

10:25

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16016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4日10時05分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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B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5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31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

	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)		適用目標	告示濃度 限度 ※1	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日			2017年5月31日	2017年5月31日							
採取時刻			7:53	7:53							
貯水量 [m ³]			890	890						60	10
セシウム134			ND(0.54)	ND(0.80)						60	10
セシウム137			ND(0.46)	ND(0.60)						60	10
その他 ガンマ核種			検出なし	検出なし							
全ベータ			ND(2.5)	ND(0.34)							
トリチウム			880	900					1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

	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)		適用目標	告示濃度 限度 ※1	WHO飲料水 水質 ガイドライン	
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関				
採取日										
採取時刻										
貯水量 [m ³]										
セシウム134									60	10
セシウム137									60	10
その他 ガンマ核種										
全ベータ										
トリチウム							1,500	60,000		10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ページについては、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)。

10:25

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16017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4日10時05分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 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-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果
[採取日 6月2日]

今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。

【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

2/2

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日
採取時刻	9:25	9:15	9:30	9:20
Cs-134(約2年)	140	140	900	14
Cs-137(約30年)	1,100	1,100	6400*1	130
全β	2,600	3,000	12,000	240
H-3(約12年)	ND(120)	560	ND(120)	200

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 1 過去最高値

11:20

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16018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 4日 11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4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4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3日] ✓

・昨日(6月3日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。✓

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年6月4日 5:00 現在

【留意事項】
各計測値については、地震やその他の事象連動の影響を受けて、発停の使用制限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計測器も存在している。プラントの状態を把握するにため、このような計測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 (6/4 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/4 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/4 5:00 現在)	
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：20.7℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：20.6℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：20.6℃ (6/4 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：26.6℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：27.2℃ (6/4 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：23.9℃ スカートシャクシオン上部温度 (TE-2-3-69F1)：23.9℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：23.1℃ (6/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：21.0℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：20.6℃ (6/4 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：27.1℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：26.6℃ (6/4 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：24.0℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：22.4℃ (6/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	0.57kPa g (6/4 5:00 現在)	3.99kPa g (6/4 5:00 現在)	0.27kPa g (6/4 5:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV：27.73Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (6/4 5:00 現在)	RPV：13.35Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (6/4 5:00 現在)	RPV：16.33Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (6/4 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 (6/4 5:00 現在)	15.47Nm ³ /h (6/4 5:00 現在)	18.00Nm ³ /h (6/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (6/4 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (6/4 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (6/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 7.10E-04 検出限界値 5.80E-04 B系：指示値 1.14E-03 検出限界値 5.00E-04 (6/4 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 (6/4 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 (6/4 5:00 現在)	
使用済燃料プール水温度	25.1℃ (5/29 11:00 現在)	28.9℃ (6/4 5:00 現在)	25.5℃ (6/4 5:00 現在)	22.2℃ (6/4 5:00 現在)
FPC 水位 ※4	3.40m (5/29 11:00 現在)	3.63m (6/4 5:00 現在)	4.29m (6/4 5:00 現在)	24.60X100mm (6/4 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を表示される場合があるため)
※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放射能濃度 (Xe135) 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：窒素吸入停止中
※5：1号機使用済燃料プール管理冷却系停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度とFPC水温度とを比較。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.052℃/分程度と評価。

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	2017/6/3 15:00	-	<0.01	曇り	WNW	3.9
西門	2017/6/3 15:10	-	<0.01	曇り	NW	3.9
西門	2017/6/3 15:20	-	<0.01	曇り	WNW	3.0
西門	2017/6/3 15:30	-	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2017/6/3 15:40	-	<0.01	曇り	NW	3.6
西門	2017/6/3 15:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/6/3 16:00	-	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/6/3 16:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/6/3 16:20	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/6/3 16:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/6/3 16:40	-	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/6/3 16:50	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/6/3 17:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.8
西門	2017/6/3 17:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.6
西門	2017/6/3 17:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/6/3 17:30	-	<0.01	曇り	WNW	3.0
西門	2017/6/3 17:40	-	<0.01	曇り	NW	4.4
西門	2017/6/3 17:50	-	<0.01	曇り	NW	4.8
西門	2017/6/3 18:00	-	<0.01	曇り	WNW	5.5
西門	2017/6/3 18:10	-	<0.01	曇り	WNW	3.6
西門	2017/6/3 18:20	-	<0.01	曇り	WNW	3.6
西門	2017/6/3 18:30	-	<0.01	曇り	WNW	4.0
西門	2017/6/3 18:40	-	<0.01	曇り	WNW	2.6
西門	2017/6/3 18:50	-	<0.01	曇り	WNW	2.5
西門	2017/6/3 19:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2017/6/3 19:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/6/3 19:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2017/6/3 19:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.9
西門	2017/6/3 19:40	-	<0.01	曇り	WNW	3.5
西門	2017/6/3 19:50	-	<0.01	曇り	WNW	3.8
西門	2017/6/3 20:00	-	<0.01	曇り	WNW	3.4
西門	2017/6/3 20:10	-	<0.01	曇り	WNW	4.3
西門	2017/6/3 20:20	-	<0.01	曇り	NW	4.1
西門	2017/6/3 20:30	-	<0.01	曇り	NW	3.9
西門	2017/6/3 20:40	-	<0.01	曇り	NW	4.0
西門	2017/6/3 20:50	-	<0.01	曇り	WNW	4.0
西門	2017/6/3 21:00	-	<0.01	曇り	WNW	3.1
西門	2017/6/3 21:10	-	<0.01	曇り	WNW	3.1
西門	2017/6/3 21:20	-	<0.01	曇り	WNW	3.8
西門	2017/6/3 21:30	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/6/3 21:40	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/6/3 21:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/6/3 22:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/6/3 22:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/6/3 22:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/6/3 22:30	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/6/3 22:40	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/6/3 22:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/6/3 23:00	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/6/3 23:10	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/6/3 23:20	-	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2017/6/3 23:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/6/3 23:40	-	<0.01	曇り	WNW	2.9
西門	2017/6/3 23:50	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/6/4 0:00	-	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/6/4 0:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/6/4 0:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/6/4 0:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/6/4 0:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/6/4 0:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/6/4 1:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.4

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。

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	2017/6/4 1:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/6/4 1:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/6/4 1:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/6/4 1:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/4 1:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/4 2:00	-	<0.01	晴れ	NNE	0.9
西門	2017/6/4 2:10	-	<0.01	晴れ	NE	1.1
西門	2017/6/4 2:20	-	<0.01	晴れ	NE	1.7
西門	2017/6/4 2:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/6/4 2:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/6/4 2:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/6/4 3:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/6/4 3:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/6/4 3:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.5
西門	2017/6/4 3:30	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/6/4 3:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/6/4 3:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/4 4:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/6/4 4:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/6/4 4:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/6/4 4:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/6/4 4:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/6/4 4:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/6/4 5:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/6/4 5:10	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/6/4 5:20	-	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2017/6/4 5:30	-	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/6/4 5:40	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/6/4 5:50	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/6/4 6:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/6/4 6:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/6/4 6:20	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/6/4 6:30	-	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2017/6/4 6:40	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/6/4 6:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/6/4 7:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/6/4 7:10	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/6/4 7:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/6/4 7:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/6/4 7:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/6/4 7:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/6/4 8:00	-	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/6/4 8:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/6/4 8:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/6/4 8:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/6/4 8:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/6/4 8:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/6/4 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/6/4 9:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/6/4 9:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/6/4 9:30	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/6/4 9:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/6/4 9:50	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/6/4 10:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1

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(μ Sv/h)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/6/3 15:00	0.995	1.576	1.056	1.888	1.281	0.535	0.975	0.898	WNW	9.1	無
2017/6/3 15:10	0.999	1.581	1.054	1.891	1.284	0.534	0.976	0.899	WNW	8.2	無
2017/6/3 15:20	0.997	1.582	1.059	1.892	1.284	0.537	0.975	0.900	W	7.3	無
2017/6/3 15:30	0.999	1.582	1.059	1.891	1.286	0.535	0.976	0.900	WNW	8.0	無
2017/6/3 15:40	0.999	1.582	1.058	1.892	1.284	0.535	0.976	0.901	WNW	6.9	無
2017/6/3 15:50	0.997	1.582	1.058	1.896	1.282	0.536	0.976	0.902	NW	7.3	無
2017/6/3 16:00	0.999	1.581	1.059	1.895	1.286	0.536	0.975	0.900	WNW	7.8	無
2017/6/3 16:10	0.997	1.582	1.058	1.896	1.286	0.537	0.975	0.901	W	5.3	無
2017/6/3 16:20	0.998	1.583	1.057	1.892	1.285	0.535	0.976	0.901	WNW	5.3	無
2017/6/3 16:30	0.997	1.581	1.058	1.889	1.286	0.536	0.978	0.899	WNW	7.0	無
2017/6/3 16:40	0.997	1.580	1.060	1.890	1.287	0.536	0.976	0.903	WNW	6.2	無
2017/6/3 16:50	0.996	1.581	1.060	1.893	1.285	0.535	0.975	0.900	NW	6.4	無
2017/6/3 17:00	0.998	1.580	1.060	1.892	1.286	0.536	0.978	0.901	WNW	7.3	無
2017/6/3 17:10	0.999	1.584	1.059	1.891	1.285	0.534	0.978	0.900	WNW	8.5	無
2017/6/3 17:20	0.999	1.582	1.058	1.889	1.287	0.534	0.976	0.900	WNW	8.0	無
2017/6/3 17:30	0.998	1.584	1.059	1.891	1.285	0.535	0.974	0.901	WNW	7.6	無
2017/6/3 17:40	0.996	1.585	1.059	1.892	1.285	0.536	0.975	0.898	WNW	10.3	無
2017/6/3 17:50	0.997	1.583	1.059	1.889	1.285	0.534	0.974	0.901	WNW	9.6	無
2017/6/3 18:00	0.997	1.583	1.060	1.888	1.283	0.534	0.977	0.899	WNW	12.1	無
2017/6/3 18:10	0.998	1.582	1.059	1.891	1.286	0.534	0.976	0.899	WNW	8.9	無
2017/6/3 18:20	0.998	1.586	1.061	1.894	1.284	0.534	0.975	0.900	W	10.0	無
2017/6/3 18:30	0.999	1.584	1.059	1.891	1.289	0.533	0.975	0.900	WNW	8.8	無
2017/6/3 18:40	1.000	1.586	1.058	1.892	1.287	0.535	0.974	0.904	W	6.5	無
2017/6/3 18:50	1.000	1.583	1.059	1.892	1.287	0.536	0.974	0.901	WNW	8.0	無
2017/6/3 19:00	0.999	1.583	1.058	1.893	1.289	0.535	0.974	0.902	WNW	7.0	無
2017/6/3 19:10	1.002	1.585	1.058	1.894	1.289	0.538	0.976	0.902	WNW	6.6	無
2017/6/3 19:20	1.000	1.583	1.060	1.898	1.289	0.536	0.974	0.902	W	7.5	無
2017/6/3 19:30	0.999	1.586	1.062	1.896	1.288	0.535	0.975	0.903	WNW	8.7	無
2017/6/3 19:40	1.003	1.584	1.062	1.896	1.289	0.536	0.974	0.903	WNW	8.7	無
2017/6/3 19:50	0.998	1.584	1.061	1.895	1.291	0.534	0.974	0.903	WNW	7.0	無
2017/6/3 20:00	0.998	1.583	1.061	1.900	1.290	0.535	0.975	0.902	WNW	9.8	無
2017/6/3 20:10	0.999	1.584	1.062	1.899	1.290	0.536	0.974	0.903	WNW	9.7	無
2017/6/3 20:20	1.000	1.584	1.059	1.899	1.292	0.535	0.975	0.901	WNW	7.8	無
2017/6/3 20:30	1.001	1.585	1.061	1.899	1.292	0.535	0.975	0.902	NW	9.5	無
2017/6/3 20:40	1.000	1.584	1.062	1.899	1.288	0.535	0.976	0.902	NW	10.9	無
2017/6/3 20:50	1.001	1.583	1.063	1.899	1.289	0.536	0.974	0.901	WNW	9.3	無
2017/6/3 21:00	0.999	1.584	1.058	1.898	1.292	0.536	0.974	0.903	WNW	7.8	無
2017/6/3 21:10	0.999	1.584	1.058	1.898	1.292	0.536	0.974	0.903	WNW	7.8	無
2017/6/3 21:20	0.998	1.583	1.061	1.897	1.289	0.535	0.974	0.902	WNW	10.4	無
2017/6/3 21:30	1.000	1.583	1.062	1.896	1.289	0.535	0.974	0.903	WNW	7.7	無
2017/6/3 21:40	0.999	1.582	1.063	1.896	1.290	0.535	0.973	0.903	NW	4.7	無
2017/6/3 21:50	0.997	1.583	1.061	1.899	1.287	0.536	0.974	0.903	WNW	4.6	無
2017/6/3 22:00	0.999	1.583	1.062	1.895	1.289	0.536	0.974	0.901	WNW	5.6	無
2017/6/3 22:10	0.999	1.585	1.061	1.899	1.289	0.535	0.974	0.902	WNW	3.7	無
2017/6/3 22:20	0.996	1.585	1.061	1.899	1.291	0.536	0.975	0.902	WNW	6.1	無
2017/6/3 22:30	0.998	1.583	1.062	1.901	1.290	0.535	0.976	0.903	WNW	6.7	無
2017/6/3 22:40	0.996	1.583	1.062	1.898	1.288	0.535	0.975	0.902	WNW	4.8	無
2017/6/3 22:50	0.998	1.584	1.060	1.899	1.289	0.536	0.977	0.900	WSW	4.2	無
2017/6/3 23:00	0.996	1.583	1.058	1.898	1.292	0.535	0.976	0.901	W	5.2	無
2017/6/3 23:10	0.998	1.582	1.061	1.901	1.290	0.536	0.978	0.904	WNW	4.3	無
2017/6/3 23:20	0.997	1.582	1.062	1.898	1.293	0.536	0.975	0.900	WNW	4.7	無
2017/6/3 23:30	0.997	1.582	1.060	1.900	1.291	0.535	0.975	0.902	WNW	6.8	無
2017/6/3 23:40	0.996	1.583	1.061	1.900	1.293	0.536	0.976	0.902	WNW	6.0	無
2017/6/3 23:50	0.997	1.584	1.063	1.900	1.290	0.534	0.977	0.900	WNW	5.6	無
2017/6/4 0:00	0.998	1.584	1.061	1.899	1.291	0.534	0.976	0.902	WNW	7.2	無
2017/6/4 0:10	1.000	1.583	1.062	1.899	1.290	0.535	0.978	0.901	WNW	7.4	無
2017/6/4 0:20	0.997	1.585	1.062	1.898	1.290	0.535	0.976	0.902	WNW	7.7	無
2017/6/4 0:30	0.996	1.585	1.063	1.900	1.292	0.535	0.977	0.902	WNW	8.9	無
2017/6/4 0:40	0.998	1.586	1.064	1.902	1.292	0.535	0.977	0.904	NW	7.3	無
2017/6/4 0:50	0.998	1.585	1.062	1.899	1.292	0.535	0.976	0.901	WNW	7.5	無
2017/6/4 1:00	0.999	1.586	1.061	1.900	1.291	0.536	0.974	0.901	WNW	7.2	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)	
2017/6/4 1:10	0.997	1.584	1.062	1.901	1.290	0.536	0.976	0.902	NW	5.8	無
2017/6/4 1:20	1.000	1.583	1.063	1.903	1.291	0.534	0.975	0.902	WNW	4.2	無
2017/6/4 1:30	0.997	1.583	1.063	1.898	1.290	0.535	0.976	0.902	W	4.1	無
2017/6/4 1:40	0.998	1.585	1.061	1.903	1.288	0.535	0.976	0.900	W	1.9	無
2017/6/4 1:50	0.995	1.585	1.060	1.900	1.293	0.534	0.978	0.901	*	CALM	無
2017/6/4 2:00	0.997	1.585	1.062	1.900	1.289	0.536	0.976	0.902	NNW	0.9	無
2017/6/4 2:10	1.000	1.583	1.063	1.900	1.291	0.534	0.976	0.902	NW	1.7	無
2017/6/4 2:20	0.997	1.585	1.062	1.900	1.289	0.533	0.977	0.903	NNW	2.3	無
2017/6/4 2:30	0.997	1.586	1.064	1.901	1.292	0.536	0.977	0.902	NW	4.5	無
2017/6/4 2:40	0.998	1.584	1.062	1.900	1.288	0.535	0.978	0.902	NW	4.4	無
2017/6/4 2:50	0.998	1.584	1.062	1.898	1.291	0.533	0.976	0.902	NW	5.5	無
2017/6/4 3:00	0.998	1.584	1.062	1.900	1.289	0.536	0.978	0.902	NW	4.9	無
2017/6/4 3:10	0.998	1.584	1.062	1.903	1.289	0.534	0.978	0.902	NW	5.2	無
2017/6/4 3:20	0.999	1.585	1.063	1.902	1.291	0.535	0.976	0.901	WNW	2.8	無
2017/6/4 3:30	0.997	1.583	1.060	1.902	1.289	0.536	0.978	0.901	WNW	2.5	無
2017/6/4 3:40	0.998	1.584	1.062	1.900	1.292	0.535	0.976	0.903	NW	2.6	無
2017/6/4 3:50	0.996	1.584	1.060	1.898	1.292	0.535	0.976	0.901	WNW	2.6	無
2017/6/4 4:00	0.998	1.586	1.062	1.901	1.291	0.533	0.977	0.902	WNW	4.7	無
2017/6/4 4:10	0.996	1.582	1.063	1.901	1.290	0.533	0.976	0.902	WNW	4.6	無
2017/6/4 4:20	0.999	1.583	1.060	1.900	1.291	0.533	0.974	0.902	WNW	5.8	無
2017/6/4 4:30	0.998	1.587	1.063	1.902	1.289	0.535	0.975	0.903	WNW	6.4	無
2017/6/4 4:40	0.998	1.583	1.064	1.904	1.290	0.534	0.976	0.901	WNW	5.9	無
2017/6/4 4:50	0.997	1.583	1.063	1.898	1.289	0.536	0.976	0.900	NW	6.7	無
2017/6/4 5:00	0.998	1.583	1.063	1.898	1.290	0.533	0.977	0.901	NW	3.2	無
2017/6/4 5:10	0.996	1.586	1.063	1.900	1.289	0.535	0.977	0.902	NW	2.2	無
2017/6/4 5:20	0.997	1.587	1.063	1.900	1.288	0.535	0.977	0.902	NNW	2.6	無
2017/6/4 5:30	0.997	1.585	1.063	1.900	1.290	0.534	0.977	0.900	N	3.8	無
2017/6/4 5:40	0.997	1.587	1.063	1.899	1.292	0.534	0.978	0.904	NNW	1.9	無
2017/6/4 5:50	0.999	1.587	1.064	1.901	1.292	0.535	0.976	0.902	NW	2.0	無
2017/6/4 6:00	0.998	1.587	1.063	1.901	1.292	0.534	0.977	0.903	NW	2.6	無
2017/6/4 6:10	0.999	1.589	1.064	1.900	1.290	0.532	0.977	0.902	NNW	2.3	無
2017/6/4 6:20	0.999	1.589	1.062	1.902	1.291	0.535	0.977	0.904	N	1.7	無
2017/6/4 6:30	0.999	1.586	1.065	1.902	1.290	0.533	0.978	0.902	NNW	0.8	無
2017/6/4 6:40	0.996	1.585	1.064	1.900	1.292	0.534	0.976	0.904	NW	1.5	無
2017/6/4 6:50	0.999	1.584	1.064	1.900	1.290	0.535	0.978	0.903	W	3.3	無
2017/6/4 7:00	0.999	1.584	1.063	1.902	1.292	0.534	0.977	0.902	W	2.9	無
2017/6/4 7:10	0.998	1.582	1.064	1.903	1.292	0.531	0.979	0.904	W	5.5	無
2017/6/4 7:20	0.999	1.583	1.066	1.903	1.293	0.531	0.977	0.903	WSW	4.8	無
2017/6/4 7:30	0.998	1.584	1.066	1.905	1.292	0.532	0.981	0.904	WNW	5.4	無
2017/6/4 7:40	0.999	1.587	1.066	1.904	1.292	0.533	0.978	0.903	WNW	6.8	無
2017/6/4 7:50	1.002	1.589	1.067	1.903	1.291	0.532	0.975	0.902	WNW	8.4	無
2017/6/4 8:00	1.001	1.586	1.066	1.905	1.295	0.533	0.976	0.902	W	7.5	無
2017/6/4 8:10	1.002	1.586	1.067	1.905	1.294	0.534	0.977	0.901	WNW	7.5	無
2017/6/4 8:20	1.002	1.585	1.068	1.906	1.292	0.534	0.978	0.902	W	8.3	無
2017/6/4 8:30	1.000	1.590	1.067	1.909	1.293	0.534	0.978	0.901	W	6.8	無
2017/6/4 8:40	1.001	1.589	1.067	1.905	1.292	0.534	0.977	0.903	W	7.7	無
2017/6/4 8:50	1.002	1.589	1.066	1.909	1.296	0.535	0.977	0.902	W	9.5	無
2017/6/4 9:00	1.003	1.590	1.068	1.908	1.292	0.535	0.978	0.901	W	8.3	無
2017/6/4 9:10	1.005	1.592	1.065	1.908	1.293	0.535	0.978	0.902	W	8.0	無
2017/6/4 9:20	1.001	1.591	1.064	1.909	1.296	0.536	0.978	0.902	W	8.5	無
2017/6/4 9:30	1.005	1.591	1.067	1.911	1.297	0.535	0.978	0.902	W	6.9	無
2017/6/4 9:40	1.007	1.596	1.067	1.911	1.295	0.536	0.979	0.901	W	7.8	無
2017/6/4 9:50	1.005	1.592	1.064	1.911	1.297	0.537	0.980	0.902	W	8.8	無
2017/6/4 10:00	1.004	1.596	1.066	1.912	1.298	0.536	0.979	0.901	W	10.3	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

7/8

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

2017年6月4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 location (測定場所) and dates from 5/14 to 6/3. Rows 1-9 show I-131 concentration data.

Cs-134 [Bq/L]

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 5/14 to 6/3. Rows 1-9 show Cs-134 concentration data.

Cs-137 [Bq/L]

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 5/14 to 6/3. Rows 1-9 show Cs-137 concentration data.

測定場所: ①4号丁/8号掘削南東, 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焼固体廃棄物処理施設南, ⑥サイト/トンネル力掘削南西, ⑦焼却工作建屋 西側, ⑧焼固体廃棄物処理施設北, ⑨サイト/トンネル力掘削南東

※「-」はサンプリング測定を実施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選定し、週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。(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定。(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定。(2011/8/2~)
※⑩は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

8/8

16:01

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16019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4日15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

第25条-16012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A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01分
- ・排水終了 : 15時19分
- ・排水量 : 770m³

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

16:41

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16020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4日 16時35分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成28年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

本日16時05分頃、発電所構内G6タンクエリアA9タンク(フランジ型)側面のフランジ部から水が滴下し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。

- ・発生場所・設備名称 発電所構内 G-6タンクエリアA9タンク(フランジ型)
- ・滴下箇所 当該タンク底面から2番目のフランジ部
- ・発見者 協力企業作業員
- ・漏えい範囲 確認中
- ・滴下継続の有無 5~7滴/秒程度
- ・外部への影響 滴下した水は内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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:21

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-1.6021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4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 [6月4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4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3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 6月1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 6月3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3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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

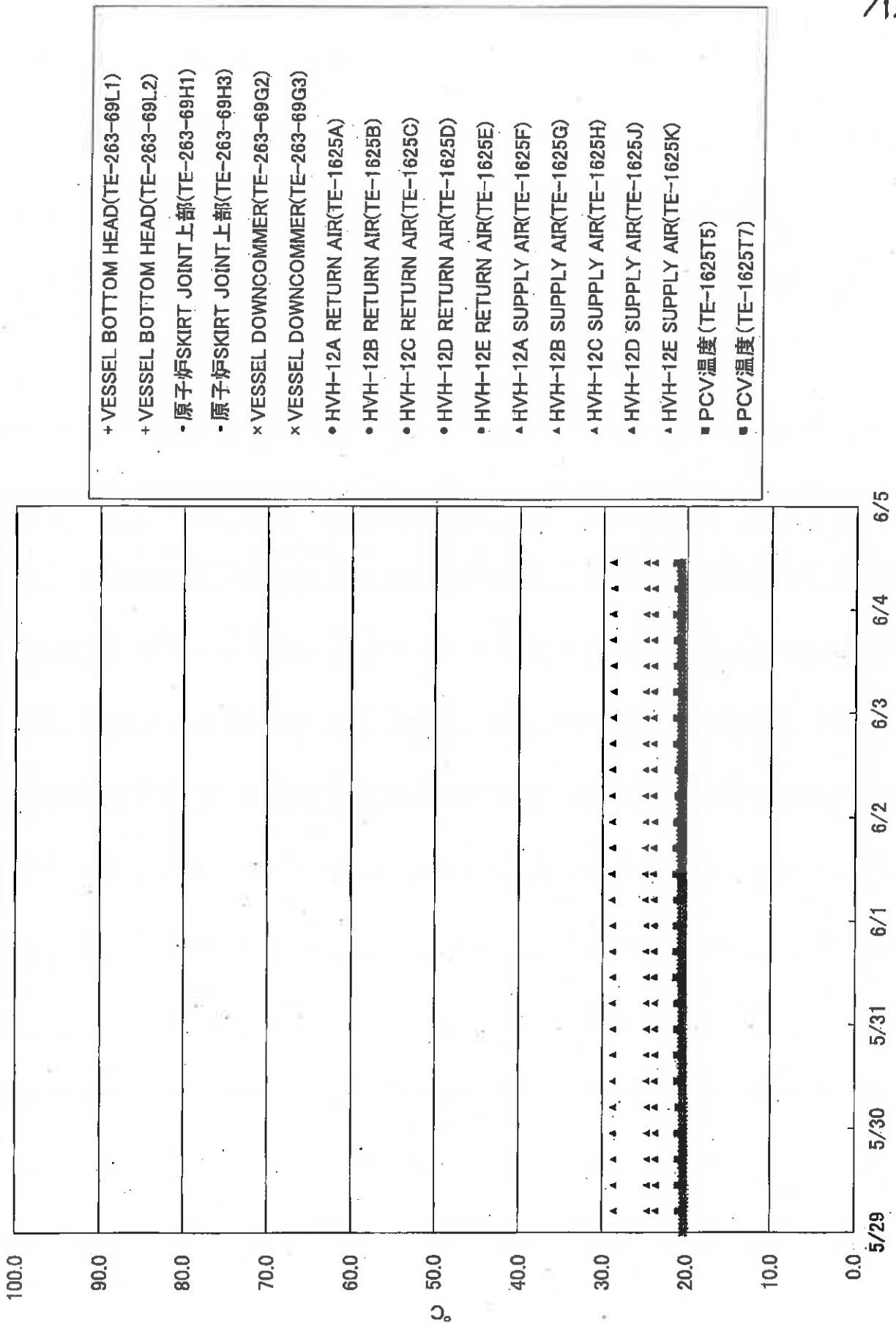
2017年6月4日 11:00 現在

【重要事項】
 各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の使用制限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計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮しながら、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも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 (6/4 11:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (6/4 11:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (6/4 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 (6/4 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 (6/4 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 23.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 23.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 23.1°C (6/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 21.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 20.7°C (6/4 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 27.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 26.6°C (6/4 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 24.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 22.4°C (6/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	0.54kPa g (6/4 11:00 現在)	3.98kPa g (6/4 11:00 現在)	0.27kPa g (6/4 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.46Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/4 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/4 11:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/4 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器ガス管理システム排気流量	19.7m ³ /h (6/4 11:00 現在)	15.09Nm ³ /h (6/4 11:00 現在)	18.28Nm ³ /h (6/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/4 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (6/4 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (6/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 9.30E-04 検出限界値 5.60E-04 B系 : 指示値 1.55E-03 検出限界値 4.60E-04 (6/4 11:00 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 (6/4 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 2.5E-01 (6/4 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール水温度	25.1°C (5/29 11:00 現在)	28.6°C (6/4 11:00 現在)	25.5°C (6/4 11:00 現在)	21.0°C (6/4 11:00 現在)
FPC 貯水タンク水位	3.40m (5/29 11:00 現在)	3.57m (6/4 11:00 現在)	4.22m (6/4 11:00 現在)	37.39X100mm (6/4 11:00 現在)

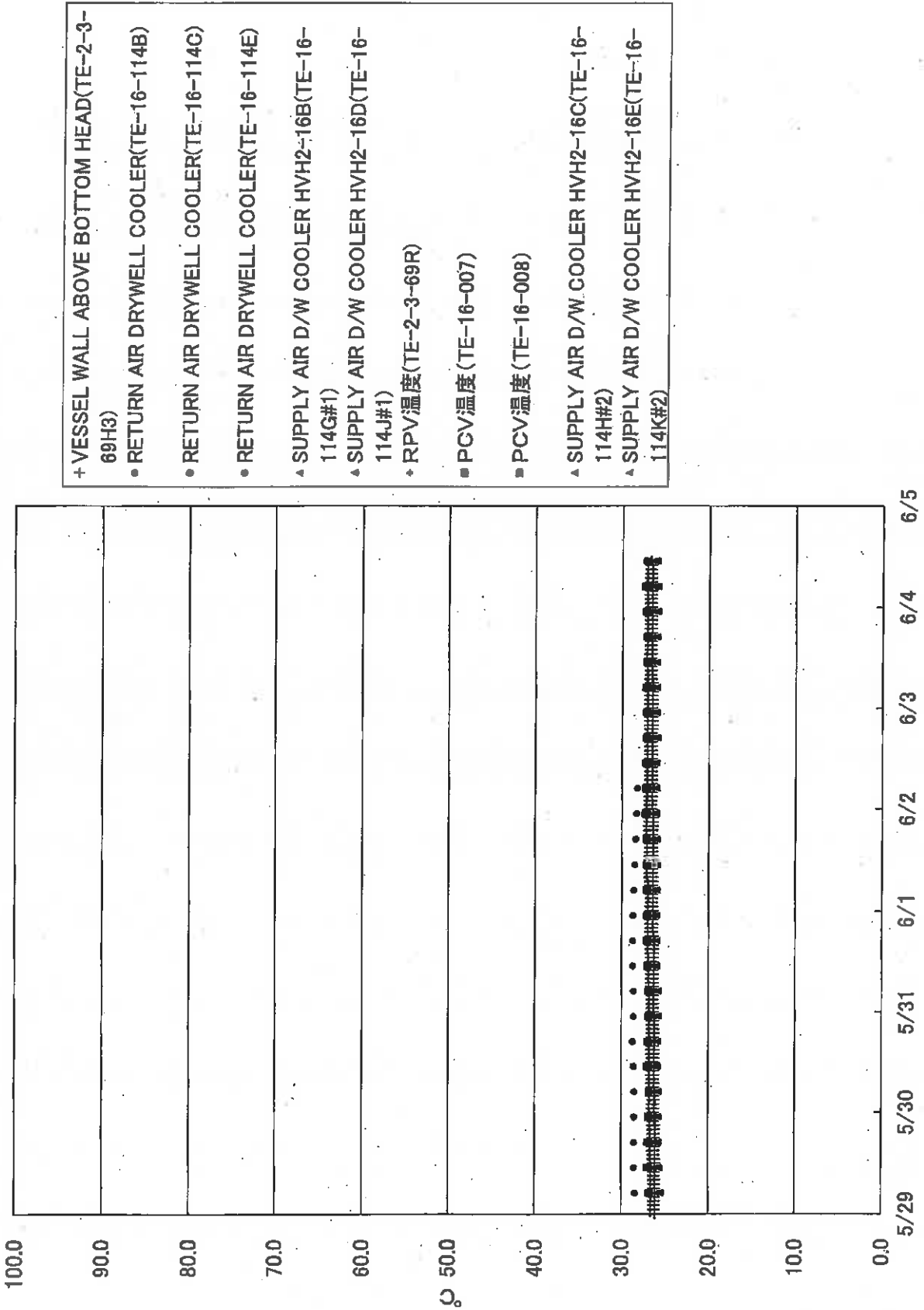
【計測値に関する情報】
 ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2 : 放射能が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※3 : 使用状態の温度・圧力で流量補正した値を記載する。
 ※4 : 窒素封入停止中
 ※5 : 1号機使用済燃料プール層冷却系停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度とFPC水タンク水位に関しては近似的なデータを記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.052°C/h程度と評価。

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

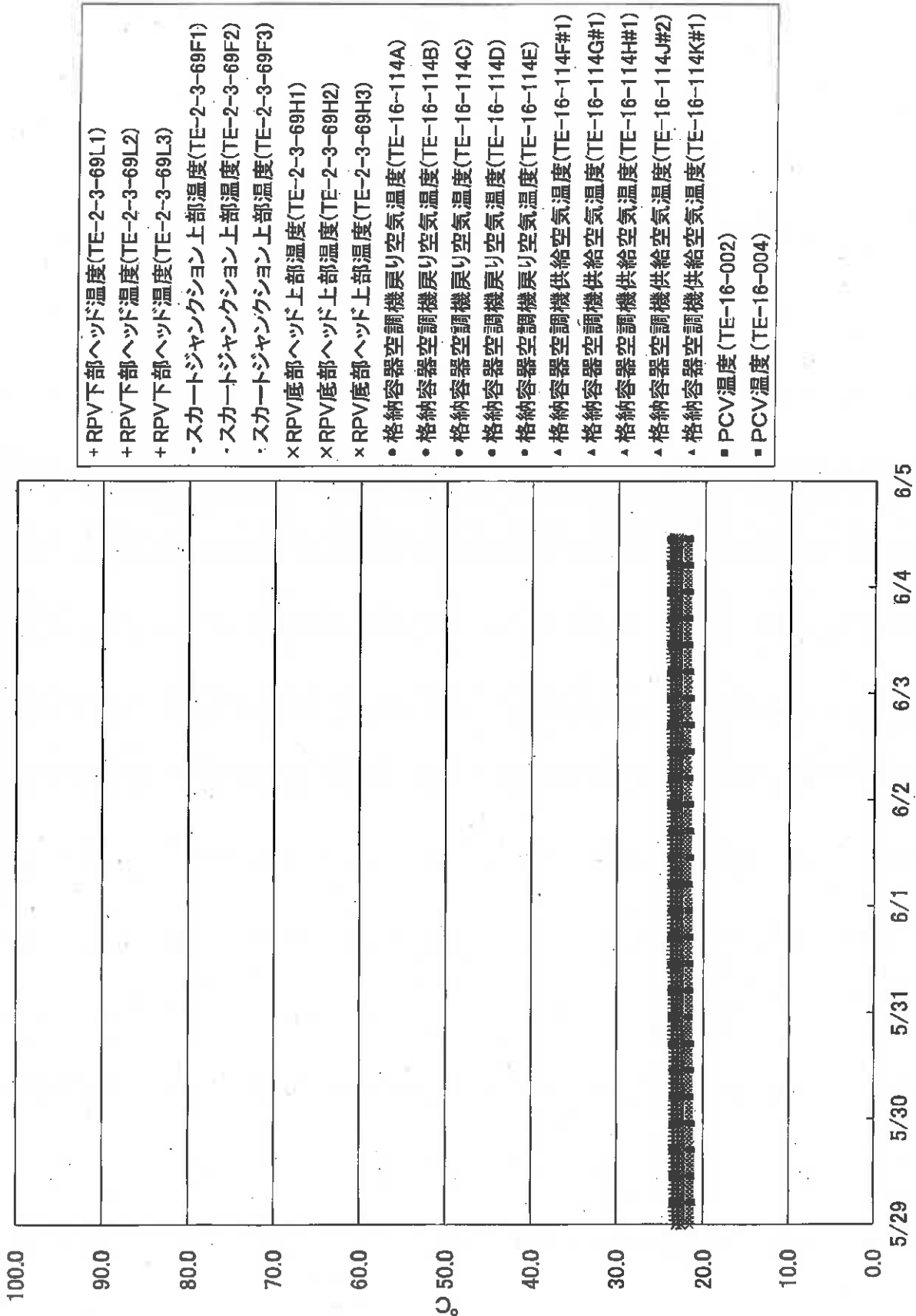


4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/4 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/6/4 9:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/6/4 9:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/6/4 9:30	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/6/4 9:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/6/4 9:50	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/6/4 10:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/6/4 10:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/6/4 10:20	-	<0.01	晴れ	W	2.4
西門	2017/6/4 10:30	-	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2017/6/4 10:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/6/4 10:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/6/4 11:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/6/4 11:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/6/4 11:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/6/4 11:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/6/4 11:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/6/4 11:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/6/4 12:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/6/4 12:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/6/4 12:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/6/4 12:30	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/6/4 12:40	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2017/6/4 12:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.5
西門	2017/6/4 13:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/6/4 13:10	-	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2017/6/4 13:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2017/6/4 13:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/4 13:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/6/4 13:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/6/4 14:00	-	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2017/6/4 14:10	-	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/6/4 14:20	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/6/4 14:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/6/4 14:40	-	<0.01	曇り	WNW	3.0
西門	2017/6/4 14:50	-	<0.01	曇り	WNW	2.7
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

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

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/6/4 9:00	1.003	1.590	1.068	1.908	1.292	0.535	0.978	0.901	W	8.3	無
2017/6/4 9:10	1.005	1.592	1.065	1.908	1.293	0.535	0.978	0.902	W	8.0	無
2017/6/4 9:20	1.001	1.591	1.064	1.909	1.296	0.536	0.978	0.902	W	8.5	無
2017/6/4 9:30	1.005	1.591	1.067	1.911	1.297	0.535	0.978	0.902	W	6.9	無
2017/6/4 9:40	1.007	1.596	1.067	1.911	1.295	0.536	0.979	0.901	W	7.8	無
2017/6/4 9:50	1.005	1.592	1.064	1.911	1.297	0.537	0.980	0.902	W	8.8	無
2017/6/4 10:00	1.004	1.596	1.066	1.912	1.298	0.536	0.979	0.901	W	10.3	無
2017/6/4 10:10	1.009	1.596	1.067	1.910	1.298	0.535	0.979	0.902	W	7.9	無
2017/6/4 10:20	1.005	1.594	1.069	1.911	1.302	0.536	0.980	0.904	W	7.4	無
2017/6/4 10:30	1.006	1.593	1.068	1.914	1.301	0.536	0.979	0.902	W	6.7	無
2017/6/4 10:40	1.007	1.599	1.067	1.915	1.300	0.536	0.980	0.902	W	7.4	無
2017/6/4 10:50	1.007	1.598	1.069	1.913	1.302	0.538	0.979	0.903	W	7.7	無
2017/6/4 11:00	1.007	1.600	1.071	1.911	1.301	0.537	0.983	0.903	W	8.7	無
2017/6/4 11:10	1.008	1.597	1.073	1.915	1.302	0.537	0.981	0.903	W	7.5	無
2017/6/4 11:20	1.005	1.599	1.070	1.909	1.303	0.539	0.980	0.902	WNW	7.4	無
2017/6/4 11:30	1.007	1.600	1.070	1.912	1.303	0.537	0.982	0.904	W	6.4	無
2017/6/4 11:40	1.010	1.601	1.068	1.910	1.302	0.537	0.981	0.903	W	6.5	無
2017/6/4 11:50	1.007	1.600	1.069	1.911	1.303	0.537	0.981	0.903	W	6.1	無
2017/6/4 12:00	1.006	1.597	1.067	1.914	1.302	0.536	0.979	0.904	WNW	4.6	無
2017/6/4 12:10	1.008	1.598	1.069	1.913	1.301	0.537	0.980	0.903	N	2.6	無
2017/6/4 12:20	1.009	1.600	1.069	1.913	1.301	0.536	0.982	0.903	N	3.0	無
2017/6/4 12:30	1.009	1.602	1.070	1.914	1.301	0.537	0.982	0.903	NE	3.4	無
2017/6/4 12:40	1.006	1.599	1.068	1.915	1.302	0.539	0.980	0.902	NNE	2.8	無
2017/6/4 12:50	1.007	1.601	1.069	1.916	1.303	0.536	0.981	0.903	NE	2.6	無
2017/6/4 13:00	1.003	1.599	1.068	1.915	1.304	0.537	0.978	0.901	NE	1.5	無
2017/6/4 13:10	1.008	1.598	1.070	1.915	1.302	0.538	0.978	0.902	*	CALM	無
2017/6/4 13:20	1.008	1.599	1.070	1.913	1.302	0.536	0.979	0.902	*	CALM	無
2017/6/4 13:30	1.006	1.599	1.069	1.916	1.304	0.536	0.980	0.902	WSW	1.2	無
2017/6/4 13:40	1.007	1.602	1.069	1.916	1.301	0.536	0.979	0.903	WNW	3.1	無
2017/6/4 13:50	1.006	1.599	1.071	1.917	1.303	0.537	0.981	0.902	WNW	4.2	無
2017/6/4 14:00	1.010	1.598	1.073	1.914	1.305	0.536	0.982	0.903	WNW	4.6	無
2017/6/4 14:10	1.011	1.602	1.072	1.919	1.303	0.535	0.982	0.904	WNW	6.1	無
2017/6/4 14:20	1.008	1.601	1.073	1.915	1.303	0.537	0.981	0.904	WNW	4.4	無
2017/6/4 14:30	1.007	1.601	1.074	1.918	1.306	0.537	0.980	0.903	W	6.0	無
2017/6/4 14:40	1.010	1.602	1.070	1.916	1.303	0.537	0.981	0.903	WNW	7.2	無
2017/6/4 14:50	1.008	1.604	1.072	1.918	1.305	0.537	0.983	0.904	W	7.0	無
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

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/6/4 9:00	0.016	1	1
2017/6/4 9:30	0.017	1	1
2017/6/4 10:00	0.017	1	1
2017/6/4 10:30	0.017	1	1
2017/6/4 11:00	0.017	1	1
2017/6/4 11:30	0.017	1	1
2017/6/4 12:00	0.017	1	1
2017/6/4 12:30	0.016	1	1
2017/6/4 13:00	0.016	1	1
2017/6/4 13:30	0.016	1	1
2017/6/4 14:00	0.016	1	1
2017/6/4 14:30	0.016	1	1
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

8/
12

9/12

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

		A排水路排水口			物揚場排水口		
採取日		6月2日	6月3日	/			
採取時刻		7:00	7:00				
降雨量(mm/日)		17	0				
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中				
Cs-134(約2年)		1.8	ND(0.66)				
Cs-137(約30年)		14	5.2				
全β		23	11				
H-3(約12年)		-	-				
		6月2日	6月3日				
		7:45	7:25				
		17	0				
		解析中	解析中				
		4.0	ND(0.69)				
		30	1.2				
		81	ND(3.4)				
		-	-				

単位: Bq/L

		K排水路排水口			C排水路 35m盤		
採取日		6月2日	6月3日	/			
採取時刻		7:00	7:00				
降雨量(mm/日)		17	0				
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中				
Cs-134(約2年)		5.7	2.3				
Cs-137(約30年)		43	17				
全β		67	22				
H-3(約12年)		-	-				
		6月2日	6月3日				
		8:03	6:54				
		17	0				
		解析中	解析中				
		1.5	ND(0.56)				
		9.2	2.1				
		33	17				
		-	-				

* 太枠内が今回公表子一々。他は6月3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。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	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
採取日															
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)															

	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(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	2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3,4号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取日							6月1日								
採取時刻							8:54								
塩素(単位: ppm)							520								
Cs-134(約2年)							ND(0.35)								
Cs-137(約30年)							0.94								
その他															
γ															
全β							270								
H-3(約12年)							820								
Sr-90(約29年)															

* 太枠内が今回公表データ。他は6月2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。

11/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	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
採取日															
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)															

	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(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	2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取日							6月3日								
採取時刻							7:49								
塩素(単位: ppm)							540								
Cs-134(約2年)							ND(0.38)								
Cs-137(約30年)							0.90								
その他															
γ															
全β							280								
H-3(約12年)							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。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東護岸北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日		
採取時刻	6:42	6:34	6:34	7:35	7:15	7:22	7:28		6:26	6:24		
Cs-134 (約2年)	ND(0.62)	ND(0.43)	ND(0.43)	2.1	2.3	2.8	2.2		ND(0.55)	ND(0.36)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.57)	0.74	0.74	19	20	18	17		ND(0.57)	0.62	90	10
全β	ND(16)	18	18	30	37	24	26		ND(16)	ND(15)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-		

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
採取日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日		
採取時刻	6:22	6:20	6:28	7:38							
Cs-134 (約2年)	ND(0.32)	ND(0.32)	ND(0.28)	ND(0.55)						60	10
Cs-137 (約30年)	1.1	1.1	0.73	1.7						90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	24						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-							

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

** 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

12/12

18=20

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16022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4日18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

第25条-16020報にてお知らせした、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16時22分、念のため、G6タンクエリア周辺にある外周堰の排水弁を閉操作しました。また、17時25分頃、滴下箇所周辺にビニール養生するとともに、仮設タンクを設置して滴下した水を受けております。

当社社員が現場状況等を確認した結果は以下のとおりです。

- ・滴下状況 : 継続中 (滴下量変化なし)
- ・当該タンク水位 : 8, 155mm (第3フランジより上)
- ・当該タンク内包水 : ストロンチウム処理水
- ・堰内水位 : 深さ約3cm (降雨による影響で溜まった雨水)
- ・滴下箇所周辺の雰囲気線量 : 約0.3~0.4mSv/h
- ・前回パトロール状況 : 滴下等の異常は確認されていない (本日12時頃に実施)

今後、準備が整い次第、以下の処置を実施する予定です。

- ・滴下箇所および堰内水の採取・分析
- ・滴下状況の定期的な監視
- ・当該タンク内包水他タンクへの移送
(滴下箇所より低い位置までタンク水位を低下させるための処置)

【公表区分：C続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要
なし

23:33

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16023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4日23時24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。

当該タンク側面フランジ部からの滴下水、およびG6タンクエリア堰内水の分析結果は、以下のとおりです。

(当該タンク側面フランジ部からの滴下水)

- ・Cs-134 : 検出限界値未満 (検出限界値: $7.9 \times 10^1 \text{ Bq/L}$)
- ・Cs-137 : $8.8 \times 10^1 \text{ Bq/L}$
- ・全ベータ : $5.4 \times 10^5 \text{ Bq/L}$

(G6タンクエリア堰内水 (滴下箇所直下))

- ・Cs-134 : 検出限界値未満 (検出限界値: $7.2 \times 10^0 \text{ Bq/L}$)
- ・Cs-137 : $7.8 \times 10^0 \text{ Bq/L}$
- ・全ベータ : $1.4 \times 10^5 \text{ Bq/L}$

この分析結果から、フランジ部から滴下した水は、当該タンク内の水が滴下したものと判断しました。

準備が整い次第、当該タンク内包水の他タンクへの移送、およびG6タンクエリア堰内水のタービン建屋への移送を実施します。

【公表区分: B続】

滴下水の全ベータ放射能濃度が 10^5 Bq/L 以上であったため、公表区分を「C続」から「B続」とした。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし