

10:42 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/4

(第25条-15788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 26日 10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	

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-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

- ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 4月25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24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

2/4

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年4月25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				9:07				9:00				8:54		
全ベータ(Bq/L)				48				54				74		

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		8:48						
全ベータ(Bq/L)		93						

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年4月24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		8:25	8:58		10:30		9:30		9:56		
全ベータ(Bq/L)		ND(24)	ND(24)		28		46		ND(24)		
トリチウム(Bq/L)		96	16		97		630		350		

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25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。

3/4

4/4

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)					
半減期 トリチウム:約12年							分析中					

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10:42 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

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-15789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26日10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	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクB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27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22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

2/2

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	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	単位: Bq/L WHO飲料水 水質 ガイドライン																																																																																																			
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関																																																																																																						
採取時刻	(表の大部分は斜線表示)																																																																																																													
貯水量 [m ³]												(表の大部分は斜線表示)																																																																																																		
セシウム134																							(表の大部分は斜線表示)																																																																																							
セシウム137																																		(表の大部分は斜線表示)																																																																												
その他 ガンマ核種																																													(表の大部分は斜線表示)																																																																	
全ベータ																																																								(表の大部分は斜線表示)																																																						
トリチウム																																																																			(表の大部分は斜線表示)																																											
4月22日																																																																														(表の大部分は斜線表示)																																
8:01																																																																																									(表の大部分は斜線表示)																					
1,150																																																																																																				(表の大部分は斜線表示)										
ND(0.69)																																																																																																														
ND(0.77)	(表の大部分は斜線表示)																																																																																																													
検出なし												(表の大部分は斜線表示)																																																																																																		
ND(0.33)																							(表の大部分は斜線表示)																																																																																							
880																																		(表の大部分は斜線表示)																																																																												
940																																													(表の大部分は斜線表示)																																																																	
1,500																																																								(表の大部分は斜線表示)																																																						
60,000																																																																			(表の大部分は斜線表示)																																											
10,000																																																																														(表の大部分は斜線表示)																																

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)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	単位: Bq/L WHO飲料水 水質 ガイドライン																																																																							
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関																																																																										
採取時刻	(表の大部分は斜線表示)																																																																															
貯水量 [m ³]									(表の大部分は斜線表示)																																																																							
セシウム134																	(表の大部分は斜線表示)																																																															
セシウム137																									(表の大部分は斜線表示)																																																							
その他 ガンマ核種																																	(表の大部分は斜線表示)																																															
全ベータ																																									(表の大部分は斜線表示)																																							
トリチウム																																																	(表の大部分は斜線表示)																															
4月22日																																																									(表の大部分は斜線表示)																							
8:01																																																																	(表の大部分は斜線表示)															
1,150																																																																									(表の大部分は斜線表示)							
ND(0.69)																																																																																
ND(0.77)	(表の大部分は斜線表示)																																																																															
検出なし									(表の大部分は斜線表示)																																																																							
ND(0.33)																	(表の大部分は斜線表示)																																																															
880																									(表の大部分は斜線表示)																																																							
940																																	(表の大部分は斜線表示)																																															
1,500																																									(表の大部分は斜線表示)																																							
60,000																																																	(表の大部分は斜線表示)																															
10,000																																																									(表の大部分は斜線表示)																							

* 第三者機関: 東北電力環境保全株式会社

* NDは検出限界未満を表し、()内は検出限界値を示す。

(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/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1 Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

10:42 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15790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 26日 10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	

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-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路上流側立坑水サンプリング結果
[採取日 4月24日]

今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	4月24日	4月24日	4月24日	4月24日
採取時刻	10:40	10:15	10:50	10:20
Cs-134(約2年)	180	200	320	ND(8.8)
Cs-137(約30年)	1,300	1,300	2,300	51
全β	1,600	3,500	3,400	210
H-3(約12年)	160	650	200	ND(120)

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:23後

4様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15791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 27年 4月 26日 11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	

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26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26日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 4月25日]

・昨日(4月25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4月26日 5:00 現在

【計測値】
各計測値については、測定やその後の変動速度の影響を受けて、通常の使用範囲
条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値と考
えている。プラントの状態を把握するために、このよう計測値の不確かさを多
くしたうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
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 ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (4/26 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/26 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/26 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 17.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 17.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.9°C (4/26 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 22.9°C RPV温度 (TE-2-3-69F): 23.7°C (4/26 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 20.2°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 19.2°C (4/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 17.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.9°C (4/26 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): 23.4°C (4/26 5:00 現在)	格納容器空機機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.9°C 格納容器空機機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.4°C (4/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.66kPa g (4/26 5:00 現在)	4.29kPa g (4/26 5:00 現在)	0.28kPa g (4/26 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.06Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/26 5:00 現在) ※4	RPV: 14.09Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/26 5:00 現在) ※4	RPV: 17.63Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/26 5:00 現在) ※4	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m ³ /h (4/26 5:00 現在)	16.31Nm ³ /h (4/26 5:00 現在)	19.97Nm ³ /h (4/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (4/26 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.04vol% (4/26 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.03vol% (4/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.80E-04 Ba/cnt 検出限界値 5.60E-04 B系: 指示値 8.70E-04 Ba/cnt 検出限界値 4.80E-04 (4/26 5:00 現在)	A系: 指示値 ND Ba/cnt 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND Ba/cnt 検出限界値 1.5E-01 (4/26 5:00 現在)	A系: 指示値 ND Ba/cnt 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND Ba/cnt 検出限界値 2.6E-01 (4/26 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	29.3°C (4/26 5:00 現在)	31.3°C (4/26 5:00 現在)	30.5°C (4/26 5:00 現在)	17.1°C (4/26 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	2.49m (4/26 5:00 現在)	3.03m (4/26 5:00 現在)	4.07m (4/26 5:00 現在)	32.89x100mm (4/26 5:00 現在)

【計測値に関する事項】

※1: 福島第一原子力発電所の場合は0.00vol%と記録する。(水素濃度が検出されない場合は0と記録する。)

※2: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記録する。原子炉格納容器排気流量は、原子炉格納容器排気流量を指す。

※3: 使用状態の温度・圧力で排気流量を測定している。

※4: 窒素封入停止中

3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/4/25 15:00	-	<0.01	晴れ	S	9.1
西門	2017/4/25 15:10	-	<0.01	晴れ	S	8.4
西門	2017/4/25 15:20	-	<0.01	晴れ	S	8.9
西門	2017/4/25 15:30	-	<0.01	晴れ	S	8.5
西門	2017/4/25 15:40	-	<0.01	晴れ	S	8.3
西門	2017/4/25 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	7.8
西門	2017/4/25 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	7.9
西門	2017/4/25 16:10	-	<0.01	晴れ	S	7.4
西門	2017/4/25 16:20	-	<0.01	晴れ	S	7.9
西門	2017/4/25 16:30	-	<0.01	晴れ	S	7.1
西門	2017/4/25 16:40	-	<0.01	晴れ	S	6.7
西門	2017/4/25 16:50	-	<0.01	晴れ	S	6.1
西門	2017/4/25 17:00	-	<0.01	晴れ	S	6.0
西門	2017/4/25 17:10	-	<0.01	晴れ	SSE	6.5
西門	2017/4/25 17:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2017/4/25 17:30	-	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2017/4/25 17:40	-	<0.01	晴れ	S	5.9
西門	2017/4/25 17:50	-	<0.01	晴れ	S	6.3
西門	2017/4/25 18:00	-	<0.01	晴れ	S	6.1
西門	2017/4/25 18:10	-	<0.01	晴れ	SSW	5.9
西門	2017/4/25 18:20	-	<0.01	晴れ	SSW	5.8
西門	2017/4/25 18:30	-	<0.01	晴れ	SSW	5.5
西門	2017/4/25 18:40	-	<0.01	晴れ	SSW	5.7
西門	2017/4/25 18:50	-	<0.01	晴れ	SSW	6.3
西門	2017/4/25 19:00	-	<0.01	晴れ	SSW	6.5
西門	2017/4/25 19:10	-	<0.01	晴れ	SSW	6.5
西門	2017/4/25 19:20	-	<0.01	晴れ	SSW	5.4
西門	2017/4/25 19:30	-	<0.01	晴れ	SSW	5.8
西門	2017/4/25 19:40	-	<0.01	晴れ	SSW	5.9
西門	2017/4/25 19:50	-	<0.01	晴れ	SSW	5.7
西門	2017/4/25 20:00	-	<0.01	晴れ	SSW	5.3
西門	2017/4/25 20:10	-	<0.01	晴れ	SSW	5.4
西門	2017/4/25 20:20	-	<0.01	晴れ	SSW	5.1
西門	2017/4/25 20:30	-	<0.01	晴れ	SSW	5.0
西門	2017/4/25 20:40	-	<0.01	晴れ	SSW	5.2
西門	2017/4/25 20:50	-	<0.01	晴れ	SSW	5.0
西門	2017/4/25 21:00	-	<0.01	晴れ	SSW	4.5
西門	2017/4/25 21:10	-	<0.01	晴れ	SSW	5.0
西門	2017/4/25 21:20	-	<0.01	晴れ	SSW	5.1
西門	2017/4/25 21:30	-	<0.01	晴れ	SSW	5.1
西門	2017/4/25 21:40	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/4/25 21:50	-	<0.01	晴れ	S	3.1
西門	2017/4/25 22:00	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2017/4/25 22:10	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2017/4/25 22:20	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/4/25 22:30	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2017/4/25 22:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/4/25 22:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/4/25 23:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/4/25 23:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/4/25 23:20	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/4/25 23:30	-	<0.01	晴れ	S	4.0
西門	2017/4/25 23:40	-	<0.01	晴れ	SSW	4.7
西門	2017/4/25 23:50	-	<0.01	晴れ	SSW	5.1
西門	2017/4/26 0:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.9
西門	2017/4/26 0:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2017/4/26 0:20	-	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2017/4/26 0:30	-	<0.01	晴れ	SSW	4.2
西門	2017/4/26 0:40	-	<0.01	晴れ	SSW	4.1
西門	2017/4/26 0:50	-	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2017/4/26 1:00	-	<0.01	晴れ	SSW	4.0

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。

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/4/26 1:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.6
西門	2017/4/26 1:20	-	<0.01	晴れ	SSW	4.7
西門	2017/4/26 1:30	-	<0.01	晴れ	SSW	4.2
西門	2017/4/26 1:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.6
西門	2017/4/26 1:50	-	<0.01	晴れ	SSW	3.5
西門	2017/4/26 2:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.9
西門	2017/4/26 2:10	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2017/4/26 2:20	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2017/4/26 2:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2017/4/26 2:40	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2017/4/26 2:50	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2017/4/26 3:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/4/26 3:10	-	<0.01	晴れ	S	2.4
西門	2017/4/26 3:20	-	<0.01	晴れ	S	2.4
西門	2017/4/26 3:30	-	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2017/4/26 3:40	-	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2017/4/26 3:50	-	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2017/4/26 4:00	-	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2017/4/26 4:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2017/4/26 4:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2017/4/26 4:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2017/4/26 4:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2017/4/26 4:50	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2017/4/26 5:00	-	<0.01	晴れ	SSE	1.0
西門	2017/4/26 5:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2017/4/26 5:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/4/26 5:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2017/4/26 5:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.9
西門	2017/4/26 5:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2017/4/26 6:00	-	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2017/4/26 6:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2017/4/26 6:20	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/4/26 6:30	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/4/26 6:40	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/4/26 6:50	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/4/26 7:00	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/4/26 7:10	-	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2017/4/26 7:20	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/4/26 7:30	-	<0.01	曇り	SSW	2.9
西門	2017/4/26 7:40	-	<0.01	曇り	S	3.5
西門	2017/4/26 7:50	-	<0.01	曇り	S	4.3
西門	2017/4/26 8:00	-	<0.01	曇り	SSW	4.4
西門	2017/4/26 8:10	-	<0.01	曇り	SSW	4.6
西門	2017/4/26 8:20	-	<0.01	曇り	SSW	4.5
西門	2017/4/26 8:30	-	<0.01	曇り	SSW	3.1
西門	2017/4/26 8:40	-	<0.01	曇り	SW	2.1
西門	2017/4/26 8:50	-	<0.01	曇り	SSW	3.6
西門	2017/4/26 9:00	-	<0.01	曇り	SSW	3.1
西門	2017/4/26 9:10	-	<0.01	曇り	SW	3.0
西門	2017/4/26 9:20	-	<0.01	曇り	SSW	5.6
西門	2017/4/26 9:30	-	<0.01	曇り	SSW	5.9
西門	2017/4/26 9:40	-	<0.01	曇り	SW	3.5
西門	2017/4/26 9:50	-	<0.01	曇り	SSW	3.2
西門	2017/4/26 10:00	-	<0.01	曇り	SSW	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($\mu\text{Sv/h}$)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/4/25 15:00	1.033	1.677	1.110	1.998	1.383	0.545	1.002	0.925	SSE	18.7	無
2017/4/25 15:10	1.034	1.679	1.111	1.999	1.384	0.546	1.004	0.925	S	15.2	無
2017/4/25 15:20	1.034	1.679	1.109	1.999	1.385	0.544	1.003	0.925	SSE	16.8	無
2017/4/25 15:30	1.031	1.679	1.113	1.995	1.384	0.547	1.003	0.923	SSE	16.8	無
2017/4/25 15:40	1.033	1.678	1.110	1.999	1.384	0.547	1.002	0.926	SSE	18.5	無
2017/4/25 15:50	1.033	1.676	1.111	2.002	1.384	0.547	1.002	0.923	SSE	18.0	無
2017/4/25 16:00	1.034	1.678	1.110	2.001	1.384	0.546	1.004	0.925	SSE	16.8	無
2017/4/25 16:10	1.032	1.678	1.111	2.001	1.385	0.547	1.002	0.922	SSE	16.4	無
2017/4/25 16:20	1.032	1.678	1.111	2.002	1.385	0.548	1.002	0.924	SSE	15.8	無
2017/4/25 16:30	1.030	1.678	1.110	2.003	1.385	0.548	1.002	0.923	SSE	14.9	無
2017/4/25 16:40	1.034	1.677	1.113	2.003	1.385	0.547	1.003	0.925	S	13.8	無
2017/4/25 16:50	1.034	1.677	1.113	2.002	1.384	0.547	1.003	0.924	S	12.8	無
2017/4/25 17:00	1.036	1.682	1.112	2.000	1.383	0.546	1.004	0.925	S	12.0	無
2017/4/25 17:10	1.034	1.680	1.112	2.002	1.386	0.547	1.003	0.925	SSE	11.3	無
2017/4/25 17:20	1.032	1.679	1.114	2.001	1.387	0.550	1.001	0.928	S	10.6	無
2017/4/25 17:30	1.035	1.683	1.114	2.003	1.387	0.548	1.003	0.927	S	7.4	無
2017/4/25 17:40	1.038	1.680	1.113	2.002	1.386	0.549	1.005	0.929	S	8.8	無
2017/4/25 17:50	1.038	1.683	1.115	2.004	1.386	0.548	1.003	0.927	S	9.6	無
2017/4/25 18:00	1.038	1.683	1.111	2.008	1.386	0.548	1.003	0.927	S	9.4	無
2017/4/25 18:10	1.039	1.681	1.115	2.004	1.387	0.548	1.003	0.928	S	9.1	無
2017/4/25 18:20	1.036	1.683	1.115	2.005	1.387	0.546	1.001	0.926	S	8.4	無
2017/4/25 18:30	1.036	1.681	1.114	2.005	1.387	0.549	1.003	0.928	S	9.6	無
2017/4/25 18:40	1.035	1.683	1.114	2.005	1.387	0.548	1.003	0.929	S	8.8	無
2017/4/25 18:50	1.036	1.681	1.115	2.006	1.388	0.548	1.001	0.927	S	9.4	無
2017/4/25 19:00	1.039	1.682	1.115	2.004	1.388	0.551	1.003	0.926	S	10.5	無
2017/4/25 19:10	1.036	1.681	1.112	2.005	1.387	0.547	1.001	0.928	S	8.7	無
2017/4/25 19:20	1.035	1.681	1.113	2.007	1.387	0.549	1.004	0.926	S	7.7	無
2017/4/25 19:30	1.037	1.678	1.114	2.005	1.389	0.549	1.004	0.928	SSW	8.8	無
2017/4/25 19:40	1.036	1.682	1.111	2.005	1.388	0.550	1.003	0.926	S	9.3	無
2017/4/25 19:50	1.038	1.681	1.113	2.007	1.389	0.549	1.002	0.928	S	10.2	無
2017/4/25 20:00	1.037	1.680	1.116	2.006	1.389	0.550	1.004	0.927	S	8.9	無
2017/4/25 20:10	1.036	1.678	1.112	2.005	1.388	0.549	1.004	0.928	SSW	9.3	無
2017/4/25 20:20	1.039	1.679	1.114	2.004	1.389	0.549	1.003	0.927	S	9.4	無
2017/4/25 20:30	1.036	1.679	1.112	2.005	1.388	0.548	1.003	0.927	S	10.2	無
2017/4/25 20:40	1.036	1.679	1.114	2.005	1.385	0.548	1.004	0.926	S	9.8	無
2017/4/25 20:50	1.036	1.678	1.114	2.005	1.387	0.550	1.003	0.929	S	11.0	無
2017/4/25 21:00	1.036	1.679	1.111	2.006	1.390	0.549	1.004	0.928	S	9.5	無
2017/4/25 21:10	1.034	1.678	1.112	2.007	1.390	0.549	1.004	0.926	SSW	9.7	無
2017/4/25 21:20	1.034	1.679	1.114	2.007	1.386	0.549	1.004	0.925	SSW	7.9	無
2017/4/25 21:30	1.035	1.680	1.111	2.004	1.388	0.550	1.004	0.926	SSW	9.6	無
2017/4/25 21:40	1.035	1.679	1.112	2.007	1.385	0.549	1.004	0.927	SSW	9.4	無
2017/4/25 21:50	1.035	1.680	1.113	2.005	1.387	0.548	1.005	0.926	S	7.6	無
2017/4/25 22:00	1.034	1.682	1.115	2.005	1.389	0.548	1.002	0.928	S	7.0	無
2017/4/25 22:10	1.031	1.680	1.114	2.005	1.387	0.549	1.006	0.928	SSW	7.4	無
2017/4/25 22:20	1.036	1.680	1.114	2.005	1.386	0.549	1.004	0.927	SSW	6.9	無
2017/4/25 22:30	1.032	1.677	1.115	2.002	1.390	0.548	1.004	0.927	S	6.3	無
2017/4/25 22:40	1.035	1.679	1.112	2.004	1.388	0.550	1.006	0.927	S	5.9	無
2017/4/25 22:50	1.035	1.678	1.115	2.004	1.387	0.550	1.006	0.926	S	6.0	無
2017/4/25 23:00	1.034	1.679	1.113	2.005	1.389	0.550	1.004	0.927	SSE	6.5	無
2017/4/25 23:10	1.034	1.679	1.114	2.002	1.388	0.547	1.003	0.927	SSE	7.6	無
2017/4/25 23:20	1.033	1.680	1.111	2.005	1.388	0.548	1.005	0.927	S	8.0	無
2017/4/25 23:30	1.034	1.681	1.114	2.004	1.386	0.548	1.004	0.928	S	8.6	無
2017/4/25 23:40	1.033	1.679	1.113	2.007	1.387	0.548	1.005	0.929	S	9.7	無
2017/4/25 23:50	1.034	1.680	1.114	2.003	1.387	0.548	1.006	0.927	SSW	9.8	無
2017/4/26 0:00	1.036	1.681	1.114	2.005	1.385	0.548	1.004	0.926	S	9.2	無
2017/4/26 0:10	1.037	1.680	1.112	2.004	1.387	0.549	1.006	0.927	SSW	8.9	無
2017/4/26 0:20	1.035	1.677	1.114	2.008	1.386	0.548	1.005	0.927	SSW	7.9	無
2017/4/26 0:30	1.036	1.681	1.111	2.007	1.387	0.548	1.004	0.926	SSW	8.8	無
2017/4/26 0:40	1.036	1.682	1.111	2.004	1.388	0.547	1.004	0.928	SSW	7.3	無
2017/4/26 0:50	1.035	1.683	1.114	2.007	1.388	0.548	1.004	0.926	S	7.5	無
2017/4/26 1:00	1.033	1.680	1.113	2.008	1.388	0.550	1.002	0.927	S	7.7	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/4/26 1:10	1.035	1.680	1.112	2.005	1.388	0.549	1.005	0.929	SSW	7.4	無
2017/4/26 1:20	1.035	1.680	1.113	2.005	1.388	0.549	1.004	0.928	S	8.8	無
2017/4/26 1:30	1.035	1.681	1.114	2.004	1.388	0.548	1.002	0.926	SSW	8.5	無
2017/4/26 1:40	1.035	1.681	1.111	2.006	1.387	0.549	1.003	0.926	SSW	7.3	無
2017/4/26 1:50	1.033	1.680	1.114	2.004	1.388	0.548	1.003	0.928	SSW	7.5	無
2017/4/26 2:00	1.036	1.682	1.114	2.006	1.385	0.549	1.004	0.927	SSW	6.9	無
2017/4/26 2:10	1.037	1.679	1.113	2.004	1.389	0.548	1.003	0.929	SSW	5.6	無
2017/4/26 2:20	1.034	1.680	1.114	2.006	1.388	0.550	1.002	0.928	SSW	4.7	無
2017/4/26 2:30	1.036	1.678	1.112	2.006	1.388	0.547	1.002	0.927	S	4.7	無
2017/4/26 2:40	1.034	1.683	1.113	2.005	1.389	0.549	1.004	0.928	S	4.9	無
2017/4/26 2:50	1.036	1.680	1.114	2.006	1.386	0.549	1.003	0.927	SSW	4.7	無
2017/4/26 3:00	1.035	1.680	1.113	2.004	1.387	0.550	1.002	0.927	S	3.4	無
2017/4/26 3:10	1.034	1.677	1.112	2.005	1.389	0.549	1.003	0.925	SSW	4.4	無
2017/4/26 3:20	1.037	1.674	1.113	2.004	1.388	0.549	1.001	0.927	SSW	5.4	無
2017/4/26 3:30	1.035	1.678	1.114	2.005	1.387	0.550	1.003	0.927	SSW	4.8	無
2017/4/26 3:40	1.036	1.680	1.112	2.004	1.388	0.549	1.002	0.924	S	4.8	無
2017/4/26 3:50	1.035	1.680	1.112	2.003	1.387	0.548	1.005	0.926	S	5.3	無
2017/4/26 4:00	1.034	1.680	1.112	2.002	1.386	0.549	1.004	0.928	S	5.5	無
2017/4/26 4:10	1.034	1.678	1.113	2.004	1.386	0.550	1.003	0.927	SSW	5.2	無
2017/4/26 4:20	1.034	1.677	1.111	2.005	1.385	0.548	1.005	0.927	SSW	4.8	無
2017/4/26 4:30	1.036	1.680	1.113	2.005	1.384	0.547	1.005	0.927	SSW	3.9	無
2017/4/26 4:40	1.035	1.679	1.113	2.003	1.387	0.549	1.004	0.927	SSW	4.5	無
2017/4/26 4:50	1.034	1.678	1.113	2.006	1.384	0.550	1.004	0.926	SSW	5.2	無
2017/4/26 5:00	1.034	1.676	1.113	2.005	1.384	0.549	1.004	0.925	S	4.8	無
2017/4/26 5:10	1.034	1.678	1.113	2.004	1.383	0.548	1.003	0.928	SSW	5.3	無
2017/4/26 5:20	1.034	1.676	1.113	2.002	1.385	0.549	1.003	0.927	SSW	5.8	無
2017/4/26 5:30	1.036	1.677	1.115	2.004	1.386	0.548	1.004	0.927	SSW	7.1	無
2017/4/26 5:40	1.035	1.676	1.115	2.004	1.387	0.546	1.006	0.928	SSW	6.8	無
2017/4/26 5:50	1.035	1.677	1.114	2.002	1.386	0.548	1.003	0.929	SSW	5.4	無
2017/4/26 6:00	1.034	1.676	1.112	2.005	1.387	0.547	1.003	0.928	S	5.6	無
2017/4/26 6:10	1.035	1.681	1.114	2.004	1.387	0.548	1.006	0.927	S	5.5	無
2017/4/26 6:20	1.034	1.678	1.113	2.004	1.387	0.547	1.003	0.925	S	5.2	無
2017/4/26 6:30	1.035	1.677	1.112	2.002	1.389	0.546	1.004	0.929	S	6.2	無
2017/4/26 6:40	1.036	1.678	1.115	2.004	1.387	0.547	1.003	0.928	S	6.6	無
2017/4/26 6:50	1.033	1.679	1.117	2.004	1.388	0.546	1.004	0.928	SSW	6.8	無
2017/4/26 7:00	1.037	1.679	1.116	2.008	1.388	0.548	1.004	0.928	SSW	6.7	無
2017/4/26 7:10	1.036	1.681	1.116	2.005	1.387	0.548	1.002	0.929	S	5.8	無
2017/4/26 7:20	1.038	1.681	1.116	2.009	1.384	0.547	1.005	0.928	S	5.5	無
2017/4/26 7:30	1.036	1.682	1.114	2.009	1.386	0.547	1.004	0.929	SSW	5.8	無
2017/4/26 7:40	1.039	1.681	1.116	2.007	1.384	0.548	1.003	0.927	S	6.5	無
2017/4/26 7:50	1.038	1.685	1.114	2.007	1.389	0.547	1.003	0.927	S	6.1	無
2017/4/26 8:00	1.041	1.682	1.116	2.008	1.389	0.548	1.002	0.928	SSW	6.5	無
2017/4/26 8:10	1.039	1.682	1.117	2.010	1.388	0.549	1.003	0.929	SSW	7.5	無
2017/4/26 8:20	1.039	1.680	1.118	2.012	1.388	0.548	1.003	0.928	SSW	6.9	無
2017/4/26 8:30	1.039	1.678	1.116	2.011	1.389	0.548	1.003	0.928	SSW	5.3	無
2017/4/26 8:40	1.037	1.679	1.116	2.010	1.385	0.547	1.003	0.928	SW	5.5	無
2017/4/26 8:50	1.034	1.674	1.117	2.012	1.388	0.547	1.005	0.927	SSW	6.5	無
2017/4/26 9:00	1.037	1.677	1.115	2.009	1.387	0.549	1.004	0.926	SSW	6.3	無
2017/4/26 9:10	1.035	1.671	1.116	2.012	1.389	0.549	1.003	0.926	SSW	7.8	無
2017/4/26 9:20	1.036	1.676	1.116	2.012	1.385	0.549	1.005	0.928	SSW	7.4	無
2017/4/26 9:30	1.035	1.673	1.115	2.011	1.388	0.549	1.004	0.926	SSW	9.6	無
2017/4/26 9:40	1.039	1.674	1.115	2.011	1.385	0.548	1.004	0.927	SW	8.1	無
2017/4/26 9:50	1.036	1.674	1.117	2.013	1.388	0.549	1.006	0.927	SSW	6.7	無
2017/4/26 10:00	1.037	1.674	1.116	2.010	1.386	0.548	1.005	0.926	SSW	6.6	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/4/25 15:00	0.016	1	2
2017/4/25 15:30	0.016	1	1
2017/4/25 16:00	0.016	1	2
2017/4/25 16:30	0.016	1	2
2017/4/25 17:00	0.016	1	2
2017/4/25 17:30	0.016	1	2
2017/4/25 18:00	0.016	1	1
2017/4/25 18:30	0.016	1	2
2017/4/25 19:00	0.016	1	2
2017/4/25 19:30	0.016	1	2
2017/4/25 20:00	0.016	1	2
2017/4/25 20:30	0.016	1	1
2017/4/25 21:00	0.016	1	2
2017/4/25 21:30	0.016	1	2
2017/4/25 22:00	0.016	1	2
2017/4/25 22:30	0.016	1	2
2017/4/25 23:00	0.016	1	2
2017/4/25 23:30	0.016	1	2
2017/4/26 0:00	0.016	1	2
2017/4/26 0:30	0.016	1	2
2017/4/26 1:00	0.016	1	1
2017/4/26 1:30	0.016	1	1
2017/4/26 2:00	0.016	1	1
2017/4/26 2:30	0.016	1	1
2017/4/26 3:00	0.016	1	2
2017/4/26 3:30	0.016	1	2
2017/4/26 4:00	0.016	1	1
2017/4/26 4:30	0.016	1	2
2017/4/26 5:00	0.016	1	2
2017/4/26 5:30	0.016	1	2
2017/4/26 6:00	0.016	1	2
2017/4/26 6:30	0.016	1	1
2017/4/26 7:00	0.016	1	2
2017/4/26 7:30	0.016	1	2
2017/4/26 8:00	0.016	1	2
2017/4/26 8:30	0.016	1	2
2017/4/26 9:00	0.016	1	2
2017/4/26 9:30	0.016	1	2
2017/4/26 10:00	0.016	1	2

2017年4月26日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検体分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for date (4/9 to 4/25) and rows for measurement locations 1-9. Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with associated coordinates.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for date (4/9 to 4/25) and rows for measurement locations 1-9. Data includes numerical values and 'ND' with associated coordinates.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for date (4/9 to 4/25) and rows for measurement locations 1-9. Data includes numerical values and 'ND' with associated coordinates.

※「-」はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑤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、翌1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
※⑥は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)
※⑦を追加で測定。(2011/5/30~)
※⑧を追加で測定。(2011/8/2~)
※⑨は検出限界値未満を察し、() 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

- <測定箇所>
①4号マ/8号道南東
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韓国体廃棄物搬送処理機南東
⑥分りハシ力建屋南西
⑦格納工作区建屋西側
⑧韓国体廃棄物搬送処理機北東
⑨サイトマ/8号道南東

15:00 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1.5792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26日14時52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-1.5653報他でお知らせしたとおり、1号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、4月5日にSFP循環冷却系の一次系を冷却する熱交換器への通水を停止し、SFP水温度の推移を確認しておりました。

1号機SFP循環冷却設備による冷却を停止した状態においても、自然放熱によりSFP水温が安定することが確認されたため、本日14時14分に熱交換器への通水を行い、冷却を再開しました。

冷却再開時のSFP水温度は29.2℃です。(冷却停止時の温度上は26.2℃)

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

16:25 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15793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26日16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-15781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A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 : 15時32分
- ・排水量 : 794m³

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

17:08 負

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-15794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 26日 16時 40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)
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26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26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25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21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25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25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26日 11:00 現在

【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の異常過渡の影響を避けて、通常の運用期間
 条件を踏まえて計測されているものと考えられ、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
 在している。プラントの内部状態を確認するために、このように計測値の不確かさを考
 慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 て総合的に判断している。

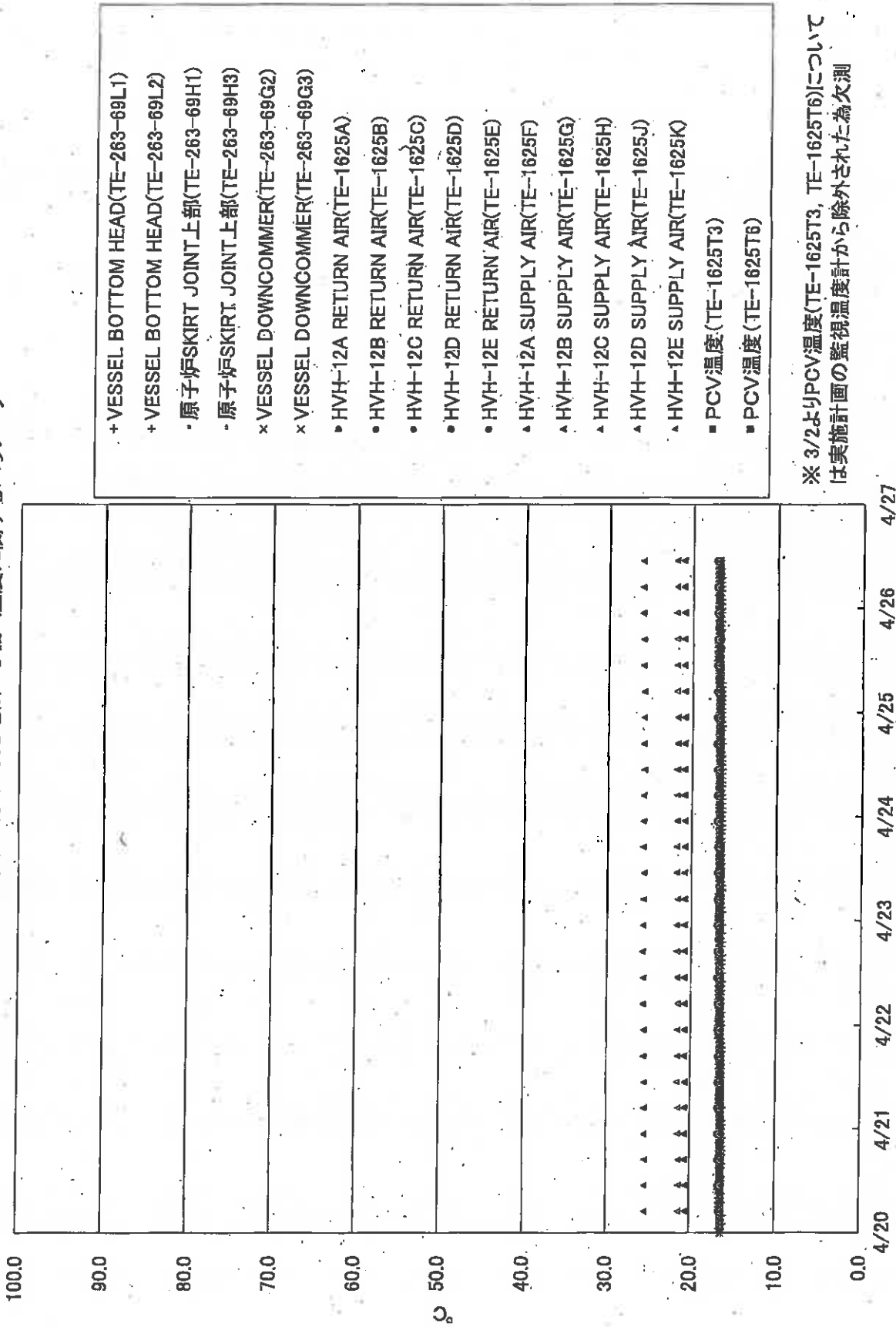
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (4/26 11:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (4/26 11:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (4/26 11:00 現在)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 17.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 17.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 16.9°C (4/26 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 22.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 23.7°C (4/26 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 20.3°C スカートシャングション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 20.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 19.2°C (4/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 17.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 17.0°C (4/26 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 23.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 23.3°C (4/26 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 19.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 18.4°C (4/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.74kPa g (4/26 11:00 現在)	4.71kPa g (4/26 11:00 現在)	0.27kPa g (4/26 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 28.06Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/26 11:00 現在)	※4	RPV : 17.63Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/26 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m ³ /h (4/26 11:00 現在)	16.88Nm ³ /h (4/26 11:00 現在)	19.88Nm ³ /h (4/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : -vol% (4/26 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.04vol% (4/26 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.03vol% (4/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 7.80E-04 検出限界値 5.90E-04 B系 : 指示値 7.40E-04 検出限界値 4.90E-04 (4/26 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 (4/26 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 (4/26 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	29.2°C (4/26 11:00 現在)	30.8°C (4/26 11:00 現在)	29.9°C (4/26 11:00 現在)	17.2°C (4/26 11:00 現在)
FPC 1号機 水位	2.49m (4/26 11:00 現在)	2.91m (4/26 11:00 現在)	3.91m (4/26 11:00 現在)	32.69X100mm (4/26 11:00 現在)

【計測値に関する情報】

- ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
- ※2: 指示値が放射能濃度の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムAの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
- ※3: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムAの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
- ※4: 窒素封入停止中
- ※5: 作業に伴い一時欠測

3/12

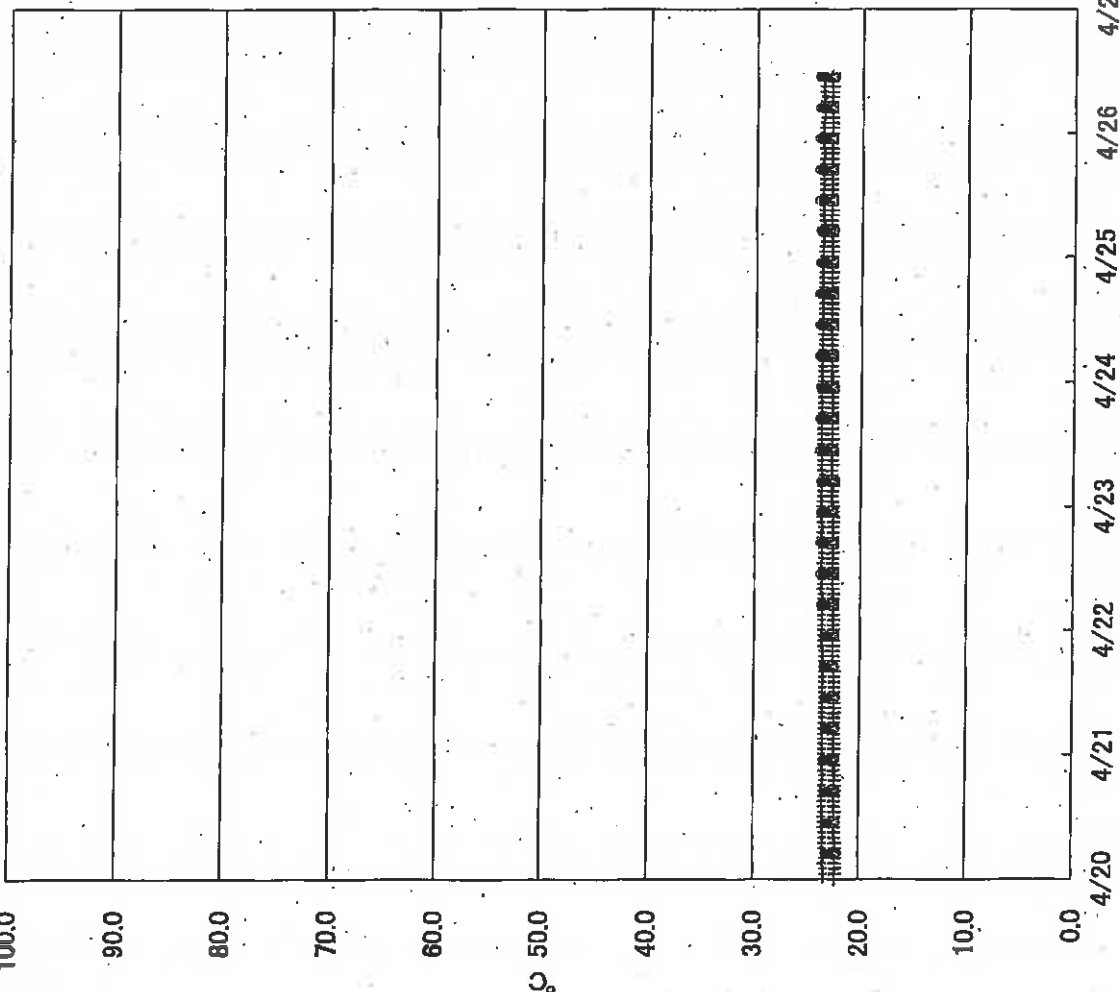
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



※ 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

4/12

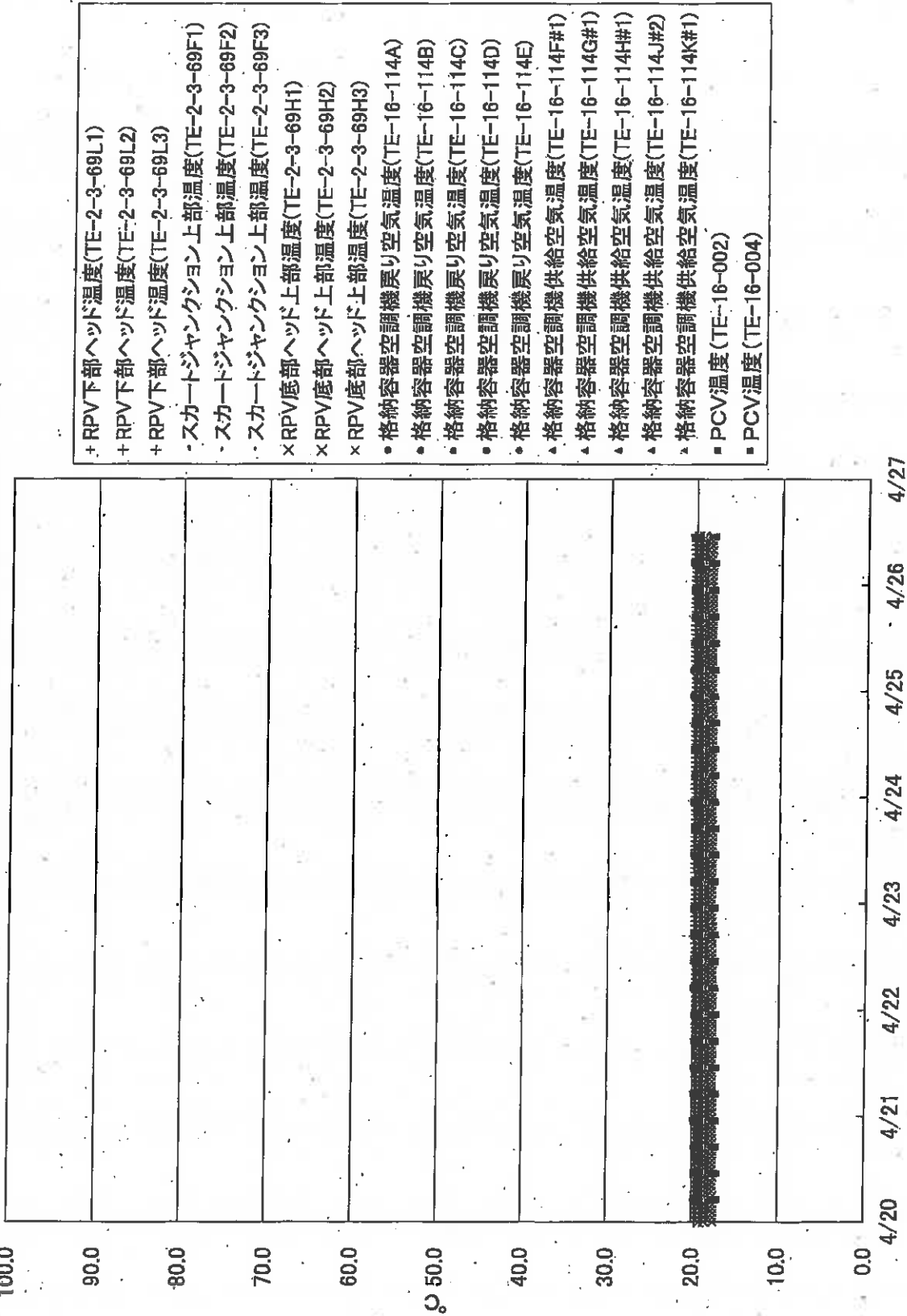
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- +VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- +RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

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	2017/4/26 9:00	-	<0.01	曇り	SSW	3.1
西門	2017/4/26 9:10	-	<0.01	曇り	SW	3.0
西門	2017/4/26 9:20	-	<0.01	曇り	SSW	5.6
西門	2017/4/26 9:30	-	<0.01	曇り	SSW	5.9
西門	2017/4/26 9:40	-	<0.01	曇り	SW	3.5
西門	2017/4/26 9:50	-	<0.01	曇り	SSW	3.2
西門	2017/4/26 10:00	-	<0.01	曇り	SSW	3.0
西門	2017/4/26 10:10	-	<0.01	曇り	SSW	3.3
西門	2017/4/26 10:20	-	<0.01	曇り	SSW	4.2
西門	2017/4/26 10:30	-	<0.01	曇り	SSW	4.2
西門	2017/4/26 10:40	-	<0.01	曇り	SSW	3.9
西門	2017/4/26 10:50	-	<0.01	曇り	S	3.0
西門	2017/4/26 11:00	-	<0.01	曇り	SSW	2.4
西門	2017/4/26 11:10	-	<0.01	曇り	SSW	3.5
西門	2017/4/26 11:20	-	<0.01	曇り	SSW	3.1
西門	2017/4/26 11:30	-	<0.01	曇り	SSW	2.7
西門	2017/4/26 11:40	-	<0.01	曇り	S	3.5
西門	2017/4/26 11:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.6
西門	2017/4/26 12:00	-	<0.01	曇り	SSE	5.0
西門	2017/4/26 12:10	-	<0.01	曇り	SSE	5.2
西門	2017/4/26 12:20	-	<0.01	曇り	SSE	6.6
西門	2017/4/26 12:30	-	<0.01	曇り	SSE	6.8
西門	2017/4/26 12:40	-	<0.01	曇り	S	5.8
西門	2017/4/26 12:50	-	<0.01	曇り	S	6.1
西門	2017/4/26 13:00	-	<0.01	曇り	S	6.3
西門	2017/4/26 13:10	-	<0.01	曇り	SSE	6.3
西門	2017/4/26 13:20	-	<0.01	曇り	SSE	6.1
西門	2017/4/26 13:30	-	<0.01	曇り	S	4.1
西門	2017/4/26 13:40	-	<0.01	曇り	S	5.9
西門	2017/4/26 13:50	-	<0.01	曇り	S	6.1
西門	2017/4/26 14:00	-	<0.01	曇り	SSE	6.0
西門	2017/4/26 14:10	-	<0.01	曇り	SSE	4.2
西門	2017/4/26 14:20	-	<0.01	曇り	SSE	4.8
西門	2017/4/26 14:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.6
西門	2017/4/26 14:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.8
西門	2017/4/26 14:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.4
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

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(μ 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)	
2017/4/26 9:00	1.037	1.677	1.115	2.009	1.387	0.549	1.004	0.926	SSW	6.3	無
2017/4/26 9:10	1.035	1.671	1.116	2.012	1.389	0.549	1.003	0.926	SSW	7.8	無
2017/4/26 9:20	1.036	1.676	1.116	2.012	1.385	0.549	1.005	0.928	SSW	7.4	無
2017/4/26 9:30	1.035	1.673	1.115	2.011	1.388	0.549	1.004	0.926	SSW	9.6	無
2017/4/26 9:40	1.039	1.674	1.115	2.011	1.385	0.548	1.004	0.927	SW	8.1	無
2017/4/26 9:50	1.036	1.674	1.117	2.013	1.388	0.549	1.006	0.927	SSW	6.7	無
2017/4/26 10:00	1.037	1.674	1.116	2.010	1.386	0.548	1.005	0.926	SSW	6.6	無
2017/4/26 10:10	1.038	1.670	1.119	2.012	1.388	0.549	1.005	0.927	SSW	5.7	無
2017/4/26 10:20	1.039	1.675	1.116	2.014	1.389	0.549	1.006	0.925	SSW	6.5	無
2017/4/26 10:30	1.039	1.674	1.118	2.012	1.391	0.549	1.005	0.927	SSW	6.1	無
2017/4/26 10:40	1.039	1.676	1.117	2.013	1.389	0.546	1.006	0.925	SSW	6.3	無
2017/4/26 10:50	1.039	1.677	1.119	2.014	1.388	0.548	1.005	0.926	SSW	4.3	無
2017/4/26 11:00	1.039	1.678	1.118	2.012	1.389	0.548	1.005	0.926	SSW	6.1	無
2017/4/26 11:10	1.043	1.677	1.118	2.013	1.387	0.548	1.006	0.927	SSW	6.5	無
2017/4/26 11:20	1.042	1.676	1.118	2.013	1.388	0.549	1.005	0.927	SSW	5.6	無
2017/4/26 11:30	1.042	1.674	1.119	2.015	1.388	0.549	1.007	0.928	SSW	5.8	無
2017/4/26 11:40	1.041	1.677	1.117	2.014	1.392	0.549	1.005	0.926	S	5.7	無
2017/4/26 11:50	1.041	1.678	1.119	2.012	1.390	0.549	1.005	0.926	S	8.9	無
2017/4/26 12:00	1.042	1.679	1.120	2.014	1.390	0.549	1.006	0.927	SSE	8.9	無
2017/4/26 12:10	1.041	1.677	1.119	2.018	1.392	0.550	1.006	0.928	S	9.6	無
2017/4/26 12:20	1.039	1.677	1.116	2.014	1.392	0.548	1.006	0.926	SSE	11.9	無
2017/4/26 12:30	1.038	1.679	1.118	2.015	1.393	0.549	1.004	0.926	SSE	13.1	無
2017/4/26 12:40	1.039	1.677	1.117	2.015	1.390	0.550	1.005	0.928	SSE	10.9	無
2017/4/26 12:50	1.037	1.678	1.118	2.013	1.392	0.550	1.005	0.927	SSE	12.5	無
2017/4/26 13:00	1.039	1.676	1.116	2.018	1.391	0.550	1.005	0.927	S	12.2	無
2017/4/26 13:10	1.040	1.677	1.115	2.014	1.390	0.549	1.006	0.926	SSE	12.4	無
2017/4/26 13:20	1.037	1.676	1.117	2.016	1.390	0.549	1.005	0.926	S	10.5	無
2017/4/26 13:30	1.039	1.677	1.116	2.012	1.390	0.549	1.005	0.928	S	9.7	無
2017/4/26 13:40	1.040	1.676	1.116	2.015	1.391	0.551	1.006	0.926	SSE	15.0	無
2017/4/26 13:50	1.038	1.674	1.119	2.017	1.390	0.548	1.005	0.926	S	11.7	無
2017/4/26 14:00	1.039	1.675	1.116	2.014	1.389	0.550	1.005	0.926	SSE	11.3	無
2017/4/26 14:10	1.037	1.676	1.116	2.016	1.393	0.549	1.003	0.928	S	9.7	無
2017/4/26 14:20	1.039	1.673	1.120	2.015	1.391	0.549	1.007	0.927	S	10.2	無
2017/4/26 14:30	1.042	1.676	1.121	2.014	1.391	0.549	1.005	0.926	S	9.4	無
2017/4/26 14:40	1.041	1.677	1.119	2.019	1.394	0.550	1.008	0.926	SSE	9.5	無
2017/4/26 14:50	1.041	1.677	1.118	2.017	1.391	0.550	1.008	0.928	S	8.4	無
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

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/4/26 9:00	0.016	1	2
2017/4/26 9:30	0.016	1	2
2017/4/26 10:00	0.016	1	2
2017/4/26 10:30	0.016	1	2
2017/4/26 11:00	0.016	1	2
2017/4/26 11:30	0.016	1	2
2017/4/26 12:00	0.016	1	2
2017/4/26 12:30	0.016	1	2
2017/4/26 13:00	0.016	1	2
2017/4/26 13:30	0.016	1	2
2017/4/26 14:00	0.016	1	2
2017/4/26 14:30	0.016	1	2
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

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21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:15	7:20	7:28	6:50	7:10
降雨量(mm/日)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /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
Cs-134(約2年)		0.80	1.3	1.6	1.4	1.1	ND(0.55)	ND(0.74)	ND(0.79)	ND(0.62)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)		7.8	11	11	13	10	1.4	ND(0.85)	ND(0.88)	ND(0.79)	0.81
全β		11	15	13	19	11	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.0)
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	6:40	7:00	7:10	7:00
降雨量(mm/日)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /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
Cs-134(約2年)		ND(0.53)	1.6	0.86	ND(0.93)	1.1	ND(0.70)	ND(0.64)	ND(0.95)	ND(0.89)	ND(0.67)
Cs-137(約30年)		5.2	10	4.7	3.4	11	ND(0.85)	ND(0.79)	ND(0.84)	ND(0.79)	0.75
全β		8.8	12	6.5	5.6	11	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は4月25日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10/12

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.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻							4月21日 9:38	4月21日 9:40			4月21日 8:53	4月21日 9:16	4月21日 9:12	4月21日 8:30	4月21日 8:09
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.50)	3,600			ND(0.30)	ND(1.1)	7.3	ND(1.1)	ND(0.74)
Cs-137(約30年)							ND(0.53)	24,000			0.55	2.5	47	ND(0.54)	ND(0.75)
その他							ND	ND			ND	ND	ND	1.3	ND
γ							ND	52			ND	ND	ND	ND	ND
全β							18,000	240,000			ND(15)	ND(15)	34,000	68,000	190,000
H-3(約12年)							50,000	10,000			1,300	23,000	8,200	1,400	1,800
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	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)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻													
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)													
Cs-137(約30年)													
その他													
γ													
全β													
H-3(約12年)													
Sr-90(約29年)													

* 本枠内が今回公表データ。他は4月22日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を義し、「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(2/3)護岸地下水

採取日		地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-g(旧)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17	
採取時刻							4月25日 9:11	4月25日 9:17	4月25日 8:47	4月25日 8:02	4月25日 8:28	4月25日 8:56	4月25日 8:26	4月25日 7:55			
塩素(単位:ppm)							ND(0.35)	4,400	120	—	—	—	—	—	—	—	
Cs-134(約2年)							ND(0.45)	30,000	730	ND(0.40)	ND(1.0)	6.1	ND(1.2)	ND(0.50)			
Cs-137(約30年)							0.40	ND	ND	ND(0.50)	1.7	50	ND(0.59)	ND(0.51)			
その他							ND	84	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND	ND	
γ																	
全β							17,000	240,000	9,900	ND(15)	ND(15)	33,000	84,000	180,000			
H-3(約12年)							分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中			
SI-90(約29年)																	

採取日		12号機 ウェルセンター 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(旧)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(旧)	3号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取時刻		4月25日 8:45													
塩素(単位:ppm)															
Cs-134(約2年)		1.6													
Cs-137(約30年)		11													
その他		0.76													
γ		ND													
全β		280,000													
H-3(約12年)		分析中													
SI-90(約29年)															

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

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

12/12

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	福島第一5,6号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(護岸除堤北側)	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
採取日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日		
採取時刻	6:49	6:39	7:30	7:09	7:15	7:20	7:23	7:21	7:23	7:21		
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.37)	0.84	0.83	0.74	0.68	ND(0.52)	ND(0.30)	ND(0.52)	ND(0.30)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.63)	0.66	4.2	4.9	4.7	4.9	ND(0.57)	0.31	ND(0.57)	0.31	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	18	20	21	16	ND(15)	ND(17)	ND(15)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10
Sr-90 (約28年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

単位: Bq/L

採取日	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日		
採取時刻	7:19	7:17	7:25	7:27	7:27	7:27	7:27	7:27	7:27		
Cs-134 (約2年)	ND(0.20)	ND(0.26)	ND(0.37)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.94	0.83	0.45	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10
Sr-90 (約28年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

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