28	6:50	7:10	7:45	7:45	8:15	7:20	7:28	6:50	7:10	7:45	7:45
採取時刻	0	0	0	0	0	1	3.5	0	0	0	0	0	1	3.5	0	0	0	0	0	1	3.5
降雨量(mm/日)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.007	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.011	0.007	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.011
流量(m ³ /秒)	0.80	1.3	1.6	1.4	1.1	2.1	1.1	ND(0.55)	ND(0.74)	ND(0.79)	ND(0.62)	ND(0.65)	ND(0.62)	ND(0.78)	ND(0.55)	ND(0.74)	ND(0.79)	ND(0.62)	ND(0.65)	ND(0.62)	ND(0.78)
Cs-134(約2年)	7.8	11	11	13	10	15	8.5	1.4	ND(0.85)	ND(0.88)	ND(0.79)	0.81	1.1	ND(0.87)	ND(0.85)	ND(0.85)	ND(0.88)	ND(0.79)	0.81	1.1	ND(0.87)
Cs-137(約30年)	11	15	13	19	11	12	14	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	9.1	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	9.1
全β	-	-	-	-	-	ND(8.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口										C排水路 35m盤										
	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	6:40	7:00	7:10	7:00	6:55	7:10	7:35	6:40	7:00	7:10	7:00	6:55	7:10
採取時刻	0	0	0	0	0	1	3.5	0	0	0	0	0	1	3.5	0	0	0	0	0	1	3.5
降雨量(mm/日)	0.014	0.011	0.014	0.012	0.011	0.011	0.017	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.014	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.014
流量(m ³ /秒)	ND(0.53)	1.6	0.86	ND(0.93)	1.1	1.8	1.2	ND(0.70)	ND(0.64)	ND(0.95)	ND(0.89)	ND(0.67)	ND(0.70)	ND(0.71)	ND(0.70)	ND(0.64)	ND(0.95)	ND(0.89)	ND(0.67)	ND(0.70)	ND(0.71)
Cs-134(約2年)	5.2	10	4.7	3.4	11	14	14	ND(0.85)	ND(0.79)	ND(0.84)	ND(0.79)	0.75	ND(0.77)	2.6	ND(0.85)	ND(0.79)	ND(0.84)	ND(0.79)	0.75	ND(0.77)	2.6
Cs-137(約30年)	8.8	12	6.5	5.6	11	14	32	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	33	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	33
全β	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4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。

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

採取日	A排水路排水口				物揚場排水口			
	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:10	7:00	6:25	6:45
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)	1.5	1.4	0.78	1.6	ND(0.40)	ND(0.80)	ND(0.72)	ND(0.54)
Cs-137(約30年)	6.5	7.2	5.5	6.1	0.89	ND(0.88)	ND(0.81)	ND(0.73)
全β	15	9.5	9.8	14	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口				C排水路 35m盤			
	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	6:35	7:10	7:10	6:34
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)	ND(0.75)	0.61	ND(0.67)	ND(0.49)	ND(0.56)	ND(0.88)	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	5.0	4.4	3.5	2.9	ND(0.70)	ND(0.88)	ND(0.91)	ND(0.85)
全β	7.4	7.7	6.7	6.5	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.7)	8.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5月8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。

11/14

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				5月4日	7:34					5月5日					
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)										46					
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)										ND(17)					
Sr-90(約29年)										460					

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(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)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻													
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)													
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5月5日、6日、7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は参考値としてる過後に測定。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

採取日		地下水位観測孔 No.0-1	地下水位観測孔 No.0-1-2	地下水位観測孔 No.0-2	地下水位観測孔 No.0-3-1	地下水位観測孔 No.0-3-2	地下水位観測孔 No.0-4	地下水位観測孔 No.1	地下水位観測孔 No.1-6	地下水位観測孔 No.1-8	地下水位観測孔 No.1-9(3)	地下水位観測孔 No.1-11	地下水位観測孔 No.1-12	地下水位観測孔 No.1-14	地下水位観測孔 No.1-16	地下水位観測孔 No.1-17
採取時刻	5月8日	9:33	8:42	8:25	8:58	9:13	8:01	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日
塩素(単位:ppm)																
Cs-134(約2年)	5.7	ND(0.37)	ND(0.39)	ND(0.27)	ND(0.42)	ND(0.35)										
Cs-137(約30年)	29	ND(0.53)	ND(0.50)	ND(0.42)	ND(0.49)	ND(0.50)										
その他																
γ																
全β	140	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	36	20	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)
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	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
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採取日		地下水位観測孔 No.2	地下水位観測孔 No.2-2	地下水位観測孔 No.2-3	地下水位観測孔 No.2-5(3)	地下水位観測孔 No.2-6	地下水位観測孔 No.2-7	地下水位観測孔 No.2-8	地下水位観測孔 No.3	地下水位観測孔 No.3-2	地下水位観測孔 No.3-3	地下水位観測孔 No.3-4	地下水位観測孔 No.3-5(3)	3.4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	5月8日	8:03	9:08	8:40	8:50	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日
塩素(単位:ppm)														
Cs-134(約2年)	ND(0.28)	6.1	ND(0.40)	—	—	ND(0.41)	ND(0.30)	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	ND(0.42)	44	ND(0.53)	—	—	0.82	ND(0.45)	—	—	—	—	—	—	—
その他														
γ														
全β	300	220	740	52,000	260	5,500	—	—	—	—	—	—	—	—
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	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 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

採取日	単位: Bq/L										告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン	
	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 港湾内 東側	福島第一 5月1日			福島第一 5月1日
採取時刻													
Cs-134 (約2年)													
Cs-137 (約30年)													
全β													
H-3 (約12年)													
Sr-90 (約29年)													
												60,000	10,000
												30	10

採取日	単位: Bq/L										告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン	
	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 港湾北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾東側 (T-0-2)	福島第一 港湾南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	福島第一 5月1日			福島第一 5月1日
採取時刻													
Cs-134 (約2年)													
Cs-137 (約30年)													
全β													
H-3 (約12年)													
Sr-90 (約29年)													
												60,000	10,000
												30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は5月2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])

14/4

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)	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(栗波海岸北側)	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
5月8日	7:00	ND(0.58)	ND(0.48)	0.48	ND(0.56)	ND(0.68)	ND(0.62)	ND(0.68)	ND(0.50)	ND(0.25)	60	10
5月8日	6:40	ND(0.54)	ND(0.54)	2.6	3.7	2.1	2.3	ND(0.58)	ND(0.47)	ND(0.27)	90	10
5月8日	6:35	21	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	21	13	ND(15)	ND(16)		
5月8日	6:40	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	60,000	10,000
5月8日	6:40	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	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)	福島第一南放水口南東側(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
5月8日	6:59	ND(0.33)	ND(0.30)	ND(0.53)	ND(0.66)	ND(0.71)	ND(0.70)	ND(0.78)	ND(0.80)	60	10
5月8日	6:57	ND(0.36)	ND(0.35)	0.74	ND(0.71)	ND(0.59)	ND(0.62)	ND(0.75)	ND(0.69)	90	10
5月8日	6:57	17	ND(16)	ND(15)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
5月8日	6:57	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
5月8日	6:57	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

* 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])

17:26後

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

(第25条-15865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 5月 9日 17時 00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-15855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、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時08分
- ・排水終了 : 16時19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

様式8-1(1/2)

18:34

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15866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 5月 9日 18時 28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-15856報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ3に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時50分
- ・排水終了 : 17時49分
- ・排水量 : 1,740m³

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