

7-25

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16024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 6月 5日 7時 20分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-16020報他にてお知らせした、G6タンクエリアA9タンク側面フランジ部からの滴下事象について、その後の状況をお知らせします。

本日6時30分、当該タンク側面フランジ部からの滴下を停止させるため、仮設ポンプにより当該タンクから同エリア内のC8タンクへ移送を開始しました。(滴下箇所より低い位置までタンク水位を低下させる)

移送状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

移送実績については、別途お知らせします。

なお、当該タンク側面フランジ部から堰内に滴下した水の量は、昨日12時頃に実施したパトロールにおいて滴下がないことを確認していることから、それ以降に滴下が発生したものと仮定し、養生が完了した時刻までの滴下量を算出した結果、約45Lと推定しました。

【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

10:01 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16025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 6月 5日 9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

地下水バイパス一時貯留タンクグループ2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、6月6日に海洋への排水を行います。
なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果
[採取日 5月24日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

	Gr1(グループ1)		Gr2(グループ2)		Gr3(グループ3)		運用目標	告示濃度 ※1 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			
採取日			2017年5月24日	2017年5月24日					
採取時刻			7:04	7:04					
貯水量 [m ³]			2,380	2,380					
セシウム134			ND(0.83)	ND(0.73)			1	80	10
セシウム137			ND(0.78)	ND(0.62)			1	90	10
その他ガンマ核種			検出なし	検出なし			※2 検出されないこと		
金ベータ			ND(0.75)	ND(0.61)			5(1) ^(注)		
トリチウム			130	130			1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 日本分析センター

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値「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)。

~~様式8-1(1/2)~~

11:24後

1/8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16026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 6月 5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 [6月5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 [6月5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 6月4日]

昨日(6月4日)のタンクエリアパトロールにて、G6タンクエリアA9タンク側面フランジ部から水の滴下が確認されております(第25条-16020報他でお知らせ済み)。

なお、その他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6月5日 5:00 現在

(別添事項)
 各計測値については、地震やその他の異常事態の影響を避けて、通常の運用状態
 条件を踏まえているものを取り、正しく測定されていない可能性のある計測値を特
 注している。プラントの故障を回避するために、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着目し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (6/5 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (6/5 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (6/5 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 20.8C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 20.7C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 20.7C (6/5 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 26.7C RPV温度 (TE-2-3-69R): 27.1C (6/5 5:00 現在)	RPVT部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 24.0C スカートシャングション上部温度 (TE-2-3-69F1): 24.0C RPV/層部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 23.2C (6/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 21.1C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 20.7C (6/5 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 27.2C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 26.7C (6/5 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 24.0C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 22.5C (6/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.50kPa.g (6/5 5:00 現在)	3.55kPa.g (6/5 5:00 現在)	0.27kPa.g (6/5 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 27.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/5 5:00 現在)	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/5 5:00 現在)	RPV: 16.33Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/5 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.7m ³ /h (6/5 5:00 現在)	14.81Nm ³ /h (6/5 5:00 現在)	18.09Nm ³ /h (6/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/5 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (6/5 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (6/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.80E-04 検出限界値 5.40E-04 B系: 指示値 9.40E-04 検出限界値 5.00E-04 (6/5 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 (6/5 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 (6/5 5:00 現在)	Bq/cm ³ Bq/cm ³
使用済燃料プール 水温度	25.1C (5/29 11:00 現在)	27.6C (6/5 5:00 現在)	25.5C (6/5 5:00 現在)	22.1C (6/5 5:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	3.40m (5/29 11:00 現在)	3.40m (6/5 5:00 現在)	4.06m (6/5 5:00 現在)	44.49X100mm (6/5 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)
 原子炉格納容器ガス管理システム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はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
 ※3: 使用状態の温度・圧力で流量修正した値を記載する。
 ※4: 異常停止中
 ※5: 1号機使用済燃料プール格納冷却系停止中の値、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマーカーシタング水温度に同じくしては至近のデータを記載。なお、使用済燃料プールの温度は0.052C/1h精度と計量。

2/8

3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	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	2017/6/4 15:00	-	<0.01	曇り	W	2.0
西門	2017/6/4 15:10	-	<0.01	曇り	W	1.9
西門	2017/6/4 15:20	-	<0.01	曇り	W	2.2
西門	2017/6/4 15:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.6
西門	2017/6/4 15:40	-	<0.01	曇り	WNW	3.1
西門	2017/6/4 15:50	-	<0.01	曇り	WNW	2.8
西門	2017/6/4 16:00	-	<0.01	曇り	W	2.1
西門	2017/6/4 16:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2017/6/4 16:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/6/4 16:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2017/6/4 16:40	-	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2017/6/4 16:50	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/6/4 17:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/6/4 17:10	-	<0.01	曇り	W	1.8
西門	2017/6/4 17:20	-	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2017/6/4 17:30	-	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2017/6/4 17:40	-	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2017/6/4 17:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/6/4 18:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/6/4 18:10	-	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2017/6/4 18:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/6/4 18:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/6/4 18:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/6/4 18:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/6/4 19:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/6/4 19:10	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/6/4 19:20	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/6/4 19:30	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/6/4 19:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/6/4 19:50	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/6/4 20:00	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/6/4 20:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/6/4 20:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/6/4 20:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/6/4 20:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/6/4 20:50	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/6/4 21:00	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/6/4 21:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/6/4 21:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/6/4 21:30	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/6/4 21:40	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/6/4 21:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/6/4 22:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/6/4 22:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/4 22:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/4 22:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/6/4 22:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/6/4 22:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/6/4 23:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.2
西門	2017/6/4 23:10	-	<0.01	曇り	NE	1.6
西門	2017/6/4 23:20	-	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2017/6/4 23:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2017/6/4 23:40	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/6/4 23:50	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/6/5 0:00	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/6/5 0:10	-	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2017/6/5 0:20	-	<0.01	晴れ	N	3.2
西門	2017/6/5 0:30	-	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/6/5 0:40	-	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2017/6/5 0:50	-	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2017/6/5 1:00	-	<0.01	晴れ	N	2.6

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

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/5 1:10	-	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/6/5 1:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/6/5 1:30	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/6/5 1:40	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/6/5 1:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/6/5 2:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/6/5 2:10	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/6/5 2:20	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/6/5 2:30	-	<0.01	晴れ	NNW	0.5
西門	2017/6/5 2:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/5 2:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/5 3:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/6/5 3:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/6/5 3:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/6/5 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/6/5 3:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/6/5 3:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/6/5 4:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/6/5 4:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/6/5 4:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/6/5 4:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/6/5 4:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/6/5 4:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/6/5 5:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/6/5 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/6/5 5:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/6/5 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/5 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/5 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/5 6:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/6/5 6:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/5 6:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/6/5 6:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/6/5 6:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/6/5 6:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/6/5 7:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/6/5 7:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2017/6/5 7:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/6/5 7:30	-	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2017/6/5 7:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2017/6/5 7:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2017/6/5 8:00	-	<0.01	晴れ	NE	3.2
西門	2017/6/5 8:10	-	<0.01	晴れ	NE	3.3
西門	2017/6/5 8:20	-	<0.01	晴れ	NE	4.1
西門	2017/6/5 8:30	-	<0.01	晴れ	NE	3.3
西門	2017/6/5 8:40	-	<0.01	晴れ	NE	3.4
西門	2017/6/5 8:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2017/6/5 9:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2017/6/5 9:10	-	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2017/6/5 9:20	-	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2017/6/5 9:30	-	<0.01	晴れ	ENE	3.5
西門	2017/6/5 9:40	-	<0.01	晴れ	ENE	3.7
西門	2017/6/5 9:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2017/6/5 10:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.3

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

5/8

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)

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)	
2017/6/4 15:00	1.008	1.602	1.076	1.918	1.305	0.535	0.979	0.902	W	7.4	無
2017/6/4 15:10	1.009	1.603	1.076	1.917	1.304	0.536	0.981	0.904	W	8.9	無
2017/6/4 15:20	1.008	1.603	1.072	1.922	1.306	0.535	0.981	0.903	W	9.5	無
2017/6/4 15:30	1.008	1.602	1.073	1.917	1.305	0.537	0.980	0.901	W	8.1	無
2017/6/4 15:40	1.008	1.601	1.069	1.919	1.304	0.536	0.982	0.904	W	8.4	無
2017/6/4 15:50	1.008	1.600	1.073	1.920	1.303	0.536	0.980	0.903	W	10.3	無
2017/6/4 16:00	1.008	1.603	1.071	1.919	1.306	0.536	0.984	0.904	W	7.2	無
2017/6/4 16:10	1.011	1.603	1.074	1.916	1.307	0.536	0.981	0.903	W	6.8	無
2017/6/4 16:20	1.010	1.606	1.073	1.916	1.306	0.537	0.982	0.904	W	5.9	無
2017/6/4 16:30	1.007	1.605	1.071	1.922	1.304	0.536	0.980	0.903	W	6.4	無
2017/6/4 16:40	1.010	1.603	1.072	1.921	1.304	0.535	0.982	0.905	W	6.8	無
2017/6/4 16:50	1.008	1.604	1.073	1.919	1.306	0.538	0.981	0.902	W	6.8	無
2017/6/4 17:00	1.009	1.605	1.073	1.919	1.307	0.536	0.983	0.903	W	6.4	無
2017/6/4 17:10	1.009	1.606	1.074	1.919	1.304	0.537	0.982	0.903	W	7.6	無
2017/6/4 17:20	1.012	1.608	1.073	1.921	1.307	0.537	0.981	0.904	W	8.2	無
2017/6/4 17:30	1.009	1.606	1.074	1.920	1.307	0.538	0.979	0.902	W	7.7	無
2017/6/4 17:40	1.011	1.605	1.072	1.920	1.308	0.536	0.981	0.905	W	6.7	無
2017/6/4 17:50	1.009	1.605	1.074	1.920	1.307	0.536	0.981	0.904	WNW	6.5	無
2017/6/4 18:00	1.010	1.605	1.075	1.920	1.307	0.535	0.979	0.902	W	6.2	無
2017/6/4 18:10	1.010	1.607	1.074	1.923	1.306	0.537	0.981	0.902	W	4.9	無
2017/6/4 18:20	1.009	1.606	1.076	1.923	1.307	0.536	0.980	0.906	W	5.8	無
2017/6/4 18:30	1.011	1.607	1.073	1.921	1.310	0.535	0.980	0.906	W	6.0	無
2017/6/4 18:40	1.012	1.606	1.075	1.924	1.309	0.537	0.982	0.906	W	6.2	無
2017/6/4 18:50	1.010	1.607	1.076	1.922	1.309	0.538	0.980	0.905	W	6.0	無
2017/6/4 19:00	1.013	1.605	1.074	1.920	1.308	0.539	0.981	0.907	W	6.4	無
2017/6/4 19:10	1.010	1.603	1.074	1.920	1.308	0.539	0.978	0.906	W	5.4	無
2017/6/4 19:20	1.010	1.605	1.075	1.921	1.310	0.538	0.982	0.907	W	6.2	無
2017/6/4 19:30	1.009	1.607	1.075	1.921	1.309	0.539	0.979	0.907	W	4.9	無
2017/6/4 19:40	1.011	1.603	1.074	1.921	1.307	0.538	0.981	0.906	W	5.1	無
2017/6/4 19:50	1.008	1.605	1.073	1.921	1.309	0.538	0.983	0.906	WNW	4.0	無
2017/6/4 20:00	1.013	1.603	1.075	1.919	1.310	0.540	0.983	0.907	NW	3.4	無
2017/6/4 20:10	1.010	1.607	1.072	1.921	1.307	0.537	0.982	0.905	NW	4.8	無
2017/6/4 20:20	1.008	1.604	1.073	1.921	1.309	0.537	0.981	0.907	NW	4.8	無
2017/6/4 20:30	1.009	1.605	1.075	1.922	1.309	0.537	0.981	0.905	NW	5.7	無
2017/6/4 20:40	1.010	1.604	1.074	1.920	1.310	0.537	0.980	0.906	NW	5.8	無
2017/6/4 20:50	1.010	1.601	1.075	1.917	1.308	0.540	0.979	0.905	NW	5.3	無
2017/6/4 21:00	1.008	1.606	1.072	1.918	1.309	0.536	0.981	0.906	NW	5.6	無
2017/6/4 21:10	1.008	1.604	1.074	1.918	1.307	0.538	0.982	0.907	WNW	5.4	無
2017/6/4 21:20	1.008	1.602	1.073	1.916	1.309	0.535	0.979	0.904	WNW	5.3	無
2017/6/4 21:30	1.009	1.602	1.071	1.918	1.308	0.537	0.979	0.905	WNW	5.6	無
2017/6/4 21:40	1.008	1.605	1.074	1.917	1.309	0.537	0.981	0.905	WNW	5.9	無
2017/6/4 21:50	1.010	1.602	1.074	1.915	1.307	0.535	0.980	0.904	WNW	6.4	無
2017/6/4 22:00	1.010	1.604	1.073	1.917	1.308	0.536	0.981	0.903	WNW	6.5	無
2017/6/4 22:10	1.008	1.603	1.072	1.919	1.307	0.537	0.981	0.905	WNW	7.0	無
2017/6/4 22:20	1.007	1.601	1.073	1.923	1.307	0.536	0.980	0.904	W	6.9	無
2017/6/4 22:30	1.007	1.603	1.072	1.916	1.307	0.535	0.980	0.904	W	6.1	無
2017/6/4 22:40	1.008	1.603	1.072	1.918	1.307	0.536	0.980	0.904	W	6.4	無
2017/6/4 22:50	1.006	1.601	1.071	1.918	1.307	0.535	0.979	0.904	WNW	5.8	無
2017/6/4 23:00	1.007	1.603	1.071	1.918	1.308	0.534	0.980	0.905	NW	2.6	無
2017/6/4 23:10	1.008	1.602	1.073	1.921	1.309	0.534	0.981	0.903	N	2.2	無
2017/6/4 23:20	1.007	1.605	1.070	1.916	1.307	0.535	0.980	0.905	NE	2.0	無
2017/6/4 23:30	1.010	1.604	1.074	1.917	1.306	0.537	0.980	0.905	NNW	2.8	無
2017/6/4 23:40	1.006	1.602	1.071	1.918	1.308	0.534	0.981	0.905	N	2.3	無
2017/6/4 23:50	1.007	1.602	1.072	1.918	1.306	0.536	0.983	0.904	NNW	5.1	無
2017/6/5 0:00	1.008	1.602	1.073	1.915	1.304	0.534	0.978	0.905	NW	5.0	無
2017/6/5 0:10	1.006	1.601	1.073	1.918	1.307	0.534	0.979	0.904	NNW	4.7	無
2017/6/5 0:20	1.006	1.603	1.073	1.917	1.308	0.535	0.981	0.906	NW	5.1	無
2017/6/5 0:30	1.006	1.600	1.072	1.917	1.308	0.534	0.980	0.905	NW	5.9	無
2017/6/5 0:40	1.007	1.604	1.071	1.916	1.309	0.535	0.981	0.904	NW	5.9	無
2017/6/5 0:50	1.006	1.601	1.070	1.916	1.307	0.534	0.980	0.904	NW	5.3	無
2017/6/5 1:00	1.006	1.603	1.071	1.919	1.304	0.534	0.980	0.904	NW	5.5	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(μ Sv/h)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/6/5 1:10	1.006	1.602	1.073	1.918	1.306	0.533	0.980	0.906	NW	5.5	無
2017/6/5 1:20	1.004	1.603	1.070	1.918	1.307	0.533	0.982	0.904	WNW	3.6	無
2017/6/5 1:30	1.007	1.604	1.071	1.917	1.307	0.533	0.981	0.905	WNW	3.9	無
2017/6/5 1:40	1.007	1.601	1.073	1.915	1.306	0.534	0.977	0.905	NW	3.3	無
2017/6/5 1:50	1.006	1.602	1.073	1.915	1.307	0.534	0.982	0.904	WNW	3.8	無
2017/6/5 2:00	1.007	1.602	1.072	1.917	1.305	0.533	0.978	0.907	WNW	3.8	無
2017/6/5 2:10	1.006	1.603	1.071	1.915	1.306	0.537	0.979	0.903	WNW	2.6	無
2017/6/5 2:20	1.006	1.598	1.071	1.919	1.304	0.534	0.977	0.906	NNW	2.3	無
2017/6/5 2:30	1.006	1.602	1.070	1.916	1.309	0.535	0.978	0.904	NW	2.3	無
2017/6/5 2:40	1.006	1.603	1.072	1.915	1.306	0.533	0.977	0.905	NNW	1.2	無
2017/6/5 2:50	1.006	1.601	1.071	1.915	1.305	0.534	0.979	0.904	NNW	2.0	無
2017/6/5 3:00	1.004	1.604	1.071	1.918	1.305	0.535	0.977	0.905	NNW	3.2	無
2017/6/5 3:10	1.007	1.602	1.071	1.916	1.306	0.532	0.978	0.905	NW	4.1	無
2017/6/5 3:20	1.007	1.600	1.070	1.918	1.307	0.533	0.977	0.905	WNW	3.5	無
2017/6/5 3:30	1.005	1.601	1.071	1.915	1.305	0.534	0.980	0.904	W	3.2	無
2017/6/5 3:40	1.005	1.600	1.069	1.916	1.302	0.534	0.979	0.905	WNW	3.5	無
2017/6/5 3:50	1.006	1.601	1.070	1.917	1.308	0.533	0.979	0.904	WNW	3.0	無
2017/6/5 4:00	1.005	1.599	1.070	1.918	1.304	0.534	0.979	0.905	W	3.2	無
2017/6/5 4:10	1.004	1.600	1.071	1.915	1.304	0.534	0.978	0.903	W	4.4	無
2017/6/5 4:20	1.007	1.601	1.070	1.916	1.303	0.532	0.976	0.903	W	5.0	無
2017/6/5 4:30	1.005	1.601	1.069	1.916	1.307	0.534	0.977	0.904	W	5.0	無
2017/6/5 4:40	1.006	1.603	1.070	1.914	1.304	0.533	0.976	0.905	W	4.7	無
2017/6/5 4:50	1.002	1.598	1.069	1.916	1.304	0.534	0.978	0.905	W	4.2	無
2017/6/5 5:00	1.004	1.598	1.067	1.919	1.305	0.534	0.979	0.903	WNW	3.4	無
2017/6/5 5:10	1.005	1.600	1.069	1.915	1.308	0.533	0.979	0.903	W	3.9	無
2017/6/5 5:20	1.005	1.601	1.071	1.916	1.305	0.535	0.978	0.904	W	4.2	無
2017/6/5 5:30	1.005	1.602	1.071	1.918	1.304	0.534	0.979	0.904	W	4.7	無
2017/6/5 5:40	1.005	1.600	1.070	1.915	1.304	0.534	0.980	0.905	W	4.0	無
2017/6/5 5:50	1.005	1.600	1.070	1.917	1.305	0.534	0.980	0.906	WNW	3.0	無
2017/6/5 6:00	1.005	1.604	1.071	1.919	1.306	0.534	0.978	0.904	WNW	2.9	無
2017/6/5 6:10	1.006	1.601	1.072	1.918	1.307	0.536	0.978	0.904	NW	2.6	無
2017/6/5 6:20	1.007	1.603	1.070	1.918	1.305	0.534	0.979	0.903	WNW	1.5	無
2017/6/5 6:30	1.005	1.603	1.070	1.917	1.305	0.533	0.980	0.905	WSW	1.7	無
2017/6/5 6:40	1.007	1.601	1.069	1.917	1.306	0.533	0.978	0.906	W	1.5	無
2017/6/5 6:50	1.008	1.601	1.071	1.921	1.305	0.536	0.980	0.905	W	1.7	無
2017/6/5 7:00	1.007	1.601	1.074	1.918	1.309	0.533	0.983	0.905	WNW	2.0	無
2017/6/5 7:10	1.008	1.602	1.073	1.920	1.306	0.532	0.983	0.906	NW	2.3	無
2017/6/5 7:20	1.008	1.602	1.074	1.921	1.305	0.533	0.980	0.905	WNW	3.7	無
2017/6/5 7:30	1.005	1.600	1.074	1.920	1.309	0.533	0.981	0.906	NNW	3.5	無
2017/6/5 7:40	1.006	1.603	1.074	1.917	1.305	0.532	0.979	0.908	NNE	3.8	無
2017/6/5 7:50	1.006	1.605	1.075	1.923	1.306	0.532	0.979	0.908	NNE	3.8	無
2017/6/5 8:00	1.006	1.601	1.077	1.919	1.304	0.533	0.977	0.903	N	3.0	無
2017/6/5 8:10	1.006	1.601	1.075	1.923	1.306	0.533	0.977	0.905	NNE	3.2	無
2017/6/5 8:20	1.008	1.604	1.075	1.923	1.308	0.534	0.977	0.903	NE	5.0	無
2017/6/5 8:30	1.007	1.601	1.076	1.920	1.310	0.533	0.979	0.902	NNE	4.3	無
2017/6/5 8:40	1.007	1.603	1.075	1.922	1.307	0.533	0.978	0.903	NNE	4.6	無
2017/6/5 8:50	1.008	1.606	1.072	1.925	1.309	0.532	0.978	0.903	NE	4.1	無
2017/6/5 9:00	1.008	1.606	1.072	1.924	1.308	0.534	0.979	0.903	NE	3.4	無
2017/6/5 9:10	1.008	1.605	1.070	1.923	1.308	0.533	0.979	0.903	NE	3.9	無
2017/6/5 9:20	1.007	1.605	1.072	1.923	1.307	0.535	0.982	0.904	NE	4.6	無
2017/6/5 9:30	1.010	1.602	1.073	1.925	1.311	0.533	0.980	0.903	NE	4.2	無
2017/6/5 9:40	1.008	1.603	1.072	1.925	1.309	0.533	0.981	0.903	NE	4.4	無
2017/6/5 9:50	1.005	1.605	1.073	1.928	1.309	0.535	0.979	0.902	ENE	3.6	無
2017/6/5 10:00	1.010	1.609	1.075	1.925	1.312	0.532	0.979	0.902	ENE	3.9	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/6/4 15:00	0.016	1	1
2017/6/4 15:30	0.016	1	1
2017/6/4 16:00	0.016	1	1
2017/6/4 16:30	0.016	1	1
2017/6/4 17:00	0.016	1	1
2017/6/4 17:30	0.016	1	1
2017/6/4 18:00	0.016	1	1
2017/6/4 18:30	0.016	1	1
2017/6/4 19:00	0.016	1	1
2017/6/4 19:30	0.016	1	1
2017/6/4 20:00	0.016	1	1
2017/6/4 20:30	0.016	1	1
2017/6/4 21:00	0.016	1	1
2017/6/4 21:30	0.016	1	1
2017/6/4 22:00	0.016	1	1
2017/6/4 22:30	0.016	1	1
2017/6/4 23:00	0.016	1	1
2017/6/4 23:30	0.016	1	1
2017/6/5 0:00	0.016	1	1
2017/6/5 0:30	0.016	1	1
2017/6/5 1:00	0.016	1	1
2017/6/5 1:30	0.016	1	1
2017/6/5 2:00	0.016	1	1
2017/6/5 2:30	0.016	1	1
2017/6/5 3:00	0.016	1	1
2017/6/5 3:30	0.016	1	1
2017/6/5 4:00	0.016	1	1
2017/6/5 4:30	0.016	1	1
2017/6/5 5:00	0.016	1	1
2017/6/5 5:30	0.016	1	1
2017/6/5 6:00	0.016	1	1
2017/6/5 6:30	0.016	1	1
2017/6/5 7:00	0.016	1	1
2017/6/5 7:30	0.016	1	1
2017/6/5 8:00	0.016	1	1
2017/6/5 8:30	0.016	1	1
2017/6/5 9:00	0.016	1	1
2017/6/5 9:30	0.016	1	1
2017/6/5 10:00	0.016	1	1

