

10:10 後

様式8-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-158.76報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年5月12日9時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第2.1条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽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 分析結果 [採取日 5月11日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

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

【公表区分: D続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下貯水槽 分析結果(2017年5月11日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					7:50	7:37								
全ベータ(Bq/L)					800	37								

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					8:00	7:00					採取できず			
全ベータ(Bq/L)					64,000	38,000								

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

10:10 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15877報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年5月12日 9時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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Fの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、5月13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8日]

【公表区分:その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		適用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻											
貯水量 [m ³]										60	10
セシウム134										90	10
セシウム137											
その他 ガンマ線種											
全ベータ											
トリチウム										60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		適用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻			2017年5月8日	2017年5月8日					
貯水量 [m ³]			8:15	8:15					
セシウム134			970	970					
セシウム137			ND(0.68)	ND(0.75)					
その他 ガンマ線種			ND(0.63)	ND(0.85)					
全ベータ			検出なし	検出なし					
トリチウム			ND(0.75)	0.42					
			860	900					

* 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) 適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に下げた上で実施。

※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」を確認する測定に検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

10:10 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15878報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年5月12日 9時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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 5月10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	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日
採取時刻	8:05	7:50	8:10	7:55
Cs-134(約2年)	160	170	170	11
Cs-137(約30年)	1,200	1,200	1,200	51
全β	1,500	3,000	2,100	210
H-3(約12年)	120	600	150	200

* 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)~~

11:21 文

1/8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15879報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年 5月 12日 10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

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [5月12日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [5月12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 5月11日]

・昨日(5月11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5月12日 5:00 現在

(留意事項)
各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の取組限値条件を越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値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考慮しながら、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留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (5/12 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (5/12 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/12 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：18.8℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：18.7℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：18.6℃ (5/12 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：24.6℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：25.6℃ (5/12 5:00 現在)	RPV/上部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：21.7℃ スカートシャクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：21.8℃ RPV/下部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：20.9℃ (5/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：19.0℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：18.6℃ (5/12 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：25.2℃ SUPPLY AIR D/W.COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：24.7℃ (5/12 5:00 現在)	格納容器空筒層内り空気温度 (TE-16-114A)：21.5℃ 格納容器空筒層併相空気温度 (TE-16-114F#1)：20.1℃ (5/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.44kPa.g (5/12 5:00 現在)	3.92kPa.g (5/12 5:00 現在)	0.28kPa.g (5/12 5:00 現在)	
空蒸吸入流量 ※3	RPV：28.19Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/12 5:00 現在)	RPV：13.57Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/12 5:00 現在)	RPV：16.59Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/12 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.6m ³ /h (5/12 5:00 現在)	16.41Nm ³ /h (5/12 5:00 現在)	18.47Nm ³ /h (5/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (5/12 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (5/12 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.04vol% (5/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 7.90E-04 検出限界値 5.20E-04 Ba/cm B系：指示値 1.13E-03 検出限界値 4.60E-04 (5/12 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 (5/12 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 2.6E-01 (5/12 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	24.2℃ (5/12 5:00 現在)	24.7℃ (5/12 5:00 現在)	24.5℃ (5/12 5:00 現在)	19.4℃ (5/12 5:00 現在)
FPC 及び Y 切 水位	3.62m (5/12 5:00 現在)	3.31m (5/12 5:00 現在)	2.73m (5/12 5:00 現在)	41.51×100mm (5/12 5:00 現在)

(注)測定に使用する単位
※1：指示値が0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス表示される場合があるため)
※2：指示値が放射能濃度管理システムの水素濃度値を比較する。
※3：指示値が放射能濃度管理システムの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値 (Xe135) を記載する。
※4：空蒸吸入停止中

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	2017/5/11 15:00	-	<0.01	曇り	W	2.0
西門	2017/5/11 15:10	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/5/11 15:20	-	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2017/5/11 15:30	-	<0.01	曇り	W	2.0
西門	2017/5/11 15:40	-	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2017/5/11 15:50	-	<0.01	曇り	WSW	1.6
西門	2017/5/11 16:00	-	<0.01	曇り	W	2.1
西門	2017/5/11 16:10	-	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2017/5/11 16:20	-	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2017/5/11 16:30	-	<0.01	曇り	W	1.9
西門	2017/5/11 16:40	-	<0.01	曇り	W	1.6
西門	2017/5/11 16:50	-	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2017/5/11 17:00	-	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2017/5/11 17:10	-	<0.01	曇り	W	1.6
西門	2017/5/11 17:20	-	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2017/5/11 17:30	-	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/5/11 17:40	-	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/5/11 17:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/5/11 18:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/5/11 18:10	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/5/11 18:20	-	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2017/5/11 18:30	-	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2017/5/11 18:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2017/5/11 18:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/11 19:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/11 19:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/11 19:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/5/11 19:30	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/5/11 19:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/5/11 19:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/5/11 20:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/5/11 20:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/5/11 20:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/5/11 20:30	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/5/11 20:40	-	<0.01	曇り	NNE	0.5
西門	2017/5/11 20:50	-	<0.01	曇り	NNE	0.8
西門	2017/5/11 21:00	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/5/11 21:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/5/11 21:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/11 21:30	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/5/11 21:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/5/11 21:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/5/11 22:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/5/11 22:10	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/5/11 22:20	-	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2017/5/11 22:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/5/11 22:40	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/5/11 22:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/5/11 23:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/5/11 23:10	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/5/11 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/5/11 23:30	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/5/11 23:40	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/5/11 23:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/5/12 0:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/5/12 0:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/5/12 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/5/12 0:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/5/12 0:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/5/12 0:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/5/12 1:00	-	<0.01	曇り	*	CALM

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/5/12 1:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/12 1:20	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/5/12 1:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/5/12 1:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/5/12 1:50	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/5/12 2:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/5/12 2:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/12 2:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.2
西門	2017/5/12 2:30	-	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2017/5/12 2:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.1
西門	2017/5/12 2:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.2
西門	2017/5/12 3:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/12 3:10	-	<0.01	曇り	NNE	0.7
西門	2017/5/12 3:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/5/12 3:30	-	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2017/5/12 3:40	-	<0.01	曇り	NNE	0.8
西門	2017/5/12 3:50	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/5/12 4:00	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/5/12 4:10	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/5/12 4:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2017/5/12 4:30	-	<0.01	晴れ	NNE	1.6
西門	2017/5/12 4:40	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/5/12 4:50	-	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/5/12 5:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/5/12 5:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/5/12 5:20	-	<0.01	晴れ	NNE	1.5
西門	2017/5/12 5:30	-	<0.01	晴れ	NNE	1.3
西門	2017/5/12 5:40	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/5/12 5:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/5/12 6:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/5/12 6:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/5/12 6:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/5/12 6:30	-	<0.01	晴れ	NNE	1.1
西門	2017/5/12 6:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2017/5/12 6:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.3
西門	2017/5/12 7:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2017/5/12 7:10	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2017/5/12 7:20	-	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2017/5/12 7:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.0
西門	2017/5/12 7:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2017/5/12 7:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2017/5/12 8:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/5/12 8:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/5/12 8:20	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2017/5/12 8:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2017/5/12 8:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2017/5/12 8:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2017/5/12 9:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/5/12 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/5/12 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/5/12 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/5/12 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/5/12 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/5/12 10:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.7

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)	
2017/5/11 15:00	1.053	1.696	1.138	2.054	1.420	0.553	1.015	0.932	W	8.3	無
2017/5/11 15:10	1.054	1.694	1.138	2.053	1.420	0.552	1.015	0.932	WSW	5.8	無
2017/5/11 15:20	1.053	1.694	1.137	2.054	1.420	0.553	1.016	0.932	WSW	6.4	無
2017/5/11 15:30	1.054	1.696	1.137	2.051	1.421	0.553	1.014	0.932	W	7.7	無
2017/5/11 15:40	1.053	1.691	1.138	2.055	1.420	0.552	1.016	0.931	W	7.2	無
2017/5/11 15:50	1.052	1.696	1.136	2.055	1.420	0.551	1.016	0.932	W	7.1	無
2017/5/11 16:00	1.054	1.700	1.134	2.056	1.419	0.552	1.015	0.932	W	7.8	無
2017/5/11 16:10	1.051	1.697	1.137	2.056	1.420	0.555	1.015	0.932	W	7.5	無
2017/5/11 16:20	1.053	1.695	1.135	2.057	1.422	0.553	1.017	0.932	WNW	6.0	無
2017/5/11 16:30	1.052	1.699	1.139	2.061	1.419	0.552	1.016	0.934	W	7.2	無
2017/5/11 16:40	1.052	1.700	1.138	2.058	1.423	0.553	1.017	0.935	W	7.0	無
2017/5/11 16:50	1.054	1.700	1.136	2.056	1.420	0.553	1.015	0.936	W	6.8	無
2017/5/11 17:00	1.055	1.700	1.137	2.059	1.420	0.553	1.017	0.934	W	8.5	無
2017/5/11 17:10	1.055	1.700	1.139	2.056	1.421	0.554	1.015	0.935	W	6.9	無
2017/5/11 17:20	1.052	1.703	1.139	2.059	1.422	0.553	1.015	0.934	W	8.1	無
2017/5/11 17:30	1.053	1.699	1.141	2.060	1.419	0.552	1.015	0.935	WNW	6.9	無
2017/5/11 17:40	1.051	1.701	1.135	2.058	1.419	0.553	1.016	0.935	WNW	5.6	無
2017/5/11 17:50	1.052	1.696	1.138	2.059	1.420	0.551	1.015	0.935	W	5.8	無
2017/5/11 18:00	1.052	1.698	1.138	2.056	1.420	0.554	1.013	0.934	WNW	5.0	無
2017/5/11 18:10	1.051	1.703	1.137	2.058	1.419	0.552	1.015	0.934	N	2.3	無
2017/5/11 18:20	1.053	1.698	1.138	2.056	1.422	0.554	1.014	0.935	NE	2.8	無
2017/5/11 18:30	1.051	1.698	1.137	2.057	1.422	0.551	1.013	0.937	N	3.1	無
2017/5/11 18:40	1.051	1.698	1.138	2.057	1.422	0.554	1.014	0.933	NNW	3.2	無
2017/5/11 18:50	1.052	1.697	1.138	2.058	1.421	0.553	1.016	0.932	NW	2.2	無
2017/5/11 19:00	1.053	1.700	1.139	2.056	1.423	0.553	1.013	0.932	NW	1.7	無
2017/5/11 19:10	1.054	1.697	1.136	2.057	1.423	0.553	1.015	0.933	NW	2.6	無
2017/5/11 19:20	1.055	1.697	1.138	2.057	1.423	0.554	1.015	0.934	WNW	4.2	無
2017/5/11 19:30	1.054	1.696	1.137	2.055	1.420	0.553	1.016	0.934	W	4.1	無
2017/5/11 19:40	1.052	1.698	1.139	2.060	1.423	0.554	1.017	0.935	W	3.6	無
2017/5/11 19:50	1.052	1.696	1.136	2.054	1.422	0.554	1.014	0.934	WNW	5.2	無
2017/5/11 20:00	1.053	1.698	1.135	2.054	1.422	0.553	1.015	0.933	W	3.7	無
2017/5/11 20:10	1.054	1.697	1.136	2.056	1.423	0.553	1.018	0.933	W	4.6	無
2017/5/11 20:20	1.049	1.696	1.136	2.056	1.423	0.553	1.014	0.933	W	4.1	無
2017/5/11 20:30	1.051	1.695	1.137	2.053	1.422	0.551	1.016	0.933	WNW	3.3	無
2017/5/11 20:40	1.049	1.696	1.137	2.051	1.420	0.551	1.017	0.932	WNW	1.7	無
2017/5/11 20:50	1.051	1.693	1.136	2.055	1.421	0.554	1.017	0.933	N	1.4	無
2017/5/11 21:00	1.050	1.697	1.137	2.052	1.421	0.553	1.017	0.935	N	1.4	無
2017/5/11 21:10	1.053	1.694	1.134	2.052	1.420	0.552	1.016	0.932	WNW	2.0	無
2017/5/11 21:20	1.052	1.695	1.135	2.053	1.420	0.550	1.015	0.934	W	2.2	無
2017/5/11 21:30	1.054	1.695	1.135	2.055	1.421	0.553	1.016	0.934	WSW	3.6	無
2017/5/11 21:40	1.052	1.692	1.134	2.056	1.418	0.552	1.016	0.933	W	5.7	無
2017/5/11 21:50	1.052	1.697	1.134	2.052	1.417	0.554	1.014	0.933	W	5.9	無
2017/5/11 22:00	1.051	1.693	1.137	2.052	1.420	0.552	1.015	0.933	W	5.8	無
2017/5/11 22:10	1.054	1.696	1.136	2.051	1.422	0.554	1.016	0.932	W	5.9	無
2017/5/11 22:20	1.053	1.697	1.137	2.052	1.420	0.553	1.016	0.935	W	6.6	無
2017/5/11 22:30	1.051	1.694	1.137	2.056	1.421	0.553	1.017	0.934	W	6.5	無
2017/5/11 22:40	1.053	1.694	1.137	2.056	1.421	0.552	1.018	0.933	W	6.3	無
2017/5/11 22:50	1.052	1.694	1.135	2.056	1.421	0.554	1.014	0.932	W	6.0	無
2017/5/11 23:00	1.053	1.694	1.136	2.054	1.422	0.554	1.017	0.934	W	4.8	無
2017/5/11 23:10	1.053	1.693	1.137	2.052	1.421	0.553	1.016	0.934	W	3.9	無
2017/5/11 23:20	1.050	1.694	1.136	2.052	1.419	0.552	1.017	0.935	WNW	4.4	無
2017/5/11 23:30	1.053	1.694	1.135	2.054	1.420	0.554	1.018	0.935	NW	3.9	無
2017/5/11 23:40	1.049	1.695	1.135	2.053	1.420	0.551	1.016	0.934	NW	4.3	無
2017/5/11 23:50	1.052	1.695	1.136	2.050	1.418	0.553	1.015	0.934	NNW	4.9	無
2017/5/12 0:00	1.051	1.697	1.135	2.051	1.418	0.551	1.015	0.934	NW	4.4	無
2017/5/12 0:10	1.049	1.694	1.134	2.049	1.418	0.552	1.015	0.932	NNW	4.3	無
2017/5/12 0:20	1.051	1.692	1.133	2.053	1.419	0.553	1.016	0.934	NNW	4.6	無
2017/5/12 0:30	1.051	1.693	1.135	2.054	1.418	0.552	1.015	0.932	NNW	4.4	無
2017/5/12 0:40	1.051	1.693	1.133	2.054	1.416	0.554	1.016	0.932	NNW	4.7	無
2017/5/12 0:50	1.052	1.694	1.134	2.051	1.417	0.553	1.014	0.934	NW	4.8	無
2017/5/12 1:00	1.051	1.693	1.136	2.050	1.416	0.553	1.014	0.931	NW	4.5	無

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

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)	
2017/5/12 1:10	1.049	1.691	1.133	2.048	1.415	0.551	1.015	0.933	NW	4.5	無
2017/5/12 1:20	1.050	1.692	1.135	2.048	1.415	0.552	1.015	0.933	NW	4.2	無
2017/5/12 1:30	1.050	1.693	1.135	2.053	1.416	0.552	1.015	0.934	WNW	3.7	無
2017/5/12 1:40	1.052	1.690	1.133	2.050	1.418	0.552	1.013	0.933	WNW	3.5	無
2017/5/12 1:50	1.051	1.694	1.133	2.052	1.415	0.552	1.015	0.934	W	3.3	無
2017/5/12 2:00	1.051	1.693	1.134	2.049	1.420	0.553	1.017	0.932	WSW	3.1	無
2017/5/12 2:10	1.051	1.693	1.135	2.049	1.418	0.552	1.014	0.934	W	3.9	無
2017/5/12 2:20	1.049	1.693	1.134	2.052	1.419	0.553	1.017	0.934	W	2.5	無
2017/5/12 2:30	1.051	1.692	1.134	2.051	1.419	0.553	1.017	0.933	WNW	3.5	無
2017/5/12 2:40	1.051	1.692	1.134	2.052	1.420	0.551	1.016	0.933	NW	1.7	無
2017/5/12 2:50	1.053	1.693	1.134	2.052	1.420	0.554	1.014	0.934	E	1.4	無
2017/5/12 3:00	1.048	1.692	1.135	2.050	1.419	0.551	1.017	0.934	W	1.5	無
2017/5/12 3:10	1.049	1.693	1.136	2.052	1.416	0.554	1.016	0.933	W	1.1	無
2017/5/12 3:20	1.051	1.692	1.136	2.049	1.417	0.553	1.015	0.933	NNW	1.4	無
2017/5/12 3:30	1.052	1.690	1.134	2.050	1.418	0.553	1.016	0.934	WNW	0.9	無
2017/5/12 3:40	1.050	1.692	1.135	2.051	1.419	0.551	1.015	0.935	NW	1.7	無
2017/5/12 3:50	1.051	1.689	1.135	2.048	1.418	0.552	1.017	0.934	W	3.2	無
2017/5/12 4:00	1.050	1.691	1.134	2.047	1.417	0.551	1.017	0.935	WNW	3.3	無
2017/5/12 4:10	1.051	1.693	1.135	2.050	1.416	0.554	1.014	0.934	WNW	3.7	無
2017/5/12 4:20	1.051	1.690	1.134	2.050	1.416	0.552	1.016	0.934	NW	2.6	無
2017/5/12 4:30	1.050	1.687	1.132	2.048	1.417	0.551	1.016	0.934	NNW	3.8	無
2017/5/12 4:40	1.054	1.688	1.134	2.047	1.416	0.551	1.014	0.935	NNW	4.1	無
2017/5/12 4:50	1.049	1.692	1.134	2.051	1.414	0.552	1.012	0.933	NNW	3.6	無
2017/5/12 5:00	1.050	1.689	1.133	2.048	1.413	0.550	1.014	0.933	NNW	3.5	無
2017/5/12 5:10	1.050	1.690	1.134	2.050	1.416	0.552	1.014	0.934	N	2.8	無
2017/5/12 5:20	1.050	1.692	1.132	2.050	1.416	0.551	1.013	0.935	N	2.6	無
2017/5/12 5:30	1.051	1.690	1.133	2.052	1.415	0.552	1.016	0.934	NNW	2.0	無
2017/5/12 5:40	1.050	1.692	1.135	2.045	1.415	0.551	1.016	0.935	WNW	1.7	無
2017/5/12 5:50	1.050	1.691	1.134	2.050	1.417	0.552	1.016	0.934	NW	2.9	無
2017/5/12 6:00	1.050	1.693	1.135	2.048	1.416	0.552	1.017	0.934	NW	3.5	無
2017/5/12 6:10	1.051	1.693	1.134	2.049	1.417	0.551	1.014	0.933	NW	4.3	無
2017/5/12 6:20	1.051	1.695	1.135	2.051	1.419	0.550	1.018	0.936	WNW	5.6	無
2017/5/12 6:30	1.053	1.693	1.133	2.052	1.417	0.552	1.015	0.930	WNW	4.9	無
2017/5/12 6:40	1.052	1.693	1.137	2.053	1.417	0.550	1.015	0.932	NNE	2.0	無
2017/5/12 6:50	1.048	1.691	1.133	2.051	1.414	0.549	1.015	0.932	NNE	4.2	無
2017/5/12 7:00	1.047	1.694	1.133	2.052	1.415	0.548	1.012	0.934	NNE	5.1	無
2017/5/12 7:10	1.051	1.691	1.132	2.050	1.413	0.547	1.014	0.932	NNE	4.8	無
2017/5/12 7:20	1.049	1.687	1.136	2.053	1.415	0.548	1.013	0.934	NNE	4.6	無
2017/5/12 7:30	1.051	1.689	1.136	2.050	1.419	0.547	1.012	0.931	NE	5.0	無
2017/5/12 7:40	1.047	1.693	1.134	2.053	1.418	0.546	1.013	0.933	NE	5.1	無
2017/5/12 7:50	1.048	1.691	1.132	2.049	1.417	0.547	1.011	0.932	E	4.6	無
2017/5/12 8:00	1.048	1.690	1.132	2.052	1.418	0.546	1.013	0.932	E	4.0	無
2017/5/12 8:10	1.048	1.687	1.128	2.052	1.416	0.547	1.010	0.933	ESE	3.7	無
2017/5/12 8:20	1.048	1.689	1.134	2.051	1.416	0.547	1.012	0.931	ESE	3.8	無
2017/5/12 8:30	1.049	1.687	1.132	2.049	1.415	0.549	1.012	0.930	ESE	3.1	無
2017/5/12 8:40	1.046	1.689	1.131	2.054	1.417	0.548	1.011	0.931	ESE	2.0	無
2017/5/12 8:50	1.048	1.691	1.132	2.055	1.413	0.549	1.012	0.930	SE	2.3	無
2017/5/12 9:00	1.048	1.693	1.130	2.052	1.417	0.547	1.012	0.928	ESE	2.6	無
2017/5/12 9:10	1.048	1.692	1.130	2.053	1.419	0.548	1.011	0.931	SE	3.4	無
2017/5/12 9:20	1.046	1.692	1.133	2.055	1.416	0.549	1.014	0.930	SE	5.2	無
2017/5/12 9:30	1.048	1.693	1.133	2.054	1.417	0.549	1.013	0.931	SE	4.8	無
2017/5/12 9:40	1.050	1.693	1.133	2.058	1.418	0.549	1.013	0.930	SE	4.9	無
2017/5/12 9:50	1.049	1.692	1.132	2.057	1.416	0.548	1.012	0.929	SE	5.1	無
2017/5/12 10:00	1.048	1.693	1.132	2.056	1.418	0.549	1.012	0.930	SE	4.4	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/5/11 15:00	0.016	1	1
2017/5/11 15:30	0.016	1	1
2017/5/11 16:00	0.016	1	1
2017/5/11 16:30	0.016	1	1
2017/5/11 17:00	0.016	1	1
2017/5/11 17:30	0.016	1	1
2017/5/11 18:00	0.016	1	1
2017/5/11 18:30	0.016	1	1
2017/5/11 19:00	0.016	1	1
2017/5/11 19:30	0.016	1	1
2017/5/11 20:00	0.016	1	1
2017/5/11 20:30	0.016	1	1
2017/5/11 21:00	0.016	1	1
2017/5/11 21:30	0.016	1	1
2017/5/11 22:00	0.016	1	1
2017/5/11 22:30	0.016	1	1
2017/5/11 23:00	0.016	1	1
2017/5/11 23:30	0.016	1	1
2017/5/12 0:00	0.016	1	1
2017/5/12 0:30	0.016	1	1
2017/5/12 1:00	0.016	1	1
2017/5/12 1:30	0.016	1	1
2017/5/12 2:00	0.016	1	1
2017/5/12 2:30	0.016	1	1
2017/5/12 3:00	0.016	1	1
2017/5/12 3:30	0.016	1	1
2017/5/12 4:00	0.016	1	1
2017/5/12 4:30	0.016	1	1
2017/5/12 5:00	0.016	1	1
2017/5/12 5:30	0.016	1	1
2017/5/12 6:00	0.016	1	1
2017/5/12 6:30	0.016	1	1
2017/5/12 7:00	0.016	1	1
2017/5/12 7:30	0.016	1	1
2017/5/12 8:00	0.016	1	1
2017/5/12 8:30	0.016	1	2
2017/5/12 9:00	0.016	1	2
2017/5/12 9:30	0.016	1	1
2017/5/12 10:00	0.016	1	2

2017年5月12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 date (4/23 to 5/11) and location (1-10). Values range from ND to 5.6 Bq/L.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/23 to 5/11) and location (1-10). Values range from ND to 6.9 Bq/L.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/23 to 5/11) and location (1-10). Values range from ND to 16 Bq/L.

※I-131はサンプリング測定を継続していないことを示す。
※⑥は④が採取不となったため、地下水濃の上流側として測定し、過1回程度の頻度で測定。(2011/4/28~)
※⑦は地下水濃の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/28~)
※⑧を追加で測定。(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定。(2011/6/2~)
※NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ①4号/13号線南東
②アロセス主線北東
③アロセス主線南東
④アロセス主線南西
⑤線間体廃棄物減容処理施設南
⑥サイトハンカ線南西
⑦焼却工作部南
⑧線間体廃棄物減容処理施設北
⑨サイトハンカ線南東

8/8

17:27 俊

様式8-1(1/2)

1/5

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15880報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年 5月 12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 [5月12日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [5月12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 5月10日、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 4月3日、4日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 5月8日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 5月11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 4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 5月8日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 5月11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5月12日 11:00 現在

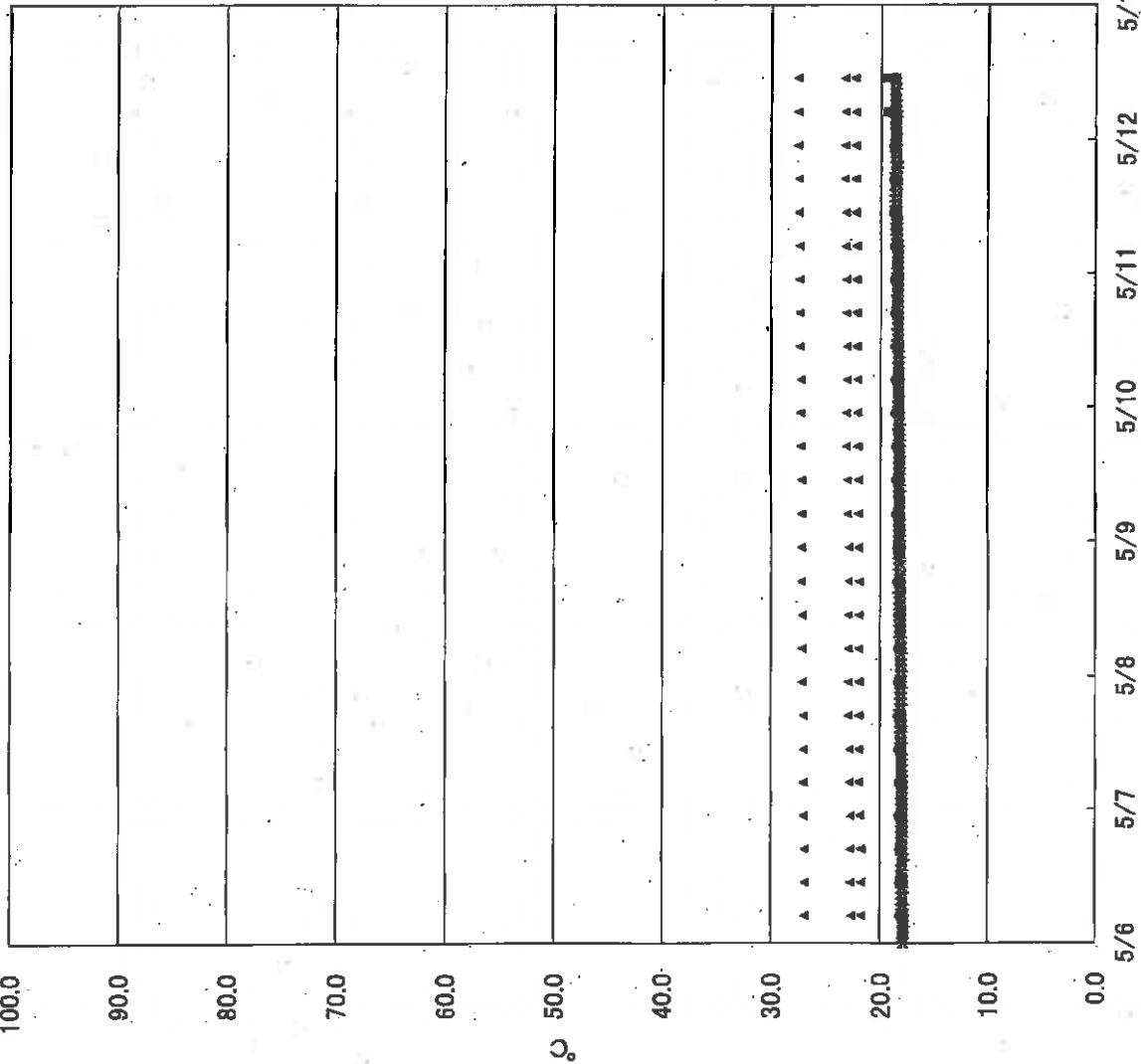
(重要事項)
 各計測値については、地震やその他の事故連動の影響を受けて、通常の使用状態
 値と異なる場合があります。正しく測定されていない可能性のある計測値も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このよう計測値の不確かさも考
 慮したうえで、関係の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況 給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (5/12 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (5/12 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (5/12 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度 VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 18.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 18.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 18.7°C (5/12 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 24.7°C RPV温度 (TE-2-3-69F): 25.7°C (5/12 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 21.8°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 21.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 20.9°C (5/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度 HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 19.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 18.7°C (5/12 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 25.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 24.7°C (5/12 11:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A): 21.5°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114E#1): 20.2°C (5/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力 0.44kPa g (5/12 11:00 現在)	3.72kPa g (5/12 11:00 現在)	0.28kPa g (5/12 11:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV: 27.93Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (5/12 11:00 現在)	RPV: 16.59Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (5/12 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 19.6m ³ /h (5/12 11:00 現在)	15.09Nm ³ /h (5/12 11:00 現在)	18.66Nm ³ /h (5/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度: ※1 A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (5/12 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (5/12 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.04vol% (5/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 成割能濃度 Xe(135) ※2 A系: 指示値 8.00E-04 検出限界値 5.80E-04 Ba/cm B系: 指示値 1.26E-03 検出限界値 4.70E-04 Ba/cm (5/12 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 (5/12 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 2.6E-01 Ba/cm (5/12 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度 24.2°C (5/12 11:00 現在)	24.7°C (5/12 11:00 現在)	24.6°C (5/12 11:00 現在)	19.4°C (5/12 11:00 現在)
FPC 240-y 777 水位 3.62m (5/12 11:00 現在)	3.29m (5/12 11:00 現在)	2.60m (5/12 11:00 現在)	41.36X100mm (5/12 11:00 現在)

【特記事項に関する説明】
 ※1: 指示値が0.00vol%と記載する。(0は検測器が検出限界値以下であることを示すため)
 ※2: 指示値がXe(135)濃度の管理システムの水素濃度を記載する。
 ※3: 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排気流量は、原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量 (0e135) を記載する。
 ※4: 窒素吸入停止

3/15

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

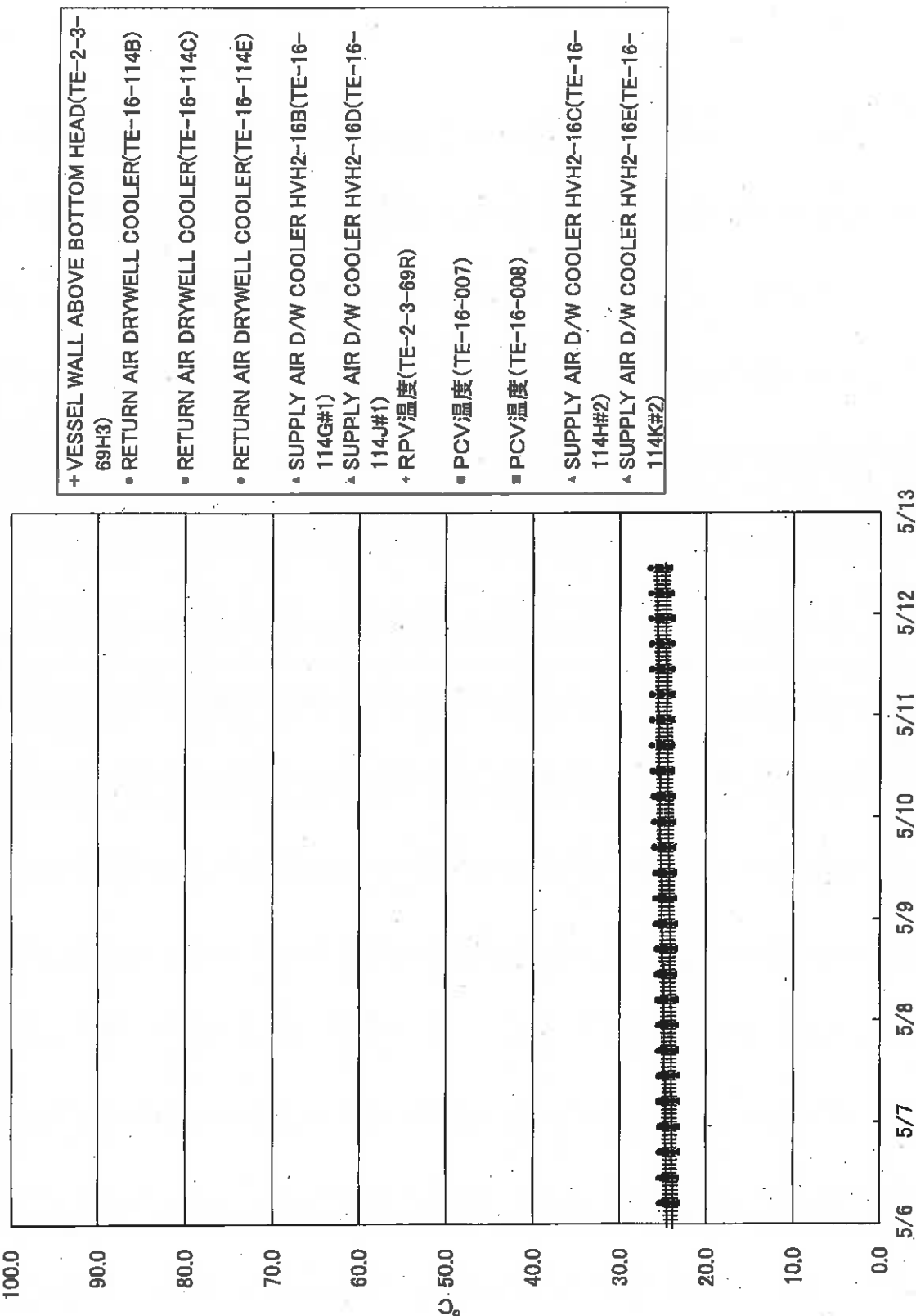


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- * VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- * VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

※ 5/12より、PCV温度(TE-1625T5,TE-1625T7)を
実施計画の監視温度計に選定した為、データ採取
を開始。

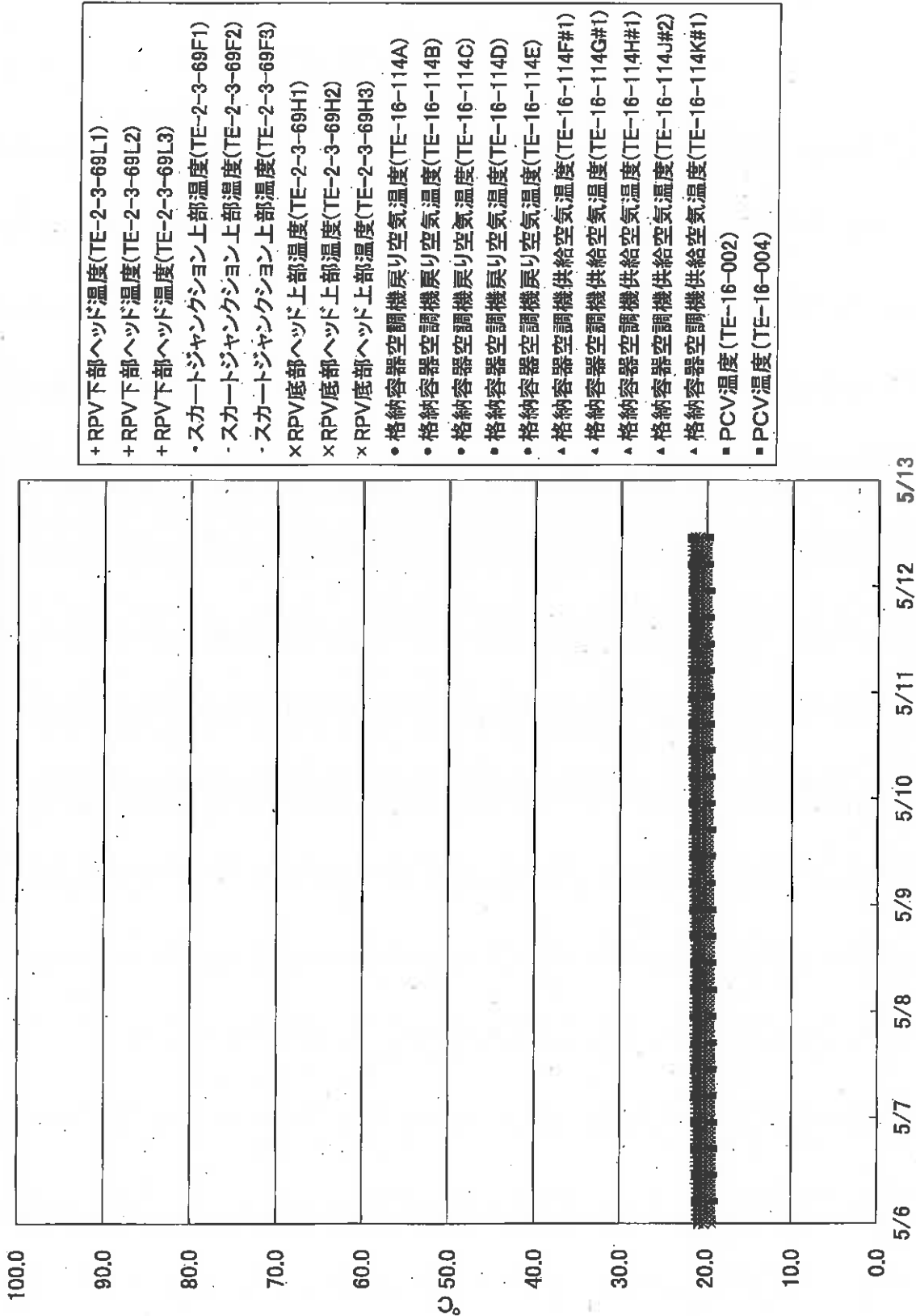
4/15

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/15

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/15

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

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

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

7/15

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/5/12 9:00	1.048	1.693	1.130	2.052	1.417	0.547	1.012	0.928	ESE	2.6	無
2017/5/12 9:10	1.048	1.692	1.130	2.053	1.419	0.548	1.011	0.931	SE	3.4	無
2017/5/12 9:20	1.046	1.692	1.133	2.055	1.416	0.549	1.014	0.930	SE	5.2	無
2017/5/12 9:30	1.048	1.693	1.133	2.054	1.417	0.549	1.013	0.931	SE	4.8	無
2017/5/12 9:40	1.050	1.693	1.133	2.058	1.418	0.549	1.013	0.930	SE	4.9	無
2017/5/12 9:50	1.049	1.692	1.132	2.057	1.416	0.548	1.012	0.929	SE	5.1	無
2017/5/12 10:00	1.048	1.693	1.132	2.056	1.418	0.549	1.012	0.930	SE	4.4	無
2017/5/12 10:10	1.049	1.695	1.135	2.054	1.419	0.548	1.014	0.932	SSE	4.9	無
2017/5/12 10:20	1.049	1.693	1.131	2.055	1.420	0.548	1.014	0.931	SSE	4.6	無
2017/5/12 10:30	1.049	1.695	1.133	2.054	1.422	0.550	1.015	0.929	SSE	5.0	無
2017/5/12 10:40	1.050	1.696	1.134	2.058	1.422	0.549	1.013	0.931	SSE	4.6	無
2017/5/12 10:50	1.052	1.695	1.135	2.056	1.423	0.549	1.013	0.931	SSE	4.8	無
2017/5/12 11:00	1.050	1.697	1.133	2.059	1.422	0.549	1.014	0.930	SSE	3.9	無
2017/5/12 11:10	1.049	1.697	1.134	2.054	1.422	0.548	1.015	0.931	SE	4.1	無
2017/5/12 11:20	1.053	1.697	1.134	2.050	1.423	0.549	1.012	0.930	SE	5.3	無
2017/5/12 11:30	1.050	1.695	1.133	2.053	1.424	0.551	1.014	0.933	SE	5.1	無
2017/5/12 11:40	1.052	1.698	1.134	2.053	1.424	0.549	1.013	0.932	SSE	3.5	無
2017/5/12 11:50	1.052	1.697	1.136	2.052	1.423	0.551	1.014	0.931	SSE	4.4	無
2017/5/12 12:00	1.053	1.698	1.136	2.052	1.424	0.552	1.015	0.932	SSE	3.8	無
2017/5/12 12:10	1.052	1.699	1.136	2.054	1.423	0.550	1.012	0.932	SSE	4.6	無
2017/5/12 12:20	1.053	1.701	1.137	2.056	1.423	0.551	1.015	0.931	SSE	4.0	無
2017/5/12 12:30	1.052	1.704	1.134	2.055	1.424	0.552	1.014	0.931	SSE	4.1	無
2017/5/12 12:40	1.052	1.697	1.135	2.055	1.419	0.550	1.014	0.932	SE	3.3	無
2017/5/12 12:50	1.053	1.700	1.134	2.051	1.420	0.551	1.016	0.930	ESE	4.1	無
2017/5/12 13:00	1.052	1.700	1.136	2.053	1.426	0.551	1.013	0.932	SE	3.1	無
2017/5/12 13:10	1.053	1.699	1.135	2.056	1.427	0.551	1.014	0.931	SE	4.5	無
2017/5/12 13:20	1.053	1.700	1.135	2.054	1.425	0.552	1.014	0.932	SE	3.9	無
2017/5/12 13:30	1.052	1.699	1.135	2.056	1.425	0.551	1.013	0.929	ESE	3.8	無
2017/5/12 13:40	1.054	1.702	1.136	2.054	1.424	0.552	1.015	0.930	SE	3.4	無
2017/5/12 13:50	1.054	1.702	1.137	2.054	1.424	0.552	1.015	0.930	SE	4.3	無
2017/5/12 14:00	1.052	1.700	1.137	2.052	1.425	0.551	1.014	0.932	SSE	3.1	無
2017/5/12 14:10	1.054	1.697	1.139	2.055	1.424	0.550	1.015	0.931	SSE	4.6	無
2017/5/12 14:20	1.053	1.701	1.136	2.054	1.426	0.552	1.015	0.931	SE	5.2	無
2017/5/12 14:30	1.053	1.700	1.136	2.055	1.427	0.552	1.014	0.931	SSE	5.4	無
2017/5/12 14:40	1.053	1.702	1.136	2.054	1.426	0.551	1.015	0.929	SSE	5.8	無
2017/5/12 14:50	1.057	1.700	1.134	2.056	1.425	0.552	1.014	0.931	SSE	6.5	無
2017/5/12 15:00	1.053	1.703	1.135	2.053	1.425	0.551	1.016	0.933	SSE	5.0	無
2017/5/12 15:10	1.049	1.701	1.136	2.056	1.423	0.551	1.014	0.932	SSE	5.1	無
2017/5/12 15:20	1.054	1.701	1.136	2.057	1.425	0.551	1.015	0.932	SSE	5.3	無
2017/5/12 15:30	1.051	1.698	1.135	2.054	1.426	0.552	1.016	0.930	SSE	4.2	無
2017/5/12 15:40	1.054	1.700	1.137	2.057	1.424	0.552	1.013	0.930	SE	4.1	無
2017/5/12 15:50	1.052	1.700	1.136	2.055	1.424	0.552	1.016	0.930	SSE	3.2	無
2017/5/12 16:00	1.053	1.699	1.134	2.057	1.425	0.553	1.014	0.931	SE	3.9	無

8/15

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/5/12 9:00	0.016	1	2
2017/5/12 9:30	0.016	1	1
2017/5/12 10:00	0.016	1	2
2017/5/12 10:30	0.016	1	2
2017/5/12 11:00	0.016	1	2
2017/5/12 11:30	0.016	1	2
2017/5/12 12:00	0.016	1	1
2017/5/12 12:30	0.016	1	1
2017/5/12 13:00	0.016	1	1
2017/5/12 13:30	0.016	1	2
2017/5/12 14:00	0.016	1	2
2017/5/12 14:30	0.016	1	2
2017/5/12 15:00	0.016	1	2
2017/5/12 15:30	0.016	1	1
2017/5/12 16:00	0.016	1	1

9/15

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				
	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:29	7:00	7:10	7:00	6:25	6:45	6:40	8:07	6:40	
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中	
流量(m ³ /秒)	1.5	1.4	0.78	1.6	1.1	1.0	ND(0.71)	ND(0.40)	ND(0.90)	ND(0.72)	ND(0.54)	ND(0.61)	ND(0.97)	ND(0.88)	
Cs-134(約2年)	6.5	7.2	5.5	6.1	10	10	8.1	0.88	ND(0.88)	ND(0.81)	ND(0.73)	ND(0.87)	1.6	1.9	
Cs-137(約30年)	15	9.5	9.8	14	16	16	14	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(3.4)	9.2	13	
全β	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-	-	-	-	-	-	9.6	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口										C排水路 35m盤				
	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:35	7:10	7:10	6:34	6:35	7:36	6:37	
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中	
流量(m ³ /秒)	ND(0.88)	ND(0.75)	0.61	ND(0.67)	ND(0.75)	0.81	ND(0.89)	ND(0.49)	ND(0.55)	ND(0.68)	ND(0.71)	ND(0.66)	ND(0.74)	ND(0.63)	
Cs-134(約2年)	5.0	4.4	3.5	2.9	4.2	4.1	3.8	ND(0.70)	ND(0.88)	ND(0.91)	ND(0.85)	ND(0.78)	1.7	ND(0.96)	
Cs-137(約30年)	7.4	7.7	6.7	6.5	7.1	6.9	6.6	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.7)	8.4	ND(3.4)	ND(2.7)	ND(3.9)	
全β	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は5月11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。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/6)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(2)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取時刻							4月4日 10:58	4月4日 10:14	4月4日 10:34	4月3日 10:10	4月4日 9:23	4月4日 9:49	4月4日 9:47	4月4日 9:13	4月4日 8:53
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.45)	3,700	88		ND(0.42)	ND(1.1)	6.4	ND(1.0)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)							ND(0.56)	24,000	630		0.83	2.2	48	ND(0.48)	ND(0.76)
その他							0.58	ND	ND		ND	ND	ND	1.1	ND
γ							ND	59	ND		ND	ND	ND	ND	ND
全β															
H-3(約12年)							18,000	220,000	11,000	ND(17)	ND(18)	ND(18)	34,000	68,000	170,000
Sr-90(約29年)							56,000	14,000	5,900	640	1,600	28,000	8,800	1,400	1,500
							19,000	210,000	8,600	7.1	5.3	4.6	36,000	60,000	180,000

採取日	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(地)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(地)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻													
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)													
Cs-137(約30年)													
その他													
γ													
全β													
H-3(約12年)													
Sr-90(約29年)													

* 太枠内が今回公表データ。他は4月4日、5日、6日、8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、探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。

10/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/6)護岸地下水

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(旧)	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																
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)																
採取日		5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日	5月8日
採取時刻		8:03	9:08	—	8:40	8:50	—	9:26	8:21	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位:ppm)								480	—							
Cs-134(約2年)		ND(0.28)	6.1	—	ND(0.40)	—	—	ND(0.41)	ND(0.30)							
Cs-137(約30年)		ND(0.42)	44	—	ND(0.53)	—	—	0.82	ND(0.45)							
その他																
γ																
全β																
H-3(約12年)		300	220	—	740	52,000	—	260	5,500							
Sr-90(約29年)		370	370	—	950	2,000	—	840	540							

* 本枠内が今回公表データ。他は5月9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は参考値として適後に測定。

11/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/6)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.1-8	地下水観測孔 No.1-9	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻		5月11日												
塩素(単位: ppm)		7:34												
Cs-134(約2年)		ND(0.32)												
Cs-137(約30年)		ND(0.41)												
その他 γ														
全 β		52												
H-3(約12年)		分析中												
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	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	3号機 3号機ウエル 汲み上げ水
採取時刻	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日
塩素(単位: ppm)	7:50	8:41	8:25			8:56	8:05	7:53	8:10	8:25	7:36	7:30	
Cs-134(約2年)	ND(0.49)	6.8	ND(0.39)			ND(0.30)	ND(0.40)	ND(0.40)	ND(2.0)	15	ND(1.2)	350	
Cs-137(約30年)	ND(0.46)	35	ND(0.53)			1.0	ND(0.51)	0.59	3.6	63	3.0		
その他 γ													
全 β	270	240	900			310	5,300	270	830	2,900	13	70	
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中			分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
Sr-90(約29年)													

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

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、 γ 測定は実施せず。全 β は参考値としてろ過後に測定。

12/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/6)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 (真澄除塩北側)	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-2-1)	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
採取時刻	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日			
Cs-134 (約2年)	7:53	7:05	7:05	7:05	7:15	7:15	7:15	7:40	7:40			
Cs-137 (約30年)	ND(0.58)	0.47	0.47	0.47	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.41)	ND(0.41)		60	10
全β	ND(0.58)	2.7	2.7	2.7	3.6	3.6	3.6	ND(0.51)	ND(0.51)		90	10
H-3 (約12年)	16	16	16	16	23	23	23	ND(17)	ND(17)			
Sr-90 (約29年)	2.4	25	25	25	26	26	26	2.5	2.5		60,000	10,000
	0.019	0.45	0.45	0.45	0.68	0.68	0.68	0.021	0.021		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 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	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日		
採取時刻	7:34	7:34	7:34	6:57	6:57	6:57	6:57	6:57		
Cs-134 (約2年)	ND(0.28)	ND(0.28)	ND(0.28)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)		60
Cs-137 (約30年)	ND(0.31)	ND(0.31)	ND(0.31)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)		90
全β	15	15	15	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)	2.8	2.8	2.8	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)		60,000
Sr-90 (約28年)	0.020	0.020	0.020	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)		30

* 太枠内が今回公表データ。他は4月4日、7日、11日にお知らせ済み。
* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

14/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/6)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一5.6号機放水口北側(T-1)	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東渡路堤北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水质ガイドライン
採取時刻	5月8日 7:00	5月8日 6:35	5月8日 7:20	5月8日 6:50	5月8日 6:55	5月8日 7:00	5月8日 7:20				
Cs-134 (約2年)	ND(0.58)	ND(0.48)	0.48	ND(0.56)	ND(0.68)	ND(0.62)	ND(0.68)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.62)	ND(0.54)	2.6	3.7	2.1	2.3	ND(0.58)			90	10
全β	12	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	21	13				
H-3 (約12年)	ND(1.7)	2.9	19	18	14	13	ND(1.5)			60,000	10,000
Si-90 (約29年)	—	分析中	分析中	—	—	分析中	—			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)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	福島第一南放水口南東側(T-0-3A)	※告示濃度限度	WHO飲料水水质ガイドライン
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β										60,000	10,000
H-3 (約12年)										30	10
Sr-90 (約29年)											

* 太枠内が今回公表データ。他は5月9日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「—」と記す。

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

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(6/6)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(東波跡堤北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水质ガイドライン
採取時刻	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日		
Cs-134 (約12年)	6:53	6:35	7:50	7:18	7:25	7:33	7:26	7:24	7:24	7:24		
Cs-137 (約30年)	ND(0.54)	ND(0.41)	ND(0.60)	ND(0.64)	ND(0.63)	ND(0.54)	ND(0.47)	ND(0.35)	ND(0.47)	ND(0.35)	60	10
全β	ND(0.49)	0.88	3.0	3.6	3.0	3.5	ND(0.47)	0.34	ND(0.47)	0.34	90	10
H-3 (約12年)	ND(17)	20	ND(17)	ND(17)	18	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(17)	ND(16)		
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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飲料水水质ガイドライン
採取時刻	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日		
Cs-134 (約12年)	7:22	7:20	7:28	7:43	7:18	7:25	7:33	7:26	7:24		
Cs-137 (約30年)	ND(0.31)	ND(0.27)	ND(0.30)	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.63)	ND(0.54)	ND(0.47)	ND(0.35)	60	10
全β	0.60	0.59	0.35	ND(0.52)	3.6	3.0	3.5	ND(0.47)	0.34	90	10
H-3 (約12年)	ND(16)	ND(16)	23	ND(17)	ND(17)	18	ND(17)	ND(17)	ND(16)		
Sr-90 (約28年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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])

15/15

17:27 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15881報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年5月12日17時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15873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Eに貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時08分
- ・排水終了 : 16時16分
- ・排水量 : 888m³

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

2017年5月12日
様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15882報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年5月12日 20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

本日19時35分頃、増設多核種処理設備(B)のブースターポンプ下部から、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 発電所構内 増設多核種処理設備建屋
- ・滴下箇所 増設多核種処理設備(B) ブースターポンプ下部
- ・発見者 協力企業作業員
- ・滴下継続の有無 あり(1分に8滴程度で滴下が継続している)
- ・外部への影響 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

21:23 受信
様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15883報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成29年 5月12日 21時15分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
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-15882報でお知らせした、増設多核種除去設備(B)ブースターポンプ下部からの水の滴下事象について、その後の状況をお知らせします。

当社社員が現場状況を確認したところ、ブースターポンプ1のフランジ下部から、水が滴下していることを確認しました。このため、19時44分に当該ポンプを停止し、20時23分に滴下が停止したことを確認しました。

滴下した水の範囲は約10cm×10cm×深さ1mm、滴下した量は約10ccです。

なお、第25条-15882報にて、当該事象が発生した設備を「増設多核種処理設備」とお知らせしましたが、「増設多核種除去設備」に訂正します。

【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

22:01 受信
様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

(第25条-15884報)

第25条報告

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

発信日時	平成29年5月12日21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-1588.2報他でお知らせした、増設多核種除去設備(B)ブースターポンプ下部からの水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21時05分、滴下した水の拭き取りが完了しました。また、念のための処置として、21時19分、当該ポンプのフランジ部をビニール養生しました。

【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