

10:34 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15449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 3月 2日 10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	

- 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滲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 3月1日]
- 地下貯水槽 分析結果 [採取日 3月1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統】

- 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3月1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		9:19				9:13				9:06				8:36
全ベータ(Bq/L)		ND(22)				ND(22)				ND(22)				ND(22)

地下貯水槽観測孔 (j~iii)						
	A15	A16	A17	A18	A19	B3
採取時刻				9:27		
全ベータ(Bq/L)				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。

2/3

3/3

地下貯水槽 分析結果(2017年3月1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	南西側
採取時刻	8:50	8:30	9:33									
全べータ(Bq/L)	170	35	ND(22)									

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	南西側
採取時刻	8:58	8:23	8:05	8:42								
全べータ(Bq/L)	91,000	910	110,000	ND(24)								

(注)NDは検出限界値未満を示し、()内に検出限界値を示す。

*漏えい検知孔iv、v、viは、採取対象としていない。

10:34受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15450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 3月 2日 10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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクG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、3月3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 2月26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)		適用目録	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			
採取時期											
採取量 [m ³]										80	10
セシウム134										90	10
セシウム137											
その他 ガンマ線量											
金ベータ											
トリチウム									1,500	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)		適用目録	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			
採取時期					2017年2月26日	2017年2月26日			
採取量 [m ³]					825	825			
セシウム134					790	790		50	10
セシウム137					ND(0.60)	ND(0.78)		80	10
その他 ガンマ線量					検出なし	検出なし			
金ベータ					ND(2.3)	ND(0.32)			
トリチウム					850	930	1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北電力環境保全株式会社
 * NDは検出限界値未満を示し、()内に検出限界値を示す。
 (注) 適用目録の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本書では、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「18q/L未満」を確保する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

様式 8-1 (1/2)

11 19 交

1/9

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15451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 3月 2日 // 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: 0240-80-9301
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 [3月2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 [3月2日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月1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 3月1日]

・昨日(3月1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3月2日 5:00 現在

【重要事項】
 各計測値については、現場その場の等化処理の影響を受けて、実際の計測値を若干変動させているものもあり、正しく測定されていない状態のある計測項目も存在している。プラントの状態を把握するための、このように計測の不確かさを考慮しながら、現場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判断に活用している。

	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 (3/2 5:00 現在)	給水系: 1.8m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (3/2 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/2 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上側 (TE-263-69H1): 14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.3°C (3/2 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.1°C RPV温度 (TE-2-3-69F): 17.4°C (3/2 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 17.8°C スカートタンクシオン上部温度 (TE-2-3-69F1): 17.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.4°C (3/2 5:00 現在)	
原子炉冷却器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.3°C (3/2 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.4°C (3/2 5:00 現在)	格納容器空気循環戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.3°C 格納容器空気循環供給空気温度 (TE-16-114F#1): 15.8°C (3/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.29MPa g (3/2 5:00 現在)	3.77MPa g (3/2 5:00 現在)	0.24MPa g (3/2 5:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV: 28.19Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/2 5:00 現在)	RPV: 13.57Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/2 5:00 現在)	RPV: 16.61Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/2 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 積気流量	21.8m ³ /h (3/2 5:00 現在)	21.19Nm ³ /h (3/2 5:00 現在)	19.78Nm ³ /h (3/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/2 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (3/2 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.07vol% (3/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.50E-04 検出限界値 5.70E-04 Ba/cm ³ B系: 指示値 1.00E-03 検出限界値 4.70E-04 Ba/cm ³ (3/2 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (3/2 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cm ³ (3/2 5:00 現在)	
医用液燃料プール 水温度	18.9°C (3/2 5:00 現在)	19.6°C (3/2 5:00 現在)	19.2°C (3/1 5:00 現在)	12.7°C (3/2 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.13m (3/2 5:00 現在)	3.98m (3/2 5:00 現在)	3.11m (3/1 5:00 現在)	49.05X100mm (3/2 5:00 現在)

2/9

【注】
 ※1: 原子炉格納容器内の水素濃度は0.00vol%と表示する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測値に若干の変動がある場合があります)
 ※2: 原子炉格納容器内の放射能濃度はBa/cm³と表示する。
 ※3: 格納容器内の積気流量はNm³/hと表示する。
 ※4: 格納容器内の積気流量はNm³/hと表示する。
 ※5: 原子炉格納容器内の放射能濃度はBa/cm³と表示する。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータの運用上異常発生時の対応は、格納容器内の放射能濃度と積気流量を監視する。

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	2017/3/1 15:00	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/3/1 15:10	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/3/1 15:20	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/3/1 15:30	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/3/1 15:40	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/3/1 15:50	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/3/1 16:00	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/3/1 16:10	0.9	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/3/1 16:20	0.8	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/3/1 16:30	0.8	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/3/1 16:40	0.8	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2017/3/1 16:50	0.9	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/3/1 17:00	0.9	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/3/1 17:10	0.9	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2017/3/1 17:20	0.9	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2017/3/1 17:30	0.9	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/3/1 17:40	0.9	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2017/3/1 17:50	0.8	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2017/3/1 18:00	0.9	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2017/3/1 18:10	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/1 18:20	0.9	<0.01	曇り	SSW	0.6
西門	2017/3/1 18:30	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/1 18:40	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/3/1 18:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2017/3/1 19:00	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/1 19:10	0.8	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/3/1 19:20	0.9	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/3/1 19:30	0.9	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/3/1 19:40	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/1 19:50	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/1 20:00	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/1 20:10	0.9	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/3/1 20:20	0.9	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/3/1 20:30	0.9	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/3/1 20:40	0.9	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/3/1 20:50	0.9	<0.01	曇り	SW	1.8
西門	2017/3/1 21:00	0.9	<0.01	曇り	SW	1.7
西門	2017/3/1 21:10	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/3/1 21:20	0.9	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/3/1 21:30	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/3/1 21:40	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2017/3/1 21:50	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/3/1 22:00	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/3/1 22:10	0.9	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2017/3/1 22:20	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/3/1 22:30	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/3/1 22:40	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/3/1 22:50	0.9	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2017/3/1 23:00	0.8	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/3/1 23:10	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/1 23:20	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/1 23:30	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/1 23:40	0.9	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/3/1 23:50	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/3/2 0:00	0.9	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/3/2 0:10	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/2 0:20	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/3/2 0:30	0.9	<0.01	曇り	SSW	2.0
西門	2017/3/2 0:40	0.9	<0.01	曇り	SSW	2.3
西門	2017/3/2 0:50	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/3/2 1:00	0.9	<0.01	曇り	SW	1.1