2017年6月5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	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4
①	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.6)
②	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(4.3)
③	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(5.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.0)
⑥	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(4.2)
⑧	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.0)
⑨	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4
①	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.4)	ND(4.1)	ND(7.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(7.5)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(6.1)	6.7	10	ND(4.8)
②	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)
③	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(6.7)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.9)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(5.2)
⑥	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-
⑦	5.0	ND(5.3)	6.1	7.6	ND(5.0)	ND(6.3)	ND(5.9)	ND(9.4)	ND(6.3)	5.6	ND(5.6)	ND(4.8)	11	7.7	7.3
⑧	ND(3.0)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.5)
⑨	ND(4.5)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4
①	10	0.1	6.2	12	7.8	9.7	14	15	13	7.8	ND(4.4)	52	81	84	11
②	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.4)
③	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(5.3)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.9)	ND(4.4)	22	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.5)
⑥	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-
⑦	34	40	29	48	35	26	34	32	35	30	34	45	60	68	44
⑧	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(3.8)
⑨	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(4.4)	6.4	ND(3.9)	ND(5.1)

測定箇所>

- ① 4号17号処理南東
- 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 焼却炉灰処理南西
- ⑥ サイロタンク処理南西
- ⑦ 焼却炉灰処理南西
- ⑧ 焼却炉灰処理南東
- ⑨ サイロタンク処理南東

※I-131はサンプリング測定を要していないことを示す。
 ※⑥は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。(2011/4/28~)
 ※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~)
 ※I-131は検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

02/08

11:24 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16027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6月5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	

- 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-16020報他にてお知らせした、G6タンクエリアA9タンク側面フランジ部からの滴下事象について、その後の状況をお知らせします。

本日9時30分、G6タンクエリアA9タンクを設置している堰内の水の汲み上げを開始しました。
なお、汲み上げた水は、角形鋼製タンクに移送し、その後タービン建屋に送ります。

【公表区分：B続】
- 緊急時対策本部その他の事項の概要
なし

11:39 負

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16028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6月5日 11時30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11時06分頃、H8タンクエリア近傍において、車両より油の漏えい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 H8タンクエリア近傍
- ・発見者 協力企業作業員
- ・漏えい範囲 約0.3m×0.3m
- ・拡大防止処置 当該滴下箇所下部に受けを設置した。
- ・滴下継続の有無 あり(1分に1滴程度で滴下が継続している。)

・双葉消防本部への連絡時刻 11時17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

14:26 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16029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6月5日 14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項口)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

本日13時35分頃、5、6号機滞留水処理装置において、堰内に水が溜まっていることを発見しました。

発生状況は以下のとおりです。

- 設備名称 : 発電所構内 5、6号機滞留水処理装置
 - 漏えい箇所 : 取水槽
 - 発見者 : 当社社員
 - 漏えい範囲 : 約4m×2m×深さ3cm
 - 漏えい継続の有無 : なし
 - 外部への影響 : なし
- 漏えいした水は、当該装置のコンテナ内にある堰内に留まっており、外部への流出はない。

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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

14:45 受

訂正

rev.1

以下の通り誤記訂正を行います。

様式8-1 (1/2)

*1 誤記訂正 (正) 留まって (誤) 留まり
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-16029報)

rev.1 発信日時

平成29年6月5日14時40分

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6月5日14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

本日13時35分頃、5、6号機滞留水処理装置において、堰内に水が溜まっていることを発見しました。

発生状況は以下のとおりです。

- ・設備名称 発電所構内 5、6号機滞留水処理装置
- ・漏えい箇所 取水槽
- ・発見者 当社社員
- ・漏えい範囲 約4m×2m×深さ3cm
- ・漏えい継続の有無 なし
- ・外部への影響 なし

漏えいした水は、当該装置のコンテナ内にある堰内に留まっております、外部への流出はない。

留まって
*1

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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

~~様式8-1(1/2)~~

15:25 文

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16030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6月5日15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

1号機は、原子炉圧力容器および原子炉格納容器内の不活性化のため、原子炉圧力容器ヘッドスプレイラインから窒素封入を実施していますが、窒素封入ラインの信頼性向上を目的として設置したジェットポンプ計装ラックラインを用いた窒素封入試験を、6月6日から7月下旬頃にかけて、実施します。

今回の試験は、窒素封入量(30Nm³/h)を維持した状態で、窒素封入ラインを原子炉圧力容器ヘッドスプレイラインからジェットポンプ計装ラックラインに段階的に変更し、原子炉格納容器内の状態変化を確認します。

各段階においては、原子炉格納容器内温度等のパラメータを監視しながら、慎重に試験を進めていきます。

なお、今回の試験で使用するジェットポンプ計装ラックライン(全14ライン)は、平成26年7月から8月にかけて窒素封入試験を実施しており、各々のラインから10Nm³/h以上の窒素封入が可能であることを確認済みです。

今回の試験の結果については、すべての試験終了後、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

~~様式8-1(1/2)~~

16:20後

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16031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6月5日16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

第25条-16016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B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10分
- ・排水終了 : 15時14分
- ・排水量 : 734m³

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

17:16 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

(第25条-16032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6月5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	

- 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 [6月5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 [6月5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 6月4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 6月4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6月5日 11:00 現在

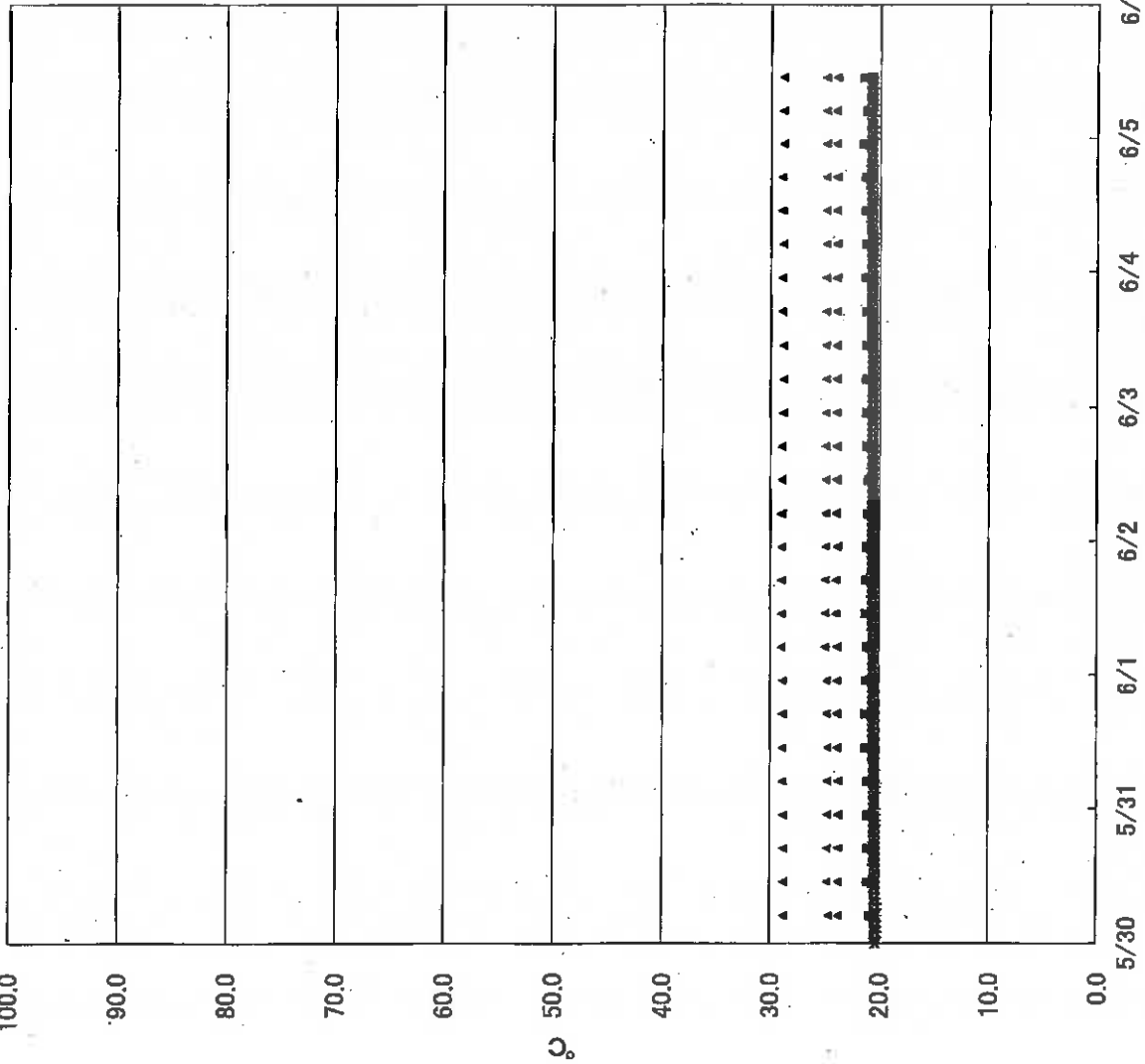
【留意事項】
各計測値については、計測やその後の異常検出の遅延を考慮して、通常の使用時
条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
在している。プラントの状況に応じて、このよびな計測値の不確かさを考
慮したうえで、重要な計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (6/5 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/5 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/5 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 20.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 20.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 20.7°C (6/5 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 26.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 27.2°C (6/5 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 24.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 24.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 23.2°C (6/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 21.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 20.7°C (6/5 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 27.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1) : 26.7°C (6/5 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 24.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 22.5°C (6/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.57kPa g (6/5 11:00 現在)	3.51kPa g (6/5 11:00 現在)	0.27kPa g (6/5 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/5 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/5 11:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/5 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.2m ³ /h (6/5 11:00 現在)	15.94Nm ³ /h (6/5 11:00 現在)	18.38Nm ³ /h (6/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/5 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.03vol% (6/5 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (6/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 9.10E-04 検出限界値 5.10E-04 Ba/cm ³ B系 : 指示値 8.60E-04 検出限界値 5.20E-04 Ba/cm ³ (6/5 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (6/5 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (6/5 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.1°C (5/29 11:00 現在)	27.3°C (6/5 11:00 現在)	25.4°C (6/5 11:00 現在)	22.2°C (6/5 11:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	3.40m (5/29 11:00 現在)	3.34m (6/5 11:00 現在)	4.03m (6/5 11:00 現在)	43.99X100mm (6/5 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1：排気流量がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
※2：指示値が放射能濃度管理システムの放射能濃度値を記載する。
※3：指示値が放射能濃度管理システムの放射能濃度値を記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度値 (Xe135) を記載する。
※4：窒素封入停止中
※5：1号機使用済燃料プール循環冷却器系上中の値、1号機使用済燃料プール水温度とFPC2系キャッチタンク水温度に準じては5分間のデータを記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.052°C/h程度と評価。

2/10

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

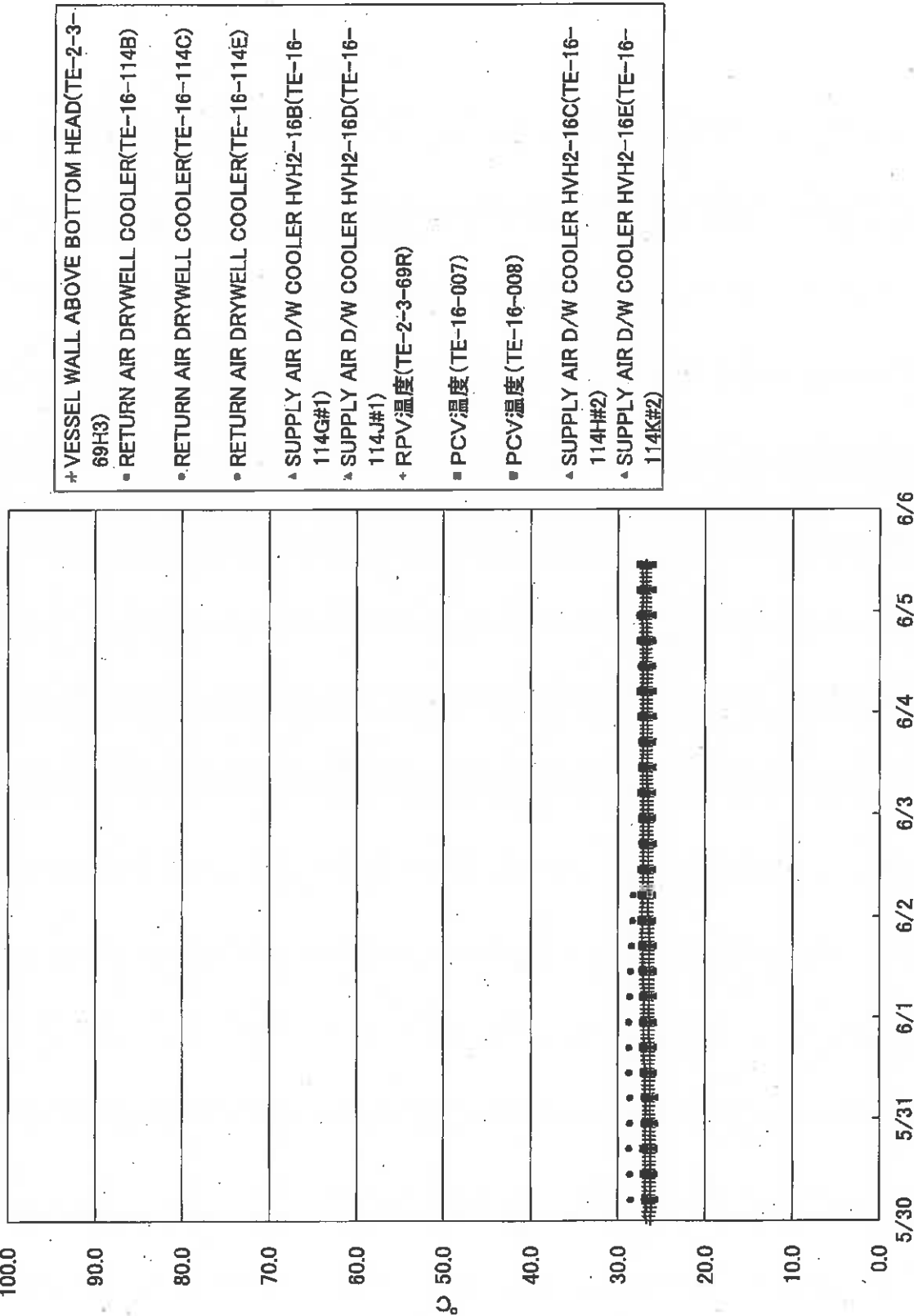


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- 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)

3/10

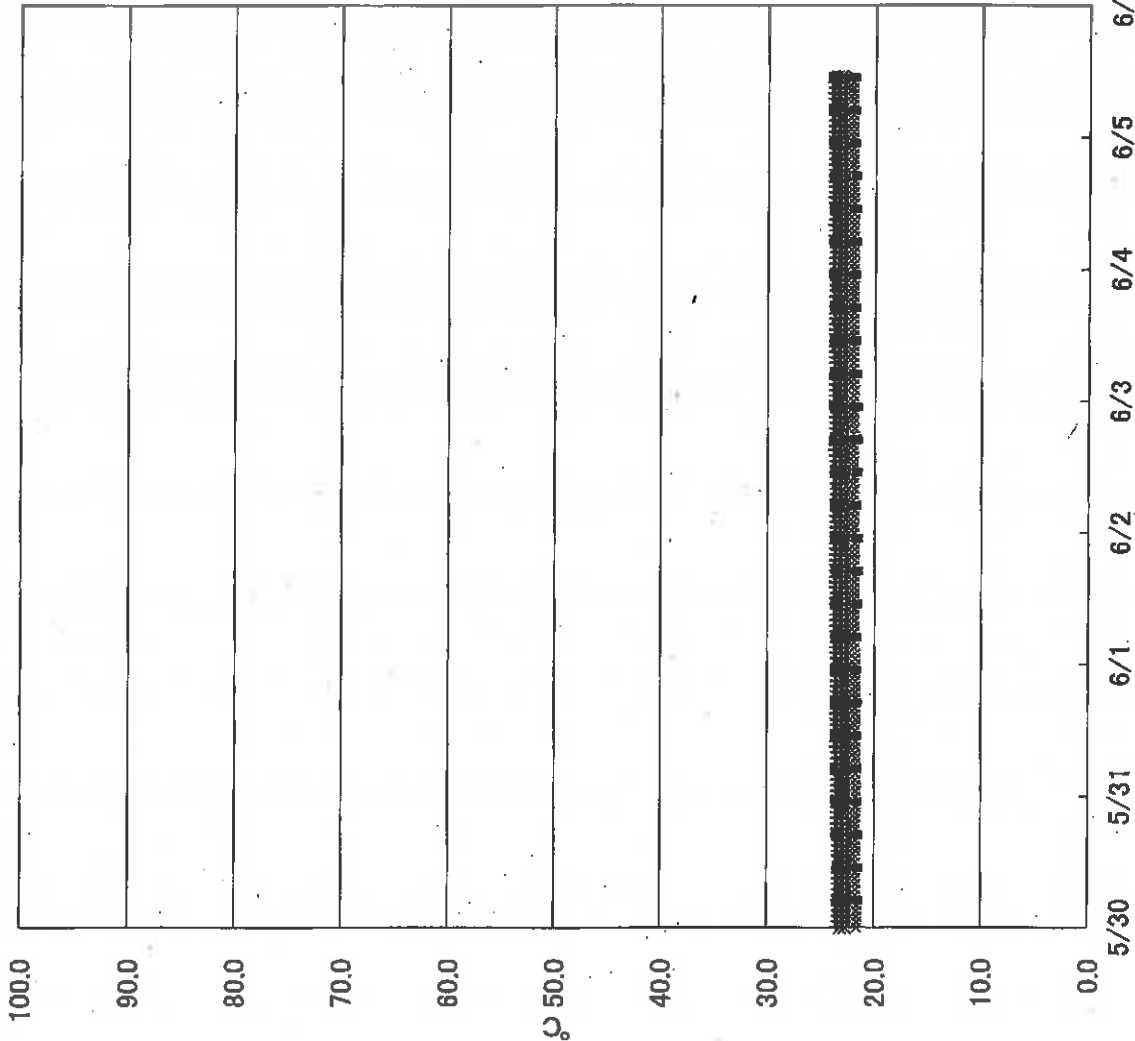
4/10

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)
- X RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- X RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- X RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

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	2017/6/5 9:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2017/6/5 9:10	-	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2017/6/5 9:20	-	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2017/6/5 9:30	-	<0.01	晴れ	ENE	3.5
西門	2017/6/5 9:40	-	<0.01	晴れ	ENE	3.7
西門	2017/6/5 9:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2017/6/5 10:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.3
西門	2017/6/5 10:10	-	<0.01	晴れ	ENE	3.5
西門	2017/6/5 10:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2017/6/5 10:30	-	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2017/6/5 10:40	-	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2017/6/5 10:50	-	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2017/6/5 11:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/6/5 11:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/6/5 11:20	-	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2017/6/5 11:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2017/6/5 11:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2017/6/5 11:50	-	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/6/5 12:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2017/6/5 12:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2017/6/5 12:20	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2017/6/5 12:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/6/5 12:40	-	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/6/5 12:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/6/5 13:00	-	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2017/6/5 13:10	-	<0.01	晴れ	ENE	3.2
西門	2017/6/5 13:20	-	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2017/6/5 13:30	-	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2017/6/5 13:40	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2017/6/5 13:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/6/5 14:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/6/5 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.0
西門	2017/6/5 14:20	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2017/6/5 14:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/6/5 14:40	-	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2017/6/5 14:50	-	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2017/6/5 15:00	-	<0.01	晴れ	NNE	1.1
西門	2017/6/5 15:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/6/5 15:20	-	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2017/6/5 15:30	-	<0.01	曇り	ENE	0.8
西門	2017/6/5 15:40	-	<0.01	曇り	ENE	0.8
西門	2017/6/5 15:50	-	<0.01	曇り	NE	1.0
西門	2017/6/5 16:00	-	<0.01	曇り	NE	1.3

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。

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)	
2017/6/5 9:00	1.008	1.606	1.072	1.924	1.308	0.534	0.979	0.903	NE	3.4	無
2017/6/5 9:10	1.008	1.605	1.070	1.923	1.308	0.533	0.979	0.903	NE	3.9	無
2017/6/5 9:20	1.007	1.605	1.072	1.923	1.307	0.535	0.982	0.904	NE	4.6	無
2017/6/5 9:30	1.010	1.602	1.073	1.925	1.311	0.533	0.980	0.903	NE	4.2	無
2017/6/5 9:40	1.008	1.603	1.072	1.925	1.309	0.533	0.981	0.903	NE	4.4	無
2017/6/5 9:50	1.005	1.605	1.073	1.928	1.309	0.535	0.979	0.902	ENE	3.6	無
2017/6/5 10:00	1.010	1.609	1.075	1.925	1.312	0.532	0.979	0.902	ENE	3.9	無
2017/6/5 10:10	1.010	1.607	1.074	1.923	1.312	0.533	0.980	0.903	ENE	3.6	無
2017/6/5 10:20	1.010	1.605	1.073	1.928	1.311	0.533	0.981	0.902	ENE	3.5	無
2017/6/5 10:30	1.010	1.607	1.074	1.926	1.311	0.533	0.979	0.903	ENE	3.1	無
2017/6/5 10:40	1.011	1.606	1.076	1.925	1.312	0.534	0.979	0.903	E	2.6	無
2017/6/5 10:50	1.011	1.606	1.076	1.928	1.313	0.533	0.980	0.903	E	2.6	無
2017/6/5 11:00	1.009	1.607	1.076	1.924	1.309	0.535	0.981	0.904	E	2.0	無
2017/6/5 11:10	1.011	1.608	1.077	1.927	1.313	0.533	0.979	0.904	SE	3.5	無
2017/6/5 11:20	1.011	1.607	1.076	1.923	1.315	0.535	0.979	0.904	ESE	2.2	無
2017/6/5 11:30	1.011	1.608	1.075	1.924	1.315	0.534	0.982	0.903	ENE	2.5	無
2017/6/5 11:40	1.009	1.607	1.075	1.922	1.316	0.535	0.981	0.905	E	3.6	無
2017/6/5 11:50	1.015	1.612	1.076	1.925	1.317	0.535	0.981	0.904	ENE	3.5	無
2017/6/5 12:00	1.012	1.610	1.076	1.922	1.318	0.534	0.979	0.904	E	3.5	無
2017/6/5 12:10	1.011	1.611	1.077	1.923	1.316	0.535	0.980	0.904	ENE	3.2	無
2017/6/5 12:20	1.013	1.613	1.076	1.921	1.317	0.537	0.980	0.904	E	2.5	無
2017/6/5 12:30	1.014	1.614	1.079	1.925	1.316	0.534	0.981	0.903	ESE	2.3	無
2017/6/5 12:40	1.011	1.615	1.078	1.925	1.317	0.536	0.982	0.904	ESE	3.1	無
2017/6/5 12:50	1.011	1.613	1.078	1.926	1.317	0.535	0.980	0.903	ESE	2.3	無
2017/6/5 13:00	1.015	1.611	1.079	1.926	1.321	0.536	0.982	0.903	E	3.1	無
2017/6/5 13:10	1.014	1.613	1.075	1.923	1.322	0.533	0.980	0.904	E	3.6	無
2017/6/5 13:20	1.014	1.614	1.079	1.923	1.318	0.537	0.981	0.903	ENE	3.3	無
2017/6/5 13:30	1.012	1.613	1.076	1.926	1.319	0.534	0.981	0.903	ENE	2.3	無
2017/6/5 13:40	1.013	1.614	1.077	1.923	1.319	0.534	0.980	0.903	ENE	2.0	無
2017/6/5 13:50	1.012	1.616	1.077	1.926	1.322	0.535	0.980	0.903	ENE	1.9	無
2017/6/5 14:00	1.012	1.617	1.077	1.926	1.321	0.535	0.978	0.905	E	1.4	無
2017/6/5 14:10	1.014	1.612	1.073	1.925	1.321	0.536	0.981	0.903	E	1.4	無
2017/6/5 14:20	1.016	1.614	1.069	1.925	1.318	0.535	0.980	0.905	E	2.0	無
2017/6/5 14:30	1.016	1.614	1.067	1.929	1.319	0.537	0.980	0.905	E	2.0	無
2017/6/5 14:40	1.015	1.616	1.070	1.928	1.318	0.536	0.982	0.904	NE	2.0	無
2017/6/5 14:50	1.015	1.613	1.067	1.925	1.318	0.535	0.982	0.905	NNE	1.7	無
2017/6/5 15:00	1.015	1.612	1.067	1.928	1.319	0.535	0.980	0.903	N	1.7	無
2017/6/5 15:10	1.014	1.616	1.076	1.926	1.321	0.536	0.980	0.903	NNE	2.2	無
2017/6/5 15:20	1.013	1.613	1.079	1.927	1.322	0.536	0.982	0.903	NNE	1.1	無
2017/6/5 15:30	1.014	1.614	1.077	1.927	1.321	0.535	0.980	0.904	NW	1.1	無
2017/6/5 15:40	1.013	1.615	1.078	1.929	1.319	0.535	0.979	0.904	NNE	1.2	無
2017/6/5 15:50	1.014	1.619	1.079	1.929	1.322	0.537	0.982	0.904	ENE	1.5	無
2017/6/5 16:00	1.012	1.619	1.078	1.930	1.318	0.536	0.980	0.904	NE	1.5	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)
2017/6/5 9:00	0.016	1	1
2017/6/5 9:30	0.016	1	1
2017/6/5 10:00	0.016	1	1
2017/6/5 10:30	0.016	1	1
2017/6/5 11:00	0.016	1	1
2017/6/5 11:30	0.016	1	1
2017/6/5 12:00	0.016	1	1
2017/6/5 12:30	0.016	1	1
2017/6/5 13:00	0.016	1	1
2017/6/5 13:30	0.016	1	1
2017/6/5 14:00	0.016	1	1
2017/6/5 14:30	0.016	1	1
2017/6/5 15:00	0.016	1	1
2017/6/5 15:30	0.016	1	1
2017/6/5 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

採取日	A排水路排水口			物揚場排水口		
	6月2日	6月3日	6月4日	6月2日	6月3日	6月4日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:45	7:25	7:20
降雨量(mm/日)	17	0	0	17	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12年)	1.8	ND(0.66)	0.73	4.0	ND(0.69)	ND(0.77)
Cs-137(約30年)	14	5.2	5.6	30	1.2	0.92
全β	23	11	16	81	ND(3.4)	6.0
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		
	6月2日	6月3日	6月4日	6月2日	6月3日	6月4日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	6:03	6:54	7:05
降雨量(mm/日)	17	0	0	17	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12年)	5.7	2.3	1.2	1.5	ND(0.56)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	43	17	11	9.2	2.1	1.7
全β	67	22	20	33	17	16
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は6月4日までに知らせ済み。

* 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

	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 (東港防堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日		
採取時刻	6:45	6:34	6:34	7:33	7:11	7:17	7:25	6:19	6:17	6:17		
Cs-134 (約2年)	ND(0.58)	ND(0.47)	ND(0.47)	1.7	1.7	1.6	2.4	ND(0.55)	ND(0.25)	ND(0.25)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.54)	0.89	0.89	14	14	13	15	ND(0.51)	0.57	0.57	90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	24	18	ND(18)	18	ND(15)	ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10

単位: Bq/L

	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
採取日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日	6月4日		
採取時刻	6:15	6:13	6:21	7:30	—	—	—	—	—		
Cs-134 (約2年)	ND(0.31)	ND(0.31)	ND(0.23)	ND(0.51)	—	—	—	—	—	60	10
Cs-137 (約30年)	0.52	0.46	ND(0.38)	1.1	—	—	—	—	—	90	10
全β	23	23	ND(16)	ND(15)	—	—	—	—	—	60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10

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

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

18:34 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16033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6月5日 18時20分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
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-16020報他にてお知らせした、G6タンクエリアA9タンク側面フランジ部からの滴下事象について、その後の状況をお知らせします。

当該タンク側面フランジ部からの滴下を止めるため、本日6時30分から仮設ポンプにて当該タンク内の水をG6タンクエリアC8タンクに移送しておりました。

当該タンク水位が滴下箇所(第2フランジ)よりも低い位置まで低下し、17時00分に当該タンク側面フランジ部からの滴下が止まったことを確認しました。
このため、17時10分に移送を停止しました。

【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

18:24 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16034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6月5日18時20分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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-16028報にてお知らせした、H8タンクエリア近傍の車両からの油漏えい事象について、その後の状況をお知らせします。

当社社員が現場を詳細に確認したところ、油の漏えい範囲は、約0.15m×0.2mであること、油の漏えいは停止していることを確認しました。

また、漏れた油については、中和剤による処理を行いました。

本事象については、富岡消防署にて「作動油またはクラッチ油の漏えい事象」と判断されました。

【公表区分：その他続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

19:54 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16035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6月5日19時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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-16029報にてお知らせした、5、6号機滞留水処理装置における水たまり事象について、その後の状況をお知らせします。

現場を確認したところ、滞留水を受け入れていた取水槽から水が溢れたものと確認しました。また、たまり水の量は、約240リットルと評価しています。

たまり水の分析結果は以下のとおりです。

<分析結果>

Cs-134: $1.5 \times 10^1 \text{ Bq/L}$

Cs-137: $1.2 \times 10^2 \text{ Bq/L}$

全ベータ: $3.3 \times 10^3 \text{ Bq/L}$

今後、準備が整い次第たまり水は回収します。原因については調査中です。

【公表区分: C統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし