

10:36 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-16043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 7日 10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-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 6月6日]
- ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 6月5日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

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

【公表区分: D統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/3

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年6月6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	8:36				8:27				8:20				8:11	
全ベータ(Bq/L)	37				37				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			B:03									
全ベータ(Bq/L)			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。

3/3

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年6月5日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		9:14	9:32	8:13	9:55			8:33			
全ベータ(Bq/L)		ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)			ND(20)			
トリチウム(Bq/L)		79	ND(7.9)	60	95			54			

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは6月6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。

10-36 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16044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7日10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項口)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンク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、6月8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 6月3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

10:36 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16045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 7日 10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-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号機放水路上流側立坑水サンプリング結果
[採取日 6月5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	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日
採取時刻	10:25	10:05	10:35	10:10
Cs-134(約2年)	90	160	500	15
Cs-137(約30年)	710	1,100	3,500	110
全β	940	2,800	4,300	200
H-3(約12年)	ND(120)	530	120	190

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

~~様式8-1(1/2)~~

11:37 後

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16046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 7日 11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

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7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7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6日]

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

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/89

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7日 5:00 現在

【計測事項】
各計測部については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用状態と異なるものがある。正しく測定されていない可能性のある計測器と存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考慮したうえで、複数の計測部から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し、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 (6/7 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (6/7 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (6/7 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 20.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 20.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 20.8°C (6/7 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 26.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 27.1°C (6/7 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 24.2°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 24.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 23.4°C (6/7 5:00 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): 20.8°C (6/7 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 27.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 26.8°C (6/7 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 24.2°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 22.7°C (6/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.30kPa g (6/7 5:00 現在)	3.89kPa g (6/7 5:00 現在)	0.26kPa g (6/7 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 27.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/7 5:00 現在)	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/7 5:00 現在)	RPV: 16.36Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/7 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.4m ³ /h (6/7 5:00 現在)	16.88Nm ³ /h (6/7 5:00 現在)	18.75Nm ³ /h (6/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/7 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (6/7 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (6/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.40E-04 検出限界値 5.70E-04 Ba/cm B系: 指示値 6.50E-04 検出限界値 5.20E-04 Ba/cm (6/7 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 (6/7 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 (6/7 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.1°C (5/29 11:00 現在)	25.5°C (6/7 5:00 現在)	24.8°C (6/7 5:00 現在)	22.2°C (6/7 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.40m (5/29 11:00 現在)	3.05m (6/7 5:00 現在)	3.72m (6/7 5:00 現在)	41.53X100mm (6/7 5:00 現在)

【計測部に関する情報】

- ※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: 原子炉格納容器内の放射能濃度はXe135の放射能濃度を記載する。
- ※3: 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器内の放射能濃度は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温度制御部停止中のため、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマセンサータンク水位に関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上昇率は0.052℃/h程度と評価。

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	2017/6/6 15:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/6/6 15:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2017/6/6 15:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2017/6/6 15:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/6/6 15:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/6/6 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/6/6 16:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/6/6 16:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2017/6/6 16:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/6/6 16:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/6/6 16:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/6/6 16:50	-	<0.01	雨	SSE	4.0
西門	2017/6/6 17:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/6/6 17:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/6/6 17:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/6/6 17:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/6/6 17:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/6/6 17:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/6/6 18:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/6/6 18:10	-	<0.01	晴れ	S	4.0
西門	2017/6/6 18:20	-	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2017/6/6 18:30	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2017/6/6 18:40	-	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2017/6/6 18:50	-	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2017/6/6 19:00	-	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2017/6/6 19:10	-	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2017/6/6 19:20	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2017/6/6 19:30	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/6/6 19:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2017/6/6 19:50	-	<0.01	晴れ	S	3.6
西門	2017/6/6 20:00	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/6/6 20:10	-	<0.01	晴れ	SSW	4.0
西門	2017/6/6 20:20	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2017/6/6 20:30	-	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2017/6/6 20:40	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/6/6 20:50	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/6/6 21:00	-	<0.01	晴れ	S	3.6
西門	2017/6/6 21:10	-	<0.01	晴れ	S	3.9
西門	2017/6/6 21:20	-	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2017/6/6 21:30	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/6/6 21:40	-	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2017/6/6 21:50	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/6/6 22:00	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/6/6 22:10	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2017/6/6 22:20	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2017/6/6 22:30	-	<0.01	晴れ	S	3.1
西門	2017/6/6 22:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.5
西門	2017/6/6 22:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/6/6 23:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/6/6 23:10	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/6/6 23:20	-	<0.01	曇り	SW	1.5
西門	2017/6/6 23:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/6/6 23:40	-	<0.01	曇り	SW	1.6
西門	2017/6/6 23:50	-	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/6/7 0:00	-	<0.01	曇り	SW	1.6
西門	2017/6/7 0:10	-	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2017/6/7 0:20	-	<0.01	曇り	SSW	2.3
西門	2017/6/7 0:30	-	<0.01	曇り	SSW	2.5
西門	2017/6/7 0:40	-	<0.01	曇り	SSW	2.5
西門	2017/6/7 0:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.6
西門	2017/6/7 1:00	-	<0.01	曇り	SSW	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	2017/6/7 1:10	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/6/7 1:20	-	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2017/6/7 1:30	-	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2017/6/7 1:40	-	<0.01	曇り	SSW	2.4
西門	2017/6/7 1:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.5
西門	2017/6/7 2:00	-	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2017/6/7 2:10	-	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2017/6/7 2:20	-	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2017/6/7 2:30	-	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2017/6/7 2:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/6/7 2:50	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/6/7 3:00	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/6/7 3:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/6/7 3:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/6/7 3:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/7 3:40	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/6/7 3:50	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/6/7 4:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/7 4:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/7 4:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/7 4:30	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/6/7 4:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/7 4:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/7 5:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/7 5:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/7 5:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/6/7 5:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/6/7 5:40	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/6/7 5:50	-	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2017/6/7 6:00	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/6/7 6:10	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/6/7 6:20	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/6/7 6:30	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/6/7 6:40	-	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2017/6/7 6:50	-	<0.01	曇り	ENE	0.8
西門	2017/6/7 7:00	-	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2017/6/7 7:10	-	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2017/6/7 7:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2017/6/7 7:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.1
西門	2017/6/7 7:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.1
西門	2017/6/7 7:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2017/6/7 8:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.1
西門	2017/6/7 8:10	-	<0.01	曇り	ENE	0.9
西門	2017/6/7 8:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/6/7 8:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2017/6/7 8:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/6/7 8:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.1
西門	2017/6/7 9:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2017/6/7 9:10	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/6/7 9:20	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2017/6/7 9:30	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/6/7 9:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/6/7 9:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/6/7 10:00	-	<0.01	曇り	SSE	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。
*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($\mu\text{Sv/h}$)

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)	
2017/6/6 15:00	1.019	1.625	1.081	1.937	1.333	0.536	0.984	0.904	ESE	5.0	無
2017/6/6 15:10	1.018	1.624	1.081	1.935	1.333	0.535	0.983	0.905	SE	5.7	無
2017/6/6 15:20	1.016	1.623	1.081	1.937	1.332	0.536	0.983	0.905	SE	4.4	無
2017/6/6 15:30	1.018	1.628	1.080	1.935	1.333	0.532	0.982	0.905	SSE	4.7	無
2017/6/6 15:40	1.017	1.627	1.080	1.935	1.333	0.536	0.982	0.906	SSE	5.0	無
2017/6/6 15:50	1.020	1.625	1.081	1.937	1.332	0.537	0.982	0.904	SSE	5.2	無
2017/6/6 16:00	1.018	1.626	1.081	1.939	1.331	0.536	0.982	0.905	SSE	6.6	無
2017/6/6 16:10	1.016	1.625	1.081	1.937	1.333	0.538	0.985	0.904	SSE	5.4	無
2017/6/6 16:20	1.018	1.629	1.082	1.937	1.332	0.535	0.982	0.906	SE	5.5	無
2017/6/6 16:30	1.021	1.628	1.082	1.937	1.330	0.534	0.982	0.906	SE	6.2	無
2017/6/6 16:40	1.017	1.628	1.082	1.938	1.329	0.535	0.982	0.904	SSE	6.8	無
2017/6/6 16:50	1.016	1.631	1.085	1.940	1.332	0.536	0.984	0.904	SSE	6.8	有
2017/6/6 17:00	1.017	1.629	1.083	1.938	1.332	0.536	0.983	0.904	SSE	7.1	無
2017/6/6 17:10	1.017	1.632	1.086	1.936	1.332	0.536	0.982	0.905	SSE	7.3	無
2017/6/6 17:20	1.018	1.631	1.085	1.936	1.334	0.536	0.982	0.906	SSE	7.8	無
2017/6/6 17:30	1.015	1.630	1.085	1.940	1.331	0.537	0.984	0.904	SSE	7.6	無
2017/6/6 17:40	1.019	1.632	1.085	1.940	1.333	0.537	0.983	0.905	SSE	6.9	無
2017/6/6 17:50	1.018	1.633	1.084	1.939	1.334	0.536	0.984	0.907	SSE	7.0	無
2017/6/6 18:00	1.018	1.632	1.085	1.940	1.330	0.538	0.983	0.907	SSE	7.7	無
2017/6/6 18:10	1.018	1.633	1.083	1.938	1.333	0.537	0.983	0.908	SSE	8.0	無
2017/6/6 18:20	1.020	1.635	1.084	1.940	1.334	0.537	0.982	0.908	SSE	7.1	無
2017/6/6 18:30	1.018	1.634	1.087	1.942	1.333	0.537	0.984	0.908	S	5.1	無
2017/6/6 18:40	1.017	1.633	1.084	1.942	1.334	0.538	0.981	0.907	SSE	7.1	無
2017/6/6 18:50	1.017	1.634	1.085	1.942	1.336	0.538	0.982	0.908	S	7.2	無
2017/6/6 19:00	1.019	1.636	1.087	1.941	1.335	0.539	0.980	0.907	S	7.2	無
2017/6/6 19:10	1.018	1.632	1.086	1.942	1.336	0.539	0.982	0.908	S	7.4	無
2017/6/6 19:20	1.020	1.635	1.086	1.943	1.335	0.539	0.985	0.908	S	6.3	無
2017/6/6 19:30	1.021	1.636	1.086	1.940	1.336	0.538	0.984	0.908	S	7.5	無
2017/6/6 19:40	1.022	1.634	1.085	1.943	1.333	0.540	0.985	0.908	S	7.6	無
2017/6/6 19:50	1.022	1.633	1.085	1.942	1.336	0.537	0.984	0.908	S	7.3	無
2017/6/6 20:00	1.020	1.635	1.084	1.942	1.336	0.539	0.987	0.906	S	7.6	無
2017/6/6 20:10	1.020	1.631	1.083	1.942	1.335	0.539	0.986	0.908	S	8.6	無
2017/6/6 20:20	1.021	1.633	1.084	1.938	1.335	0.538	0.985	0.908	S	8.7	無
2017/6/6 20:30	1.019	1.633	1.084	1.943	1.335	0.538	0.984	0.908	S	8.6	無
2017/6/6 20:40	1.022	1.633	1.084	1.942	1.336	0.538	0.985	0.907	S	8.5	無
2017/6/6 20:50	1.021	1.634	1.084	1.940	1.334	0.539	0.984	0.907	S	8.2	無
2017/6/6 21:00	1.021	1.630	1.082	1.940	1.338	0.538	0.984	0.909	S	8.0	無
2017/6/6 21:10	1.019	1.632	1.085	1.942	1.336	0.538	0.985	0.907	S	7.4	無
2017/6/6 21:20	1.020	1.630	1.084	1.940	1.337	0.540	0.983	0.907	S	7.7	無
2017/6/6 21:30	1.020	1.632	1.086	1.939	1.337	0.538	0.987	0.907	SSE	7.8	無
2017/6/6 21:40	1.018	1.631	1.085	1.943	1.337	0.539	0.985	0.907	S	7.3	無
2017/6/6 21:50	1.019	1.633	1.085	1.940	1.335	0.540	0.983	0.908	S	6.7	無
2017/6/6 22:00	1.023	1.634	1.083	1.941	1.332	0.539	0.986	0.908	S	7.1	無
2017/6/6 22:10	1.021	1.632	1.083	1.938	1.336	0.537	0.986	0.908	S	7.7	無
2017/6/6 22:20	1.020	1.632	1.084	1.941	1.336	0.539	0.985	0.907	S	7.9	無
2017/6/6 22:30	1.021	1.632	1.082	1.940	1.332	0.538	0.985	0.909	S	7.6	無
2017/6/6 22:40	1.018	1.632	1.082	1.940	1.332	0.538	0.985	0.909	S	6.5	無
2017/6/6 22:50	1.019	1.630	1.082	1.941	1.336	0.537	0.985	0.908	S	6.1	無
2017/6/6 23:00	1.020	1.631	1.084	1.939	1.333	0.539	0.986	0.907	S	5.6	無
2017/6/6 23:10	1.019	1.631	1.084	1.941	1.334	0.537	0.983	0.908	S	6.1	無
2017/6/6 23:20	1.019	1.632	1.084	1.940	1.335	0.537	0.984	0.908	S	7.1	無
2017/6/6 23:30	1.017	1.630	1.084	1.940	1.332	0.539	0.984	0.907	S	7.0	無
2017/6/6 23:40	1.020	1.628	1.082	1.939	1.333	0.537	0.985	0.907	S	6.8	無
2017/6/6 23:50	1.020	1.632	1.084	1.938	1.335	0.538	0.983	0.906	S	6.6	無
2017/6/7 0:00	1.018	1.630	1.086	1.936	1.333	0.538	0.984	0.908	S	6.9	無
2017/6/7 0:10	1.019	1.631	1.084	1.941	1.334	0.538	0.984	0.906	S	7.4	無
2017/6/7 0:20	1.020	1.630	1.084	1.938	1.333	0.538	0.985	0.907	S	7.7	無
2017/6/7 0:30	1.018	1.626	1.084	1.938	1.334	0.539	0.984	0.909	S	6.8	無
2017/6/7 0:40	1.019	1.626	1.085	1.937	1.332	0.537	0.985	0.907	S	7.3	無
2017/6/7 0:50	1.020	1.632	1.084	1.940	1.333	0.539	0.983	0.906	S	7.3	無
2017/6/7 1:00	1.020	1.630	1.082	1.937	1.332	0.537	0.985	0.908	S	7.0	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)	
2017/6/7 1:10	1.018	1.630	1.082	1.939	1.334	0.536	0.983	0.907	S	6.8	無
2017/6/7 1:20	1.020	1.631	1.085	1.936	1.334	0.536	0.987	0.907	S	6.4	無
2017/6/7 1:30	1.019	1.629	1.083	1.940	1.332	0.537	0.983	0.908	S	6.2	無
2017/6/7 1:40	1.020	1.629	1.083	1.940	1.332	0.537	0.984	0.909	S	6.9	無
2017/6/7 1:50	1.019	1.629	1.084	1.940	1.333	0.537	0.985	0.906	S	7.4	無
2017/6/7 2:00	1.019	1.627	1.083	1.942	1.333	0.537	0.984	0.908	S	7.4	無
2017/6/7 2:10	1.019	1.629	1.082	1.939	1.335	0.538	0.985	0.909	S	7.5	無
2017/6/7 2:20	1.020	1.628	1.084	1.942	1.337	0.536	0.984	0.907	S	7.3	無
2017/6/7 2:30	1.018	1.628	1.085	1.940	1.335	0.537	0.986	0.909	S	7.1	無
2017/6/7 2:40	1.017	1.625	1.081	1.937	1.333	0.536	0.983	0.909	S	6.6	無
2017/6/7 2:50	1.020	1.627	1.083	1.940	1.333	0.539	0.984	0.908	S	6.9	無
2017/6/7 3:00	1.021	1.628	1.085	1.940	1.334	0.538	0.985	0.908	S	7.1	無
2017/6/7 3:10	1.017	1.626	1.084	1.941	1.334	0.538	0.985	0.908	S	6.7	無
2017/6/7 3:20	1.019	1.627	1.083	1.936	1.332	0.538	0.983	0.908	S	6.5	無
2017/6/7 3:30	1.019	1.627	1.083	1.939	1.331	0.537	0.985	0.906	S	5.9	無
2017/6/7 3:40	1.017	1.627	1.084	1.942	1.333	0.537	0.983	0.908	S	5.2	無
2017/6/7 3:50	1.018	1.626	1.083	1.940	1.333	0.538	0.983	0.908	S	4.8	無
2017/6/7 4:00	1.016	1.627	1.083	1.937	1.331	0.537	0.983	0.908	S	4.6	無
2017/6/7 4:10	1.016	1.628	1.084	1.939	1.334	0.539	0.983	0.908	S	4.0	無
2017/6/7 4:20	1.018	1.626	1.084	1.940	1.333	0.537	0.982	0.906	S	3.8	無
2017/6/7 4:30	1.017	1.627	1.084	1.939	1.332	0.538	0.985	0.909	S	4.6	無
2017/6/7 4:40	1.018	1.627	1.082	1.939	1.334	0.537	0.984	0.908	S	4.5	無
2017/6/7 4:50	1.018	1.625	1.084	1.936	1.332	0.537	0.984	0.907	S	4.2	無
2017/6/7 5:00	1.017	1.626	1.083	1.938	1.331	0.537	0.985	0.906	SSW	3.5	無
2017/6/7 5:10	1.017	1.627	1.083	1.937	1.332	0.537	0.985	0.908	SSW	3.8	無
2017/6/7 5:20	1.019	1.627	1.082	1.936	1.333	0.537	0.985	0.909	SSW	4.0	無
2017/6/7 5:30	1.019	1.628	1.086	1.937	1.332	0.538	0.986	0.908	SSW	3.0	無
2017/6/7 5:40	1.019	1.627	1.087	1.939	1.333	0.538	0.983	0.908	SW	1.1	無
2017/6/7 5:50	1.019	1.629	1.083	1.937	1.334	0.537	0.985	0.908	SSW	0.8	無
2017/6/7 6:00	1.019	1.629	1.087	1.940	1.334	0.538	0.984	0.908	W	0.6	無
2017/6/7 6:10	1.019	1.629	1.087	1.942	1.333	0.538	0.984	0.909	*	CALM	無
2017/6/7 6:20	1.022	1.627	1.085	1.941	1.334	0.537	0.988	0.907	*	CALM	無
2017/6/7 6:30	1.021	1.632	1.085	1.938	1.335	0.539	0.987	0.909	*	CALM	無
2017/6/7 6:40	1.021	1.630	1.088	1.940	1.334	0.537	0.984	0.911	*	CALM	無
2017/6/7 6:50	1.022	1.631	1.085	1.944	1.334	0.537	0.984	0.908	ENE	0.6	無
2017/6/7 7:00	1.020	1.632	1.088	1.942	1.336	0.537	0.983	0.911	*	CALM	無
2017/6/7 7:10	1.021	1.631	1.085	1.939	1.336	0.537	0.982	0.910	*	CALM	無
2017/6/7 7:20	1.019	1.632	1.088	1.942	1.335	0.537	0.984	0.910	*	CALM	無
2017/6/7 7:30	1.022	1.633	1.087	1.940	1.337	0.536	0.983	0.909	*	CALM	無
2017/6/7 7:40	1.020	1.632	1.088	1.941	1.336	0.535	0.984	0.908	SE	0.9	無
2017/6/7 7:50	1.020	1.630	1.087	1.941	1.336	0.537	0.984	0.906	SSE	1.2	無
2017/6/7 8:00	1.020	1.628	1.087	1.942	1.335	0.536	0.982	0.908	SSE	1.1	無
2017/6/7 8:10	1.017	1.627	1.086	1.941	1.336	0.536	0.984	0.907	SSE	1.7	無
2017/6/7 8:20	1.017	1.626	1.086	1.941	1.334	0.534	0.983	0.908	SE	0.9	無
2017/6/7 8:30	1.018	1.620	1.085	1.940	1.334	0.534	0.984	0.908	SE	1.4	無
2017/6/7 8:40	1.018	1.622	1.087	1.946	1.333	0.535	0.983	0.905	SE	1.2	無
2017/6/7 8:50	1.021	1.625	1.086	1.941	1.334	0.534	0.982	0.907	SE	0.6	無
2017/6/7 9:00	1.019	1.625	1.080	1.945	1.332	0.536	0.983	0.907	SE	2.0	無
2017/6/7 9:10	1.018	1.627	1.085	1.944	1.333	0.535	0.985	0.907	ESE	1.5	無
2017/6/7 9:20	1.020	1.625	1.085	1.944	1.332	0.535	0.984	0.906	SE	2.5	無
2017/6/7 9:30	1.020	1.626	1.084	1.948	1.333	0.535	0.984	0.907	SSE	3.3	無
2017/6/7 9:40	1.020	1.627	1.084	1.943	1.333	0.535	0.985	0.907	S	4.9	無
2017/6/7 9:50	1.019	1.625	1.084	1.946	1.332	0.536	0.985	0.908	S	4.4	無
2017/6/7 10:00	1.017	1.625	1.081	1.945	1.334	0.535	0.986	0.905	S	4.4	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

2017年6月7日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検体分析結果

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	6/5	6/6
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)	ND(5.4)	ND(5.2)
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)	ND(4.7)	ND(4.6)
③	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(6.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.1)
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(4.8)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)
⑥	-	ND(4.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-
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)	ND(5.0)	ND(5.6)
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)	ND(5.0)	ND(4.6)
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)	ND(4.8)	ND(4.9)

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	6/5	6/6
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)	ND(4.4)	ND(5.7)
②	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.3)
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(4.7)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(4.8)
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)	ND(5.3)	ND(4.8)
⑥	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-
⑦	5.0	ND(5.3)	6.1	7.6	ND(5.0)	ND(6.3)	ND(5.3)	ND(9.4)	ND(6.3)	5.6	ND(5.6)	ND(4.8)	1.1	7.7	7.3	8.5	9.1
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)	ND(3.5)	ND(5.2)
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)	ND(3.6)	ND(3.7)

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	6/5	6/6
①	10	8.1	6.2	12	7.8	9.7	14	15	13	7.8	ND(4.4)	52	81	84	11	25	23
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)	ND(3.9)	ND(4.4)
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)	ND(3.8)	ND(3.8)
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)	ND(4.5)	ND(4.7)
⑥	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-
⑦	34	40	29	48	35	26	34	32	35	30	34	45	60	68	44	52	59
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)	ND(3.9)	ND(4.3)
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)	ND(5.2)	ND(4.7)

※①はサンプリング、測定を実施していないことを示す。
 ※②は地下水流の予測値のため、地下水流の上流側として測定し、遺1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
 ※③は地下水流の予測値のため、地下水流の上流側として測定し、遺1回程度の頻度で測定。(2011/5/28~)
 ※④を追加で測定。(2011/6/30~)
 ※⑤を追加で測定。(2011/8/2~)
 ※⑥は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ①4号T/B線南東
- ②プロセス主建屋北東
- ③プロセス主建屋南東
- ④プロセス主建屋南西
- ⑤焼却炉灰物貯留場南東
- ⑥サイホン力検体南西
- ⑦焼却炉灰物貯留場南東
- ⑧焼却炉灰物貯留場南東
- ⑨サイホン力検体南東

8/8

様式8-1(1/2)

14:01 反

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-16047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 7日 13時 55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-16037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 : 10時16分
- ・排水終了 : 13時12分
- ・排水量 : 424m³

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

16:59 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-16048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 7日 16時 42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7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7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6日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 6月2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6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6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

3/12

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7日 11:00 現在

【留意事項】
各種機器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の使用状態
を維持しているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測器も存
在している。プラントの安全を把握するために、このような計測の不確かさや号
線したうえで、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。

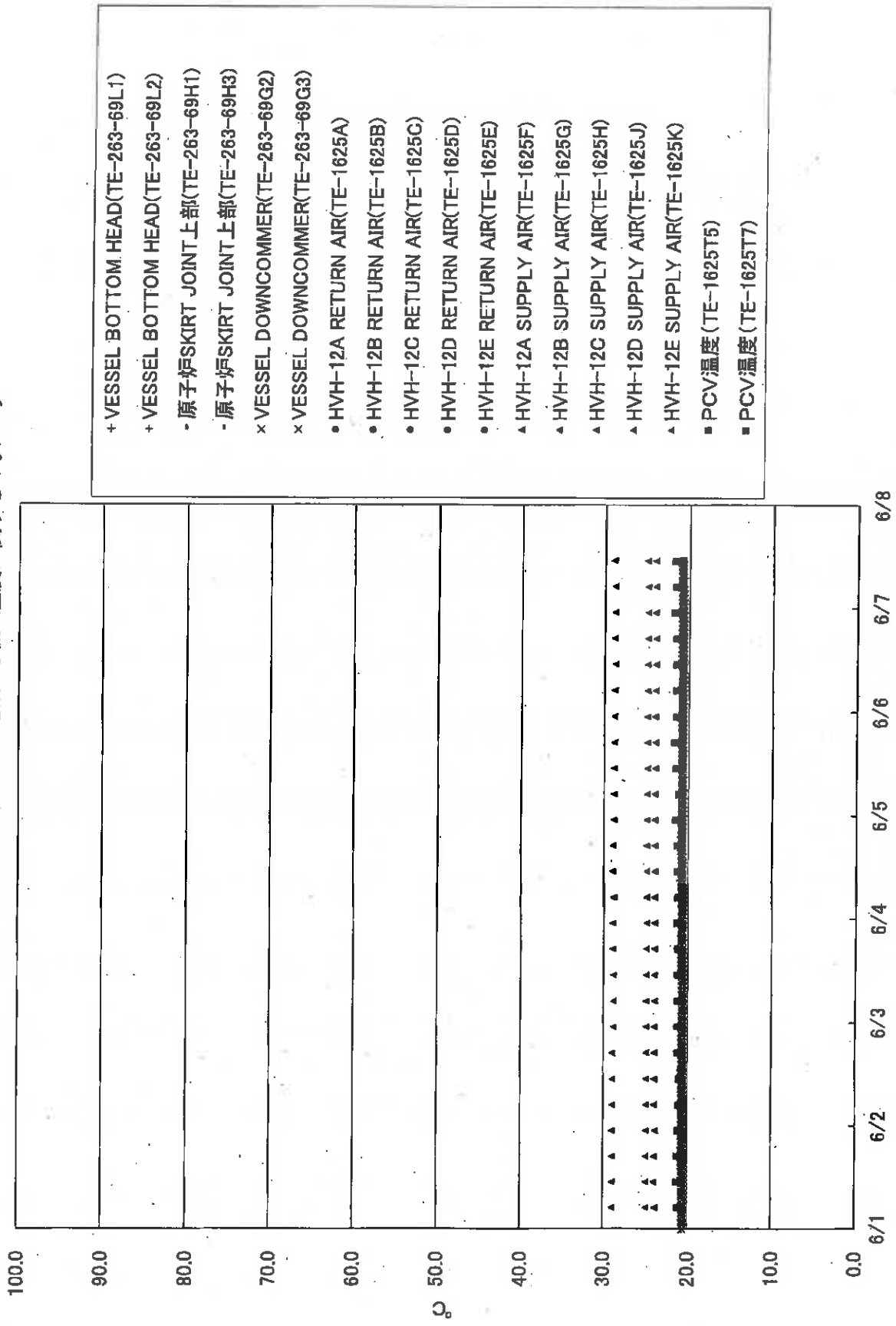
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.6m ³ /h (6/7 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (6/7 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (6/7 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 21.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 20.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 20.8°C (6/7 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 26.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 27.2°C (6/7 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 24.2°C スカートシャングション上部温度 (TE-2-3-69F1): 24.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 23.4°C (6/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 21.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 20.8°C (6/7 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 27.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 26.9°C (6/7 11:00 現在)	格納容器調湿戻り空気温度 (TE-16-114A): 24.2°C 格納容器調湿併給空気温度 (TE-16-114F#1): 22.7°C (6/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.34kPa g (6/7 11:00 現在)	4.05kPa g (6/7 11:00 現在)	0.27kPa g (6/7 11:00 現在)	
登塞封入流量 ※3	RPV: 27.46Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/7 11:00 現在)	※4	RPV: 16.36Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/7 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.4m ³ /h (6/7 11:00 現在)	16.13Nm ³ /h (6/7 11:00 現在)	18.66Nm ³ /h (6/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/7 11:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (6/7 11:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (6/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 6.20E-04 検出限界値 5.80E-04 B系: 指示値 1.19E-03 検出限界値 4.90E-04 (6/7 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 (6/7 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 (6/7 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)	25.4°C (6/7 11:00 現在)	24.8°C (6/7 11:00 現在)	22.3°C (6/7 11:00 現在)
FPC 貯槽への 水位	3.40m (5/29 11:00 現在)	3.02m (6/7 11:00 現在)	3.77m (6/7 11:00 現在)	41.28X100mm (6/7 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イオン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Aの放射能濃度を記載する。
- ※3: 指示値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。
- ※4: 登塞封入停止中。
- ※5: 1号機使用済燃料プール格納容器保停止中の池。1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマセンサータンク水位に関しては近隣のデータを記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.052°C/小循環と詳面。

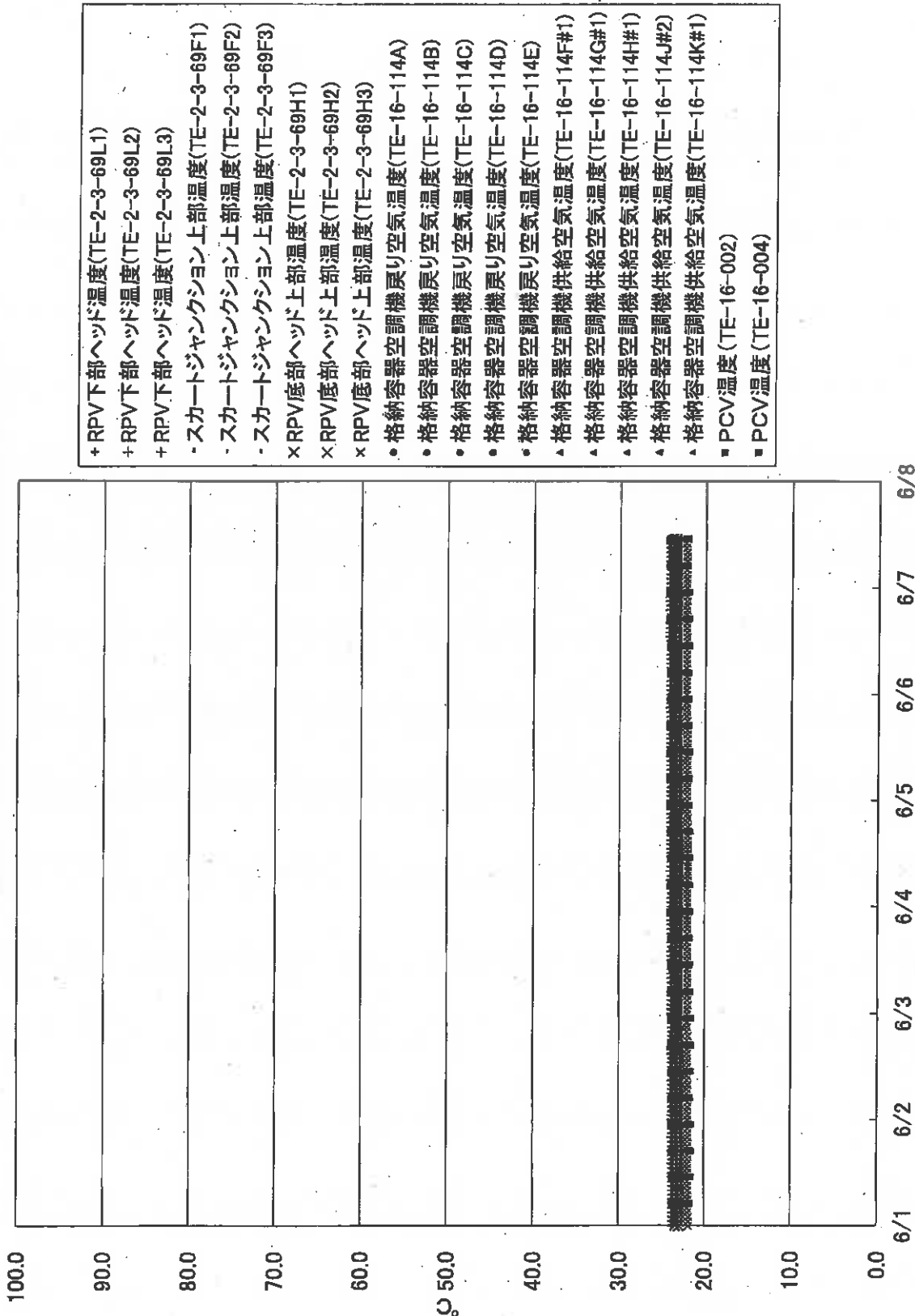
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



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



- + 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)

6/12

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 (μ Sv/h)	中性子線量率 (μ Sv/h)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/7 9:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2017/6/7 9:10	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/6/7 9:20	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2017/6/7 9:30	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/6/7 9:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/6/7 9:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/6/7 10:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2017/6/7 10:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2017/6/7 10:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2017/6/7 10:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.2
西門	2017/6/7 10:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.5
西門	2017/6/7 10:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.9
西門	2017/6/7 11:00	-	<0.01	曇り	SSE	5.1
西門	2017/6/7 11:10	-	<0.01	曇り	SSE	5.2
西門	2017/6/7 11:20	-	<0.01	曇り	SSE	5.4
西門	2017/6/7 11:30	-	<0.01	曇り	SSE	5.6
西門	2017/6/7 11:40	-	<0.01	曇り	SSE	5.7
西門	2017/6/7 11:50	-	<0.01	曇り	SSE	5.7
西門	2017/6/7 12:00	-	<0.01	曇り	SSE	6.0
西門	2017/6/7 12:10	-	<0.01	曇り	S	5.3
西門	2017/6/7 12:20	-	<0.01	曇り	SSE	5.4
西門	2017/6/7 12:30	-	<0.01	曇り	S	5.7
西門	2017/6/7 12:40	-	<0.01	曇り	S	5.4
西門	2017/6/7 12:50	-	<0.01	曇り	S	6.1
西門	2017/6/7 13:00	-	<0.01	曇り	S	5.9
西門	2017/6/7 13:10	-	<0.01	曇り	S	5.7
西門	2017/6/7 13:20	-	<0.01	曇り	SSE	6.5
西門	2017/6/7 13:30	-	<0.01	曇り	SSE	6.7
西門	2017/6/7 13:40	-	<0.01	曇り	SSE	6.7
西門	2017/6/7 13:50	-	<0.01	曇り	S	6.4
西門	2017/6/7 14:00	-	<0.01	曇り	S	6.2
西門	2017/6/7 14:10	-	<0.01	曇り	SSE	5.5
西門	2017/6/7 14:20	-	<0.01	曇り	SSE	5.5
西門	2017/6/7 14:30	-	<0.01	曇り	S	5.6
西門	2017/6/7 14:40	-	<0.01	曇り	S	5.4
西門	2017/6/7 14:50	-	<0.01	曇り	S	5.3
西門	2017/6/7 15:00	-	<0.01	曇り	S	5.2
西門	2017/6/7 15:10	-	<0.01	曇り	S	4.2
西門	2017/6/7 15:20	-	<0.01	曇り	S	5.9
西門	2017/6/7 15:30	-	<0.01	曇り	S	5.4
西門	2017/6/7 15:40	-	<0.01	曇り	S	6.4
西門	2017/6/7 15:50	-	<0.01	曇り	S	6.2
西門	2017/6/7 16:00	-	<0.01	曇り	S	6.5

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

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)	
2017/6/7 9:00	1.019	1.625	1.080	1.945	1.332	0.536	0.983	0.907	SE	2.0	無
2017/6/7 9:10	1.018	1.627	1.085	1.944	1.333	0.535	0.985	0.907	ESE	1.5	無
2017/6/7 9:20	1.020	1.625	1.085	1.944	1.332	0.535	0.984	0.906	SE	2.5	無
2017/6/7 9:30	1.020	1.626	1.084	1.948	1.333	0.535	0.984	0.907	SSE	3.3	無
2017/6/7 9:40	1.020	1.627	1.084	1.943	1.333	0.535	0.985	0.907	S	4.9	無
2017/6/7 9:50	1.019	1.625	1.084	1.946	1.332	0.536	0.985	0.908	S	4.4	無
2017/6/7 10:00	1.017	1.625	1.081	1.945	1.334	0.535	0.986	0.905	S	4.4	無
2017/6/7 10:10	1.022	1.627	1.084	1.945	1.332	0.536	0.985	0.904	S	4.2	無
2017/6/7 10:20	1.022	1.628	1.083	1.946	1.332	0.536	0.984	0.906	SSE	6.4	無
2017/6/7 10:30	1.021	1.628	1.086	1.945	1.335	0.535	0.986	0.905	SSE	8.4	無
2017/6/7 10:40	1.021	1.630	1.084	1.945	1.336	0.537	0.984	0.907	S	9.1	無
2017/6/7 10:50	1.024	1.630	1.083	1.946	1.335	0.537	0.986	0.907	S	8.9	無
2017/6/7 11:00	1.022	1.631	1.083	1.946	1.332	0.537	0.985	0.908	S	8.3	無
2017/6/7 11:10	1.022	1.630	1.085	1.948	1.335	0.536	0.985	0.906	S	8.1	無
2017/6/7 11:20	1.023	1.631	1.084	1.943	1.338	0.537	0.985	0.908	S	9.2	無
2017/6/7 11:30	1.022	1.631	1.084	1.942	1.336	0.537	0.984	0.906	S	10.4	無
2017/6/7 11:40	1.021	1.632	1.083	1.945	1.335	0.536	0.985	0.906	S	10.3	無
2017/6/7 11:50	1.021	1.632	1.085	1.944	1.336	0.537	0.985	0.905	S	10.5	無
2017/6/7 12:00	1.021	1.633	1.085	1.944	1.337	0.539	0.986	0.908	S	10.8	無
2017/6/7 12:10	1.024	1.631	1.086	1.945	1.335	0.536	0.985	0.907	SSE	9.3	無
2017/6/7 12:20	1.021	1.631	1.086	1.940	1.336	0.538	0.985	0.906	S	10.3	無
2017/6/7 12:30	1.022	1.633	1.086	1.945	1.336	0.537	0.985	0.907	S	9.9	無
2017/6/7 12:40	1.021	1.634	1.087	1.944	1.336	0.537	0.987	0.908	S	11.3	無
2017/6/7 12:50	1.022	1.635	1.086	1.947	1.337	0.538	0.985	0.907	S	9.6	無
2017/6/7 13:00	1.024	1.634	1.084	1.946	1.338	0.539	0.987	0.908	S	10.5	無
2017/6/7 13:10	1.024	1.635	1.084	1.947	1.338	0.538	0.989	0.907	S	10.2	無
2017/6/7 13:20	1.024	1.635	1.088	1.946	1.339	0.541	0.987	0.907	S	11.6	無
2017/6/7 13:30	1.021	1.637	1.086	1.946	1.340	0.538	0.987	0.908	S	11.7	無
2017/6/7 13:40	1.021	1.635	1.084	1.948	1.340	0.539	0.987	0.908	SSE	13.1	無
2017/6/7 13:50	1.022	1.634	1.085	1.945	1.338	0.539	0.987	0.909	SSE	12.4	無
2017/6/7 14:00	1.024	1.637	1.086	1.949	1.338	0.538	0.984	0.908	S	10.2	無
2017/6/7 14:10	1.025	1.635	1.085	1.946	1.341	0.536	0.988	0.907	SSE	10.9	無
2017/6/7 14:20	1.021	1.637	1.083	1.946	1.339	0.538	0.987	0.907	SSE	11.8	無
2017/6/7 14:30	1.024	1.637	1.084	1.949	1.338	0.538	0.986	0.906	S	12.0	無
2017/6/7 14:40	1.023	1.634	1.084	1.949	1.338	0.537	0.985	0.908	S	10.3	無
2017/6/7 14:50	1.021	1.634	1.087	1.951	1.338	0.537	0.986	0.908	S	10.4	無
2017/6/7 15:00	1.021	1.636	1.087	1.949	1.338	0.537	0.987	0.909	S	10.0	無
2017/6/7 15:10	1.021	1.633	1.089	1.951	1.339	0.538	0.988	0.910	S	7.9	無
2017/6/7 15:20	1.024	1.633	1.085	1.949	1.337	0.538	0.987	0.911	S	9.9	無
2017/6/7 15:30	1.023	1.632	1.087	1.950	1.339	0.538	0.987	0.909	S	8.8	無
2017/6/7 15:40	1.024	1.634	1.087	1.951	1.340	0.539	0.989	0.909	S	12.0	無
2017/6/7 15:50	1.023	1.637	1.088	1.950	1.339	0.538	0.988	0.907	S	9.0	無
2017/6/7 16:00	1.024	1.637	1.089	1.948	1.340	0.538	0.989	0.909	S	10.3	無

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)
2017/6/7 9:00	0.016	1	1
2017/6/7 9:30	0.016	1	1
2017/6/7 10:00	0.016	1	1
2017/6/7 10:30	0.016	1	1
2017/6/7 11:00	0.016	1	1
2017/6/7 11:30	0.016	1	1
2017/6/7 12:00	0.016	1	1
2017/6/7 12:30	0.017	1	1
2017/6/7 13:00	0.017	1	1
2017/6/7 13:30	0.016	1	1
2017/6/7 14:00	0.017	1	1
2017/6/7 14:30	0.017	1	1
2017/6/7 15:00	0.016	1	1
2017/6/7 15:30	0.016	1	1
2017/6/7 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

	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5日	6月6日		6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:45	7:25	7:20	7:10	6:45	
採取時刻	17	0	0	0	0		17	0	0	0	0	
降雨量(mm/日)	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	
流量(m ³ /秒)	1.8	ND(0.66)	0.73	0.86	0.80		4.0	ND(0.69)	ND(0.77)	ND(0.80)	ND(0.64)	
Cs-134(約2年)	14	5.2	5.6	5.3	8.0		30	1.2	0.92	ND(0.78)	1.4	
Cs-137(約30年)	23	11	16	12	12		81	ND(3.4)	6.0	3.4	ND(3.2)	
全β	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

	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5日	6月6日		6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		8:03	6:54	7:05	6:43	7:26	
採取時刻	17	0	0	0	0		17	0	0	0	0	
降雨量(mm/日)	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	
流量(m ³ /秒)	5.7	2.3	1.2	1.3	ND(1.4)		1.5	ND(0.56)	ND(0.59)	ND(0.69)	ND(0.57)	
Cs-134(約2年)	43	17	11	12	5.0		9.2	2.1	1.7	ND(0.87)	1.1	
Cs-137(約30年)	67	22	20	20	9.2		33	17	16	8.5	6.9	
全β	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は6月6日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11/12

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	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(5)	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							6月6日 8:30	6月6日 9:04	6月6日 9:11		6月6日 8:08	6月6日 7:48	6月6日 8:46	6月6日 7:40	6月6日 8:48
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.58)	5,200	110		ND(0.32)	1.5	4.7	ND(1.5)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)							ND(0.49)	36,000	710		0.69	13	34	ND(0.49)	ND(0.64)
その他							0.39	ND	ND		ND	ND	ND	1.1	0.45
γ							ND	120	ND		ND	ND	ND	ND	ND
全β							18,000	200,000	5,900		ND(14)	3,000	33,000	58,000	210,000
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)							分析中	分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中

採取日	1号機ウエルボート汲み上げ水 6月6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(5)	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号機汲み上げ水	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(5)	3号機汲み上げ水
採取時刻	7:53														
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)	2.3														
Cs-137(約30年)	18														
その他	ND														
γ	ND														
全β	260,000														
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(東浜除染北側)	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6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日		
採取時刻	7:10	6:40	6:40	7:40	7:20	7:25	7:30		7:24	7:22		
Cs-134 (約2年)	ND(0.47)	ND(0.56)	ND(0.56)	0.96	1.0	1.1	ND(0.48)		ND(0.50)	ND(0.21)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.55)	0.59	0.59	7.7	9.1	7.9	5.9		ND(0.51)	0.40	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	20	21		ND(17)	ND(16)		
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	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日			
採取時刻	7:20	7:18	7:26	7:35								
Cs-134 (約2年)	ND(0.33)	ND(0.26)	ND(0.25)	ND(0.60)							60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.34)	ND(0.35)	0.42	1.1							90	10
全β	ND(16)	ND(16)	16	ND(17)							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