

様式8-1(1/2)

11:22受

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16515報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 8月16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	

- 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28年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクDの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、8月17日に港湾内への排水を行います。

なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果
[採取日 8月12日]

【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 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)		運用目標	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8月12日	2017年8月12日			
採取時刻							8:37	8:37			
貯水量 [m ³]							1,150	1,150			
セシウム134							ND(0.62)	ND(0.77)	1	60	10
セシウム137							ND(0.63)	ND(0.68)	1	90	10
その他 ガンマ核種							検出なし	検出なし			
全ベータ							ND(2.3)	0.46	3(1) (注)		
トリチウム							940	960	1,500	60,000	10,000

	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		運用目標	告示濃度 限度 ※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									
セシウム137									
その他 ガンマ核種									
全ベータ									
トリチウム									

* 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示し、()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「1Bq/L未満」を確かめる測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

11:22受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16516報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 8月16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)

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-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号機放水路上流側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 8月14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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所構内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	8月14日	8月14日	8月14日	8月14日
採取時刻	10:55	10:30	10:45	10:35
Cs-134(約2年)	76	120	410	11
Cs-137(約30年)	470	1,100	3,000	75
全β	670	2,600	3,400	190
H-3(約12年)	ND(120)	620	220	220

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:22 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-16517報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 8月16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	

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

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

- 地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 8月15日]
- 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 8月14日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査してまいります。

【公表区分: D続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年8月15日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻			7:21				7:09				6:53			
全ベータ(Bq/L)			ND(24)				ND(24)				ND(24)			

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3	
採取時刻	6:47				7:00				
全ベータ(Bq/L)	ND(24)				ND(24)				

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年8月14日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻		7:06	6:43						7:29		
全ベータ(Bq/L)		ND(22)	ND(22)						ND(22)		
トリチウム(Bq/L)		57	11						46		

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは8月15日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:22受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16518報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 8月16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 [8月16日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [8月16日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 8月15日]
- ・昨日(8月15日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年8月16日 5:00 現在

【留意事項】
各計測値については、地震やその他の異常現象の影響を当て、通常の監視環境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含まれている。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさも考慮したうえで、複数の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：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/16 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (8/16 5:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/16 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：26.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：26.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：26.6°C (8/16 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：32.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：32.0°C (8/16 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：30.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：30.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：29.7°C (8/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：26.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：26.6°C (8/16 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：32.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：32.4°C (8/16 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：30.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：29.0°C (8/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.36kPa _g (8/16 5:00 現在)	3.31kPa _g (8/16 5:00 現在)	0.30kPa _g (8/16 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：13.73Nm ³ /h (JP-A)：14.19Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (8/16 5:00 現在)	RPV：13.35Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (8/16 5:00 現在)	RPV：16.33Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (8/16 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h (8/16 5:00 現在)	15.94Nm ³ /h (8/16 5:00 現在)	18.47Nm ³ /h (8/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (8/16 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (8/16 5:00 現在)	A系：0.00vol% B系：0.01vol% (8/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 成熱能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.10E-04 検出限界値 5.60E-04 Ba/cm B系：指示値 9.20E-04 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm (8/16 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (8/16 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (8/16 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	37.8°C (8/16 5:00 現在)	30.1°C (8/16 5:00 現在)	29.6°C (8/16 5:00 現在)	28.0°C (8/16 5:00 現在)
FPC 注リッパカ 水位	2.80m (8/16 5:00 現在)	4.47m (8/16 5:00 現在)	3.43m (8/16 5:00 現在)	33.72×100mm (8/16 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：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：排気管が検出限界未満の値を示す場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの成熱能濃度 (Xe135) を記載する。
※4：窒素封入停止中

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	2017/8/15 15:00	-	<0.01	雨	NE	0.8
西門	2017/8/15 15:10	-	<0.01	雨	NNE	1.3
西門	2017/8/15 15:20	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/8/15 15:30	-	<0.01	雨	N	0.7
西門	2017/8/15 15:40	-	<0.01	雨	NNE	1.0
西門	2017/8/15 15:50	-	<0.01	雨	N	0.6
西門	2017/8/15 16:00	-	<0.01	雨	NE	0.8
西門	2017/8/15 16:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.1
西門	2017/8/15 16:20	-	<0.01	曇り	NE	1.7
西門	2017/8/15 16:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2017/8/15 16:40	-	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2017/8/15 16:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/8/15 17:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2017/8/15 17:10	-	<0.01	曇り	NE	1.6
西門	2017/8/15 17:20	-	<0.01	曇り	NE	1.6
西門	2017/8/15 17:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/8/15 17:40	-	<0.01	曇り	NE	1.3
西門	2017/8/15 17:50	-	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2017/8/15 18:00	-	<0.01	曇り	NE	1.3
西門	2017/8/15 18:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.2
西門	2017/8/15 18:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2017/8/15 18:30	-	<0.01	雨	NNE	1.7
西門	2017/8/15 18:40	-	<0.01	雨	NNE	1.5
西門	2017/8/15 18:50	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2017/8/15 19:00	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/8/15 19:10	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/8/15 19:20	-	<0.01	雨	N	1.3
西門	2017/8/15 19:30	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/8/15 19:40	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2017/8/15 19:50	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/8/15 20:00	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/8/15 20:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/8/15 20:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/8/15 20:30	-	<0.01	雨	NNW	0.7
西門	2017/8/15 20:40	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/8/15 20:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/8/15 21:00	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2017/8/15 21:10	-	<0.01	雨	NE	1.6
西門	2017/8/15 21:20	-	<0.01	曇り	ENE	2.3
西門	2017/8/15 21:30	-	<0.01	曇り	ENE	2.6
西門	2017/8/15 21:40	-	<0.01	曇り	ENE	3.3
西門	2017/8/15 21:50	-	<0.01	曇り	ENE	3.1
西門	2017/8/15 22:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.9
西門	2017/8/15 22:10	-	<0.01	曇り	ENE	3.6
西門	2017/8/15 22:20	-	<0.01	曇り	ENE	4.2
西門	2017/8/15 22:30	-	<0.01	曇り	NE	3.9
西門	2017/8/15 22:40	-	<0.01	曇り	NE	3.7
西門	2017/8/15 22:50	-	<0.01	曇り	NE	3.8
西門	2017/8/15 23:00	-	<0.01	曇り	NE	3.6
西門	2017/8/15 23:10	-	<0.01	曇り	ENE	3.2
西門	2017/8/15 23:20	-	<0.01	曇り	NE	3.3
西門	2017/8/15 23:30	-	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2017/8/15 23:40	-	<0.01	曇り	ENE	3.4
西門	2017/8/15 23:50	-	<0.01	曇り	NE	3.2
西門	2017/8/16 0:00	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2017/8/16 0:10	-	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2017/8/16 0:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.7
西門	2017/8/16 0:30	-	<0.01	雨	NNE	4.0
西門	2017/8/16 0:40	-	<0.01	曇り	NE	4.0
西門	2017/8/16 0:50	-	<0.01	雨	NNE	3.8
西門	2017/8/16 1:00	-	<0.01	雨	NNE	3.3

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	2017/8/16 1:10	-	<0.01	雨	NNE	3.6
西門	2017/8/16 1:20	-	<0.01	雨	NNE	3.4
西門	2017/8/16 1:30	-	<0.01	曇り	NNE	4.2
西門	2017/8/16 1:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/8/16 1:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2017/8/16 2:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/8/16 2:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/8/16 2:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.9
西門	2017/8/16 2:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.7
西門	2017/8/16 2:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.7
西門	2017/8/16 2:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/8/16 3:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2017/8/16 3:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2017/8/16 3:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/8/16 3:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/8/16 3:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/8/16 3:50	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/8/16 4:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/8/16 4:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2017/8/16 4:20	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2017/8/16 4:30	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2017/8/16 4:40	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/8/16 4:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/8/16 5:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/8/16 5:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2017/8/16 5:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2017/8/16 5:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/8/16 5:40	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2017/8/16 5:50	-	<0.01	雨	N	3.0
西門	2017/8/16 6:00	-	<0.01	雨	NNE	3.4
西門	2017/8/16 6:10	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2017/8/16 6:20	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2017/8/16 6:30	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/8/16 6:40	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/8/16 6:50	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/8/16 7:00	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/8/16 7:10	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/8/16 7:20	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2017/8/16 7:30	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/8/16 7:40	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/8/16 7:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/8/16 8:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/8/16 8:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/8/16 8:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/8/16 8:30	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2017/8/16 8:40	-	<0.01	雨	NNE	2.9
西門	2017/8/16 8:50	-	<0.01	雨	N	3.0
西門	2017/8/16 9:00	-	<0.01	雨	N	3.1
西門	2017/8/16 9:10	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/8/16 9:20	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2017/8/16 9:30	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/8/16 9:40	-	<0.01	雨	NNE	2.4
西門	2017/8/16 9:50	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/8/16 10:00	-	<0.01	雨	NNE	2.2

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

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)	
2017/8/15 15:00	0.910	1.422	0.953	1.711	1.164	0.505	0.921	0.855	E	2.3	有
2017/8/15 15:10	0.913	1.424	0.952	1.715	1.166	0.506	0.923	0.852	ENE	2.2	有
2017/8/15 15:20	0.914	1.424	0.952	1.716	1.166	0.505	0.922	0.854	NNE	2.0	有
2017/8/15 15:30	0.915	1.429	0.953	1.717	1.166	0.508	0.923	0.853	NNE	1.2	有
2017/8/15 15:40	0.915	1.429	0.954	1.717	1.166	0.507	0.921	0.853	NE	1.7	有
2017/8/15 15:50	0.914	1.427	0.953	1.715	1.170	0.506	0.923	0.855	ENE	1.2	有
2017/8/15 16:00	0.913	1.431	0.953	1.721	1.169	0.508	0.922	0.853	ENE	1.5	有
2017/8/15 16:10	0.914	1.432	0.955	1.717	1.170	0.509	0.923	0.853	ENE	2.2	無
2017/8/15 16:20	0.915	1.429	0.954	1.720	1.170	0.506	0.923	0.854	ENE	2.8	無
2017/8/15 16:30	0.916	1.427	0.953	1.719	1.170	0.508	0.922	0.853	ENE	2.5	無
2017/8/15 16:40	0.916	1.433	0.955	1.723	1.168	0.506	0.922	0.854	ENE	3.2	無
2017/8/15 16:50	0.916	1.432	0.954	1.718	1.172	0.507	0.924	0.854	ENE	2.5	無
2017/8/15 17:00	0.917	1.433	0.955	1.721	1.171	0.506	0.924	0.854	ENE	2.3	無
2017/8/15 17:10	0.917	1.432	0.955	1.723	1.173	0.505	0.922	0.856	ENE	2.9	無
2017/8/15 17:20	0.916	1.434	0.953	1.722	1.170	0.506	0.924	0.855	ENE	2.3	無
2017/8/15 17:30	0.917	1.434	0.956	1.722	1.169	0.507	0.922	0.854	E	2.3	無
2017/8/15 17:40	0.918	1.434	0.957	1.724	1.175	0.506	0.925	0.856	E	2.2	無
2017/8/15 17:50	0.917	1.434	0.955	1.725	1.174	0.504	0.923	0.855	ENE	2.8	無
2017/8/15 18:00	0.918	1.434	0.956	1.724	1.173	0.507	0.923	0.857	ENE	2.2	無
2017/8/15 18:10	0.918	1.434	0.957	1.727	1.177	0.507	0.923	0.854	NE	2.2	無
2017/8/15 18:20	0.917	1.436	0.957	1.729	1.176	0.507	0.925	0.855	NNE	3.1	無
2017/8/15 18:30	0.917	1.437	0.959	1.727	1.175	0.507	0.924	0.854	NNE	3.8	有
2017/8/15 18:40	0.917	1.436	0.958	1.726	1.176	0.507	0.925	0.855	N	3.5	有
2017/8/15 18:50	0.915	1.439	0.957	1.726	1.175	0.506	0.926	0.856	NNE	3.9	有
2017/8/15 19:00	0.918	1.439	0.956	1.728	1.174	0.506	0.926	0.855	NNE	3.1	無
2017/8/15 19:10	0.918	1.436	0.956	1.727	1.176	0.507	0.926	0.855	NNE	2.8	有
2017/8/15 19:20	0.917	1.436	0.958	1.728	1.174	0.506	0.925	0.856	NNE	3.0	有
2017/8/15 19:30	0.917	1.437	0.956	1.726	1.175	0.506	0.923	0.856	NNE	2.8	有
2017/8/15 19:40	0.919	1.435	0.957	1.724	1.174	0.508	0.923	0.854	NNE	3.2	有
2017/8/15 19:50	0.918	1.437	0.956	1.724	1.172	0.507	0.922	0.856	N	3.2	有
2017/8/15 20:00	0.921	1.434	0.957	1.726	1.174	0.508	0.924	0.855	NNE	3.0	無
2017/8/15 20:10	0.917	1.436	0.956	1.724	1.172	0.506	0.924	0.855	NNE	3.1	無
2017/8/15 20:20	0.919	1.433	0.955	1.727	1.173	0.507	0.923	0.855	NNE	2.9	無
2017/8/15 20:30	0.919	1.434	0.955	1.724	1.175	0.505	0.925	0.859	NE	2.3	有
2017/8/15 20:40	0.920	1.436	0.956	1.727	1.173	0.506	0.928	0.858	N	2.6	有
2017/8/15 20:50	0.918	1.439	0.954	1.726	1.175	0.505	0.924	0.857	NNE	3.3	有
2017/8/15 21:00	0.921	1.436	0.955	1.724	1.176	0.507	0.923	0.858	NE	3.3	無
2017/8/15 21:10	0.921	1.438	0.956	1.726	1.176	0.506	0.925	0.855	NE	3.0	有
2017/8/15 21:20	0.920	1.433	0.956	1.728	1.175	0.507	0.924	0.857	ENE	3.4	無
2017/8/15 21:30	0.919	1.436	0.957	1.726	1.174	0.506	0.924	0.857	ENE	4.5	無
2017/8/15 21:40	0.917	1.439	0.956	1.728	1.176	0.506	0.923	0.858	ENE	5.2	無
2017/8/15 21:50	0.920	1.438	0.957	1.727	1.177	0.507	0.926	0.858	ENE	4.7	無
2017/8/15 22:00	0.918	1.438	0.959	1.728	1.176	0.507	0.926	0.858	ENE	4.6	無
2017/8/15 22:10	0.919	1.435	0.956	1.729	1.175	0.507	0.926	0.859	ENE	4.9	無
2017/8/15 22:20	0.919	1.437	0.957	1.730	1.176	0.506	0.926	0.858	ENE	5.3	無
2017/8/15 22:30	0.918	1.434	0.958	1.731	1.177	0.507	0.926	0.858	ENE	5.4	無
2017/8/15 22:40	0.918	1.437	0.959	1.730	1.178	0.506	0.927	0.858	ENE	5.1	無
2017/8/15 22:50	0.917	1.437	0.956	1.729	1.179	0.507	0.925	0.858	ENE	6.2	無
2017/8/15 23:00	0.919	1.439	0.958	1.732	1.175	0.507	0.925	0.857	NE	5.6	無
2017/8/15 23:10	0.920	1.440	0.958	1.730	1.177	0.507	0.924	0.858	ENE	5.2	無
2017/8/15 23:20	0.920	1.439	0.957	1.729	1.178	0.506	0.925	0.859	ENE	5.2	無
2017/8/15 23:30	0.920	1.440	0.958	1.733	1.177	0.506	0.926	0.858	NE	4.8	無
2017/8/15 23:40	0.923	1.439	0.957	1.733	1.179	0.506	0.924	0.857	ENE	5.6	無
2017/8/15 23:50	0.919	1.441	0.959	1.730	1.180	0.507	0.926	0.859	ENE	5.5	無
2017/8/16 0:00	0.921	1.440	0.958	1.731	1.180	0.505	0.929	0.858	NE	5.2	無
2017/8/16 0:10	0.920	1.440	0.960	1.732	1.179	0.507	0.928	0.857	NE	5.2	無
2017/8/16 0:20	0.920	1.438	0.958	1.729	1.179	0.507	0.927	0.857	NE	5.4	無
2017/8/16 0:30	0.922	1.440	0.959	1.735	1.179	0.505	0.927	0.858	NE	6.4	有
2017/8/16 0:40	0.921	1.442	0.957	1.732	1.179	0.507	0.928	0.859	NE	6.7	無
2017/8/16 0:50	0.921	1.443	0.959	1.733	1.180	0.506	0.926	0.857	NNE	7.1	有
2017/8/16 1:00	0.921	1.442	0.961	1.733	1.177	0.508	0.926	0.858	NNE	7.1	有

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/8/16 1:10	0.920	1.440	0.959	1.734	1.179	0.506	0.928	0.859	NNE	6.9	有
2017/8/16 1:20	0.923	1.439	0.959	1.734	1.179	0.506	0.926	0.858	NNE	6.9	有
2017/8/16 1:30	0.919	1.442	0.956	1.734	1.177	0.505	0.927	0.857	NNE	7.4	無
2017/8/16 1:40	0.921	1.446	0.959	1.730	1.180	0.506	0.929	0.857	NNE	7.2	無
2017/8/16 1:50	0.920	1.441	0.960	1.734	1.180	0.507	0.927	0.858	NNE	7.3	無
2017/8/16 2:00	0.920	1.441	0.958	1.734	1.181	0.505	0.927	0.857	NNE	7.3	無
2017/8/16 2:10	0.920	1.443	0.961	1.734	1.181	0.507	0.927	0.860	NNE	7.1	無
2017/8/16 2:20	0.921	1.445	0.960	1.737	1.181	0.506	0.928	0.859	NNE	7.7	無
2017/8/16 2:30	0.921	1.446	0.960	1.736	1.182	0.506	0.928	0.856	NNE	7.7	無
2017/8/16 2:40	0.922	1.444	0.959	1.737	1.185	0.506	0.928	0.858	NNE	7.9	無
2017/8/16 2:50	0.921	1.442	0.961	1.738	1.184	0.506	0.929	0.859	NNE	7.3	無
2017/8/16 3:00	0.921	1.445	0.959	1.737	1.180	0.505	0.928	0.858	NNE	7.5	無
2017/8/16 3:10	0.922	1.443	0.961	1.735	1.182	0.506	0.928	0.858	NNE	7.0	無
2017/8/16 3:20	0.922	1.443	0.959	1.740	1.183	0.507	0.929	0.859	NNE	6.6	無
2017/8/16 3:30	0.923	1.444	0.961	1.736	1.181	0.506	0.928	0.859	NNE	7.5	無
2017/8/16 3:40	0.925	1.445	0.960	1.737	1.181	0.507	0.928	0.859	NNE	7.0	無
2017/8/16 3:50	0.922	1.446	0.961	1.739	1.182	0.506	0.929	0.858	N	6.9	無
2017/8/16 4:00	0.923	1.445	0.960	1.737	1.183	0.508	0.928	0.860	NNE	6.3	無
2017/8/16 4:10	0.922	1.446	0.961	1.735	1.182	0.506	0.930	0.859	NNE	6.9	無
2017/8/16 4:20	0.921	1.447	0.961	1.740	1.181	0.506	0.929	0.860	NNE	7.3	無
2017/8/16 4:30	0.921	1.446	0.960	1.737	1.182	0.507	0.929	0.860	NNE	7.2	無
2017/8/16 4:40	0.922	1.446	0.960	1.735	1.184	0.508	0.928	0.862	NNE	6.6	無
2017/8/16 4:50	0.922	1.446	0.961	1.735	1.180	0.506	0.930	0.859	NNE	7.3	無
2017/8/16 5:00	0.926	1.446	0.961	1.739	1.182	0.506	0.929	0.859	NNE	7.6	無
2017/8/16 5:10	0.924	1.448	0.962	1.741	1.183	0.506	0.929	0.861	NNE	8.0	無
2017/8/16 5:20	0.923	1.447	0.964	1.738	1.182	0.506	0.930	0.861	NNE	7.4	無
2017/8/16 5:30	0.924	1.450	0.961	1.739	1.185	0.506	0.928	0.861	NNE	7.1	無
2017/8/16 5:40	0.922	1.450	0.962	1.742	1.186	0.506	0.929	0.860	NNE	6.7	有
2017/8/16 5:50	0.923	1.449	0.960	1.737	1.185	0.506	0.930	0.859	NNE	6.4	有
2017/8/16 6:00	0.922	1.444	0.960	1.740	1.183	0.505	0.930	0.859	NNE	7.1	有
2017/8/16 6:10	0.924	1.451	0.962	1.737	1.183	0.507	0.929	0.858	N	6.2	有
2017/8/16 6:20	0.921	1.449	0.961	1.739	1.181	0.506	0.931	0.861	N	6.5	有
2017/8/16 6:30	0.923	1.447	0.961	1.738	1.184	0.506	0.930	0.861	N	5.8	有
2017/8/16 6:40	0.919	1.449	0.961	1.740	1.184	0.507	0.931	0.860	N	6.0	有
2017/8/16 6:50	0.921	1.449	0.961	1.739	1.183	0.508	0.930	0.863	N	4.7	有
2017/8/16 7:00	0.922	1.450	0.963	1.739	1.185	0.506	0.927	0.861	N	4.2	有
2017/8/16 7:10	0.923	1.451	0.962	1.741	1.186	0.508	0.929	0.862	N	4.0	有
2017/8/16 7:20	0.923	1.450	0.966	1.739	1.187	0.506	0.929	0.863	NNE	4.5	有
2017/8/16 7:30	0.924	1.452	0.963	1.738	1.189	0.507	0.929	0.861	N	5.4	有
2017/8/16 7:40	0.921	1.449	0.963	1.741	1.186	0.507	0.930	0.862	NNE	5.5	無
2017/8/16 7:50	0.924	1.451	0.965	1.740	1.188	0.508	0.933	0.863	NNE	5.7	無
2017/8/16 8:00	0.923	1.452	0.967	1.741	1.187	0.507	0.928	0.862	NNE	6.3	無
2017/8/16 8:10	0.922	1.454	0.964	1.741	1.187	0.508	0.931	0.861	NNE	6.1	無
2017/8/16 8:20	0.927	1.452	0.963	1.742	1.188	0.509	0.932	0.861	NNE	6.4	無
2017/8/16 8:30	0.923	1.449	0.961	1.742	1.187	0.507	0.930	0.860	NNE	6.3	有
2017/8/16 8:40	0.923	1.448	0.962	1.741	1.184	0.507	0.931	0.861	NNE	5.8	有
2017/8/16 8:50	0.921	1.448	0.964	1.740	1.186	0.507	0.929	0.863	N	5.3	有
2017/8/16 9:00	0.921	1.449	0.960	1.740	1.184	0.505	0.929	0.861	N	5.2	有
2017/8/16 9:10	0.920	1.447	0.962	1.740	1.181	0.507	0.927	0.861	N	4.4	有
2017/8/16 9:20	0.917	1.444	0.961	1.734	1.178	0.507	0.926	0.859	NNE	3.8	有
2017/8/16 9:30	0.919	1.442	0.955	1.735	1.178	0.506	0.925	0.860	N	4.4	有
2017/8/16 9:40	0.920	1.443	0.955	1.737	1.178	0.504	0.927	0.856	NNE	4.0	有
2017/8/16 9:50	0.919	1.440	0.956	1.733	1.174	0.504	0.927	0.860	NNE	3.2	有
2017/8/16 10:00	0.919	1.441	0.955	1.733	1.174	0.504	0.928	0.859	NNE	3.5	有

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

2017年8月16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 7/30 to 8/15. Rows 1-9 show I-131 concentrations, mostly as ND (Not Detected).

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 7/30 to 8/15. Rows 1-9 show CS-134 concentrations, mostly as ND.

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 7/30 to 8/15. Rows 1-9 show CS-137 concentrations, mostly as ND.

- <測定箇所>
①4号T/月検査箇所
②プロセスマンホール北東
③プロセスマンホール南東
④プロセスマンホール南西
⑤焼固休廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトンカ検査箇所
⑦焼却工作建屋 西側
⑧焼固休廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトンカ検査箇所南東

*I-131はサンプリング測定を継続していないことを示す。
※①は②が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※②は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※③を追加で測定(2011/5/30~)
※④を追加で測定(2011/8/2~)
※⑤は検出限界未満を示す、() 内に検出限界値を示す。

8/8

14:51 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16519報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年8月16日14時45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)
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14時14分頃、多核種除去設備A系において、水が滴下しているとの連絡が緊急時対策本部に入りました。

発生状況は以下のとおりです。

- ・発見時刻 : 14時10分頃
- ・発生場所・設備名称 : 発電所構内 多核種除去設備A系
- ・滴下箇所 : 多核種除去設備A系 循環ポンプ1A出口ラインドレン弁
- ・発見者 : 協力企業作業員
- ・漏えい範囲 : 約10cm×50cm×深さ1mm
- ・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)
- ・外部への影響 : なし
漏えいした水は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

17-31 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16520報)

内閣総理大臣
 原子力規制委員会
 福島県知事
 大熊町長
 双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年8月16日17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-第16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。

<4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果>

サブドレンNo	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)
採取日	8月15日			8月14日
No. 51	検出限界値未満 (4.6)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (13)	分析中
No. 52	検出限界値未満 (3.7)	検出限界値未満 (4.0)	検出限界値未満 (13)	分析中
No. 53	検出限界値未満 (5.0)	検出限界値未満 (5.6)	検出限界値未満 (13)	分析中
No. 55	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (13)	分析中
No. 214	検出限界値未満 (5.1)	検出限界値未満 (3.8)	検出限界値未満 (13)	分析中

※ () 内に検出限界値を示す

今回の分析結果については、前回の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

【公表区分：B続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:31 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16521報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年8月16日17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-16510報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクCに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 9時21分
- ・排水終了 : 16時09分
- ・排水量 : 991m³

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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:31 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-16522報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年8月16日17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

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [8月16日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [8月16日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 8月15日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 8月11日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 8月15日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 8月15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

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年8月16日 11:00 現在

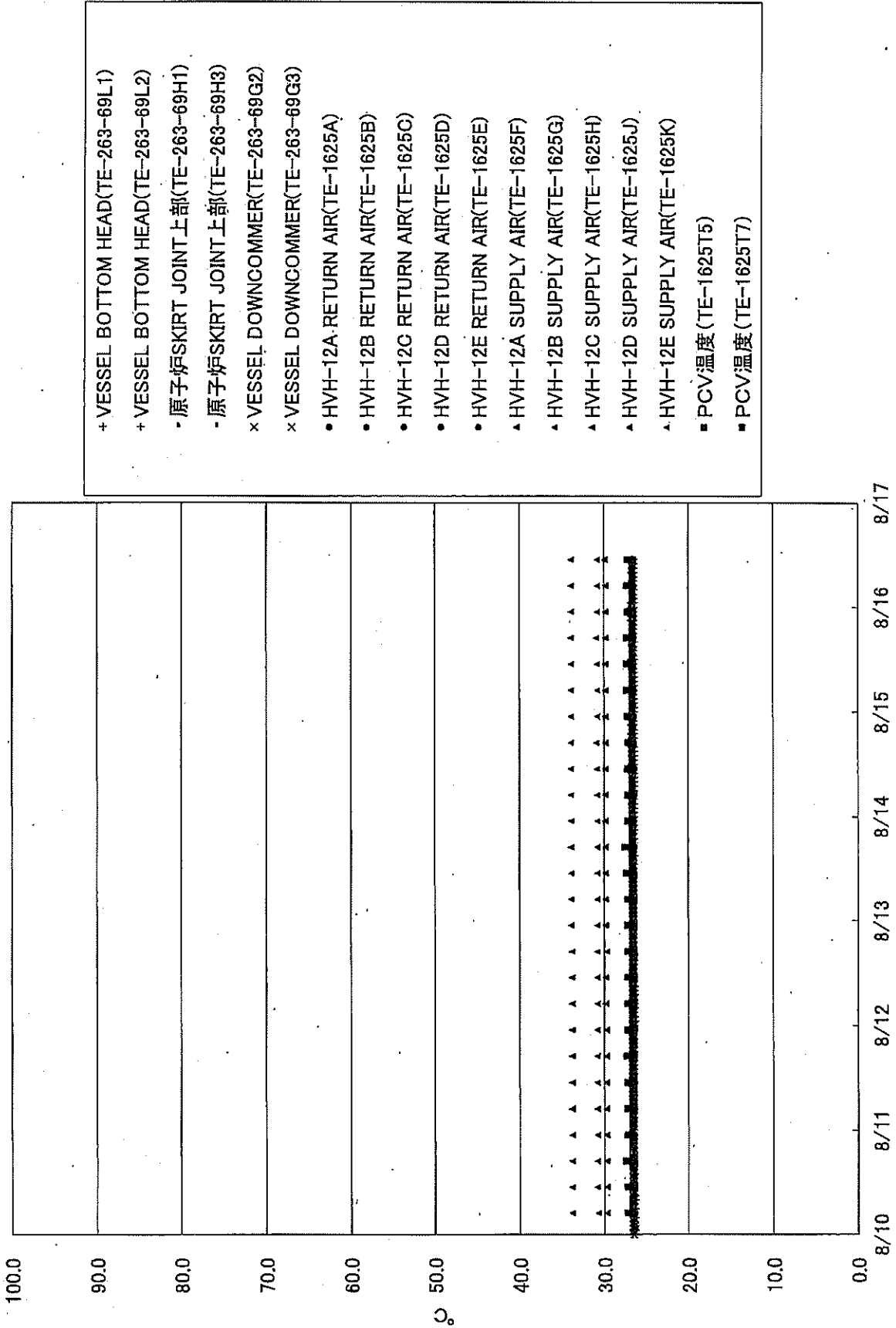
【項目説明】
各パラメータについては、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の運用制限条件を超えていれるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさも併記したうえで、最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/16 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (8/16 11:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/16 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 26.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 26.6°C (8/16 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.0°C (8/16 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 30.7°C スカートジャケットシヨソ上部温度 (TE-2-3-69F1) : 30.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.7°C (8/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 26.5°C (8/16 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 32.4°C (8/16 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 30.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.0°C (8/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.39kPa.g (8/16 11:00 現在)	3.27kPa.g (8/16 11:00 現在)	0.30kPa.g (8/16 11:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/16 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/16 11:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/16 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m ³ /h (8/16 11:00 現在)	16.78Nm ³ /h (8/16 11:00 現在)	18.09Nm ³ /h (8/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (8/16 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (8/16 11:00 現在)	A系 : 0.00vol% B系 : 0.01vol% (8/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (Xe135)	A系 : 指示値 5.70E-04 検出限界値 5.40E-04 Ba/cm B系 : 指示値 1.24E-03 検出限界値 4.80E-04 Ba/cm (8/16 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (8/16 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (8/16 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	37.8°C (8/16 11:00 現在)	30.1°C (8/16 11:00 現在)	29.6°C (8/16 11:00 現在)	28.0°C (8/16 11:00 現在)
FPC 冷却水 水位	2.69m (8/16 11:00 現在)	4.44m (8/16 11:00 現在)	3.36m (8/16 11:00 現在)	33.29X100mm (8/16 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1 : 排気筒のマイナースタットの発生は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ースタット表示される場合があるため)
原子炉格納容器ガス管理システムAの放射能濃度を記載する。
※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Aの放射能濃度値 (Xe135) を記載する。
※3 : 使用済燃料の温度、圧力で蒸気発生した量を記載する。
※4 : 蒸気封入停止

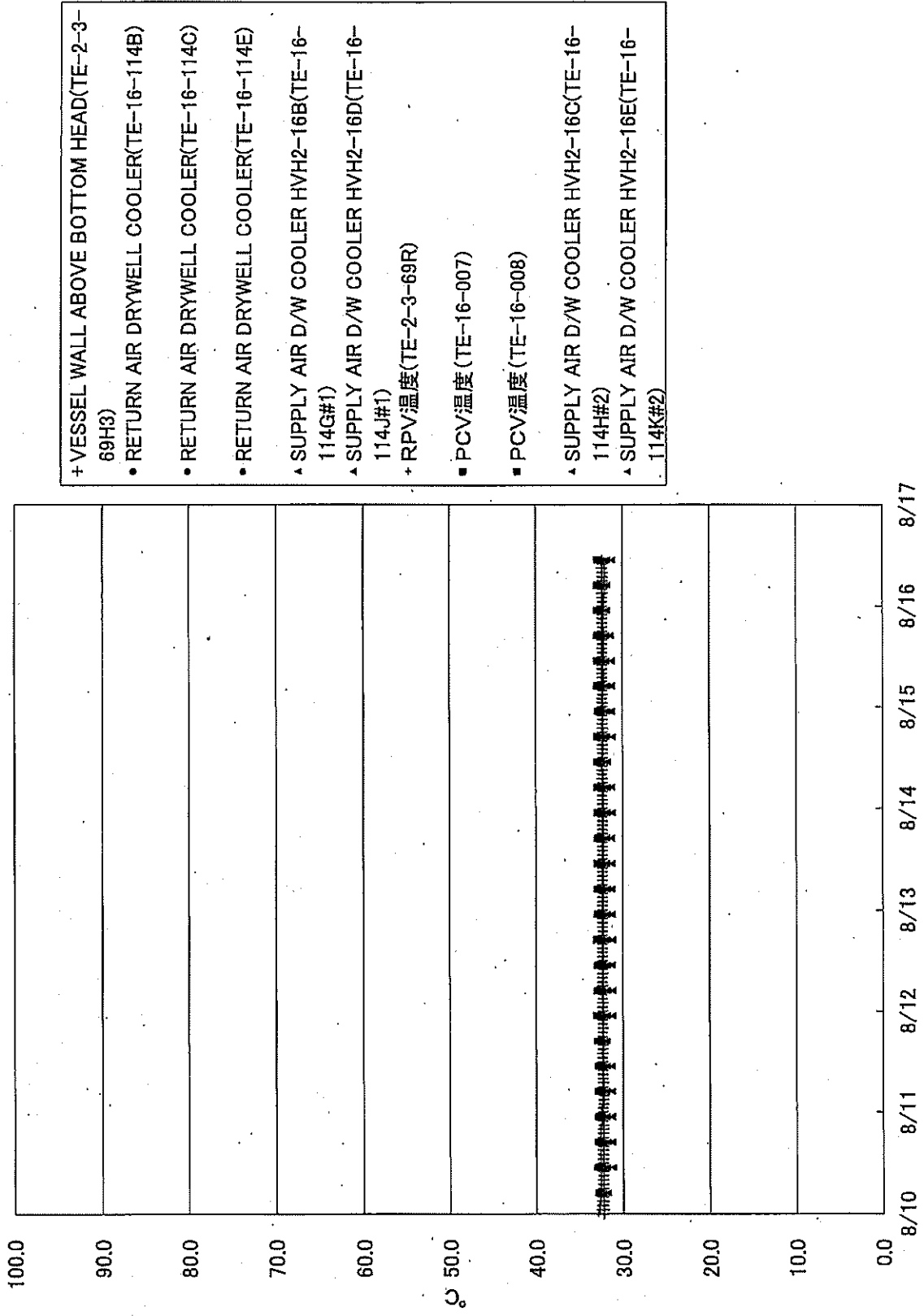
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



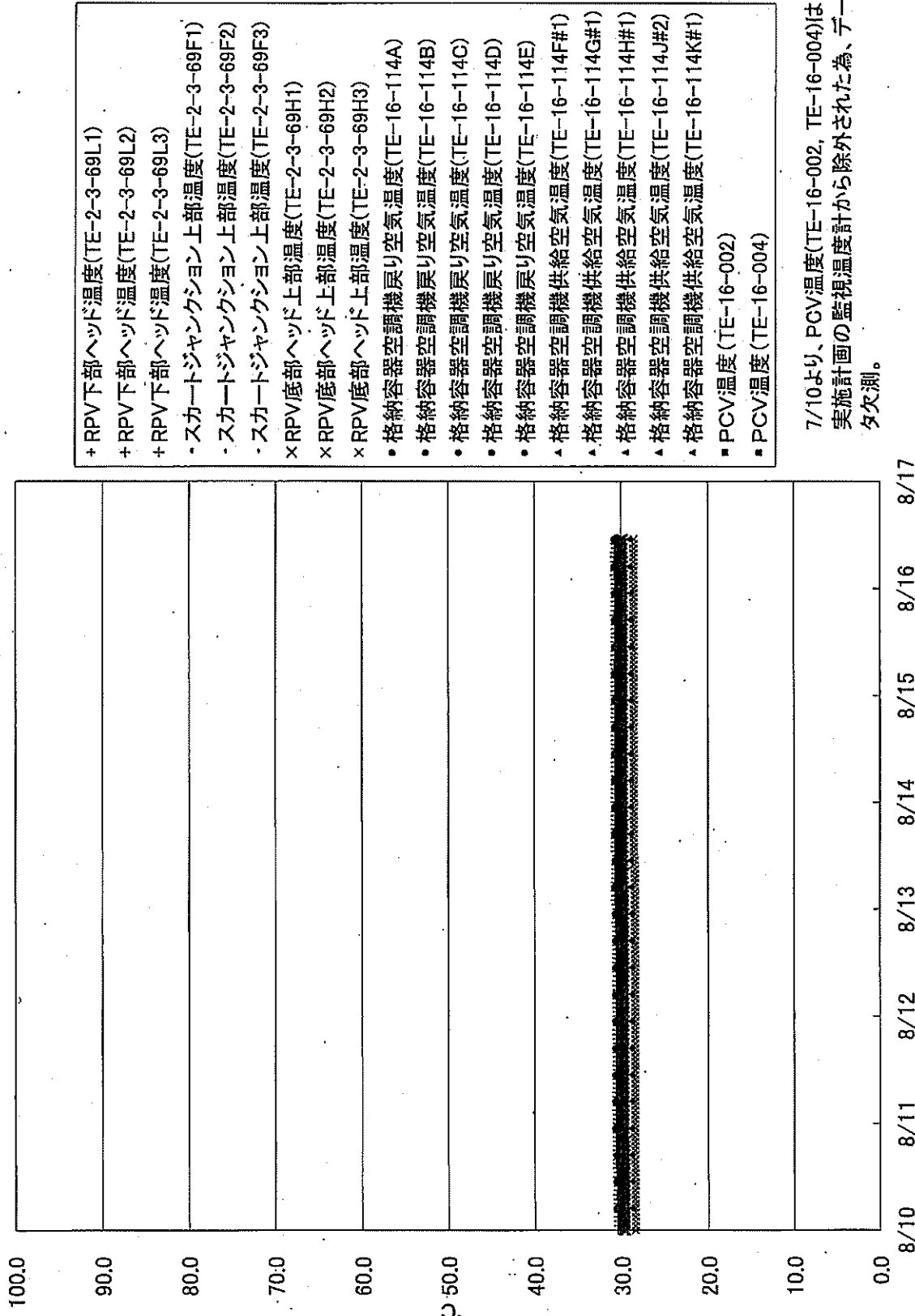
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



7/10より、PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は
実施計画の監視温度計から除外された為、デ
ータ欠測。

6/12

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	2017/8/16 9:00	-	<0.01	雨	N	3.1
西門	2017/8/16 9:10	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/8/16 9:20	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2017/8/16 9:30	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/8/16 9:40	-	<0.01	雨	NNE	2.4
西門	2017/8/16 9:50	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/8/16 10:00	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/8/16 10:10	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/8/16 10:20	-	<0.01	雨	NNE	2.4
西門	2017/8/16 10:30	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/8/16 10:40	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/8/16 10:50	-	<0.01	雨	N	3.1
西門	2017/8/16 11:00	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2017/8/16 11:10	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2017/8/16 11:20	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/8/16 11:30	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/8/16 11:40	-	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/8/16 11:50	-	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/8/16 12:00	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/8/16 12:10	-	<0.01	雨	N	3.0
西門	2017/8/16 12:20	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2017/8/16 12:30	-	<0.01	雨	N	2.8
西門	2017/8/16 12:40	-	<0.01	雨	N	3.1
西門	2017/8/16 12:50	-	<0.01	雨	N	3.1
西門	2017/8/16 13:00	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/8/16 13:10	-	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/8/16 13:20	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/8/16 13:30	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/8/16 13:40	-	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/8/16 13:50	-	<0.01	雨	N	2.8
西門	2017/8/16 14:00	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/8/16 14:10	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/8/16 14:20	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/8/16 14:30	-	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/8/16 14:40	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/8/16 14:50	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/8/16 15:00	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/8/16 15:10	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/8/16 15:20	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/8/16 15:30	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/8/16 15:40	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/8/16 15:50	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/8/16 16:00	-	<0.01	雨	N	2.6

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)	
2017/8/16 9:00	0.921	1.449	0.960	1.740	1.184	0.505	0.929	0.861	N	5.2	有
2017/8/16 9:10	0.920	1.447	0.962	1.740	1.181	0.507	0.927	0.861	N	4.4	有
2017/8/16 9:20	0.917	1.444	0.961	1.734	1.178	0.507	0.926	0.859	NNE	3.8	有
2017/8/16 9:30	0.919	1.442	0.955	1.735	1.178	0.506	0.925	0.860	N	4.4	有
2017/8/16 9:40	0.920	1.443	0.955	1.737	1.178	0.504	0.927	0.856	NNE	4.0	有
2017/8/16 9:50	0.919	1.440	0.956	1.733	1.174	0.504	0.927	0.860	NNE	3.2	有
2017/8/16 10:00	0.919	1.441	0.955	1.733	1.174	0.504	0.928	0.859	NNE	3.5	有
2017/8/16 10:10	0.917	1.439	0.954	1.734	1.175	0.504	0.927	0.858	N	3.8	有
2017/8/16 10:20	0.918	1.435	0.953	1.730	1.174	0.503	0.927	0.859	N	4.6	有
2017/8/16 10:30	0.918	1.438	0.953	1.730	1.174	0.505	0.926	0.859	N	4.4	有
2017/8/16 10:40	0.918	1.437	0.951	1.731	1.176	0.505	0.926	0.860	N	4.8	有
2017/8/16 10:50	0.919	1.438	0.954	1.728	1.173	0.505	0.927	0.858	N	5.3	有
2017/8/16 11:00	0.918	1.437	0.955	1.730	1.174	0.504	0.927	0.857	NNE	5.2	有
2017/8/16 11:10	0.920	1.440	0.953	1.730	1.174	0.504	0.928	0.858	N	4.6	有
2017/8/16 11:20	0.921	1.437	0.955	1.731	1.177	0.503	0.926	0.860	N	4.2	有
2017/8/16 11:30	0.917	1.437	0.953	1.731	1.175	0.504	0.925	0.859	NNW	4.8	有
2017/8/16 11:40	0.918	1.437	0.957	1.730	1.174	0.504	0.928	0.857	N	4.6	有
2017/8/16 11:50	0.918	1.439	0.956	1.730	1.175	0.505	0.929	0.859	N	4.2	有
2017/8/16 12:00	0.919	1.435	0.955	1.731	1.175	0.504	0.927	0.859	N	4.4	有
2017/8/16 12:10	0.918	1.439	0.959	1.732	1.177	0.504	0.928	0.859	NNW	3.9	有
2017/8/16 12:20	0.917	1.442	0.958	1.732	1.180	0.504	0.927	0.859	N	5.2	有
2017/8/16 12:30	0.918	1.438	0.955	1.732	1.175	0.506	0.927	0.857	N	5.9	有
2017/8/16 12:40	0.918	1.438	0.954	1.732	1.177	0.506	0.926	0.859	N	5.3	有
2017/8/16 12:50	0.918	1.441	0.956	1.730	1.180	0.505	0.927	0.858	N	4.9	有
2017/8/16 13:00	0.917	1.436	0.956	1.731	1.178	0.506	0.927	0.860	N	4.0	有
2017/8/16 13:10	0.919	1.437	0.952	1.727	1.173	0.503	0.927	0.859	N	4.8	有
2017/8/16 13:20	0.916	1.435	0.953	1.726	1.175	0.505	0.928	0.859	N	4.1	有
2017/8/16 13:30	0.916	1.437	0.955	1.729	1.174	0.502	0.925	0.858	N	4.2	有
2017/8/16 13:40	0.918	1.436	0.951	1.726	1.175	0.504	0.926	0.857	N	4.4	有
2017/8/16 13:50	0.914	1.435	0.951	1.724	1.175	0.505	0.926	0.858	NNW	4.5	有
2017/8/16 14:00	0.918	1.437	0.952	1.726	1.172	0.505	0.924	0.856	NNW	3.7	有
2017/8/16 14:10	0.916	1.435	0.952	1.725	1.172	0.506	0.927	0.858	N	4.0	有
2017/8/16 14:20	0.918	1.434	0.952	1.724	1.172	0.505	0.925	0.858	NNW	4.3	有
2017/8/16 14:30	0.918	1.436	0.952	1.725	1.174	0.504	0.927	0.860	NNW	4.4	有
2017/8/16 14:40	0.919	1.439	0.951	1.723	1.175	0.505	0.926	0.859	NNW	4.3	有
2017/8/16 14:50	0.917	1.437	0.952	1.727	1.175	0.506	0.927	0.859	N	4.1	無
2017/8/16 15:00	0.919	1.437	0.955	1.729	1.177	0.506	0.927	0.860	NNW	3.9	無
2017/8/16 15:10	0.918	1.437	0.954	1.726	1.176	0.506	0.928	0.860	NNW	4.1	無
2017/8/16 15:20	0.919	1.437	0.955	1.727	1.177	0.506	0.928	0.858	N	3.4	無
2017/8/16 15:30	0.918	1.434	0.955	1.726	1.175	0.505	0.929	0.858	N	4.1	無
2017/8/16 15:40	0.918	1.437	0.956	1.728	1.177	0.505	0.928	0.859	N	3.5	無
2017/8/16 15:50	0.919	1.437	0.958	1.729	1.177	0.504	0.928	0.859	NNW	4.4	有
2017/8/16 16:00	0.919	1.438	0.955	1.728	1.176	0.505	0.927	0.858	NNW	4.2	有

8/
12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/8/16 9:00	0.016	1	1
2017/8/16 9:30	0.016	1	1
2017/8/16 10:00	0.016	1	1
2017/8/16 10:30	0.016	1	1
2017/8/16 11:00	0.016	1	1
2017/8/16 11:30	0.016	1	1
2017/8/16 12:00	0.016	1	1
2017/8/16 12:30	0.016	1	1
2017/8/16 13:00	0.016	1	1
2017/8/16 13:30	0.016	1	1
2017/8/16 14:00	0.016	1	1
2017/8/16 14:30	0.016	1	1
2017/8/16 15:00	0.016	1	1
2017/8/16 15:30	0.016	1	1
2017/8/16 16:00	0.016	1	1

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

採取日	A排水路排水口					物揚場排水口				
	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:40	7:58	7:27	7:05	8:05
降雨量(mm/日)	0.5	1.5	0.5	6	8	0.5	1.5	0.5	6	8
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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.78	ND(0.68)	ND(0.78)	ND(0.69)	ND(0.67)	ND(0.91)	ND(0.50)	ND(0.68)	ND(1.0)	ND(0.99)
Cs-137(約30年)	8.3	4.0	3.3	3.6	7.0	1.3	1.1	1.6	1.3	1.8
全β	16	6.2	5.0	5.5	5.3	3.7	ND(3.9)	ND(3.2)	3.9	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口					G排水路 35m盤				
	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日
採取時刻	8:50	8:50	7:18	7:45	7:55	7:40	7:38	6:44	6:40	7:45
降雨量(mm/日)	0.5	1.5	0.5	6	8	0.5	1.5	0.5	6	8
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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.70)	1.7	1.8	1.3	1.6	ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.69)	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	9.4	12	12	8.5	13	1.6	1.7	ND(0.72)	1.5	ND(0.77)
全β	13	16	14	15	20	ND(3.7)	3.7	4.6	ND(3.2)	9.2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は8月15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。

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)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(塩)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻							8月11日 8:39	8月11日 8:18			8月11日 8:24	8月11日 8:03	8月11日 8:00	8月11日 7:39	8月11日 8:37
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.94)	4,000			ND(0.38)	11	5.8	ND(0.55)	ND(0.52)
Cs-137(約30年)							ND(0.50)	29,000			0.98	78	40	0.95	ND(0.55)
その他							ND	ND			ND	ND	ND	0.41	0.40
γ							ND	58			ND	ND	ND	ND	ND
全β							27,000	250,000			17	2,000	30,000	37,000	38,000
H-3(約12年)							54,000	5,000			1,300	35,000	2,700	1,400	42,000
Sr-90(約29年)															

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(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													

* 太枠内が今回公表データ。他は8月12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は参考値としての過後に測定。

10/12

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)

採取日	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取時刻							8月15日 8:14	8月15日 9:07	8月15日 8:29		8月15日 8:00	8月15日 7:38	8月15日 8:29	8月15日 7:45	8月15日 9:24
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.50)	3,900	64		ND(0.38)	13	ND(0.43)	ND(0.58)	ND(0.36)
Cs-137(約30年)							ND(0.40)	29,000	460		ND(0.49)	80	1.5	0.83	ND(0.44)
その他							0.62	ND	ND		ND	ND	ND	ND	0.41
γ							ND	57	ND		ND	ND	ND	ND	ND
全β							24,000	220,000	4,900		ND(14)	1,700	28,000	36,000	35,000
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
Sr-90(約29年)															

採取日	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5	No.2-6	No.2-7	No.2-8	2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5	3,4号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取時刻	8月15日 9:05														
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)															

* 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

12/12

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(東渡線北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日		
採取時刻	6:55	6:45	6:45	7:48	7:25	7:32	7:37		6:43	6:41		
Cs-134 (約2年)	ND(0.40)	ND(0.50)	ND(0.50)	1.0	1.6	1.3	1.4		ND(0.46)	ND(0.23)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.48)	0.79	0.79	9.1	10	9.6	11		1.0	0.75	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	18	18		ND(17)	ND(15)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	30	10

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	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日		
採取時刻	6:39	6:37	6:45	7:45							
Cs-134 (約2年)	ND(0.18)	ND(0.29)	ND(0.40)	ND(0.59)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.42	0.42	0.88	1.2						90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(17)							
H-3 (約12年)	-	-	-	-						60,000	10,000
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])

18:29 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16523報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年8月16日 18時25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)

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-16519報でお知らせした、多核種除去設備A系の循環ポンプ1A出口ラインドレン弁から水が滴下した事象について、その後の状況をお知らせします。

当該部分について、一部保温材を取り外し調査を行いました。漏えい箇所は確認できませんでした。その後、16時30分に循環ポンプを起動し、系統に圧力をかけて再度確認しましたが、17時20分までに漏えい箇所の特定には至りませんでした。

明日以降、引き続き水の滴下の原因について調査いたします。

なお、滴下した水については、16時20分に拭き取りを完了しました。

また、当該部分については、養生を実施し、滴下水の拡大防止を図っております。

【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