



10:46 受

様式 8-1 (1/2)

1/4

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15124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 1月12日 10時35分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

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件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

また、その他の分析結果についても、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

- 地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 1月11日]
- 地下貯水槽 分析結果 [採取日 1月11日]
- 地下水バイパス (調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 1月10日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、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】

- 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1月11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	9:16				9:10				9:03				8:37	
全ベータ(Bq/L)	ND(26)				ND(26)				ND(26)				ND(26)	

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			8:21										
全ベータ(Bq/L)			ND(26)										

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

地下貯水槽 分析結果(2017年1月11日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
採取時刻	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	8:52	8:31	9:23											
全ベータ(Bq/L)	210	ND(24)	ND(24)											

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
採取時刻	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	8:57	8:26	8:08	8:45										
全ベータ(Bq/L)	70,000	2,800	11,000	ND(22)										

(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。

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年1月10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		9:08	8:35	/	9:04	/	/	/	/	8:52	9:45
全ベータ(Bq/L)		ND(22)	ND(22)	/	ND(22)	/	/	/	/	ND(22)	ND(22)
トリチウム(Bq/L)		57	22	/	93	/	/	/	/	92	240

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは1月11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。

4/4



11=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-15125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 1月12日 11時26分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

本日11時02分頃、福島第一原子力発電所4号機廃棄物処理建屋大物搬入口内に設置されている使用済み燃料プール代替冷却系に接続されているホースの閉止プラグ付近から水が滴下しているとの連絡が、協力企業作業員から緊急時対策本部に入りました。

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

11-56 復

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15126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 1月12日 11時 37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9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 [1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 [1月12日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 1月11日]
- ・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 1月11日]
- ・昨日(1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

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年1月12日 5:00 現在

【注意事項】
 本計測値については、機器やその時の状態等の影響を考慮して、通常の運用後は
 条件を揃えて計測するものとし、正しく測定されていない状態での計測値も併
 記している。プラントの状態が変動するに際して、このような計測値の不安定な状態
 が生じることがある。最新の計測値が示される時刻を印刷して現在の状態にも目し
 て報告後に修正して頂く。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.9m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/12 5:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (1/12 5:00 現在)	給水系: 2.0m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (1/12 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 16.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69E2): 16.0°C (1/12 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.8°C (1/12 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.7°C (1/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 16.6°C HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.0°C (1/12 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.8°C SUPPLY AIR D/W COOLER HM2-16B (TE-16-114G#1): 19.8°C (1/12 5:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A): 18.7°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.2°C (1/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.56MPa.g (1/12 5:00 現在)	4.56kPa.g (1/12 5:00 現在)	0.24kPa.g (1/12 5:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV: 28.96Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/12 5:00 現在)	RPV: 14.88Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/12 5:00 現在)	RPV: 16.93Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/12 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.6Nm ³ /h (1/12 5:00 現在)	16.97Nm ³ /h (1/12 5:00 現在)	19.69Nm ³ /h (1/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (1/12 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (1/12 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.06vol% (1/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 成膜温度 IXe135) ※2	A系: 指示値 9.30E-04 検出限界値 5.80E-04 B系: 指示値 1.42E-03 検出限界値 4.70E-04 (1/12 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/12 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (1/12 5:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
圧用凝縮剤プール 水温度	18.1°C (1/12 5:00 現在)	19.2°C (1/12 5:00 現在)	19.6°C (1/12 5:00 現在)	15.0°C (1/12 5:00 現在)
FPC 液相ノック 水位	3.35m (1/12 5:00 現在)	4.39m (1/12 5:00 現在)	3.07m (1/12 5:00 現在)	31.69X100mm (1/12 5:00 現在)

【注】
 ※1: 格納容器内の水素濃度は0.00vol%と表示する。(水素濃度の検出限界は、計測値によりマイナスイチ値を示す場合があります)
 ※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度検出限界値を示す。
 ※3: 格納容器排出空気中の水素濃度はNDに化示する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度検出限界値は0.5(1.5%)を示す。
 ※4: 監視器の故障・圧力が正常値に達した後に発生する。

3/9

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	2017/1/11 15:00	0.7	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/1/11 15:10	0.8	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/1/11 15:20	0.7	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/1/11 15:30	0.8	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/1/11 15:40	0.7	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/1/11 15:50	0.7	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/1/11 16:00	0.8	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/1/11 16:10	0.7	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/1/11 16:20	0.7	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/1/11 16:30	0.8	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/1/11 16:40	0.8	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/1/11 16:50	0.7	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2017/1/11 17:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2017/1/11 17:10	0.7	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/1/11 17:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/1/11 17:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/1/11 17:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/1/11 17:50	0.7	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/1/11 18:00	0.7	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/1/11 18:10	0.7	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/1/11 18:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/1/11 18:30	0.7	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/1/11 18:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/1/11 18:50	0.7	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/1/11 19:00	0.7	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/1/11 19:10	0.7	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/1/11 19:20	0.7	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/1/11 19:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/1/11 19:40	0.7	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/1/11 19:50	0.7	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/1/11 20:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/1/11 20:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/1/11 20:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/1/11 20:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/1/11 20:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/1/11 20:50	0.7	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/1/11 21:00	0.7	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/1/11 21:10	0.8	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/1/11 21:20	0.7	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/1/11 21:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/1/11 21:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/1/11 21:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/1/11 22:00	0.7	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/1/11 22:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/1/11 22:20	0.7	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/1/11 22:30	0.7	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/1/11 22:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/1/11 22:50	0.7	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/1/11 23:00	0.7	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/1/11 23:10	0.7	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/1/11 23:20	0.7	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/11 23:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/1/11 23:40	0.7	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/1/11 23:50	0.7	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/1/12 0:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/1/12 0:10	0.7	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/1/12 0:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/1/12 0:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/1/12 0:40	0.7	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/1/12 0:50	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/1/12 1:00	0.7	<0.01	曇り	W	1.5

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

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	2017/1/12 1:10	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/1/12 1:20	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/1/12 1:30	0.7	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/1/12 1:40	0.7	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/1/12 1:50	0.7	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/1/12 2:00	0.7	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2017/1/12 2:10	0.7	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/1/12 2:20	0.7	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/1/12 2:30	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/12 2:40	0.7	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/1/12 2:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/1/12 3:00	0.8	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/1/12 3:10	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/1/12 3:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/1/12 3:30	0.7	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/1/12 3:40	0.7	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/1/12 3:50	0.7	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/1/12 4:00	0.7	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/1/12 4:10	0.7	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/1/12 4:20	0.7	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/1/12 4:30	0.7	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/1/12 4:40	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/1/12 4:50	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/1/12 5:00	0.7	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/1/12 5:10	0.7	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/1/12 5:20	0.7	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/12 5:30	0.7	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/1/12 5:40	0.7	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/1/12 5:50	0.7	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/1/12 6:00	0.7	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/1/12 6:10	0.7	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/1/12 6:20	0.7	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/1/12 6:30	0.7	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/1/12 6:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/1/12 6:50	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/12 7:00	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/12 7:10	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/1/12 7:20	0.7	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/1/12 7:30	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/12 7:40	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/12 7:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/12 8:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/1/12 8:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/1/12 8:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/12 8:30	0.7	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/1/12 8:40	0.7	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/1/12 8:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/1/12 9:00	0.7	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2017/1/12 9:10	0.8	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/1/12 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/1/12 9:30	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/1/12 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/12 9:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/1/12 10:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.3

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

5/9

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)	
2017/1/11 15:00	1.076	1.785	1.166	2.024	1.399	0.560	1.025	0.951	NNW	3.6	無
2017/1/11 15:10	1.075	1.781	1.167	2.024	1.400	0.561	1.025	0.950	NNW	5.0	無
2017/1/11 15:20	1.075	1.785	1.165	2.024	1.400	0.558	1.023	0.950	NNW	5.4	無
2017/1/11 15:30	1.075	1.784	1.164	2.026	1.399	0.559	1.024	0.951	NNW	6.6	無
2017/1/11 15:40	1.075	1.783	1.164	2.021	1.401	0.559	1.022	0.951	NNW	6.5	無
2017/1/11 15:50	1.075	1.784	1.166	2.023	1.401	0.560	1.025	0.952	NNW	6.4	無
2017/1/11 16:00	1.077	1.785	1.165	2.024	1.398	0.558	1.024	0.952	NNW	5.8	無
2017/1/11 16:10	1.076	1.783	1.166	2.023	1.402	0.559	1.025	0.952	NNW	6.4	無
2017/1/11 16:20	1.074	1.786	1.168	2.023	1.400	0.560	1.025	0.950	NNW	6.4	無
2017/1/11 16:30	1.078	1.786	1.166	2.022	1.401	0.559	1.025	0.952	NNW	5.8	無
2017/1/11 16:40	1.074	1.788	1.165	2.023	1.401	0.559	1.025	0.952	NNW	5.8	無
2017/1/11 16:50	1.074	1.787	1.166	2.024	1.398	0.557	1.025	0.951	NNW	6.9	無
2017/1/11 17:00	1.075	1.783	1.165	2.023	1.399	0.558	1.025	0.950	NW	6.0	無
2017/1/11 17:10	1.076	1.786	1.165	2.023	1.397	0.557	1.025	0.951	NW	6.2	無
2017/1/11 17:20	1.074	1.779	1.167	2.021	1.397	0.556	1.024	0.950	NW	6.7	無
2017/1/11 17:30	1.075	1.783	1.167	2.023	1.398	0.557	1.024	0.949	NW	6.2	無
2017/1/11 17:40	1.074	1.783	1.167	2.019	1.398	0.558	1.025	0.951	NW	5.7	無
2017/1/11 17:50	1.074	1.786	1.166	2.020	1.400	0.559	1.023	0.949	NNW	6.1	無
2017/1/11 18:00	1.074	1.783	1.164	2.023	1.400	0.557	1.023	0.950	NNW	6.3	無
2017/1/11 18:10	1.072	1.787	1.165	2.023	1.398	0.557	1.027	0.949	NW	6.7	無
2017/1/11 18:20	1.074	1.786	1.167	2.023	1.402	0.557	1.023	0.950	NW	8.0	無
2017/1/11 18:30	1.075	1.786	1.167	2.023	1.398	0.559	1.023	0.950	NW	7.8	無
2017/1/11 18:40	1.074	1.784	1.164	2.021	1.400	0.557	1.024	0.950	NW	8.3	無
2017/1/11 18:50	1.075	1.782	1.164	2.024	1.400	0.559	1.024	0.952	NW	7.8	無
2017/1/11 19:00	1.074	1.784	1.166	2.023	1.399	0.561	1.025	0.950	NW	6.8	無
2017/1/11 19:10	1.074	1.786	1.165	2.021	1.399	0.559	1.026	0.952	NW	7.0	無
2017/1/11 19:20	1.074	1.786	1.166	2.021	1.397	0.558	1.025	0.949	NW	7.4	無
2017/1/11 19:30	1.071	1.785	1.165	2.024	1.399	0.559	1.022	0.951	NW	7.4	無
2017/1/11 19:40	1.074	1.782	1.166	2.023	1.399	0.559	1.025	0.951	NW	7.6	無
2017/1/11 19:50	1.072	1.785	1.165	2.023	1.399	0.559	1.024	0.950	NW	8.0	無
2017/1/11 20:00	1.072	1.787	1.164	2.024	1.398	0.559	1.024	0.950	NNW	6.9	無
2017/1/11 20:10	1.073	1.784	1.163	2.025	1.397	0.558	1.022	0.950	NNW	6.4	無
2017/1/11 20:20	1.072	1.784	1.163	2.021	1.397	0.555	1.024	0.952	NW	5.3	無
2017/1/11 20:30	1.074	1.782	1.166	2.024	1.397	0.558	1.022	0.952	NW	6.3	無
2017/1/11 20:40	1.072	1.782	1.165	2.019	1.399	0.558	1.022	0.949	NW	5.7	無
2017/1/11 20:50	1.074	1.783	1.165	2.024	1.398	0.559	1.025	0.951	NNW	6.0	無
2017/1/11 21:00	1.073	1.784	1.164	2.021	1.397	0.559	1.023	0.951	NNW	5.3	無
2017/1/11 21:10	1.071	1.785	1.164	2.022	1.397	0.557	1.024	0.953	NNW	5.3	無
2017/1/11 21:20	1.072	1.783	1.163	2.019	1.398	0.558	1.023	0.950	NNW	4.5	無
2017/1/11 21:30	1.071	1.784	1.164	2.022	1.398	0.557	1.021	0.950	NNW	4.4	無
2017/1/11 21:40	1.072	1.783	1.164	2.021	1.399	0.558	1.023	0.950	NNW	4.6	無
2017/1/11 21:50	1.073	1.781	1.164	2.020	1.398	0.558	1.022	0.951	NNW	4.6	無
2017/1/11 22:00	1.071	1.783	1.163	2.019	1.396	0.559	1.021	0.951	NNW	3.5	無
2017/1/11 22:10	1.070	1.782	1.164	2.022	1.397	0.559	1.021	0.949	NNW	3.3	無
2017/1/11 22:20	1.069	1.783	1.164	2.022	1.396	0.558	1.023	0.950	NNW	2.6	無
2017/1/11 22:30	1.072	1.781	1.161	2.022	1.395	0.558	1.021	0.948	NNW	2.6	無
2017/1/11 22:40	1.070	1.783	1.163	2.022	1.396	0.558	1.023	0.949	NNW	2.3	無
2017/1/11 22:50	1.071	1.783	1.161	2.023	1.396	0.559	1.021	0.948	NNW	2.8	無
2017/1/11 23:00	1.075	1.781	1.163	2.023	1.396	0.558	1.021	0.948	NW	2.0	無
2017/1/11 23:10	1.072	1.782	1.164	2.019	1.398	0.558	1.020	0.950	NW	1.7	無
2017/1/11 23:20	1.073	1.783	1.160	2.020	1.396	0.557	1.020	0.951	NW	1.5	無
2017/1/11 23:30	1.069	1.781	1.159	2.021	1.396	0.558	1.022	0.952	WNW	1.5	無
2017/1/11 23:40	1.072	1.784	1.161	2.022	1.397	0.559	1.022	0.950	NNW	1.9	無
2017/1/11 23:50	1.074	1.783	1.163	2.022	1.395	0.559	1.023	0.950	NW	2.9	無
2017/1/12 0:00	1.072	1.782	1.163	2.018	1.393	0.559	1.021	0.951	NW	3.0	無
2017/1/12 0:10	1.073	1.783	1.163	2.024	1.394	0.558	1.020	0.951	NNW	1.7	無
2017/1/12 0:20	1.073	1.783	1.163	2.020	1.394	0.557	1.023	0.952	NNW	1.7	無
2017/1/12 0:30	1.070	1.785	1.162	2.022	1.397	0.557	1.024	0.951	N	2.0	無
2017/1/12 0:40	1.070	1.785	1.163	2.021	1.395	0.558	1.023	0.951	NNE	1.9	無
2017/1/12 0:50	1.073	1.783	1.162	2.021	1.396	0.557	1.022	0.950	N	1.9	無
2017/1/12 1:00	1.071	1.782	1.163	2.024	1.394	0.556	1.021	0.950	NW	1.4	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/9

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)	
2017/1/12 1:10	1.072	1.784	1.163	2.020	1.395	0.559	1.023	0.951	NW	0.9	無
2017/1/12 1:20	1.070	1.782	1.162	2.019	1.398	0.558	1.021	0.950	NNW	0.8	無
2017/1/12 1:30	1.071	1.780	1.164	2.019	1.396	0.559	1.023	0.952	NNE	0.6	無
2017/1/12 1:40	1.071	1.780	1.163	2.021	1.393	0.558	1.023	0.948	NE	0.9	無
2017/1/12 1:50	1.074	1.780	1.160	2.022	1.396	0.558	1.021	0.951	ESE	0.6	無
2017/1/12 2:00	1.072	1.780	1.164	2.021	1.394	0.557	1.022	0.950	SE	1.2	無
2017/1/12 2:10	1.071	1.779	1.162	2.022	1.396	0.558	1.022	0.952	SE	0.9	無
2017/1/12 2:20	1.070	1.782	1.161	2.019	1.394	0.557	1.022	0.951	ENE	1.2	無
2017/1/12 2:30	1.072	1.779	1.160	2.022	1.395	0.559	1.022	0.951	ESE	1.5	無
2017/1/12 2:40	1.071	1.777	1.163	2.019	1.390	0.557	1.023	0.950	SSE	1.2	無
2017/1/12 2:50	1.071	1.782	1.162	2.017	1.392	0.559	1.022	0.950	SSE	0.6	無
2017/1/12 3:00	1.069	1.781	1.161	2.018	1.393	0.558	1.024	0.952	S	1.5	無
2017/1/12 3:10	1.071	1.780	1.161	2.017	1.396	0.558	1.022	0.951	WSW	1.5	無
2017/1/12 3:20	1.069	1.781	1.162	2.021	1.392	0.558	1.022	0.951	WNW	2.5	無
2017/1/12 3:30	1.071	1.778	1.161	2.018	1.392	0.557	1.022	0.951	NW	3.6	無
2017/1/12 3:40	1.070	1.777	1.162	2.020	1.391	0.557	1.022	0.950	WNW	3.1	無
2017/1/12 3:50	1.069	1.778	1.161	2.021	1.391	0.557	1.021	0.950	WNW	3.9	無
2017/1/12 4:00	1.071	1.780	1.161	2.022	1.393	0.556	1.021	0.951	WNW	3.7	無
2017/1/12 4:10	1.073	1.779	1.160	2.018	1.391	0.558	1.022	0.951	W	3.7	無
2017/1/12 4:20	1.069	1.778	1.162	2.015	1.391	0.556	1.024	0.952	W	4.7	無
2017/1/12 4:30	1.070	1.777	1.160	2.021	1.393	0.557	1.023	0.951	W	5.1	無
2017/1/12 4:40	1.069	1.782	1.161	2.021	1.390	0.560	1.021	0.951	W	5.9	無
2017/1/12 4:50	1.067	1.782	1.161	2.021	1.392	0.557	1.024	0.953	W	5.6	無
2017/1/12 5:00	1.072	1.780	1.161	2.020	1.392	0.558	1.021	0.950	W	6.4	無
2017/1/12 5:10	1.068	1.780	1.160	2.018	1.391	0.557	1.022	0.951	WNW	7.0	無
2017/1/12 5:20	1.070	1.780	1.161	2.022	1.389	0.558	1.022	0.950	WNW	5.1	無
2017/1/12 5:30	1.069	1.779	1.160	2.020	1.389	0.556	1.021	0.950	WNW	3.3	無
2017/1/12 5:40	1.068	1.778	1.161	2.018	1.390	0.557	1.021	0.950	W	2.3	無
2017/1/12 5:50	1.069	1.780	1.161	2.023	1.390	0.559	1.023	0.952	SW	2.0	無
2017/1/12 6:00	1.068	1.777	1.160	2.021	1.388	0.557	1.022	0.949	SW	1.9	無
2017/1/12 6:10	1.069	1.780	1.161	2.017	1.389	0.558	1.022	0.950	SSW	1.1	無
2017/1/12 6:20	1.069	1.778	1.161	2.017	1.388	0.558	1.023	0.950	S	1.1	無
2017/1/12 6:30	1.069	1.782	1.162	2.018	1.388	0.556	1.022	0.951	SSW	1.4	無
2017/1/12 6:40	1.071	1.777	1.161	2.020	1.391	0.556	1.020	0.949	SSW	0.9	無
2017/1/12 6:50	1.069	1.777	1.162	2.019	1.391	0.557	1.024	0.950	SE	0.8	無
2017/1/12 7:00	1.070	1.780	1.160	2.017	1.388	0.555	1.021	0.950	S	0.9	無
2017/1/12 7:10	1.068	1.777	1.161	2.020	1.387	0.557	1.023	0.951	S	1.5	無
2017/1/12 7:20	1.068	1.776	1.159	2.019	1.391	0.556	1.022	0.949	S	2.2	無
2017/1/12 7:30	1.069	1.775	1.160	2.017	1.389	0.557	1.022	0.950	SSW	1.4	無
2017/1/12 7:40	1.069	1.777	1.159	2.021	1.388	0.558	1.024	0.950	SSW	2.5	無
2017/1/12 7:50	1.071	1.778	1.160	2.019	1.388	0.557	1.021	0.950	SW	2.5	無
2017/1/12 8:00	1.069	1.775	1.160	2.018	1.388	0.556	1.023	0.949	SW	1.4	無
2017/1/12 8:10	1.071	1.777	1.163	2.019	1.388	0.558	1.022	0.950	SSW	0.6	無
2017/1/12 8:20	1.071	1.776	1.164	2.020	1.392	0.556	1.022	0.951	*	CALM	無
2017/1/12 8:30	1.070	1.777	1.163	2.024	1.389	0.558	1.023	0.951	NNW	1.1	無
2017/1/12 8:40	1.070	1.780	1.165	2.021	1.390	0.558	1.023	0.951	NNW	1.7	無
2017/1/12 8:50	1.070	1.783	1.163	2.018	1.392	0.558	1.023	0.950	NNW	3.4	無
2017/1/12 9:00	1.071	1.787	1.166	2.019	1.391	0.559	1.025	0.953	NNW	4.3	無
2017/1/12 9:10	1.074	1.779	1.163	2.020	1.392	0.557	1.024	0.951	NW	4.1	無
2017/1/12 9:20	1.074	1.779	1.161	2.022	1.392	0.559	1.025	0.953	WNW	3.5	無
2017/1/12 9:30	1.075	1.783	1.164	2.026	1.395	0.558	1.024	0.951	NW	5.7	無
2017/1/12 9:40	1.074	1.784	1.165	2.022	1.396	0.559	1.025	0.952	WNW	5.7	無
2017/1/12 9:50	1.075	1.786	1.165	2.025	1.394	0.559	1.024	0.952	WNW	4.7	無
2017/1/12 10:00	1.076	1.788	1.167	2.021	1.395	0.559	1.023	0.954	WNW	4.8	無

*無風の為に採取せず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/9

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)
2017/1/11 15:00	0.015	1	2
2017/1/11 15:30	0.015	1	2
2017/1/11 16:00	0.015	1	2
2017/1/11 16:30	0.015	1	2
2017/1/11 17:00	0.015	1	2
2017/1/11 17:30	0.015	1	2
2017/1/11 18:00	0.015	1	2
2017/1/11 18:30	0.015	1	2
2017/1/11 19:00	0.015	1	2
2017/1/11 19:30	0.015	1	2
2017/1/11 20:00	0.015	1	2
2017/1/11 20:30	0.015	1	2
2017/1/11 21:00	0.015	1	2
2017/1/11 21:30	0.015	1	2
2017/1/11 22:00	0.015	1	2
2017/1/11 22:30	0.015	1	2
2017/1/11 23:00	0.015	1	2
2017/1/11 23:30	0.015	1	2
2017/1/12 0:00	0.015	1	2
2017/1/12 0:30	0.015	1	2
2017/1/12 1:00	0.015	1	2
2017/1/12 1:30	0.015	1	2
2017/1/12 2:00	0.015	1	2
2017/1/12 2:30	0.015	1	2
2017/1/12 3:00	0.015	1	2
2017/1/12 3:30	0.015	1	2
2017/1/12 4:00	0.015	1	2
2017/1/12 4:30	0.015	1	2
2017/1/12 5:00	0.015	1	2
2017/1/12 5:30	0.015	1	2
2017/1/12 6:00	0.015	1	2
2017/1/12 6:30	0.015	1	2
2017/1/12 7:00	0.015	1	2
2017/1/12 7:30	0.015	1	2
2017/1/12 8:00	0.015	1	2
2017/1/12 8:30	0.015	1	2
2017/1/12 9:00	0.015	1	2
2017/1/12 9:30	0.015	1	2
2017/1/12 10:00	0.015	1	2

8/9

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 1/12)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年1月11日 7時18分	2017年1月11日 7時23分	2017年1月11日 7時20分	2017年1月11日 7時30分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(4.2)	ND(7.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	8.5	32	ND(4.2)	ND(4.5)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	43	270	ND(3.4)	ND(6.2)	-	-	-

※ その他の核種については評価中。
 ※ NDは検出限界値未滿を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/9

2017年1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

1-131 (Bq/L)

調査場所	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	
①	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	
②	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.6)
③	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.6)
④	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.9)
⑤	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(6.0)	ND(6.1)	ND(5.6)	ND(6.4)	ND(5.1)	ND(6.9)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(6.0)
⑥	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)
⑦	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(2.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.8)

CS-134 (Bq/L)

調査場所	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
①	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.5)
②	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.0)
③	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.0)
④	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(2.0)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(3.5)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.1)
⑤	ND(6.5)	ND(6.5)	ND(6.5)	ND(6.5)	ND(6.5)	ND(6.5)	ND(6.5)	ND(6.5)	ND(6.5)	ND(6.5)	ND(6.5)	ND(6.5)	ND(6.5)	ND(6.5)	ND(6.5)	ND(6.5)	ND(6.5)	ND(6.5)	ND(6.5)
⑥	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.3)
⑦	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(6.2)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.7)

CS-137 (Bq/L)

調査場所	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	
①	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(5.2)
②	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.4)
③	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.7)
④	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)
⑤	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)
⑥	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(6.2)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.8)
⑦	ND(3.7)	ND(6.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(6.4)	ND(6.4)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(5.6)

※「-」はサンプリング・測定を要しないことを示す。
 ※⑥は③が検出不可となったため、地下水流の上層側として測定し、1週1回程度の頻度で測定。(2017/4/28~)
 ※⑦は地下水流の下層側であることから、追加で測定。(2017/6/25~)
 ※⑧を追加で測定。(2017/6/2~)
 ※⑨は追加で測定。(2017/5/20~)
 ※⑩は追加で測定。(2017/5/20~)
 ※1層未満により採取中止

〈測定箇所〉
 ①4号1号廃棄物倉庫
 ②プロセスマニピュレーション棟
 ③プロセスマニピュレーション棟
 ④プロセスマニピュレーション棟
 ⑤廃棄物処理棟
 ⑥サイロ1号
 ⑦サイロ2号
 ⑧サイロ3号
 ⑨サイロ4号
 ⑩サイロ5号

12=57 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15127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 1月11日 12時 18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-15125報にてお知らせした、使用済燃料プール代替冷却系に接続されている閉止プラグ付近からの水の滴下について、その後の状況をお知らせします。

本日11時30分、当社社員が現場状況を確認したところ、使用済燃料プール代替冷却系と塩分除去装置(現在は取り外し中)との接続配管にあるドレン弁の閉止栓からにじみがあり、その下部に水たまりがあることを確認しました。

水たまりの範囲は、約1.5m×1m×深さ1mmです。

水たまりは堰内に留まっており、堰外への滲れはありません。

その後、11時59分、拡大防止処置として当該閉止栓をビニール養生しました。

なお、4号機使用済燃料プールは、燃料の取り出しが完了しております。

【公表区分：C統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

12 = 57 受

訂正 Rev.1

*1 以下の訂正を行います。

(正) 12
(誤) 11

様式 8-1 (1/2)

Rev.1 送信日時
平成29年1月12日12時46分

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15127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 ^{*1} 12月11日 12時18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29年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

第25条-15125報にてお知らせした、使用済燃料プール代替冷却系に接続されている閉止プラグ付近からの水の滴下について、その後の状況をお知らせします。

本日11時30分、当社社員が現場状況を確認したところ、使用済燃料プール代替冷却系と塩分除去装置(現在は取り外し中)との接続配管にあるドレン弁の閉止栓からにじみがあり、その下部に水たまりがあることを確認しました。

水たまりの範囲は、約1.5m×1m×深さ1mmです。

水たまりは堰内に留まっており、堰外への漏えいはありません。

その後、11時59分、拡大防止処置として当該閉止栓をビニール養生しました。

なお、4号機使用済燃料プールは、燃料の取り出しが完了しております。

【公表区分：C統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

16=18 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15128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 1月12日 16時10分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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Bに貯水していた水については、第25条-15113報でお知らせしたとおり、当社及び第三者機関の分析結果が、共に運用目標値を満足していたことから、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時09分
- ・排水終了 : 15時16分
- ・排水量 : 743m³

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=18 役

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15129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 1月12日 16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

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 [1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 [1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 1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1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1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1月12日 11:00 現在

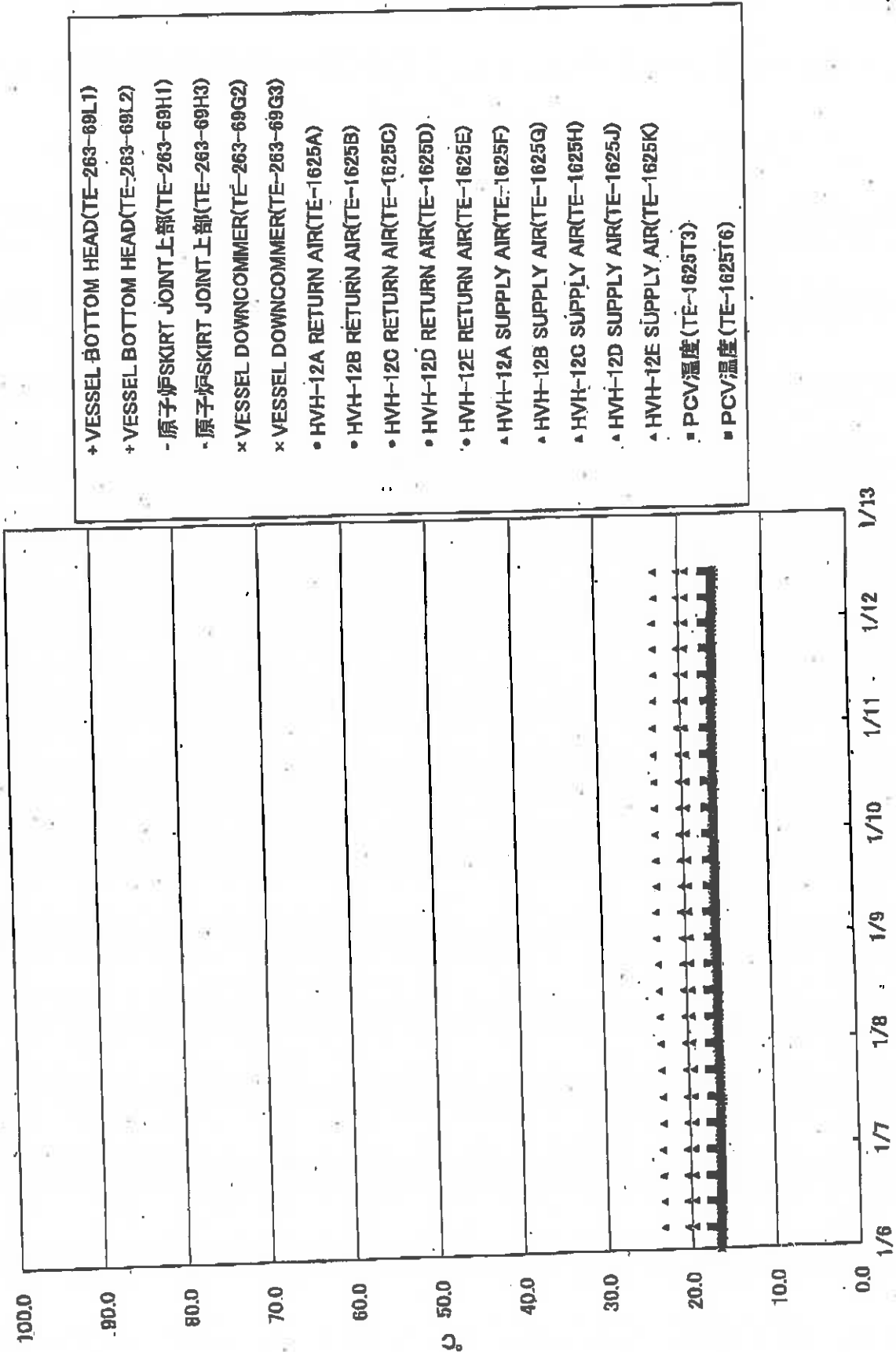
(注) 本表は、炉内やその後の主要設備の監視を目的として、通常の運用時
 各種機器に付いては、正常な動作を監視する目的で、このように監視項目を
 設定している。プラントの状況が異常な場合に、このように監視項目を
 追加して、異常の発生を監視する目的で、このように監視項目を
 追加している。監視項目の追加は、監視項目の追加にともなう
 監視項目の追加に要する。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.9m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (1/12 11:00 現在)	給水系 : 2.1m ³ /h CS系 : 2.4m ³ /h (1/12 11:00 現在)	給水系 : 2.0m ³ /h CS系 : 2.6m ³ /h (1/12 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 16.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 16.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.9°C (1/12 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 17.7°C (1/12 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L7) : 18.8°C スカートジョイント上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.7°C (1/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 16.5°C HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.9°C (1/12 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HMH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.7°C (1/12 11:00 現在)	格納容器空気調湿器の空気温度 (TE-16-114A) : 18.6°C 格納容器空気調湿器の空気温度 (TE-16-114F#1) : 17.2°C (1/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.66kPa.g (1/12 11:00 現在)	4.63kPa.g (1/12 11:00 現在)	0.26kPa.g (1/12 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 28.66Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/12 11:00 現在)	RPV : 14.88Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/12 11:00 現在)	RPV : 16.93Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/12 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.5m ³ /h (1/12 11:00 現在)	17.63m ³ /h (1/12 11:00 現在)	20.06m ³ /h (1/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (1/12 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (1/12 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.06vol% (1/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135 ※2	A系 : 指示値 6.80E-04 検出限界値 6.00E-04 B系 : 指示値 1.20E-03 検出限界値 4.70E-04 (1/12 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 (1/12 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 2.6E-01 (1/12 11:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	18.3°C (1/12 11:00 現在)	19.5°C (1/12 11:00 現在)	18.9°C (1/12 11:00 現在)	14.9°C (1/12 11:00 現在)
FPC 格納タンク 水位	3.35m (1/12 11:00 現在)	4.39m (1/12 11:00 現在)	3.07m (1/12 11:00 現在)	31.26X100mm (1/12 11:00 現在)

(計測値に関する説明)
 ※1 : 原子炉格納容器内の水素濃度は、(水素濃度)検出器により測定される。計測値によりマイナスイオン表示される場合は、(水素濃度)検出器が故障している可能性がある。
 ※2 : 原子炉格納容器内の放射能濃度は、放射能濃度検出器により測定される。
 ※3 : 格納容器内の窒素封入流量は、窒素封入流量計により測定される。窒素封入流量計が故障している場合は、(窒素封入流量)検出器により測定される。
 ※4 : 窒素封入流量計が故障している。

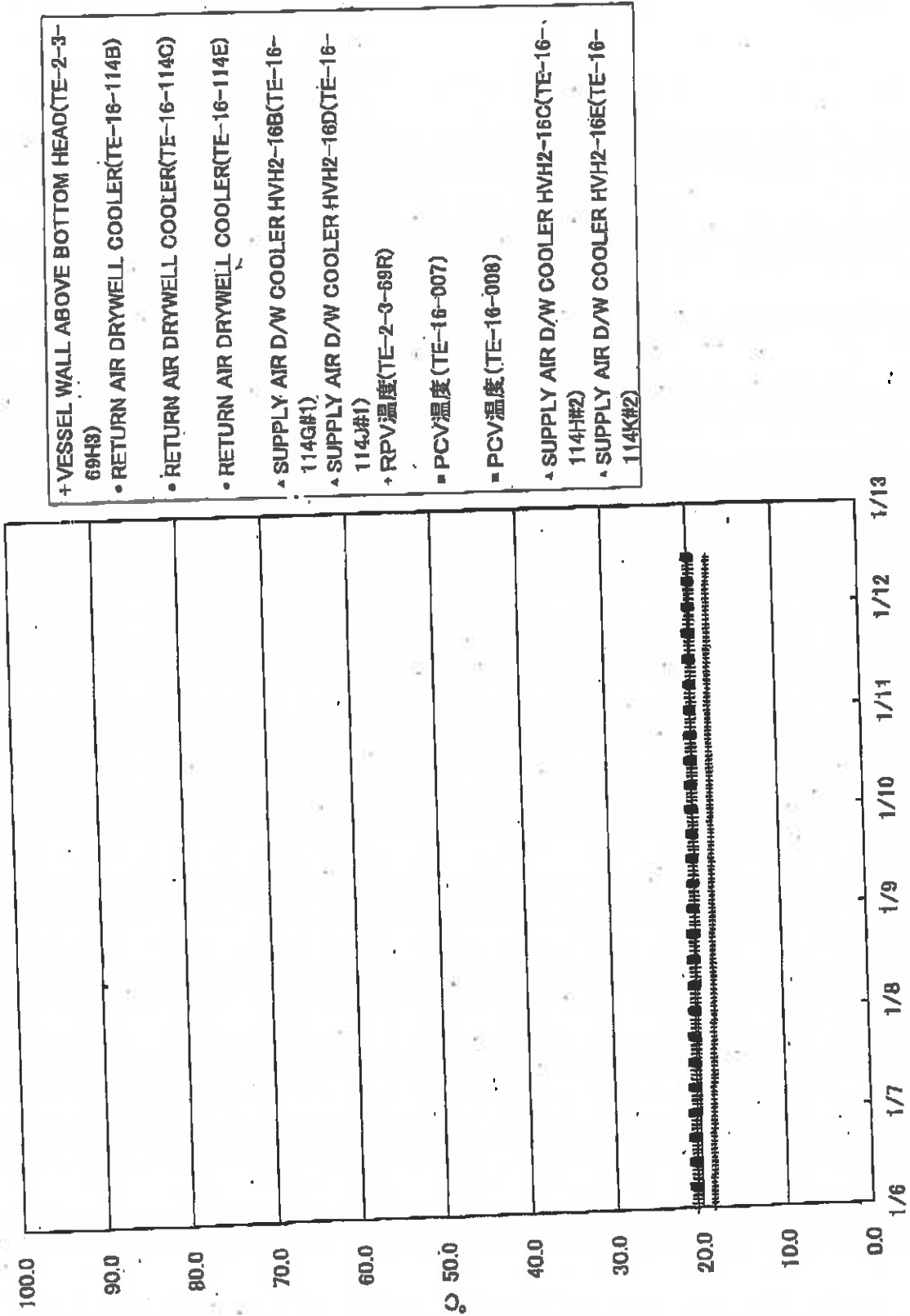
3/11

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/11

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



6/11

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	2017/1/12 9:00	0.7	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2017/1/12 9:10	0.8	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/1/12 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/1/12 9:30	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/1/12 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/12 9:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/1/12 10:00	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/12 10:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/1/12 10:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/1/12 10:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/1/12 10:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/1/12 10:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/1/12 11:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/1/12 11:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/1/12 11:20	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/1/12 11:30	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/1/12 11:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/1/12 11:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/1/12 12:00	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/1/12 12:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2017/1/12 12:20	0.7	<0.01	晴れ	NNW	5.2
西門	2017/1/12 12:30	0.7	<0.01	晴れ	NNW	4.4
西門	2017/1/12 12:40	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2017/1/12 12:50	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/1/12 13:00	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/1/12 13:10	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/1/12 13:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/1/12 13:30	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/1/12 13:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/1/12 13:50	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/1/12 14:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/1/12 14:10	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/1/12 14:20	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/1/12 14:30	0.7	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/1/12 14:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/1/12 14:50	0.7	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/1/12 15:00	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/1/12 15:10	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/1/12 15:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/1/12 15:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/1/12 15:40	0.8	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2017/1/12 15:50	0.7	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/1/12 16:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.4

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

7/11

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)	
2017/1/12 9:00	1.071	1.787	1.166	2.019	1.391	0.559	1.025	0.953	NNW	4.3	無
2017/1/12 9:10	1.074	1.779	1.163	2.020	1.392	0.557	1.024	0.951	NW	4.1	無
2017/1/12 9:20	1.074	1.779	1.161	2.022	1.392	0.559	1.025	0.953	WNW	3.5	無
2017/1/12 9:30	1.075	1.783	1.164	2.026	1.395	0.558	1.024	0.951	NW	5.7	無
2017/1/12 9:40	1.074	1.784	1.165	2.022	1.396	0.559	1.025	0.952	WNW	5.7	無
2017/1/12 9:50	1.075	1.786	1.165	2.025	1.394	0.559	1.024	0.952	WNW	4.7	無
2017/1/12 10:00	1.076	1.788	1.167	2.021	1.395	0.559	1.023	0.954	WNW	4.8	無
2017/1/12 10:10	1.077	1.784	1.165	2.026	1.395	0.560	1.025	0.952	NW	7.2	無
2017/1/12 10:20	1.076	1.781	1.167	2.023	1.399	0.560	1.023	0.953	WNW	6.0	無
2017/1/12 10:30	1.075	1.782	1.166	2.027	1.396	0.559	1.024	0.954	NW	6.8	無
2017/1/12 10:40	1.076	1.787	1.166	2.026	1.398	0.556	1.024	0.954	NW	5.3	無
2017/1/12 10:50	1.075	1.785	1.168	2.026	1.397	0.560	1.025	0.954	WNW	5.5	無
2017/1/12 11:00	1.078	1.785	1.168	2.024	1.402	0.559	1.024	0.951	NW	3.4	無
2017/1/12 11:10	1.079	1.786	1.170	2.027	1.399	0.559	1.023	0.952	WNW	5.1	無
2017/1/12 11:20	1.082	1.789	1.165	2.026	1.402	0.600	1.025	0.955	NW	6.7	無
2017/1/12 11:30	1.079	1.786	1.169	2.024	1.405	0.600	1.023	0.954	WNW	4.3	無
2017/1/12 11:40	1.078	1.786	1.168	2.027	1.404	0.600	1.027	0.954	WNW	6.3	無
2017/1/12 11:50	1.080	1.789	1.170	2.024	1.396	0.600	1.027	0.955	WNW	5.2	無
2017/1/12 12:00	1.080	1.786	1.174	2.028	1.401	0.800	1.028	0.954	NW	4.5	無
2017/1/12 12:10	1.080	1.782	1.171	2.032	1.401	0.700	1.028	0.952	NNW	7.1	無
2017/1/12 12:20	1.083	1.785	1.171	2.028	1.404	0.700	1.026	0.955	NNW	9.0	無
2017/1/12 12:30	1.082	1.789	1.172	2.030	1.405	0.700	1.026	0.953	NNW	7.6	無
2017/1/12 12:40	1.081	1.788	1.171	2.030	1.404	0.600	1.027	0.954	NW	6.7	無
2017/1/12 12:50	1.080	1.787	1.172	2.027	1.406	0.800	1.028	0.954	NW	6.4	無
2017/1/12 13:00	1.079	1.787	1.172	2.032	1.405	0.800	1.026	0.954	NNW	6.9	無
2017/1/12 13:10	1.083	1.782	1.173	2.029	1.405	0.600	1.028	0.952	NW	6.8	無
2017/1/12 13:20	1.084	1.785	1.174	2.031	1.406	0.800	1.027	0.954	NW	6.5	無
2017/1/12 13:30	1.081	1.786	1.175	2.028	1.404	0.700	1.027	0.955	NW	4.3	無
2017/1/12 13:40	1.082	1.794	1.175	2.028	1.405	0.800	1.027	0.956	NNW	5.8	無
2017/1/12 13:50	1.083	1.789	1.175	2.026	1.405	0.700	1.027	0.955	NW	5.3	無
2017/1/12 14:00	1.083	1.800	1.173	2.030	1.407	0.700	1.029	0.955	NW	6.1	無
2017/1/12 14:10	1.083	1.788	1.175	2.028	1.406	0.600	1.027	0.955	NW	4.0	無
2017/1/12 14:20	1.081	1.791	1.171	2.028	1.405	0.600	1.027	0.954	NW	5.7	無
2017/1/12 14:30	1.083	1.791	1.171	2.028	1.405	0.700	1.028	0.955	NW	5.1	無
2017/1/12 14:40	1.080	1.791	1.172	2.029	1.403	0.600	1.027	0.956	NW	4.5	無
2017/1/12 14:50	1.080	1.789	1.173	2.029	1.407	0.600	1.028	0.953	WNW	3.1	無
2017/1/12 15:00	1.080	1.790	1.171	2.027	1.405	0.600	1.028	0.955	NW	5.6	無
2017/1/12 15:10	1.082	1.791	1.171	2.028	1.403	0.700	1.029	0.953	NW	4.2	無
2017/1/12 15:20	1.082	1.790	1.172	2.028	1.405	0.600	1.028	0.954	NW	5.2	無
2017/1/12 15:30	1.080	1.794	1.170	2.030	1.403	0.700	1.027	0.953	NW	4.8	無
2017/1/12 15:40	1.082	1.792	1.171	2.029	1.403	0.700	1.027	0.953	NNW	5.0	無
2017/1/12 15:50	1.079	1.792	1.170	2.028	1.402	0.600	1.026	0.954	NW	5.7	無
2017/1/12 16:00	1.080	1.795	1.171	2.030	1.405	0.600	1.028	0.953	NW	4.8	無

H28.1.12 11:15～ MP-8 定期点検に伴い代替測定実施

8/11

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)
2017/1/12 9:00	0.015	1	2
2017/1/12 9:30	0.015	1	2
2017/1/12 10:00	0.015	1	2
2017/1/12 10:30	0.015	1	2
2017/1/12 11:00	0.015	1	2
2017/1/12 11:30	0.015	1	2
2017/1/12 12:00	0.015	1	2
2017/1/12 12:30	0.015	1	2
2017/1/12 13:00	0.015	1	2
2017/1/12 13:30	0.015	1	2
2017/1/12 14:00	0.015	1	2
2017/1/12 14:30	0.015	1	2
2017/1/12 15:00	0.015	1	2
2017/1/12 15:30	0.015	1	2
2017/1/12 16:00	0.015	1	2

9/11

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						物置場排水口					
	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日
採取日	7:00	7:00	7:00	※	7:10	7:00	6:40	8:06	7:37	※	6:55	9:20
採取時刻	0	0	2.5	15.5	0	0	0	0	2.5	15.5	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
流量(m ³ /秒)	ND(0.7)	0.72	ND(0.7)	※	ND(0.7)	1.4	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	※	ND(0.6)	ND(0.8)
Cs-134(約2年)	3.6	6.3	3.9	※	3.9	8.9	ND(0.8)	ND(0.7)	0.92	※	2.8	1.6
Cs-137(約30年)	ND(4.0)	7.2	8.8	※	5.3	11	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	※	4.2	ND(4.0)
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m壁					
	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日
採取日	7:00	7:00	7:00	※	7:00	7:00	7:00	7:00	7:07	※	7:00	7:00
採取時刻	0	0	2.5	15.5	0	0	0	0	2.5	15.5	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
流量(m ³ /秒)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	※	ND(0.8)	0.95	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	※	ND(0.6)	ND(0.4)
Cs-134(約2年)	2.7	2.5	2.3	※	7.0	4.9	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(1.0)	※	ND(0.8)	0.88
Cs-137(約30年)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	※	10	6.3	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	※	ND(4.2)	ND(4.0)
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は1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示し、()内に検出限界値を示す。

※悪天候により採取中止。

10/11

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/2)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.1-18	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻	1月11日 8:47	1月11日 7:57	1月11日 7:42	1月11日 8:12	1月11日	1月11日 7:22	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	6.9	ND(0.32)	ND(0.30)	ND(0.51)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.59)	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	34	ND(0.43)	ND(0.37)	ND(0.56)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	130	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	2号機改善フェール取り上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3号機改善フェール取り上げ水
採取時刻	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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は参考値として経過後に測定。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/2)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5.6号機 放水口北側	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 (環状排水渠)	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	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	炉冷却 * 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	採取時刻	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日		
		7:15	8:02	8:48	8:02	7:30	7:47	7:52		7:28	7:32		
Cs-134 (約12年)		ND(0.70)	ND(0.57)	ND(0.47)	ND(0.57)	0.53	ND(0.55)	ND(0.99)		ND(0.45)	ND(0.48)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.57)	0.80	0.80	2.3	2.6	2.3	2.7		0.89	0.72	90	10
全β		17	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	17		ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-		-	-	30	10
Si-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-		-	-		

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	炉冷却 * 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	採取時刻	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日		
		7:34	7:36	7:30	8:05							
Cs-134 (約12年)		ND(0.32)	ND(0.39)	ND(0.32)	ND(0.49)						60	10
Cs-137 (約30年)		0.58	0.53	0.75	1.4						90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)						60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-						30	10
Si-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。

※実用発電用原子炉の設置、運転等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])

三三

17-37 負

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15130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1月12日 17時23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-15040報他でお知らせした、H8タンクエリア付近のRO濃縮水移送ポンプ室内での水溜まり発見について、その後の状況をお知らせします。

本日、RO濃縮水移送ポンプの配管について、運転圧力による漏えい確認を実施したところ、RO濃縮水移送ポンプ出口側圧力計の取り出し配管にある弁のフランジ部から、にじみがあることを確認しました。

にじみが確認されたフランジ部については、ガスケット交換等の修理を実施します。

【公表区分：C統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17=37 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15131報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
太熊町長
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 1月12日 17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	

- 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-15125報他にてお知らせした、使用済燃料プール代替冷却系に接続されている閉止プラグ付近からの水の滴下について、その後の状況をお知らせします。

当社社員が使用済燃料プール代替冷却系と塩分除去装置(現在は取り外し中)との接続配管の端部にあったビニール養生を外し、現場状況を詳細に確認したところ、当該配管の端部が開放状態となっており、そこから水が流れ出し、ビニール養生およびドレン弁表面を伝わって、閉止栓から滴下していたことを確認しました。

当該配管の端部については、14時45分に、開放部からの水の漏えいが起こらないように閉止栓を取り付け、ビニール養生を実施しました。
その後、16時25分に、水の滴下が止まったことを確認しました。

なお、水が滴下した要因は、当該配管の上流側にある使用済燃料プール代替冷却系と塩分除去装置との連絡弁(閉状態)から水が漏えいしたものと考えております。

【公表区分：C統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし