

11:18 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15795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 4月27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

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 4月26日]
- ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 4月25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

地下貯水槽 分析結果(2017年4月26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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	8:23		8:35											
全ベータ(Bq/L)	180		ND(26)											

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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	7:56	8:07	7:57	8:16										
全ベータ(Bq/L)	130,000	240	20,000	87										

(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4月25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												
全ベータ(Bq/L)							8.25					
トリチウム(Bq/L)							ND(24)					
							650					

半減期 トリチウム:約12年

\* トリチウム以外のデータは4月26日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

11:18 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15796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 4月27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C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、4月28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 4月23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

項目	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度※1 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			
採取日					2017年4月23日	2017年4月23日					
採取時刻					8:30	8:30					
貯水量 [m <sup>3</sup> ]					1,150	1,150					
セシウム134					ND(0.75)	ND(0.53)				60	10
セシウム137					ND(0.71)	ND(0.62)				90	10
その他 ガンマ核種					検出なし	検出なし					
全ベータ					ND(2.3)	ND(0.33)					
トリチウム					850	920				60,000	10,000

単位: Bq/L

項目	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		運用目標	告示濃度※1 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			
採取日									
採取時刻									
貯水量 [m <sup>3</sup> ]									
セシウム134								60	10
セシウム137								90	10
その他 ガンマ核種									
全ベータ									
トリチウム								60,000	10,000

\* 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) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。  
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度  
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])  
 ※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

11:18 受

~~4様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15797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 4月 27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 [4月27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 [4月27日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 4月26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 4月26日]

・昨日(4月26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4月27日 5:00 現在

【当表事項】  
各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、運用阻害条件を発生しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。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たうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも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: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (4/27 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (4/27 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (4/27 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69L1): 17.2°C (TE-263-69H1): 17.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 17.0°C (4/27 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 23.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 23.7°C (4/27 5:00 現在)	RPV上部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 20.3°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 19.3°C (4/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 17.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 17.0°C (4/27 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 23.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 23.1°C (4/27 5:00 現在)	格納容器空冷機長り空気温度 (TE-16-114A): 20.0°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.5°C (4/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.67kPa <sub>g</sub> (4/27 5:00 現在)	4.94kPa <sub>g</sub> (4/27 5:00 現在)	0.27kPa <sub>g</sub> (4/27 5:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV: 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (4/27 5:00 現在)	RPV: 14.09Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (4/27 5:00 現在)	RPV: 17.11Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (4/27 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.2m <sup>3</sup> /h (4/27 5:00 現在)	18.75Nm <sup>3</sup> /h (4/27 5:00 現在)	20.25Nm <sup>3</sup> /h (4/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (4/27 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (4/27 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.02vol% (4/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135 ※2	A系: 指示値 ND 検出限界値 5.80E-04 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 1.20E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 4.70E-04 Ba/cm <sup>3</sup> (4/27 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (4/27 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (4/27 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.6°C (4/27 5:00 現在)	28.9°C (4/27 5:00 現在)	28.5°C (4/27 5:00 現在)	17.3°C (4/27 5:00 現在)
FPC 入排水量 水位	4.13m (4/27 5:00 現在)	2.64m (4/27 5:00 現在)	3.78m (4/27 5:00 現在)	32.42X100mm (4/27 5:00 現在)

【計測値に就する情報】  
※1: 海床面がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水深調整が限られて感測器によりマイナスイオンが検出される場合があるため)  
原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。  
※2: 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水素濃度を記載する。  
※3: 使用状態の検出・圧力で装置修正し定数を記録する。  
※4: 空素吸入停止

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	2017/4/26 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2017/4/26 15:10	-	<0.01	曇り	S	3.5
西門	2017/4/26 15:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.3
西門	2017/4/26 15:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.1
西門	2017/4/26 15:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/4/26 15:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2017/4/26 16:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/4/26 16:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/4/26 16:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/4/26 16:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/4/26 16:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2017/4/26 16:50	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/4/26 17:00	-	<0.01	曇り	SSW	2.9
西門	2017/4/26 17:10	-	<0.01	曇り	SSW	3.0
西門	2017/4/26 17:20	-	<0.01	曇り	SSW	3.2
西門	2017/4/26 17:30	-	<0.01	曇り	SSW	2.9
西門	2017/4/26 17:40	-	<0.01	曇り	SW	1.9
西門	2017/4/26 17:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.4
西門	2017/4/26 18:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/4/26 18:10	-	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2017/4/26 18:20	-	<0.01	曇り	SW	1.6
西門	2017/4/26 18:30	-	<0.01	曇り	WSW	1.4
西門	2017/4/26 18:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/4/26 18:50	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/4/26 19:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.1
西門	2017/4/26 19:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.1
西門	2017/4/26 19:20	-	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2017/4/26 19:30	-	<0.01	雨	WNW	1.8
西門	2017/4/26 19:40	-	<0.01	雨	W	1.0
西門	2017/4/26 19:50	-	<0.01	雨	SW	1.2
西門	2017/4/26 20:00	-	<0.01	雨	SSW	2.8
西門	2017/4/26 20:10	-	<0.01	雨	SSW	2.3
西門	2017/4/26 20:20	-	<0.01	雨	SW	1.6
西門	2017/4/26 20:30	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/4/26 20:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/4/26 20:50	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/4/26 21:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/4/26 21:10	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/4/26 21:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/4/26 21:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/4/26 21:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.0
西門	2017/4/26 21:50	-	<0.01	曇り	SSE	0.8
西門	2017/4/26 22:00	-	<0.01	雨	S	0.8
西門	2017/4/26 22:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/4/26 22:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/4/26 22:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/4/26 22:40	-	<0.01	雨	NE	0.9
西門	2017/4/26 22:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.2
西門	2017/4/26 23:00	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/4/26 23:10	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/4/26 23:20	-	<0.01	雨	NW	1.9
西門	2017/4/26 23:30	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/4/26 23:40	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/4/26 23:50	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/4/27 0:00	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/4/27 0:10	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/4/27 0:20	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/4/27 0:30	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/4/27 0:40	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/4/27 0:50	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/4/27 1:00	-	<0.01	雨	N	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



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	2017/4/27 1:10	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2017/4/27 1:20	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2017/4/27 1:30	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/4/27 1:40	-	<0.01	雨	NNE	3.1
西門	2017/4/27 1:50	-	<0.01	雨	NNE	2.8
西門	2017/4/27 2:00	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2017/4/27 2:10	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2017/4/27 2:20	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2017/4/27 2:30	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2017/4/27 2:40	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2017/4/27 2:50	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2017/4/27 3:00	-	<0.01	雨	N	3.1
西門	2017/4/27 3:10	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2017/4/27 3:20	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2017/4/27 3:30	-	<0.01	雨	N	3.1
西門	2017/4/27 3:40	-	<0.01	雨	N	3.1
西門	2017/4/27 3:50	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2017/4/27 4:00	-	<0.01	雨	N	3.0
西門	2017/4/27 4:10	-	<0.01	雨	N	3.1
西門	2017/4/27 4:20	-	<0.01	雨	N	3.0
西門	2017/4/27 4:30	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/4/27 4:40	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/4/27 4:50	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2017/4/27 5:00	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/4/27 5:10	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/4/27 5:20	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/4/27 5:30	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/4/27 5:40	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/4/27 5:50	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2017/4/27 6:00	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/4/27 6:10	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/4/27 6:20	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/4/27 6:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/4/27 6:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/4/27 6:50	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/4/27 7:00	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/4/27 7:10	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/4/27 7:20	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/4/27 7:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/4/27 7:40	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/4/27 7:50	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/4/27 8:00	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/4/27 8:10	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/4/27 8:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/4/27 8:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/4/27 8:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/4/27 8:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/4/27 9:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/4/27 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2017/4/27 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.9
西門	2017/4/27 9:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.8
西門	2017/4/27 9:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/4/27 9:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.9
西門	2017/4/27 10:00	-	<0.01	曇り	NNE	4.2

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

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu$ 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)	
2017/4/26 15:00	1.041	1.679	1.121	2.016	1.390	0.550	1.006	0.928	S	5.6	無
2017/4/26 15:10	1.040	1.677	1.120	2.017	1.392	0.550	1.009	0.929	SSW	7.3	無
2017/4/26 15:20	1.042	1.678	1.120	2.019	1.393	0.551	1.008	0.929	S	6.1	無
2017/4/26 15:30	1.041	1.678	1.120	2.015	1.392	0.550	1.006	0.927	S	7.8	無
2017/4/26 15:40	1.041	1.679	1.119	2.016	1.393	0.550	1.008	0.927	S	7.5	無
2017/4/26 15:50	1.041	1.679	1.121	2.015	1.391	0.549	1.006	0.928	S	7.0	無
2017/4/26 16:00	1.041	1.679	1.120	2.016	1.391	0.552	1.007	0.929	S	6.3	無
2017/4/26 16:10	1.042	1.678	1.119	2.018	1.393	0.549	1.007	0.927	S	6.6	無
2017/4/26 16:20	1.042	1.680	1.120	2.016	1.391	0.550	1.007	0.928	S	6.0	無
2017/4/26 16:30	1.042	1.677	1.120	2.014	1.394	0.551	1.009	0.928	S	5.2	無
2017/4/26 16:40	1.039	1.681	1.122	2.017	1.391	0.550	1.006	0.928	S	4.9	無
2017/4/26 16:50	1.042	1.677	1.121	2.017	1.392	0.550	1.007	0.928	S	5.5	無
2017/4/26 17:00	1.042	1.681	1.122	2.018	1.391	0.551	1.007	0.931	S	6.4	無
2017/4/26 17:10	1.042	1.676	1.121	2.017	1.391	0.552	1.006	0.928	SSW	6.2	無
2017/4/26 17:20	1.045	1.681	1.125	2.015	1.392	0.553	1.008	0.930	S	7.1	無
2017/4/26 17:30	1.044	1.684	1.120	2.019	1.393	0.550	1.005	0.929	SSW	6.1	無
2017/4/26 17:40	1.044	1.682	1.123	2.017	1.392	0.552	1.006	0.930	SW	5.6	無
2017/4/26 17:50	1.043	1.683	1.123	2.020	1.393	0.550	1.007	0.930	SSW	5.9	無
2017/4/26 18:00	1.046	1.684	1.123	2.019	1.394	0.551	1.006	0.930	SSW	5.6	無
2017/4/26 18:10	1.044	1.684	1.122	2.016	1.392	0.552	1.006	0.931	SSW	5.6	無
2017/4/26 18:20	1.044	1.682	1.122	2.019	1.393	0.551	1.008	0.930	SW	5.9	無
2017/4/26 18:30	1.043	1.682	1.123	2.019	1.391	0.552	1.006	0.932	SW	4.9	無
2017/4/26 18:40	1.045	1.682	1.123	2.019	1.389	0.552	1.006	0.931	W	3.6	無
2017/4/26 18:50	1.043	1.683	1.125	2.017	1.393	0.551	1.007	0.930	W	4.2	無
2017/4/26 19:00	1.042	1.684	1.122	2.018	1.395	0.552	1.008	0.930	W	3.9	無
2017/4/26 19:10	1.045	1.683	1.124	2.018	1.393	0.554	1.005	0.930	WNW	3.8	無
2017/4/26 19:20	1.044	1.683	1.120	2.017	1.393	0.553	1.008	0.931	W	3.9	無
2017/4/26 19:30	1.045	1.681	1.122	2.019	1.397	0.553	1.009	0.930	W	3.7	有
2017/4/26 19:40	1.045	1.679	1.120	2.014	1.388	0.554	1.008	0.931	W	3.8	有
2017/4/26 19:50	1.036	1.660	1.109	2.000	1.370	0.552	1.001	0.927	WSW	4.1	有
2017/4/26 20:00	1.031	1.653	1.106	1.995	1.367	0.550	0.999	0.924	SSW	4.9	有
2017/4/26 20:10	1.028	1.650	1.106	1.991	1.362	0.550	0.997	0.925	SW	5.0	有
2017/4/26 20:20	1.028	1.646	1.103	1.991	1.358	0.550	0.998	0.924	SW	5.5	有
2017/4/26 20:30	1.027	1.649	1.103	1.990	1.360	0.551	0.998	0.925	SW	5.8	無
2017/4/26 20:40	1.026	1.646	1.104	1.989	1.360	0.549	1.000	0.924	SW	5.2	無
2017/4/26 20:50	1.026	1.647	1.102	1.988	1.357	0.551	1.000	0.923	SW	6.2	無
2017/4/26 21:00	1.026	1.647	1.103	1.986	1.362	0.550	0.998	0.926	SW	5.5	無
2017/4/26 21:10	1.025	1.649	1.103	1.989	1.362	0.550	0.999	0.926	SW	4.9	無
2017/4/26 21:20	1.023	1.646	1.102	1.986	1.362	0.549	0.999	0.924	SW	4.6	無
2017/4/26 21:30	1.024	1.652	1.103	1.988	1.362	0.549	0.999	0.926	SW	2.8	無
2017/4/26 21:40	1.023	1.647	1.101	1.987	1.363	0.548	0.999	0.925	SW	1.1	無
2017/4/26 21:50	1.024	1.649	1.099	1.985	1.359	0.549	1.001	0.925	SW	0.9	無
2017/4/26 22:00	1.021	1.647	1.099	1.986	1.360	0.548	1.000	0.926	WSW	1.5	有
2017/4/26 22:10	1.022	1.646	1.101	1.987	1.361	0.547	1.001	0.925	W	1.7	有
2017/4/26 22:20	1.022	1.645	1.101	1.989	1.358	0.547	0.999	0.927	WNW	2.2	有
2017/4/26 22:30	1.023	1.649	1.098	1.985	1.361	0.548	1.001	0.924	W	0.6	有
2017/4/26 22:40	1.022	1.647	1.101	1.988	1.358	0.547	1.000	0.924	NNW	1.2	有
2017/4/26 22:50	1.023	1.645	1.102	1.985	1.360	0.548	1.002	0.925	NNW	2.2	無
2017/4/26 23:00	1.022	1.647	1.101	1.984	1.361	0.547	0.999	0.924	NW	3.7	無
2017/4/26 23:10	1.022	1.645	1.102	1.989	1.360	0.548	1.000	0.928	NW	5.4	有
2017/4/26 23:20	1.021	1.646	1.098	1.988	1.358	0.547	1.002	0.925	NW	5.2	有
2017/4/26 23:30	1.023	1.646	1.101	1.984	1.358	0.547	0.999	0.927	NW	5.0	有
2017/4/26 23:40	1.021	1.646	1.100	1.988	1.358	0.548	1.000	0.926	NW	5.6	有
2017/4/26 23:50	1.024	1.644	1.099	1.986	1.358	0.546	0.999	0.924	NNW	4.0	有
2017/4/27 0:00	1.021	1.644	1.100	1.985	1.357	0.545	0.997	0.924	NNW	4.5	有
2017/4/27 0:10	1.019	1.642	1.098	1.985	1.356	0.548	0.998	0.924	NNW	4.2	有
2017/4/27 0:20	1.021	1.641	1.099	1.984	1.357	0.547	0.997	0.925	NNW	3.7	有
2017/4/27 0:30	1.020	1.639	1.102	1.985	1.357	0.546	0.999	0.924	NNW	2.3	有
2017/4/27 0:40	1.017	1.640	1.099	1.982	1.352	0.546	0.998	0.925	NNW	7.9	有
2017/4/27 0:50	1.018	1.634	1.097	1.979	1.347	0.547	0.999	0.923	N	5.0	有
2017/4/27 1:00	1.013	1.631	1.094	1.974	1.349	0.547	0.996	0.923	N	5.9	有

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

619

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)	
2017/4/27 1:10	1.013	1.630	1.095	1.979	1.344	0.546	0.995	0.923	N	7.1	有
2017/4/27 1:20	1.010	1.626	1.094	1.973	1.342	0.545	0.992	0.922	N	7.0	有
2017/4/27 1:30	1.010	1.622	1.089	1.966	1.337	0.545	0.992	0.920	N	5.9	有
2017/4/27 1:40	1.007	1.619	1.088	1.961	1.338	0.545	0.992	0.919	NNE	5.7	有
2017/4/27 1:50	1.006	1.614	1.085	1.960	1.335	0.543	0.990	0.918	N	6.8	有
2017/4/27 2:00	1.001	1.614	1.084	1.959	1.331	0.545	0.990	0.916	N	7.6	有
2017/4/27 2:10	1.003	1.611	1.080	1.950	1.331	0.541	0.988	0.916	N	7.4	有
2017/4/27 2:20	1.000	1.608	1.080	1.951	1.328	0.545	0.989	0.916	N	7.3	有
2017/4/27 2:30	1.002	1.607	1.080	1.948	1.326	0.544	0.986	0.917	N	8.2	有
2017/4/27 2:40	1.001	1.607	1.079	1.945	1.325	0.542	0.988	0.919	N	7.3	有
2017/4/27 2:50	1.000	1.604	1.078	1.942	1.325	0.542	0.985	0.916	N	7.8	有
2017/4/27 3:00	1.000	1.603	1.076	1.938	1.325	0.544	0.987	0.917	N	7.5	有
2017/4/27 3:10	0.999	1.606	1.075	1.939	1.324	0.541	0.985	0.917	N	7.9	有
2017/4/27 3:20	0.999	1.604	1.075	1.938	1.324	0.540	0.985	0.916	N	8.2	有
2017/4/27 3:30	0.999	1.604	1.076	1.941	1.324	0.541	0.986	0.917	N	7.8	有
2017/4/27 3:40	0.997	1.604	1.076	1.937	1.321	0.542	0.985	0.916	NNW	6.8	有
2017/4/27 3:50	0.996	1.603	1.076	1.938	1.321	0.542	0.987	0.917	N	7.8	有
2017/4/27 4:00	0.997	1.600	1.073	1.931	1.320	0.542	0.987	0.916	N	6.6	有
2017/4/27 4:10	0.996	1.596	1.074	1.933	1.319	0.541	0.987	0.917	N	7.5	有
2017/4/27 4:20	0.995	1.599	1.073	1.933	1.318	0.541	0.987	0.915	N	6.6	有
2017/4/27 4:30	0.994	1.595	1.070	1.929	1.316	0.542	0.986	0.915	N	6.1	有
2017/4/27 4:40	0.995	1.596	1.072	1.928	1.316	0.539	0.986	0.915	N	5.2	有
2017/4/27 4:50	0.995	1.596	1.070	1.929	1.318	0.540	0.986	0.914	N	5.3	有
2017/4/27 5:00	0.994	1.596	1.071	1.926	1.315	0.541	0.986	0.916	N	6.0	有
2017/4/27 5:10	0.996	1.594	1.070	1.925	1.318	0.541	0.984	0.916	N	4.8	有
2017/4/27 5:20	0.995	1.595	1.071	1.925	1.317	0.541	0.988	0.915	N	4.3	有
2017/4/27 5:30	0.995	1.596	1.071	1.926	1.316	0.539	0.986	0.916	N	4.3	有
2017/4/27 5:40	0.993	1.596	1.069	1.929	1.315	0.537	0.989	0.915	NNW	4.0	有
2017/4/27 5:50	0.993	1.595	1.070	1.926	1.316	0.537	0.988	0.915	N	4.6	有
2017/4/27 6:00	0.993	1.594	1.069	1.927	1.317	0.538	0.987	0.915	NNW	4.5	有
2017/4/27 6:10	0.992	1.598	1.067	1.927	1.313	0.539	0.988	0.915	NNW	4.8	無
2017/4/27 6:20	0.993	1.596	1.069	1.927	1.316	0.538	0.987	0.915	NNW	6.0	無
2017/4/27 6:30	0.994	1.596	1.070	1.926	1.314	0.537	0.987	0.914	NNW	5.3	無
2017/4/27 6:40	0.993	1.595	1.070	1.928	1.316	0.537	0.989	0.916	NNW	4.7	無
2017/4/27 6:50	0.994	1.598	1.070	1.926	1.318	0.536	0.987	0.916	NNW	5.5	無
2017/4/27 7:00	0.994	1.594	1.070	1.927	1.317	0.539	0.987	0.913	NNW	5.8	無
2017/4/27 7:10	0.993	1.597	1.070	1.926	1.317	0.537	0.989	0.916	NNW	4.9	無
2017/4/27 7:20	0.996	1.593	1.070	1.929	1.316	0.536	0.987	0.916	NNW	5.2	無
2017/4/27 7:30	0.994	1.598	1.071	1.926	1.320	0.537	0.987	0.915	NNW	6.3	無
2017/4/27 7:40	0.994	1.595	1.072	1.930	1.318	0.537	0.988	0.915	N	4.1	無
2017/4/27 7:50	0.995	1.600	1.070	1.928	1.318	0.538	0.988	0.916	N	5.2	無
2017/4/27 8:00	0.996	1.601	1.069	1.932	1.319	0.537	0.988	0.916	N	4.7	無
2017/4/27 8:10	0.993	1.601	1.071	1.929	1.320	0.538	0.989	0.918	NNE	5.3	無
2017/4/27 8:20	0.996	1.602	1.071	1.926	1.319	0.537	0.989	0.916	NNE	5.2	無
2017/4/27 8:30	0.996	1.600	1.072	1.932	1.323	0.538	0.987	0.916	N	4.8	無
2017/4/27 8:40	0.997	1.604	1.072	1.932	1.318	0.538	0.989	0.916	N	5.5	無
2017/4/27 8:50	0.998	1.604	1.072	1.931	1.322	0.540	0.989	0.916	NNE	5.0	無
2017/4/27 9:00	0.998	1.608	1.073	1.934	1.324	0.538	0.989	0.918	N	5.5	無
2017/4/27 9:10	0.999	1.606	1.074	1.937	1.324	0.538	0.988	0.915	NNE	7.3	無
2017/4/27 9:20	0.998	1.604	1.074	1.938	1.323	0.538	0.986	0.916	N	7.2	無
2017/4/27 9:30	1.000	1.603	1.074	1.937	1.326	0.536	0.990	0.916	NNE	7.0	無
2017/4/27 9:40	0.999	1.602	1.076	1.935	1.325	0.536	0.988	0.915	NNE	6.1	無
2017/4/27 9:50	0.998	1.604	1.078	1.936	1.324	0.536	0.991	0.917	NNE	7.7	無
2017/4/27 10:00	1.001	1.604	1.076	1.938	1.326	0.535	0.988	0.915	NNE	7.4	無

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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/4/26 15:00	0.016	1	2
2017/4/26 15:30	0.016	1	2
2017/4/26 16:00	0.016	1	2
2017/4/26 16:30	0.016	1	2
2017/4/26 17:00	0.016	1	2
2017/4/26 17:30	0.016	1	1
2017/4/26 18:00	0.016	1	2
2017/4/26 18:30	0.016	1	1
2017/4/26 19:00	0.016	1	2
2017/4/26 19:30	0.016	1	1
2017/4/26 20:00	0.016	1	1
2017/4/26 20:30	0.016	1	1
2017/4/26 21:00	0.016	1	1
2017/4/26 21:30	0.018	1	1
2017/4/26 22:00	0.016	1	1
2017/4/26 22:30	0.016	1	1
2017/4/26 23:00	0.016	1	1
2017/4/26 23:30	0.016	1	1
2017/4/27 0:00	0.016	1	1
2017/4/27 0:30	0.016	1	1
2017/4/27 1:00	0.016	1	1
2017/4/27 1:30	0.015	1	1
2017/4/27 2:00	0.015	1	1
2017/4/27 2:30	0.015	1	1
2017/4/27 3:00	0.015	1	1
2017/4/27 3:30	0.015	1	1
2017/4/27 4:00	0.015	1	1
2017/4/27 4:30	0.015	1	1
2017/4/27 5:00	0.015	1	1
2017/4/27 5:30	0.015	1	1
2017/4/27 6:00	0.015	1	1
2017/4/27 6:30	0.016	1	1
2017/4/27 7:00	0.016	1	1
2017/4/27 7:30	0.016	1	1
2017/4/27 8:00	0.016	1	1
2017/4/27 8:30	0.015	1	1
2017/4/27 9:00	0.016	1	1
2017/4/27 9:30	0.016	1	1
2017/4/27 10:00	0.015	1	1

7/9

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 4/27)

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4月26日 6時54分	2017年4月26日 7時00分	2017年4月26日 7時11分	2017年4月26日 8時29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(6.0)	ND(6.0)	ND(4.6)	ND(5.1)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	22	15	ND(3.4)	ND(4.8)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	170	140	ND(4.3)	21	-	-	-

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

8/9

2017年4月27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 (4/9 to 4/26) and rows for measurement points 1-9. Data includes values like ND(4.3), ND(5.7), ND(4.5), etc.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/9 to 4/26) and rows for measurement points 1-9. Data includes values like ND(4.3), ND(5.6), ND(4.1), etc.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/9 to 4/26) and rows for measurement points 1-9. Data includes values like 6.5, ND(6.5), 24, 8.3, 31, etc.

<測定箇所>
①4号7/8棟南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤焼固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイト/ハンカドレン西側
⑦焼固体廃棄物減容処理建屋北
⑧サイト/ハンカドレン南東

※1はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※2は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
※3は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/20~)
※4を追加で測定。(2011/5/30~)
※5は抽出限界値未満を示し、( ) 内に抽出限界値を示す。
※6は測定により採取中止

9/9

12:16 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

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-15798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 4月27日 12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	

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38分頃、当社社員から福島第一原子力発電所構内の既設淡水化装置(RO-3)の上流側フィルタ付近から水漏れがあるとの連絡が、緊急時対策本部に入りました。

滴下した水は、堰内に留まっており、堰外への漏えいはありません。

滴下した水が溜まった範囲は、約6m×3mです。

当該設備を停止し、水漏れは止まっていることを確認しています。

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

14:04 受

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-15799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4月27日13時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
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-15798報でお知らせした、淡水化装置の上流側フィルタ付近からの漏えい事象について、その後の状況をお知らせします。

水漏れは、淡水化装置のフィルタのドレン弁の継ぎ手部からの漏えいであることを確認しました。

水漏れは停止していますが、念のため、漏れを確認したドレン弁下部をビニールで養生しました。

また、漏えいした水の放射能の確認結果は、バックグラウンド同等でした。

なお、水が漏れた箇所については、吸水マットを設置し、水の回収作業を行います。

【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



様式8-1(1/2)

17:14 文

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

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-15800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 4月27日 16時50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 [4月27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 [4月27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 4月26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24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26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26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

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年4月27日 11:00 現在

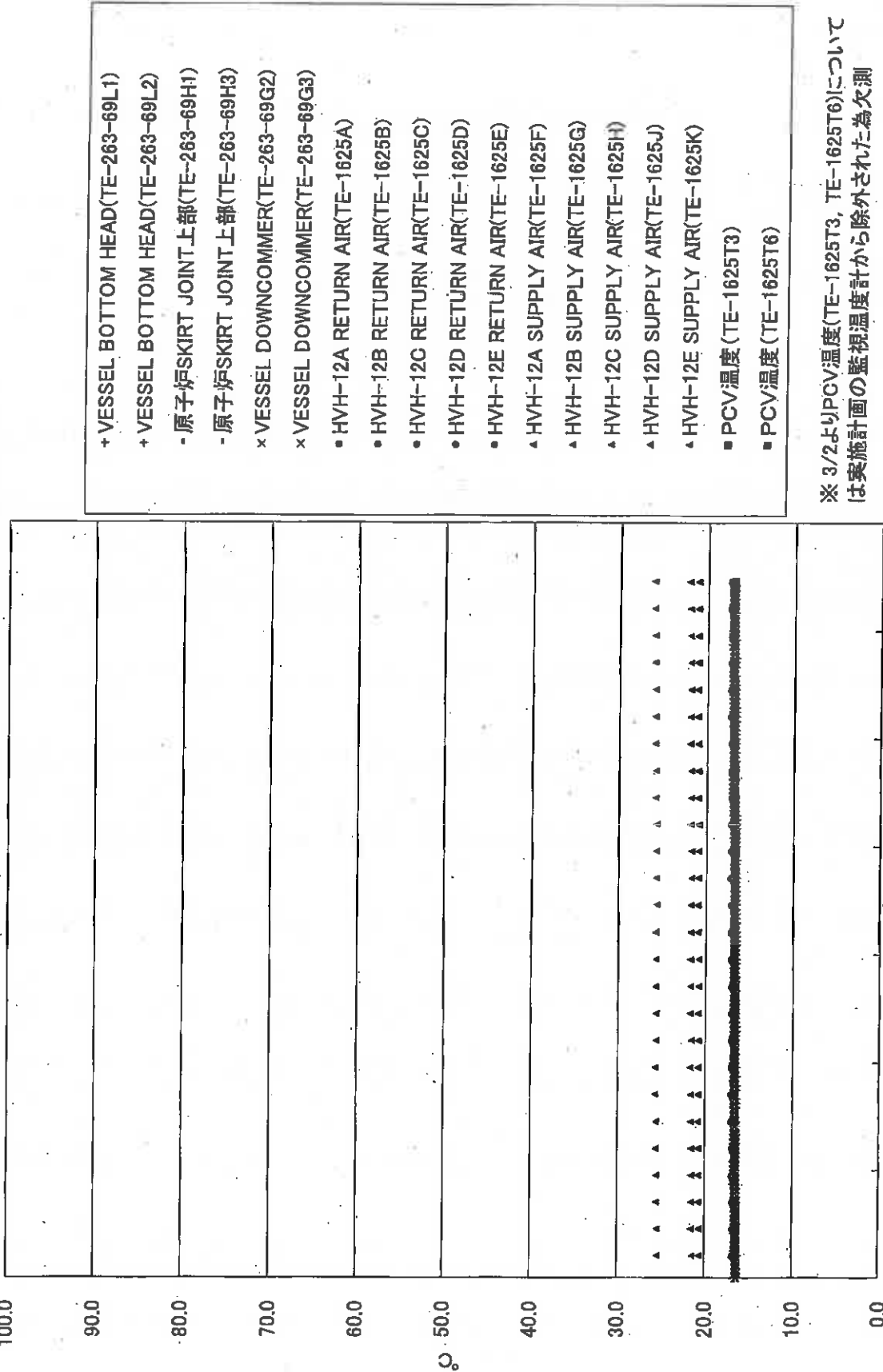
【留意事項】  
 各計測値については、地震やその他の事業進展の影響を受けて、通常の運用状態と異なり、修正・調整されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するため、このような計測値の不確かさも含め、適宜の計測値から得られる情報を活用して全体の傾向にも着目して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (4/27 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (4/27 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (4/27 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 17.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 17.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 17.0°C (4/27 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 23.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 23.7°C (4/27 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 20.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 20.3°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 19.3°C (4/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 17.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 17.0°C (4/27 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 23.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1) : 23.2°C (4/27 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 20.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 18.6°C (4/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.61kPa.g (4/27 11:00 現在)	4.77kPa.g (4/27 11:00 現在)	0.28kPa.g (4/27 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/27 11:00 現在)	RPV : 14.09Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/27 11:00 現在)	RPV : 17.11Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/27 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m <sup>3</sup> /h (4/27 11:00 現在)	18.94Nm <sup>3</sup> /h (4/27 11:00 現在)	19.41Nm <sup>3</sup> /h (4/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : -vol% (4/27 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (4/27 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (4/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 8.30E-04 検出限界値 5.70E-04 B系 : 指示値 1.07E-03 検出限界値 4.80E-04 (4/27 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 (4/27 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 - 検出限界値 - (4/27 11:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt ※5
使用済燃料プール 水温度	28.1°C (4/27 11:00 現在)	28.5°C (4/27 11:00 現在)	28.0°C (4/27 11:00 現在)	17.3°C (4/27 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	3.93m (4/27 11:00 現在)	2.55m (4/27 11:00 現在)	3.68m (4/27 11:00 現在)	32.22X100mm (4/27 11:00 現在)

【計測値に関する備考】

- ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。CS系濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため。
- ※2 : 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
- ※3 : 指示値が検出限界未満の場合にNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
- ※4 : 放射能濃度の単位は、圧力で流量補正した値を記載する。
- ※5 : 作業に伴いノック穴測

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

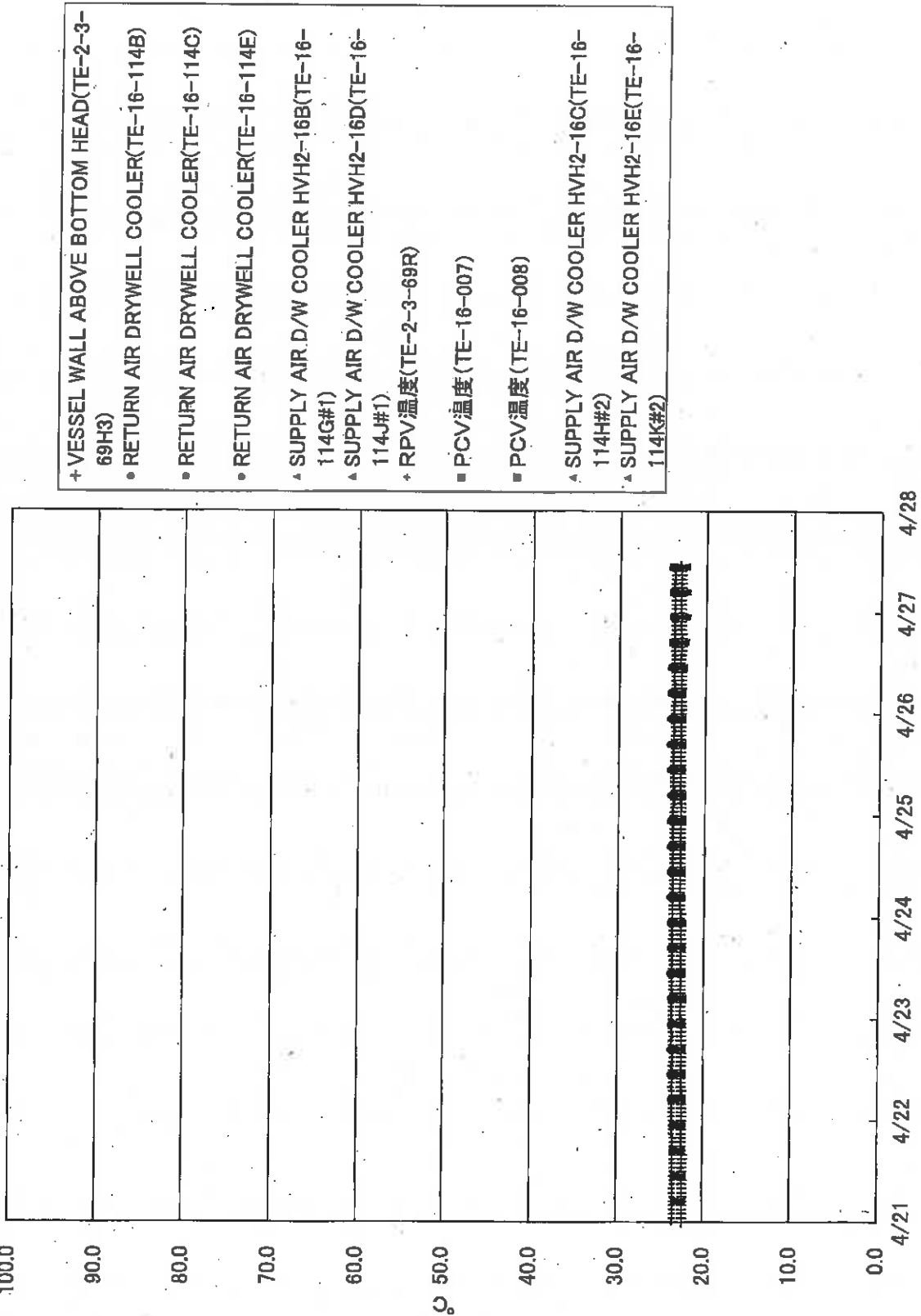


※ 3/2よりPCV温度(TE-1625T3, TE-1625T6)については実施計画の監視温度計から除外された為欠測

3/12

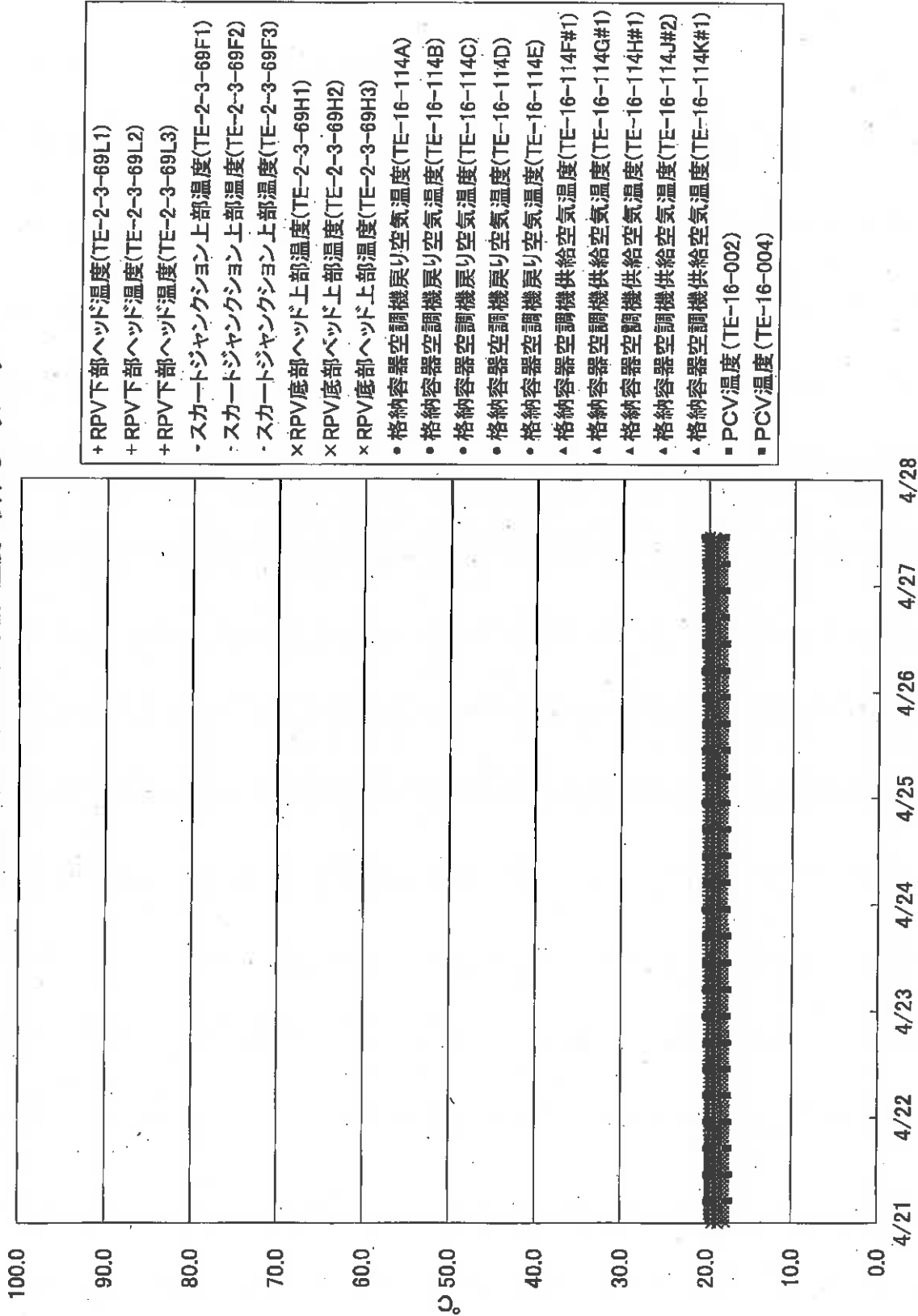
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + 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)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/4/27 9:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/4/27 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2017/4/27 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.9
西門	2017/4/27 9:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.8
西門	2017/4/27 9:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/4/27 9:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.9
西門	2017/4/27 10:00	-	<0.01	曇り	NNE	4.2
西門	2017/4/27 10:10	-	<0.01	曇り	NNE	4.6
西門	2017/4/27 10:20	-	<0.01	曇り	NNE	4.0
西門	2017/4/27 10:30	-	<0.01	曇り	NE	4.0
西門	2017/4/27 10:40	-	<0.01	曇り	NE	4.4
西門	2017/4/27 10:50	-	<0.01	曇り	NE	4.5
西門	2017/4/27 11:00	-	<0.01	曇り	NE	4.9
西門	2017/4/27 11:10	-	<0.01	曇り	NE	4.7
西門	2017/4/27 11:20	-	<0.01	曇り	NE	3.5
西門	2017/4/27 11:30	-	<0.01	曇り	ENE	3.7
西門	2017/4/27 11:40	-	<0.01	曇り	NE	3.4
西門	2017/4/27 11:50	-	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2017/4/27 12:00	-	<0.01	曇り	NE	3.3
西門	2017/4/27 12:10	-	<0.01	曇り	NE	1.6
西門	2017/4/27 12:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/4/27 12:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/4/27 12:40	-	<0.01	曇り	NE	3.6
西門	2017/4/27 12:50	-	<0.01	曇り	NE	3.6
西門	2017/4/27 13:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.9
西門	2017/4/27 13:10	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/4/27 13:20	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/4/27 13:30	-	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2017/4/27 13:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/4/27 13:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/4/27 14:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2017/4/27 14:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/4/27 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/4/27 14:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2017/4/27 14:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.9
西門	2017/4/27 14:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2017/4/27 15:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/4/27 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/4/27 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2017/4/27 15:30	-	<0.01	晴れ	S	2.6
西門	2017/4/27 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2017/4/27 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/4/27 16:00	-	<0.01	晴れ	S	3.0

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( $\mu$ Sv/h)

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/4/27 9:00	0.998	1.608	1.073	1.934	1.324	0.538	0.989	0.918	N	5.5	無
2017/4/27 9:10	0.999	1.606	1.074	1.937	1.324	0.538	0.988	0.915	NNE	7.3	無
2017/4/27 9:20	0.998	1.604	1.074	1.938	1.323	0.538	0.986	0.916	N	7.2	無
2017/4/27 9:30	1.000	1.603	1.074	1.937	1.326	0.536	0.990	0.916	NNE	7.0	無
2017/4/27 9:40	0.999	1.602	1.076	1.935	1.325	0.536	0.988	0.915	NNE	6.1	無
2017/4/27 9:50	0.998	1.604	1.078	1.936	1.324	0.536	0.991	0.917	NNE	7.7	無
2017/4/27 10:00	1.001	1.604	1.076	1.938	1.326	0.535	0.988	0.915	NNE	7.4	無
2017/4/27 10:10	1.000	1.606	1.078	1.938	1.328	0.535	0.988	0.915	NNE	7.9	無
2017/4/27 10:20	1.001	1.608	1.076	1.938	1.326	0.537	0.990	0.917	NNE	7.9	無
2017/4/27 10:30	1.003	1.609	1.079	1.938	1.330	0.536	0.990	0.915	NNE	6.7	無
2017/4/27 10:40	1.000	1.611	1.078	1.941	1.331	0.538	0.990	0.917	NE	6.9	無
2017/4/27 10:50	1.001	1.610	1.080	1.941	1.332	0.539	0.991	0.915	NNE	7.0	無
2017/4/27 11:00	1.001	1.612	1.078	1.945	1.334	0.537	0.991	0.915	NE	7.4	無
2017/4/27 11:10	1.002	1.616	1.079	1.945	1.334	0.537	0.990	0.916	NE	7.4	無
2017/4/27 11:20	1.003	1.614	1.079	1.942	1.333	0.539	0.994	0.916	NE	6.3	無
2017/4/27 11:30	1.001	1.617	1.077	1.939	1.338	0.538	0.993	0.914	NE	6.7	無
2017/4/27 11:40	1.004	1.619	1.079	1.942	1.337	0.539	0.991	0.915	NE	7.6	無
2017/4/27 11:50	1.006	1.617	1.081	1.943	1.335	0.538	0.995	0.917	NE	7.0	無
2017/4/27 12:00	1.003	1.619	1.080	1.942	1.339	0.540	0.993	0.916	NE	6.6	無
2017/4/27 12:10	1.007	1.619	1.082	1.941	1.338	0.541	0.994	0.916	NE	3.8	無
2017/4/27 12:20	1.005	1.617	1.081	1.943	1.339	0.539	0.993	0.917	NNE	5.7	無
2017/4/27 12:30	1.006	1.619	1.080	1.946	1.338	0.541	0.995	0.916	NNE	5.3	無
2017/4/27 12:40	1.004	1.625	1.082	1.951	1.342	0.541	0.994	0.919	NNE	6.1	無
2017/4/27 12:50	1.004	1.618	1.082	1.949	1.340	0.538	0.993	0.919	NE	5.8	無
2017/4/27 13:00	1.007	1.623	1.083	1.951	1.338	0.539	0.994	0.918	NE	5.0	無
2017/4/27 13:10	1.009	1.624	1.083	1.950	1.341	0.540	0.993	0.918	NE	3.3	無
2017/4/27 13:20	1.009	1.622	1.084	1.952	1.342	0.540	0.994	0.919	ENE	4.2	無
2017/4/27 13:30	1.007	1.623	1.087	1.951	1.344	0.538	0.994	0.917	ESE	3.7	無
2017/4/27 13:40	1.008	1.625	1.083	1.953	1.344	0.539	0.994	0.918	SE	3.3	無
2017/4/27 13:50	1.012	1.627	1.083	1.952	1.346	0.541	0.994	0.918	ESE	1.4	無
2017/4/27 14:00	1.012	1.625	1.086	1.953	1.344	0.541	0.995	0.918	ESE	3.8	無
2017/4/27 14:10	1.012	1.626	1.085	1.951	1.344	0.539	0.996	0.917	SE	2.5	無
2017/4/27 14:20	1.013	1.629	1.085	1.957	1.340	0.544	0.996	0.917	SSE	3.0	無
2017/4/27 14:30	1.011	1.627	1.088	1.954	1.343	0.541	0.996	0.917	ESE	3.1	無
2017/4/27 14:40	1.012	1.630	1.089	1.954	1.342	0.543	0.996	0.918	ESE	3.6	無
2017/4/27 14:50	1.012	1.631	1.088	1.953	1.342	0.541	0.995	0.918	ESE	1.7	無
2017/4/27 15:00	1.012	1.631	1.089	1.954	1.343	0.542	0.997	0.917	SE	3.2	無
2017/4/27 15:10	1.013	1.633	1.090	1.950	1.344	0.543	0.995	0.921	SE	3.1	無
2017/4/27 15:20	1.013	1.631	1.088	1.950	1.342	0.542	0.998	0.918	SSE	3.0	無
2017/4/27 15:30	1.010	1.632	1.089	1.953	1.350	0.543	0.996	0.920	S	3.7	無
2017/4/27 15:40	1.015	1.633	1.090	1.951	1.351	0.543	0.996	0.918	SSE	4.3	無
2017/4/27 15:50	1.013	1.633	1.089	1.951	1.349	0.544	0.995	0.919	SSE	3.3	無
2017/4/27 16:00	1.014	1.636	1.088	1.953	1.350	0.544	0.996	0.918	SSE	3.8	無

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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/4/27 9:00	0.016	1	1
2017/4/27 9:30	0.016	1	1
2017/4/27 10:00	0.015	1	1
2017/4/27 10:30	0.016	1	1
2017/4/27 11:00	0.016	1	1
2017/4/27 11:30	0.016	1	1
2017/4/27 12:00	0.016	1	1
2017/4/27 12:30	0.016	1	1
2017/4/27 13:00	0.016	1	1
2017/4/27 13:30	0.016	1	1
2017/4/27 14:00	0.016	1	1
2017/4/27 14:30	0.016	1	2
2017/4/27 15:00	0.016	1	1
2017/4/27 15:30	0.016	1	1
2017/4/27 16:00	0.016	1	1

8/12



9/12

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

		A排水路排水口					物揚場排水口						
採取日	採取時刻	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:15	7:20	7:28	6:50	7:10	7:45
降雨量(mm/日)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
流量(m <sup>3</sup> /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		0.80	1.3	1.6	1.4	1.1	2.1	ND(0.55)	ND(0.74)	ND(0.79)	ND(0.82)	ND(0.65)	ND(0.62)
Cs-137(約30年)		7.8	11	11	13	10	15	1.4	ND(0.85)	ND(0.88)	ND(0.79)	0.81	1.1
全β		11	15	13	19	11	12	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

		K排水路排水口					C排水路 35m盤						
採取日	採取時刻	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	6:40	7:00	7:10	7:00	6:55
降雨量(mm/日)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
流量(m <sup>3</sup> /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		ND(0.53)	1.6	0.86	ND(0.93)	1.1	1.8	ND(0.70)	ND(0.64)	ND(0.95)	ND(0.89)	ND(0.67)	ND(0.70)
Cs-137(約30年)		5.2	10	4.7	3.4	11	14	ND(0.85)	ND(0.79)	ND(0.84)	ND(0.79)	0.75	ND(0.77)
全β		8.8	12	6.5	5.6	11	14	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月26日までに知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除)

	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(3)	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
採取日										4月24日					
採取時刻										9:50					
塩素(単位: ppm)										44					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										ND(17)					
H-3(約12年)										450					
Sr-90(約29年)															

	12号機 ウエルポイント 汲み上げ水	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(3)	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	23号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(3)	34号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日															
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)															

\* 本枠内が今回公表データ。他は4月25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は参考値としてろ過後に測定。

10/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	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(注)	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										4月28日					
塩素(単位: ppm)										7:55					
Cs-134(約2年)										44					
Cs-137(約30年)										—					
その他 γ										—					
全 β										ND(17)					
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(注)	地下水観測孔 No.2-8	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(注)	3,4号機改修ウエル汲み上げ水
採取時刻					4月26日								
塩素(単位: ppm)					7:56								
Cs-134(約2年)					—								
Cs-137(約30年)					ND(0.44)								
その他 γ					ND(0.49)								
全 β					52								
H-3(約12年)					分析中								
Sr-90(約29年)					—								

\* NDは検出限界値未満を表し、「その他 γ」を除き( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「—」と記す。

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

11/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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号機取水口(東側陸堤北側)	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-2-1)	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
4月26日	6:54	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.84)	ND(0.58)	0.97	0.64	ND(0.41)	ND(0.41)	ND(0.30)	60	10
4月26日	7:47	ND(0.65)	0.43	0.43	3.0	3.0	3.6	3.7	ND(0.47)	ND(0.47)	0.73	90	10
4月26日	7:17	ND(16)	ND(16)	ND(16)	16	23	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(15)	60,000	10,000
4月26日	7:35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10

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(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
4月26日	7:35	ND(0.35)	ND(0.29)	ND(0.31)	ND(0.45)	—	—	—	—	—	60	10
4月26日	7:37	0.42	0.40	ND(0.29)	0.55	—	—	—	—	—	90	10
4月26日	7:44	ND(15)	17	ND(15)	16	—	—	—	—	—	60,000	10,000
4月26日	7:50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

12/12

18:33 受

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-1580.1報)

第2.5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 4月 27日 18時30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28年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15789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B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05分
- ・排水終了 : 16時52分
- ・排水量 : 988m<sup>3</sup>

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