*無風の為計取れず 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	2017/3/2 1:10	0.8	<0.01	曇り	SW	1.4
西門	2017/3/2 1:20	0.9	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/3/2 1:30	0.9	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2017/3/2 1:40	0.8	<0.01	曇り	SSW	2.0
西門	2017/3/2 1:50	0.8	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/3/2 2:00	0.8	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2017/3/2 2:10	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/3/2 2:20	0.8	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2017/3/2 2:30	0.9	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/3/2 2:40	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/2 2:50	0.9	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/3/2 3:00	0.9	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/3/2 3:10	0.9	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/3/2 3:20	0.9	<0.01	雨	NNW	0.6
西門	2017/3/2 3:30	0.9	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/3/2 3:40	0.9	<0.01	雨	N	1.0
西門	2017/3/2 3:50	0.9	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/3/2 4:00	0.9	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/3/2 4:10	0.9	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2017/3/2 4:20	0.9	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2017/3/2 4:30	0.9	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/3/2 4:40	0.9	<0.01	雨	W	0.7
西門	2017/3/2 4:50	0.9	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/3/2 5:00	0.8	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/3/2 5:10	0.9	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/3/2 5:20	0.9	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/3/2 5:30	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/2 5:40	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/2 5:50	0.9	<0.01	雨	WSW	0.6
西門	2017/3/2 6:00	0.8	<0.01	雨	W	0.7
西門	2017/3/2 6:10	0.9	<0.01	雨	WNW	0.8
西門	2017/3/2 6:20	0.9	<0.01	雨	W	0.8
西門	2017/3/2 6:30	0.9	<0.01	雨	W	1.0
西門	2017/3/2 6:40	0.9	<0.01	雨	W	1.0
西門	2017/3/2 6:50	0.8	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/3/2 7:00	0.9	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/3/2 7:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/3/2 7:20	0.9	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/3/2 7:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/3/2 7:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/3/2 7:50	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/3/2 8:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/3/2 8:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/3/2 8:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/3/2 8:30	0.8	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/3/2 8:40	0.9	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/3/2 8:50	0.8	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/3/2 9:00	0.9	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/3/2 9:10	0.8	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/3/2 9:20	0.9	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/3/2 9:30	0.8	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/3/2 9:40	0.8	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/3/2 9:50	0.8	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/3/2 10:00	0.8	<0.01	曇り	N	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

5/9

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

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)	
2017/3/1 15:00	1.060	1.715	1.182	2.068	1.450	0.557	1.021	0.951	SE	3.0	無
2017/3/1 15:10	1.059	1.740	1.181	2.070	1.446	0.558	1.021	0.951	SE	3.3	無
2017/3/1 15:20	1.057	1.755	1.182	2.066	1.447	0.557	1.021	0.952	SE	3.8	無
2017/3/1 15:30	1.061	1.756	1.178	2.067	1.446	0.557	1.024	0.950	SE	3.2	無
2017/3/1 15:40	1.059	1.758	1.181	2.067	1.448	0.558	1.022	0.950	SE	3.0	無
2017/3/1 15:50	1.060	1.755	1.183	2.063	1.445	0.559	1.022	0.951	SE	4.3	無
2017/3/1 16:00	1.060	1.744	1.182	2.069	1.447	0.557	1.023	0.951	SE	3.5	無
2017/3/1 16:10	1.059	1.748	1.181	2.066	1.448	0.557	1.023	0.951	SE	3.7	無
2017/3/1 16:20	1.061	1.740	1.183	2.067	1.446	0.558	1.021	0.950	SSE	2.8	無
2017/3/1 16:30	1.059	1.757	1.183	2.067	1.448	0.557	1.023	0.949	SE	3.3	無
2017/3/1 16:40	1.059	1.759	1.178	2.066	1.446	0.558	1.023	0.953	SE	3.2	無
2017/3/1 16:50	1.060	1.758	1.181	2.068	1.444	0.558	1.022	0.951	SE	2.0	無
2017/3/1 17:00	1.061	1.758	1.183	2.067	1.444	0.557	1.025	0.948	ESE	2.6	無
2017/3/1 17:10	1.061	1.758	1.182	2.070	1.447	0.558	1.024	0.950	ESE	1.5	無
2017/3/1 17:20	1.059	1.756	1.181	2.067	1.446	0.558	1.024	0.950	SE	1.7	無
2017/3/1 17:30	1.060	1.753	1.179	2.068	1.447	0.557	1.024	0.949	ESE	2.6	無
2017/3/1 17:40	1.059	1.754	1.180	2.065	1.448	0.557	1.024	0.949	SE	1.9	無
2017/3/1 17:50	1.060	1.758	1.181	2.065	1.445	0.556	1.024	0.951	ESE	1.7	無
2017/3/1 18:00	1.062	1.759	1.181	2.067	1.444	0.557	1.023	0.951	ESE	2.0	無
2017/3/1 18:10	1.060	1.753	1.181	2.067	1.444	0.556	1.024	0.949	SE	1.2	無
2017/3/1 18:20	1.058	1.756	1.181	2.065	1.445	0.555	1.023	0.951	SSE	0.9	無
2017/3/1 18:30	1.059	1.756	1.179	2.066	1.446	0.558	1.026	0.950	SSE	0.9	無
2017/3/1 18:40	1.058	1.755	1.181	2.064	1.445	0.556	1.023	0.949	SSW	1.2	無
2017/3/1 18:50	1.056	1.757	1.181	2.065	1.444	0.557	1.022	0.949	S	0.6	無
2017/3/1 19:00	1.059	1.756	1.180	2.064	1.445	0.557	1.022	0.951	ESE	0.6	無
2017/3/1 19:10	1.058	1.755	1.179	2.065	1.444	0.557	1.024	0.950	SE	1.2	無
2017/3/1 19:20	1.059	1.755	1.179	2.065	1.441	0.557	1.024	0.950	S	1.5	無
2017/3/1 19:30	1.057	1.754	1.178	2.066	1.443	0.557	1.024	0.949	SSW	2.3	無
2017/3/1 19:40	1.056	1.757	1.179	2.069	1.444	0.557	1.024	0.949	SSW	2.9	無
2017/3/1 19:50	1.057	1.753	1.182	2.063	1.446	0.557	1.022	0.950	SSW	2.5	無
2017/3/1 20:00	1.057	1.754	1.180	2.066	1.446	0.558	1.024	0.951	SSW	1.7	無
2017/3/1 20:10	1.059	1.754	1.181	2.066	1.446	0.558	1.024	0.950	SSW	1.1	無
2017/3/1 20:20	1.057	1.757	1.179	2.064	1.446	0.555	1.024	0.949	SSW	2.2	無
2017/3/1 20:30	1.056	1.751	1.178	2.065	1.443	0.558	1.024	0.950	S	4.4	無
2017/3/1 20:40	1.057	1.753	1.181	2.065	1.445	0.557	1.023	0.950	S	3.7	無
2017/3/1 20:50	1.056	1.754	1.181	2.066	1.444	0.557	1.024	0.948	S	4.9	無
2017/3/1 21:00	1.058	1.753	1.179	2.065	1.446	0.558	1.021	0.949	S	7.5	無
2017/3/1 21:10	1.058	1.757	1.180	2.067	1.445	0.556	1.023	0.950	S	7.4	無
2017/3/1 21:20	1.059	1.751	1.182	2.064	1.444	0.557	1.024	0.948	S	6.9	無
2017/3/1 21:30	1.058	1.753	1.182	2.069	1.445	0.556	1.024	0.950	S	6.7	無
2017/3/1 21:40	1.061	1.757	1.181	2.066	1.444	0.556	1.022	0.948	S	6.2	無
2017/3/1 21:50	1.058	1.753	1.181	2.064	1.445	0.556	1.025	0.948	S	5.9	無
2017/3/1 22:00	1.056	1.752	1.179	2.067	1.443	0.556	1.023	0.949	S	6.0	無
2017/3/1 22:10	1.058	1.755	1.180	2.069	1.444	0.558	1.023	0.949	S	6.2	無
2017/3/1 22:20	1.056	1.753	1.181	2.069	1.444	0.560	1.022	0.951	S	5.5	無
2017/3/1 22:30	1.057	1.754	1.181	2.065	1.444	0.558	1.024	0.949	S	5.1	無
2017/3/1 22:40	1.061	1.753	1.183	2.065	1.446	0.559	1.023	0.951	S	5.6	無
2017/3/1 22:50	1.060	1.753	1.180	2.066	1.442	0.558	1.025	0.951	S	6.1	無
2017/3/1 23:00	1.059	1.755	1.182	2.065	1.443	0.560	1.023	0.949	S	5.7	無
2017/3/1 23:10	1.059	1.757	1.182	2.068	1.446	0.559	1.025	0.950	S	4.5	無
2017/3/1 23:20	1.059	1.756	1.178	2.064	1.445	0.559	1.023	0.947	S	5.0	無
2017/3/1 23:30	1.061	1.754	1.183	2.064	1.444	0.556	1.024	0.950	SSW	4.8	無
2017/3/1 23:40	1.060	1.756	1.179	2.066	1.445	0.557	1.026	0.950	S	5.2	無
2017/3/1 23:50	1.062	1.756	1.181	2.064	1.445	0.557	1.024	0.949	S	6.6	無
2017/3/2 0:00	1.058	1.753	1.179	2.067	1.446	0.558	1.025	0.949	S	6.4	無
2017/3/2 0:10	1.060	1.753	1.183	2.067	1.443	0.558	1.025	0.951	S	5.6	無
2017/3/2 0:20	1.060	1.755	1.181	2.065	1.443	0.557	1.024	0.950	S	5.7	無
2017/3/2 0:30	1.056	1.752	1.181	2.068	1.445	0.559	1.025	0.950	S	6.1	無
2017/3/2 0:40	1.059	1.756	1.180	2.068	1.445	0.557	1.023	0.950	S	7.4	無
2017/3/2 0:50	1.060	1.752	1.182	2.064	1.446	0.558	1.025	0.952	S	6.0	無
2017/3/2 1:00	1.061	1.755	1.181	2.065	1.441	0.557	1.025	0.949	S	5.6	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)	
2017/3/2 1:10	1.061	1.754	1.183	2.064	1.444	0.558	1.027	0.952	S	6.4	無
2017/3/2 1:20	1.061	1.756	1.183	2.065	1.446	0.559	1.025	0.952	S	6.0	無
2017/3/2 1:30	1.061	1.754	1.182	2.067	1.444	0.556	1.025	0.951	S	6.0	無
2017/3/2 1:40	1.060	1.754	1.181	2.067	1.447	0.557	1.023	0.950	S	5.6	無
2017/3/2 1:50	1.062	1.755	1.182	2.067	1.444	0.559	1.025	0.952	SSE	6.2	無
2017/3/2 2:00	1.062	1.754	1.182	2.067	1.444	0.557	1.025	0.950	SSE	6.3	無
2017/3/2 2:10	1.059	1.755	1.180	2.066	1.447	0.558	1.024	0.950	S	5.7	無
2017/3/2 2:20	1.060	1.756	1.183	2.067	1.445	0.558	1.026	0.948	S	5.0	無
2017/3/2 2:30	1.062	1.754	1.181	2.067	1.445	0.558	1.024	0.951	S	5.1	無
2017/3/2 2:40	1.061	1.755	1.183	2.068	1.445	0.559	1.026	0.950	S	4.7	無
2017/3/2 2:50	1.060	1.752	1.179	2.066	1.444	0.559	1.025	0.951	S	4.4	無
2017/3/2 3:00	1.062	1.756	1.182	2.067	1.446	0.558	1.026	0.952	S	4.7	有
2017/3/2 3:10	1.060	1.754	1.182	2.068	1.447	0.559	1.023	0.950	S	3.9	有
2017/3/2 3:20	1.062	1.752	1.181	2.065	1.445	0.559	1.024	0.949	SSW	2.6	有
2017/3/2 3:30	1.062	1.752	1.180	2.068	1.444	0.557	1.024	0.951	WSW	1.2	有
2017/3/2 3:40	1.060	1.751	1.181	2.067	1.443	0.558	1.026	0.952	*	CALM	有
2017/3/2 3:50	1.061	1.752	1.184	2.063	1.444	0.559	1.025	0.951	ESE	0.6	有
2017/3/2 4:00	1.062	1.753	1.183	2.066	1.445	0.559	1.025	0.951	*	CALM	有
2017/3/2 4:10	1.060	1.752	1.182	2.068	1.444	0.560	1.025	0.949	SSE	1.2	有
2017/3/2 4:20	1.061	1.753	1.183	2.068	1.443	0.560	1.024	0.950	S	1.9	有
2017/3/2 4:30	1.062	1.750	1.182	2.063	1.441	0.558	1.025	0.950	SSE	1.7	有
2017/3/2 4:40	1.062	1.753	1.183	2.067	1.442	0.559	1.026	0.949	S	2.3	有
2017/3/2 4:50	1.060	1.748	1.181	2.065	1.443	0.560	1.026	0.949	S	3.0	有
2017/3/2 5:00	1.061	1.751	1.181	2.067	1.443	0.560	1.024	0.950	SSE	2.6	有
2017/3/2 5:10	1.060	1.754	1.183	2.065	1.442	0.559	1.025	0.951	S	3.4	有
2017/3/2 5:20	1.059	1.752	1.180	2.064	1.440	0.559	1.024	0.950	S	4.1	有
2017/3/2 5:30	1.061	1.751	1.181	2.063	1.440	0.560	1.024	0.950	S	4.7	無
2017/3/2 5:40	1.058	1.755	1.181	2.065	1.439	0.559	1.025	0.949	S	5.9	無
2017/3/2 5:50	1.059	1.752	1.179	2.062	1.441	0.560	1.022	0.948	S	5.8	有
2017/3/2 6:00	1.059	1.753	1.180	2.063	1.442	0.558	1.024	0.949	S	5.5	有
2017/3/2 6:10	1.060	1.750	1.179	2.067	1.437	0.560	1.023	0.949	SSW	4.4	有
2017/3/2 6:20	1.060	1.754	1.183	2.062	1.441	0.559	1.024	0.949	S	4.8	有
2017/3/2 6:30	1.060	1.754	1.181	2.065	1.441	0.558	1.025	0.950	S	4.5	有
2017/3/2 6:40	1.061	1.750	1.180	2.064	1.441	0.558	1.022	0.950	S	3.9	有
2017/3/2 6:50	1.060	1.748	1.178	2.064	1.439	0.559	1.024	0.950	S	3.2	無
2017/3/2 7:00	1.058	1.750	1.177	2.058	1.438	0.557	1.023	0.951	S	2.6	無
2017/3/2 7:10	1.059	1.751	1.174	2.066	1.438	0.559	1.024	0.950	SSW	2.3	無
2017/3/2 7:20	1.060	1.749	1.181	2.063	1.440	0.559	1.023	0.948	WSW	1.2	無
2017/3/2 7:30	1.060	1.754	1.179	2.068	1.438	0.559	1.023	0.951	NW	2.3	無
2017/3/2 7:40	1.061	1.753	1.179	2.066	1.438	0.559	1.026	0.951	NW	3.3	無
2017/3/2 7:50	1.059	1.752	1.181	2.066	1.438	0.559	1.025	0.949	NW	2.6	無
2017/3/2 8:00	1.059	1.752	1.180	2.066	1.441	0.559	1.025	0.950	NW	3.1	無
2017/3/2 8:10	1.062	1.753	1.184	2.068	1.440	0.558	1.026	0.951	NNW	3.9	無
2017/3/2 8:20	1.060	1.752	1.182	2.068	1.441	0.559	1.025	0.951	NNW	3.6	無
2017/3/2 8:30	1.061	1.748	1.181	2.065	1.442	0.558	1.024	0.949	NNW	3.9	無
2017/3/2 8:40	1.061	1.746	1.181	2.066	1.440	0.557	1.028	0.951	N	3.1	無
2017/3/2 8:50	1.061	1.749	1.180	2.064	1.441	0.557	1.025	0.951	N	2.3	無
2017/3/2 9:00	1.060	1.745	1.181	2.067	1.441	0.557	1.023	0.950	N	2.9	無
2017/3/2 9:10	1.061	1.752	1.182	2.067	1.441	0.556	1.025	0.951	NNE	3.5	無
2017/3/2 9:20	1.061	1.749	1.180	2.063	1.440	0.559	1.024	0.952	N	3.5	無
2017/3/2 9:30	1.061	1.750	1.181	2.065	1.441	0.558	1.024	0.950	N	3.5	無
2017/3/2 9:40	1.060	1.748	1.181	2.068	1.440	0.556	1.025	0.953	N	2.6	無
2017/3/2 9:50	1.058	1.748	1.180	2.067	1.439	0.557	1.023	0.951	N	2.5	無
2017/3/2 10:00	1.062	1.747	1.183	2.062	1.441	0.558	1.025	0.949	N	3.3	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館兩側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/3/1 15:00	0.015	1	2
2017/3/1 15:30	0.015	1	2
2017/3/1 16:00	0.015	1	2
2017/3/1 16:30	0.015	1	2
2017/3/1 17:00	0.015	1	2
2017/3/1 17:30	0.015	1	2
2017/3/1 18:00	0.015	1	2
2017/3/1 18:30	0.015	1	2
2017/3/1 19:00	0.015	1	2
2017/3/1 19:30	0.015	1	2
2017/3/1 20:00	0.015	1	2
2017/3/1 20:30	0.015	1	2
2017/3/1 21:00	0.015	1	2
2017/3/1 21:30	0.015	1	2
2017/3/1 22:00	0.015	1	2
2017/3/1 22:30	0.015	1	2
2017/3/1 23:00	0.015	1	2
2017/3/1 23:30	0.015	1	2
2017/3/2 0:00	0.015	1	2
2017/3/2 0:30	0.015	1	2
2017/3/2 1:00	0.015	1	2
2017/3/2 1:30	0.015	1	2
2017/3/2 2:00	0.015	1	2
2017/3/2 2:30	0.015	1	2
2017/3/2 3:00	0.015	1	2
2017/3/2 3:30	0.015	1	2
2017/3/2 4:00	0.015	1	2
2017/3/2 4:30	0.015	1	2
2017/3/2 5:00	0.015	1	2
2017/3/2 5:30	0.015	1	2
2017/3/2 6:00	0.015	1	2
2017/3/2 6:30	0.015	1	2
2017/3/2 7:00	0.015	1	2
2017/3/2 7:30	0.015	1	2
2017/3/2 8:00	0.015	1	2
2017/3/2 8:30	0.015	1	2
2017/3/2 9:00	0.015	1	2
2017/3/2 9:30	0.015	1	2
2017/3/2 10:00	0.015	1	2

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 3/2)

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	2017年3月1日 7時20分	2017年3月1日 7時25分	2017年3月1日 7時34分	2017年3月1日 7時38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 (4.7)	ND (7.1)	ND (3.8)	ND (5.0)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	4.9	25	ND (4.7)	ND (3.5)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	43	150	ND (6.3)	ND (4.3)	-	-	-

※ 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。

8/9

2017年3月28日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水抜種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1
①	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(6.8)	ND(5.2)	ND(5.0)
②	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(6.4)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(3.7)
③	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)
④	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(5.1)
⑤	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(5.9)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(6.1)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(5.9)
⑥	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(4.5)
⑦	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.4)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1
①	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(3.5)
②	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.0)
③	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(2.7)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(3.3)
④	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)
⑤	7.5	7.9	7.7	ND(5.5)	7.7	8.7	7.1	7.9	7.7	5.0	5.7	ND(5.1)	11	8.6	ND(6.3)	ND(6.1)	ND(6.0)	ND(5.7)
⑥	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.2)
⑦	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(4.0)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1
①	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.3)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.3)
②	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.8)
③	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.5)
④	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.0)
⑤	66	59	47	47	56	58	74	66	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	42	55	52	49	48	47	53
⑥	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑦	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.2)

- <測定箇所>
- ① 4号7号裏側溝
 - ② プロセス主排水溝
 - ③ プロセス主排水溝
 - ④ プロセス主排水溝
 - ⑤ 焼灰体排水溝
 - ⑥ サイト内カガク排水溝
 - ⑦ 灰堆工作地
 - ⑧ 焼灰体排水溝
 - ⑨ サイト内カガク排水溝

9/9

※1-はサブドレン、測定を要していないことを示す。
 ※2-は①が採取できなかったため、地下水源の上流側として測定し、選り回りの測定。(2011/4/28-)
 ※3-は地下水源の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/28-)
 ※4-を測定で測定。(2011/5/30-)
 ※5-を追加で測定。(2011/6/2-)
 ※6-は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

12=16 復

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条—15452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 3月 2日 12時 06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

本日11時45分頃、集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋内東側において水溜まりがあることを協力企業作業員が発見しました。
現在、状況を確認しており、分かり次第お知らせします。

【公表区分：C】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

12=42分

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15453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 3月 2日/2時33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-15452報でお知らせした、集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋内おける水溜まりについて、その後の状況をお知らせします。

現場を確認したところ、水溜まりは第二セシウム吸着装置 (SARRY) のフィルター付近にあり、範囲は約80cm×60cmです。
なお、漏えいの継続はなく堰内に留まっています。

第二セシウム吸着装置は2月28日から停止中です。

【公表区分: C続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

14:27 受

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15454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 3月 2日 14時17分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成28年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-15452報他でお知らせした、集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋内における水溜まりについて、その後の状況をお知らせします。

水溜まりは、第二セシウム吸着装置 (SARRY) のフィルターに接続されたベント配管の接合部がビニール養生されており、そのビニール養生箇所に漏れた跡が認められたことから、第二セシウム吸着装置 (SARRY) の処理水と判断しました。

水溜まりの量は約300ccで、本日13時50分にふきとりが完了しました。

【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

16:52 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/13

(第25条-15455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 3月 2日 16時33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。

また、第25条-15350報他にてお知らせした港湾内メガフロートのパラスト水位上昇事象の監視強化として採取した、港湾内メガフロート周辺の海水核種分析結果をお知らせします。

- ・プラント関連パラメータ [3月2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 [3月2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 3月1日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 2月27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 3月1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 3月1日]
- ・福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果 [採取日 3月1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3月2日 11:00 現在

【留意事項】
各計測値については、検定やその後の検定結果の経過を踏まえて、必要に応じて再検定を実施し、検定結果を反映させているものがある。正しく検定されていない計測値のある計測項目を特定している。プラントの正常運転を阻害するおそれがある計測値については、このように計測値の更新が未実施の恐れがあるため、最新の計測値から再検定を行う所定を踏まえて計測値の信頼性を確認し、必要に応じて再検定を実施する。

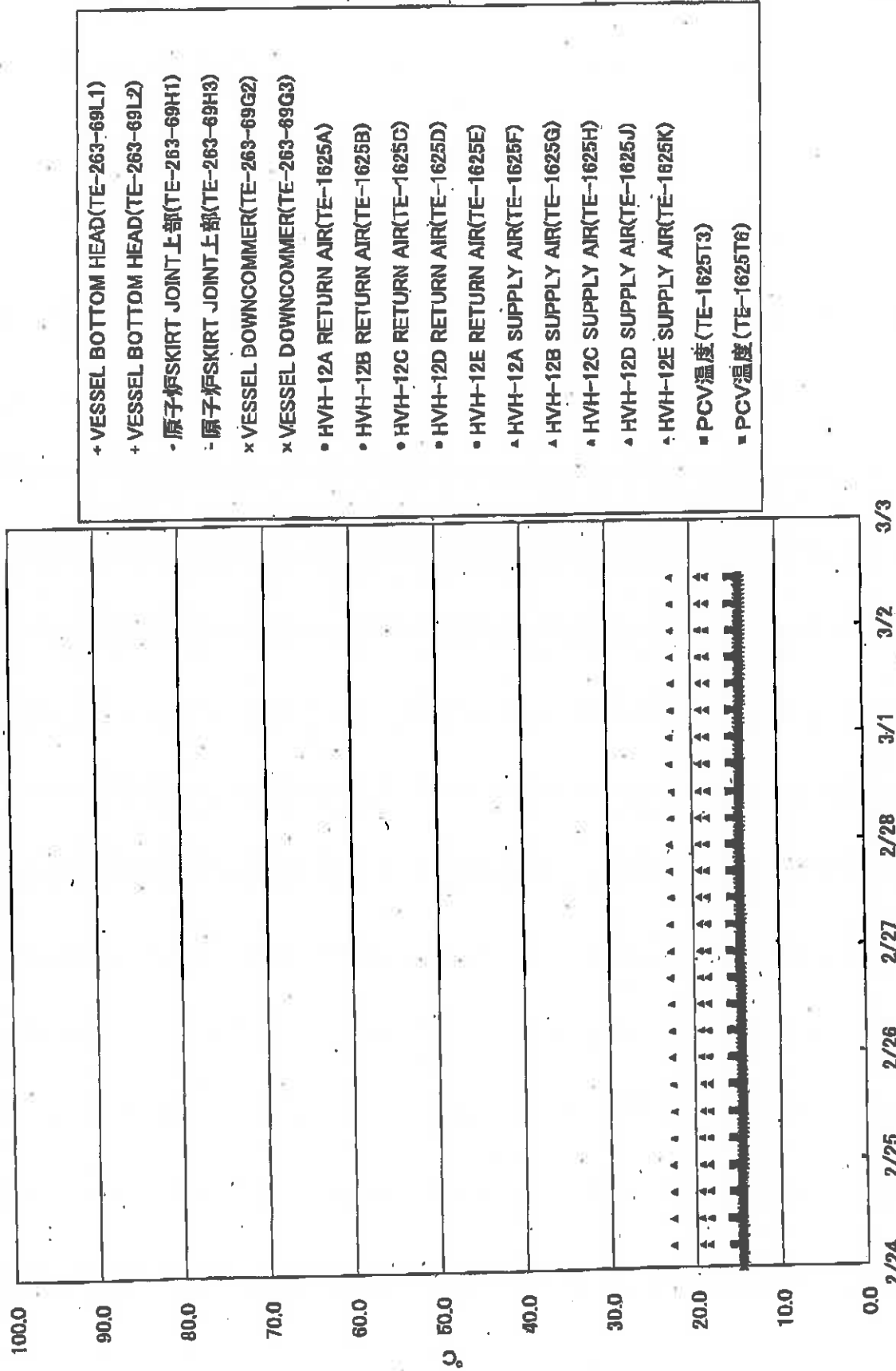
1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉炉水状況 給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (3/2 11:00 現在)	給水系：1.8m ³ /h CS系：2.4m ³ /h (3/2 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/2 11:00 現在)	
原子炉炉水容器 液面温度 VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69H1)：14.5℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：14.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.3℃ (3/2 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HE)：18.1℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：17.3℃ (3/2 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：17.8℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：17.9℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：16.4℃ (3/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度 HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：14.9℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.3℃ (3/2 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：18.9℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：18.3℃ (3/2 11:00 現在)	格納容器空室温度 (TE-16-114A)：17.3℃ 格納容器空室排気温度 (TE-16-114F#1)：15.8℃ (3/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力 1.28kPa g (3/2 11:00 現在)	3.73kPa g (3/2 11:00 現在)	0.25kPa g (3/2 11:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3 RPV：28.18Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/2 11:00 現在)	※4 RPV：13.57Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/2 11:00 現在)	※4 RPV：16.61Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/2 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 21.7m ³ /h (3/2 11:00 現在)	20.16Nm ³ /h (3/2 11:00 現在)	20.06Nm ³ /h (3/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1 A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/2 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (3/2 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.06vol% (3/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射性濃度 ※2 A系：指示値 1.05E-03 検出限界値 5.50E-04 B系：指示値 9.50E-04 検出限界値 4.90E-04 (3/2 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 (3/2 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 (3/2 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度 19.1℃ (3/2 11:00 現在)	19.9℃ (3/2 11:00 現在)	19.2℃ (3/1 6:00 現在)	※5 12.7℃ (3/2 11:00 現在)
FPC 1#1-2#1 水位 3.03m (3/2 11:00 現在)	3.98m (3/2 11:00 現在)	3.11m (3/1 5:00 現在)	※5 42.57×100mm (3/2 11:00 現在)

2/13

【計測値に関する留意事項】
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と表示する。(3)号機が強制冷却装置は、計測値にマイナスイラスト表示される場合は0.00と表示する。
※2：原子炉格納容器ガス管理システムAの放射性濃度検出限界値は、原子炉格納容器ガス管理システムAの放射性濃度検出限界値と一致する。
※3：原子炉格納容器ガス管理システムAの放射性濃度検出限界値は、原子炉格納容器ガス管理システムAの放射性濃度検出限界値と一致する。
※4：格納容器内温度・圧力の計測値は、格納容器内温度・圧力の計測値に1.0℃・0.1kPaの誤差がある。
※5：3号機使用済燃料プールAの放射性濃度検出限界値は、3号機使用済燃料プールAの放射性濃度検出限界値と一致する。

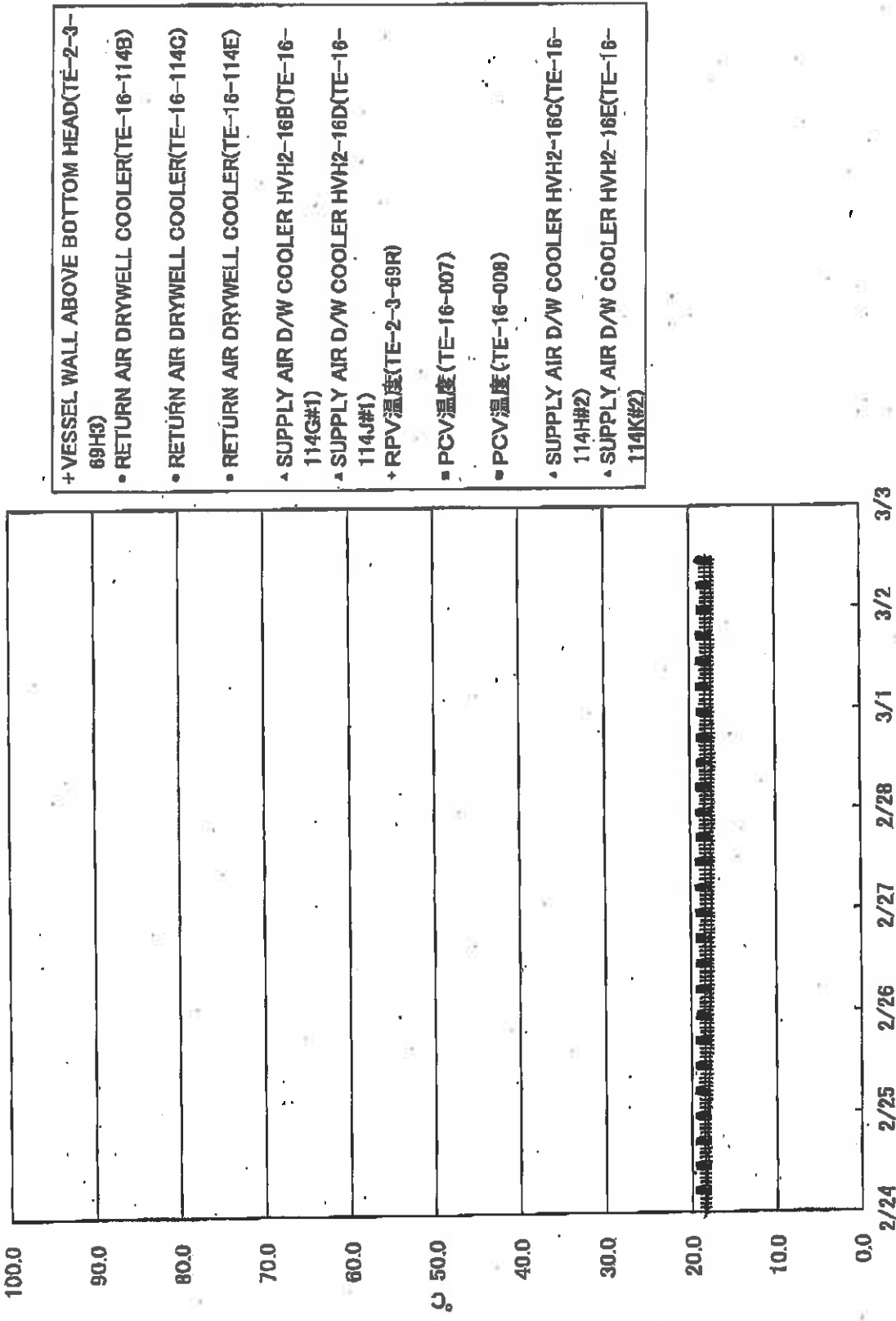
3/13

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



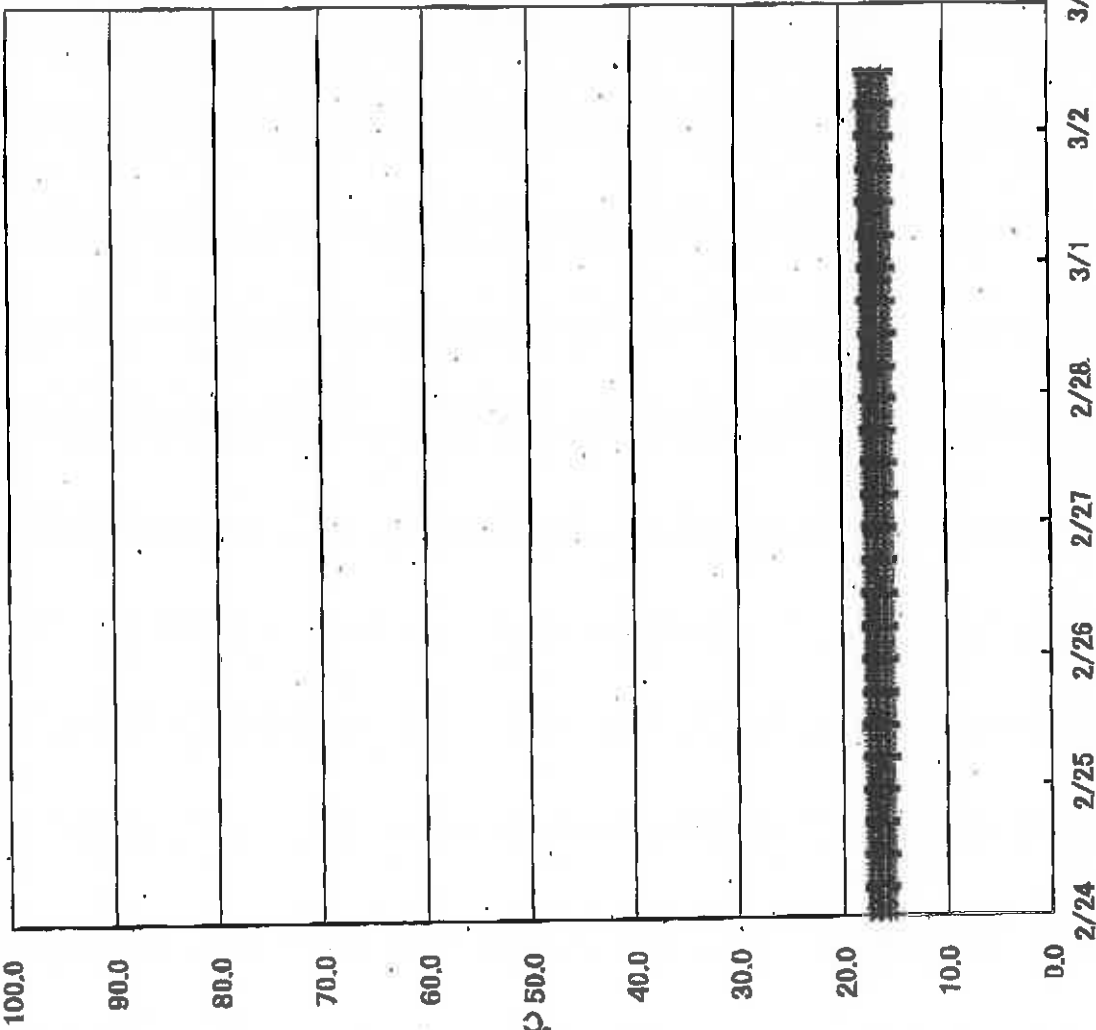
4/13

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/13

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)

6/13

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	2017/3/2 9:00	0.9	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/3/2 9:10	0.8	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/3/2 9:20	0.9	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/3/2 9:30	0.8	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/3/2 9:40	0.8	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/3/2 9:50	0.8	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/3/2 10:00	0.8	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/3/2 10:10	0.8	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/3/2 10:20	0.9	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/3/2 10:30	0.9	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2017/3/2 10:40	0.8	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/3/2 10:50	0.9	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/3/2 11:00	0.8	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/3/2 11:10	0.8	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/3/2 11:20	0.9	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/3/2 11:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/3/2 11:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/3/2 11:50	0.9	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/3/2 12:00	0.8	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/3/2 12:10	0.8	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/3/2 12:20	0.8	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/3/2 12:30	0.8	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2017/3/2 12:40	0.8	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/3/2 12:50	0.9	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/3/2 13:00	0.9	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/3/2 13:10	0.8	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/3/2 13:20	0.9	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/3/2 13:30	0.9	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/3/2 13:40	0.9	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/3/2 13:50	0.8	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/3/2 14:00	0.8	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/3/2 14:10	0.9	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/3/2 14:20	0.8	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/3/2 14:30	0.9	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/3/2 14:40	0.9	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/3/2 14:50	0.8	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/3/2 15:00	0.8	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/3/2 15:10	0.9	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/3/2 15:20	0.9	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/3/2 15:30	0.9	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/3/2 15:40	0.9	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/3/2 15:50	0.9	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/3/2 16:00	0.9	<0.01	雨	NNW	2.2

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

7/13

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)	
2017/3/2 9:00	1.060	1.745	1.181	2.067	1.441	0.557	1.023	0.950	N	2.9	無
2017/3/2 9:10	1.061	1.752	1.182	2.067	1.441	0.556	1.025	0.951	NNE	3.5	無
2017/3/2 9:20	1.061	1.749	1.180	2.063	1.440	0.559	1.024	0.952	N	3.5	無
2017/3/2 9:30	1.061	1.750	1.181	2.065	1.441	0.558	1.024	0.950	N	3.5	無
2017/3/2 9:40	1.060	1.746	1.181	2.068	1.440	0.556	1.025	0.953	N	2.6	無
2017/3/2 9:50	1.058	1.746	1.180	2.067	1.439	0.557	1.023	0.951	N	2.5	無
2017/3/2 10:00	1.062	1.747	1.183	2.062	1.441	0.558	1.025	0.949	N	3.3	無
2017/3/2 10:10	1.062	1.745	1.182	2.064	1.440	0.557	1.025	0.951	NNE	3.4	無
2017/3/2 10:20	1.063	1.745	1.180	2.066	1.440	0.557	1.023	0.953	N	3.3	無
2017/3/2 10:30	1.061	1.744	1.182	2.067	1.439	0.557	1.024	0.950	NE	2.3	無
2017/3/2 10:40	1.061	1.745	1.182	2.062	1.443	0.558	1.025	0.951	N	3.0	無
2017/3/2 10:50	1.060	1.746	1.183	2.066	1.442	0.558	1.025	0.951	N	4.3	無
2017/3/2 11:00	1.061	1.746	1.182	2.066	1.441	0.558	1.023	0.952	N	4.3	無
2017/3/2 11:10	1.063	1.749	1.183	2.066	1.443	0.557	1.022	0.951	NNW	4.1	無
2017/3/2 11:20	1.062	1.749	1.181	2.064	1.444	0.558	1.025	0.950	N	4.1	無
2017/3/2 11:30	1.063	1.748	1.182	2.067	1.442	0.558	1.024	0.952	NNW	4.2	無
2017/3/2 11:40	1.066	1.751	1.184	2.066	1.444	0.559	1.026	0.953	NNW	3.5	無
2017/3/2 11:50	1.063	1.750	1.184	2.071	1.442	0.559	1.023	0.951	N	3.4	無
2017/3/2 12:00	1.061	1.749	1.182	2.068	1.442	0.559	1.024	0.952	NNW	3.7	無
2017/3/2 12:10	1.062	1.749	1.183	2.065	1.446	0.559	1.026	0.950	N	3.4	無
2017/3/2 12:20	1.062	1.749	1.183	2.069	1.444	0.560	1.025	0.950	N	3.7	無
2017/3/2 12:30	1.064	1.746	1.182	2.065	1.445	0.558	1.025	0.953	N	3.0	無
2017/3/2 12:40	1.063	1.747	1.183	2.068	1.443	0.559	1.024	0.952	N	3.5	無
2017/3/2 12:50	1.062	1.745	1.182	2.071	1.443	0.559	1.028	0.951	NNW	4.1	無
2017/3/2 13:00	1.065	1.746	1.182	2.065	1.444	0.559	1.025	0.950	NNW	5.4	無
2017/3/2 13:10	1.063	1.748	1.184	2.068	1.445	0.559	1.027	0.950	N	5.2	無
2017/3/2 13:20	1.064	1.744	1.181	2.066	1.441	0.560	1.024	0.952	N	4.5	無
2017/3/2 13:30	1.063	1.748	1.181	2.068	1.444	0.559	1.025	0.951	NNW	4.1	無
2017/3/2 13:40	1.066	1.744	1.181	2.065	1.443	0.559	1.025	0.952	N	3.9	無
2017/3/2 13:50	1.065	1.747	1.183	2.065	1.442	0.558	1.026	0.952	N	3.5	無
2017/3/2 14:00	1.064	1.744	1.183	2.067	1.442	0.559	1.026	0.950	N	3.1	無
2017/3/2 14:10	1.065	1.742	1.183	2.067	1.443	0.559	1.027	0.952	NNW	3.4	無
2017/3/2 14:20	1.065	1.744	1.180	2.068	1.444	0.560	1.025	0.953	NNW	4.4	有
2017/3/2 14:30	1.065	1.745	1.184	2.065	1.442	0.560	1.022	0.951	NNW	4.6	有
2017/3/2 14:40	1.064	1.745	1.182	2.069	1.442	0.560	1.026	0.951	NNW	5.5	有
2017/3/2 14:50	1.065	1.743	1.181	2.067	1.444	0.560	1.023	0.952	NNW	4.8	有
2017/3/2 15:00	1.064	1.741	1.180	2.068	1.440	0.560	1.024	0.951	NNW	4.6	有
2017/3/2 15:10	1.062	1.742	1.184	2.069	1.443	0.560	1.027	0.952	NNW	4.2	有
2017/3/2 15:20	1.064	1.742	1.182	2.065	1.442	0.561	1.026	0.951	NNW	4.8	有
2017/3/2 15:30	1.064	1.743	1.182	2.063	1.439	0.562	1.028	0.951	NNW	4.4	有
2017/3/2 15:40	1.062	1.740	1.179	2.061	1.436	0.560	1.026	0.947	NNW	5.4	有
2017/3/2 15:50	1.060	1.732	1.177	2.061	1.434	0.560	1.025	0.951	NNW	5.3	有
2017/3/2 16:00	1.059	1.734	1.176	2.062	1.432	0.559	1.025	0.948	NNW	3.6	有

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)
2017/3/2 9:00	0.015	1	2
2017/3/2 9:30	0.015	1	2
2017/3/2 10:00	0.015	1	2
2017/3/2 10:30	0.015	1	2
2017/3/2 11:00	0.015	1	2
2017/3/2 11:30	0.015	1	2
2017/3/2 12:00	0.015	1	2
2017/3/2 12:30	0.015	1	2
2017/3/2 13:00	0.015	1	2
2017/3/2 13:30	0.015	1	2
2017/3/2 14:00	0.015	1	2
2017/3/2 14:30	0.015	1	2
2017/3/2 15:00	0.015	1	2
2017/3/2 15:30	0.015	1	2
2017/3/2 16:00	0.015	1	2

8/13

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						
	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日		
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:55	8:45	7:45	7:30	6:40	9:05		
採取時刻	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		
流量(m ³ /秒)	1.0	1.2	1.1	ND(0.60)	ND(0.76)	0.78	ND(0.60)	ND(0.46)	ND(0.84)	ND(0.70)	ND(0.82)	ND(0.73)		
Cs-134(約2年)	5.5	7.6	6.3	3.5	5.2	6.5	1.7	0.92	ND(0.83)	1.0	ND(0.89)	1.0		
Cs-137(約30年)	20	8.8	11	6.0	7.2	11	4.9	ND(3.5)	ND(3.7)	4.0	ND(4.0)	分析中		
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日		
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
採取時刻	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		
流量(m ³ /秒)	ND(1.2)	0.66	ND(0.54)	ND(0.91)	ND(0.56)	0.65	ND(0.63)	ND(0.73)	ND(0.84)	ND(0.69)	ND(0.80)	ND(0.80)		
Cs-134(約2年)	5.1	4.5	3.9	3.7	3.6	3.9	ND(0.89)	ND(0.80)	ND(0.94)	ND(0.91)	ND(0.83)	ND(0.91)		
Cs-137(約30年)	10	9.3	7.2	7.2	9.1	6.3	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.0)		
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* 本枠内が今回公表データ。他は3月1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。

9/13

12/13

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

採取時刻 採取時期 Cs-134 (約2年) Cs-137 (約30年) 全β H-3 (約12年) Sr-90 (約29年)	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 (東防波堤北側)	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 取水口内前側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 港灣内 東側	伊規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日		
採取時刻	7:15	6:58	7:40	7:20	7:26	7:31			7:56		
Cs-134 (約2年)	ND(0.53)	ND(0.43)	0.57	ND(0.60)	ND(0.49)	0.63			ND(0.30)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.56	0.62	3.3	3.6	3.4	3.3			0.39	90	10
全β	16	ND(16)	17	20	18	18			ND(15)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-			-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-			-	30	10

単位: Bq/L

採取時刻 採取時期 Cs-134 (約2年) Cs-137 (約30年) 全β H-3 (約12年) Sr-90 (約29年)	福島第一 港灣内 西側	福島第一 港灣内 北側	福島第一 港灣内 南側	福島第一 港灣中央	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港灣口 北東側	福島第一 港灣口 東側	福島第一 港灣口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	伊規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日	3月1日		
採取時刻	7:54	7:52	8:00	7:36							
Cs-134 (約2年)	ND(0.27)	ND(0.34)	ND(0.30)	ND(0.40)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.32)	0.34	ND(0.34)	0.51						90	10
全β	ND(15)	21	ND(15)	18						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。

※ 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])

13/13

福島第一港湾内メガポート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガポート 北側	メガポート 北東側	メガポート 北西側
採取日	3月1日	3月1日	3月1日
採取時刻	7:31	7:30	7:32
Cs-134 (約2年)	ND(0.33)	ND(0.27)	ND(0.31)
Cs-137 (約30年)	0.34	ND(0.35)	0.32

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

17:34 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—15456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 3月 2日 17時24分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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—15452報他でお知らせした、集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋内における水溜まりについて、その後の状況をお知らせします。

水溜まりの原因を調査したところ、第二セシウム吸着装置(SARRY)のフィルターに接続された配管と耐圧ホースの継手部(カプラ方式)に漏れ跡が確認されたことから、継手部からの漏れと推定しました。

明日のSARRY起動前までに、漏れが確認された継手部の耐圧ホースの交換、ろ過水による漏えい確認、養生の見直し等を実施します。

【公表区分：C統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし