

09:30

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15688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 9日 9時15分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先:0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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E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10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5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

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)		運用目標	告示濃度・限度	※1 WHO飲料水 水質 ガイドライン																																																																																																			
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関																																																																																																						
採取時刻	/																																																																																																													
貯水量 [m ³]												/																																																																																																		
セシウム134																							/																																																																																							
セシウム137																																		/																																																																												
その他ガンマ核種																																													/																																																																	
全ベータ																																																								/																																																						
トリチウム																																																																			/																																											
1																																																																														/																																
1																																																																																									/																					
3 (1) (注)																																																																																																				/										
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)		運用目標	告示濃度・限度	※1 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	/																																																																							
貯水量 [m ³]										/																																																														
セシウム134																			/																																																					
セシウム137																												/																																												
その他ガンマ核種																																					/																																			
全ベータ																																														/																										
トリチウム																																																							/																	
2017年4月5日																																																																/								
8:37																																																																								
1,150	/																																																																							
ND(0.52)										/																																																														
ND(0.71)																			/																																																					
検出なし																												/																																												
ND(2.4)																																					/																																			
880																																														/																										
940																																																							/																	
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/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)。

原 9-36

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15689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 9日 9時 15分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-8137報他でお知らせした、1号機放水路立坑において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号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果
[採取日 4月7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7日	4月7日	4月7日	4月7日
採取時刻	8:20	8:30	8:10	8:35
Cs-134(約2年)	320	210	150	ND(8.4)
Cs-137(約30年)	2,200	1,300	960	49
全β	2,900	3,200	2,200	170
H-3(約12年)	390	720	190	200

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:06

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15690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9日10時45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、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9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9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8日]

・昨日(4月8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

2/8

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9日 5:00 現在

【留意事項】
 多針検測機については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく検出を行っていない可能性のある計測値も存在している。プラントの稼働を把握するため、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 (4/9 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/9 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/9 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：15.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：15.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：15.1°C (4/9 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：20.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：21.4°C (4/9 5:00 現在)	RPVトポヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：18.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：17.4°C (4/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：15.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：15.0°C (4/9 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：21.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：21.1°C (4/9 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：18.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：16.9°C (4/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.61kPa.g (4/9 5:00 現在)	5.24kPa.g (4/9 5:00 現在)	0.26kPa.g (4/9 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：28.19Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/9 5:00 現在)	※4	RPV：17.63Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/9 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m ³ /h (4/9 5:00 現在)	18.84Nm ³ /h (4/9 5:00 現在)	20.25Nm ³ /h (4/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/9 5:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.04vol% (4/9 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.05vol% (4/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能温度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.50E-04 検出限界値 5.60E-04 Ba/cnt B系：指示値 1.05E-03 検出限界値 4.70E-04 Ba/cnt (4/9 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (4/9 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cnt (4/9 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.2°C (4/9 5:00 現在)	29.9°C (4/9 5:00 現在)	29.6°C (4/9 5:00 現在)	15.1°C (4/9 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	4.05m (4/9 5:00 現在)	2.47m (4/9 5:00 現在)	2.99m (4/9 5:00 現在)	25.13X100mm (4/9 5:00 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：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。
 ※3：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※4：窒素封入停止

3/2

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	2017/4/8 15:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2017/4/8 15:10	-	<0.01	曇り	E	1.6
西門	2017/4/8 15:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2017/4/8 15:30	-	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2017/4/8 15:40	-	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2017/4/8 15:50	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/4/8 16:00	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/4/8 16:10	-	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2017/4/8 16:20	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/4/8 16:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2017/4/8 16:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/4/8 16:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2017/4/8 17:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/4/8 17:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2017/4/8 17:20	-	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2017/4/8 17:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/4/8 17:40	-	<0.01	曇り	S	3.0
西門	2017/4/8 17:50	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/4/8 18:00	-	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2017/4/8 18:10	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/4/8 18:20	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/4/8 18:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/8 18:40	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/4/8 18:50	-	<0.01	曇り	ESE	2.5
西門	2017/4/8 19:00	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/4/8 19:10	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/4/8 19:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/4/8 19:30	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/4/8 19:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2017/4/8 19:50	-	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2017/4/8 20:00	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/4/8 20:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2017/4/8 20:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/4/8 20:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/4/8 20:40	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/4/8 20:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/4/8 21:00	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/4/8 21:10	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/4/8 21:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/8 21:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/8 21:40	-	<0.01	雨	N	1.0
西門	2017/4/8 21:50	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/4/8 22:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/4/8 22:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/4/8 22:20	-	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2017/4/8 22:30	-	<0.01	雨	WNW	0.7
西門	2017/4/8 22:40	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/4/8 22:50	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/4/8 23:00	-	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2017/4/8 23:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/4/8 23:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/8 23:30	-	<0.01	雨	N	0.8
西門	2017/4/8 23:40	-	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2017/4/8 23:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/4/9 0:00	-	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2017/4/9 0:10	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/4/9 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/4/9 0:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/9 0:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/9 0:50	-	<0.01	曇り	S	0.9
西門	2017/4/9 1:00	-	<0.01	曇り	SSE	0.8

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

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/4/9 1:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/9 1:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/9 1:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/4/9 1:40	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/4/9 1:50	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2017/4/9 2:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/9 2:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/9 2:20	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/4/9 2:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/4/9 2:40	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/4/9 2:50	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/4/9 3:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/4/9 3:10	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/4/9 3:20	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/4/9 3:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.0
西門	2017/4/9 3:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/9 3:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/9 4:00	-	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2017/4/9 4:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/9 4:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/4/9 4:30	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/4/9 4:40	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/4/9 4:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/4/9 5:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/4/9 5:10	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/4/9 5:20	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/4/9 5:30	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/4/9 5:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2017/4/9 5:50	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/4/9 6:00	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/4/9 6:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/4/9 6:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/4/9 6:30	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/4/9 6:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/4/9 6:50	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/4/9 7:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/4/9 7:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/4/9 7:20	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/4/9 7:30	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/4/9 7:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/4/9 7:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/4/9 8:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/4/9 8:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/4/9 8:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/4/9 8:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/4/9 8:40	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/4/9 8:50	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/4/9 9:00	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/4/9 9:10	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/4/9 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/4/9 9:30	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/4/9 9:40	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/4/9 9:50	-	<0.01	雨	N	1.0
西門	2017/4/9 10:00	-	<0.01	雨	N	2.0

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。
*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/4/8 15:00	1.034	1.673	1.135	1.995	1.389	0.550	1.004	0.928	NE	3.5	無
2017/4/8 15:10	1.034	1.675	1.135	1.993	1.389	0.547	1.002	0.929	ENE	3.1	無
2017/4/8 15:20	1.034	1.676	1.133	1.993	1.388	0.549	1.003	0.929	ENE	2.0	無
2017/4/8 15:30	1.034	1.675	1.133	1.995	1.390	0.548	1.005	0.929	ESE	2.0	無
2017/4/8 15:40	1.033	1.675	1.135	1.995	1.389	0.548	1.003	0.929	E	2.2	無
2017/4/8 15:50	1.036	1.674	1.135	1.994	1.389	0.547	1.003	0.928	ESE	2.3	無
2017/4/8 16:00	1.035	1.678	1.135	1.993	1.389	0.549	1.003	0.929	ESE	2.5	無
2017/4/8 16:10	1.034	1.681	1.135	1.997	1.387	0.548	1.005	0.929	ESE	2.3	無
2017/4/8 16:20	1.033	1.679	1.136	1.997	1.391	0.549	1.002	0.930	SE	2.9	無
2017/4/8 16:30	1.033	1.677	1.136	1.995	1.388	0.550	1.002	0.932	SE	2.6	無
2017/4/8 16:40	1.034	1.676	1.137	1.998	1.388	0.550	1.005	0.932	SE	2.6	無
2017/4/8 16:50	1.035	1.679	1.135	1.995	1.391	0.549	1.002	0.930	SSE	3.6	無
2017/4/8 17:00	1.035	1.680	1.135	1.994	1.391	0.548	1.003	0.932	SSE	3.4	無
2017/4/8 17:10	1.035	1.676	1.137	1.992	1.390	0.550	1.002	0.932	SSE	3.8	無
2017/4/8 17:20	1.037	1.679	1.136	1.997	1.391	0.550	1.003	0.932	SSE	5.1	無
2017/4/8 17:30	1.035	1.678	1.137	1.996	1.391	0.550	1.003	0.933	SSE	4.8	無
2017/4/8 17:40	1.036	1.677	1.135	1.996	1.390	0.549	1.003	0.933	SSE	6.2	無
2017/4/8 17:50	1.038	1.679	1.135	1.996	1.392	0.548	1.005	0.933	S	3.8	無
2017/4/8 18:00	1.035	1.678	1.135	1.996	1.393	0.547	1.002	0.933	S	2.2	無
2017/4/8 18:10	1.035	1.677	1.135	1.995	1.395	0.550	1.003	0.933	S	2.3	無
2017/4/8 18:20	1.034	1.676	1.136	1.992	1.391	0.549	1.004	0.933	S	2.3	無
2017/4/8 18:30	1.038	1.676	1.136	1.995	1.393	0.550	1.005	0.933	SSW	0.9	無
2017/4/8 18:40	1.036	1.679	1.137	1.995	1.393	0.549	1.005	0.932	SSE	1.5	無
2017/4/8 18:50	1.037	1.678	1.138	1.997	1.394	0.550	1.005	0.932	SE	2.3	無
2017/4/8 19:00	1.032	1.677	1.137	1.994	1.394	0.548	1.005	0.933	SSE	2.3	無
2017/4/8 19:10	1.034	1.677	1.136	1.993	1.391	0.549	1.005	0.932	SSE	2.6	無
2017/4/8 19:20	1.034	1.678	1.136	1.994	1.392	0.548	1.004	0.933	SSE	2.6	無
2017/4/8 19:30	1.036	1.678	1.135	1.995	1.393	0.551	1.005	0.931	SE	1.4	無
2017/4/8 19:40	1.033	1.676	1.134	1.994	1.394	0.550	1.007	0.931	SE	1.5	無
2017/4/8 19:50	1.034	1.677	1.135	1.994	1.391	0.548	1.004	0.932	SE	1.5	無
2017/4/8 20:00	1.035	1.677	1.137	1.993	1.394	0.548	1.008	0.933	SSE	1.5	無
2017/4/8 20:10	1.035	1.677	1.135	1.995	1.389	0.549	1.004	0.931	SSE	2.0	無
2017/4/8 20:20	1.035	1.678	1.137	1.995	1.393	0.549	1.005	0.932	S	1.7	無
2017/4/8 20:30	1.034	1.677	1.134	1.996	1.395	0.550	1.005	0.932	SSE	1.5	無
2017/4/8 20:40	1.037	1.676	1.134	1.995	1.393	0.548	1.005	0.931	SSE	2.0	無
2017/4/8 20:50	1.035	1.679	1.135	1.996	1.393	0.548	1.004	0.932	S	1.2	無
2017/4/8 21:00	1.035	1.675	1.136	1.995	1.391	0.550	1.004	0.933	NE	0.9	無
2017/4/8 21:10	1.036	1.675	1.136	1.996	1.393	0.550	1.004	0.933	N	1.4	無
2017/4/8 21:20	1.037	1.677	1.136	1.992	1.391	0.550	1.004	0.930	N	1.2	無
2017/4/8 21:30	1.035	1.678	1.137	1.993	1.390	0.549	1.003	0.934	NW	0.9	無
2017/4/8 21:40	1.036	1.673	1.137	1.997	1.395	0.551	1.005	0.933	N	1.1	有
2017/4/8 21:50	1.037	1.677	1.137	1.994	1.392	0.550	1.007	0.932	NNW	1.5	有
2017/4/8 22:00	1.036	1.678	1.136	1.995	1.393	0.549	1.006	0.933	NW	1.7	有
2017/4/8 22:10	1.035	1.677	1.135	1.997	1.396	0.551	1.005	0.933	WSW	0.6	有
2017/4/8 22:20	1.035	1.676	1.135	1.995	1.393	0.551	1.004	0.931	W	1.4	有
2017/4/8 22:30	1.038	1.679	1.135	1.995	1.393	0.551	1.007	0.933	WSW	2.0	有
2017/4/8 22:40	1.037	1.677	1.136	1.995	1.392	0.550	1.004	0.932	NW	2.2	有
2017/4/8 22:50	1.036	1.679	1.136	1.998	1.393	0.550	1.006	0.932	WNW	1.9	無
2017/4/8 23:00	1.035	1.679	1.137	1.994	1.392	0.550	1.004	0.934	W	2.3	有
2017/4/8 23:10	1.037	1.680	1.134	1.996	1.394	0.551	1.006	0.933	W	2.3	無
2017/4/8 23:20	1.037	1.679	1.136	1.996	1.392	0.551	1.007	0.934	W	2.3	無
2017/4/8 23:30	1.039	1.678	1.138	1.998	1.394	0.549	1.004	0.933	WNW	2.5	有
2017/4/8 23:40	1.038	1.678	1.138	1.995	1.394	0.550	1.006	0.933	W	1.9	有
2017/4/8 23:50	1.037	1.677	1.140	1.997	1.393	0.551	1.005	0.932	W	1.7	有
2017/4/9 0:00	1.037	1.674	1.137	1.993	1.394	0.550	1.005	0.934	W	0.9	無
2017/4/9 0:10	1.039	1.676	1.139	1.998	1.396	0.551	1.006	0.932	W	0.9	無
2017/4/9 0:20	1.039	1.680	1.138	1.996	1.396	0.552	1.007	0.934	WNW	1.5	無
2017/4/9 0:30	1.038	1.680	1.138	1.996	1.394	0.550	1.004	0.932	W	0.9	無
2017/4/9 0:40	1.038	1.676	1.138	2.000	1.394	0.549	1.004	0.933	W	0.9	無
2017/4/9 0:50	1.037	1.678	1.139	1.995	1.394	0.550	1.007	0.934	WSW	0.8	無
2017/4/9 1:00	1.040	1.675	1.140	1.997	1.396	0.552	1.005	0.934	S	1.5	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/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)	
2017/4/9 1:10	1.041	1.681	1.137	1.995	1.394	0.552	1.006	0.933	SW	1.4	無
2017/4/9 1:20	1.039	1.678	1.136	1.998	1.393	0.551	1.006	0.932	WSW	1.9	無
2017/4/9 1:30	1.038	1.682	1.136	1.995	1.395	0.552	1.007	0.935	W	1.5	無
2017/4/9 1:40	1.040	1.681	1.137	1.996	1.394	0.551	1.008	0.932	WNW	2.0	無
2017/4/9 1:50	1.038	1.679	1.138	1.993	1.394	0.552	1.006	0.936	W	1.9	無
2017/4/9 2:00	1.039	1.678	1.137	1.993	1.393	0.553	1.006	0.934	WSW	2.0	無
2017/4/9 2:10	1.038	1.679	1.138	1.996	1.393	0.552	1.005	0.933	W	2.8	無
2017/4/9 2:20	1.037	1.676	1.138	1.995	1.394	0.551	1.008	0.934	NW	2.3	無
2017/4/9 2:30	1.037	1.677	1.138	1.995	1.391	0.552	1.007	0.933	NNW	0.9	無
2017/4/9 2:40	1.038	1.676	1.136	1.994	1.392	0.550	1.007	0.934	N	1.5	無
2017/4/9 2:50	1.036	1.675	1.136	1.995	1.395	0.550	1.006	0.933	NNE	3.2	無
2017/4/9 3:00	1.038	1.675	1.135	1.994	1.398	0.552	1.006	0.935	N	3.8	無
2017/4/9 3:10	1.035	1.678	1.137	1.994	1.394	0.550	1.006	0.934	N	3.3	無
2017/4/9 3:20	1.036	1.676	1.137	1.995	1.393	0.549	1.007	0.934	NNW	2.8	無
2017/4/9 3:30	1.037	1.675	1.135	1.997	1.391	0.551	1.006	0.935	N	3.2	無
2017/4/9 3:40	1.035	1.675	1.135	1.995	1.392	0.551	1.005	0.932	N	3.3	無
2017/4/9 3:50	1.035	1.675	1.137	1.995	1.393	0.550	1.006	0.934	NNE	2.6	無
2017/4/9 4:00	1.035	1.678	1.137	1.994	1.394	0.549	1.006	0.930	N	2.5	無
2017/4/9 4:10	1.036	1.676	1.136	1.996	1.393	0.551	1.005	0.933	NNW	2.5	無
2017/4/9 4:20	1.037	1.676	1.136	1.996	1.391	0.551	1.006	0.933	NNW	3.1	無
2017/4/9 4:30	1.036	1.673	1.137	1.993	1.393	0.552	1.008	0.934	NNW	3.2	無
2017/4/9 4:40	1.035	1.674	1.136	1.996	1.391	0.549	1.007	0.933	N	4.1	無
2017/4/9 4:50	1.039	1.676	1.136	1.993	1.395	0.551	1.006	0.933	N	4.7	無
2017/4/9 5:00	1.034	1.676	1.136	1.994	1.392	0.550	1.007	0.932	N	5.3	無
2017/4/9 5:10	1.036	1.677	1.136	1.995	1.393	0.550	1.007	0.932	NNW	4.8	無
2017/4/9 5:20	1.036	1.676	1.139	1.995	1.391	0.550	1.009	0.933	N	6.2	有
2017/4/9 5:30	1.036	1.677	1.137	1.995	1.391	0.552	1.006	0.934	N	6.7	有
2017/4/9 5:40	1.036	1.676	1.136	1.994	1.392	0.549	1.004	0.934	N	6.5	無
2017/4/9 5:50	1.035	1.674	1.138	1.997	1.393	0.551	1.008	0.934	N	6.9	無
2017/4/9 6:00	1.037	1.679	1.134	1.994	1.392	0.549	1.006	0.933	N	6.7	無
2017/4/9 6:10	1.036	1.678	1.134	1.995	1.393	0.549	1.007	0.930	N	6.9	無
2017/4/9 6:20	1.035	1.676	1.140	1.994	1.390	0.550	1.006	0.934	N	7.2	無
2017/4/9 6:30	1.035	1.675	1.135	1.994	1.392	0.548	1.005	0.936	N	6.0	無
2017/4/9 6:40	1.037	1.674	1.136	1.995	1.393	0.551	1.006	0.933	N	5.3	無
2017/4/9 6:50	1.036	1.679	1.136	1.995	1.391	0.551	1.006	0.934	N	4.0	無
2017/4/9 7:00	1.037	1.680	1.138	1.994	1.393	0.552	1.006	0.930	N	2.9	無
2017/4/9 7:10	1.037	1.676	1.135	1.998	1.393	0.550	1.008	0.935	NW	2.0	無
2017/4/9 7:20	1.038	1.679	1.137	1.995	1.395	0.551	1.006	0.932	N	2.5	無
2017/4/9 7:30	1.038	1.676	1.137	1.997	1.394	0.550	1.005	0.933	NNW	2.8	無
2017/4/9 7:40	1.036	1.676	1.136	1.996	1.394	0.551	1.007	0.934	NNW	3.3	無
2017/4/9 7:50	1.036	1.680	1.138	1.997	1.391	0.550	1.006	0.935	N	3.1	無
2017/4/9 8:00	1.039	1.676	1.140	1.996	1.393	0.550	1.006	0.934	NNW	3.3	無
2017/4/9 8:10	1.037	1.677	1.137	1.999	1.394	0.548	1.005	0.935	NNW	3.1	無
2017/4/9 8:20	1.038	1.680	1.138	1.995	1.392	0.551	1.006	0.933	NNW	3.1	無
2017/4/9 8:30	1.037	1.677	1.138	1.996	1.395	0.550	1.005	0.933	NNW	3.7	無
2017/4/9 8:40	1.038	1.679	1.137	1.997	1.393	0.550	1.003	0.935	NNW	4.9	無
2017/4/9 8:50	1.039	1.675	1.135	1.999	1.392	0.551	1.007	0.933	N	5.9	有
2017/4/9 9:00	1.040	1.676	1.137	1.997	1.391	0.551	1.005	0.935	N	5.8	有
2017/4/9 9:10	1.039	1.679	1.138	1.997	1.391	0.551	1.006	0.935	N	5.5	無
2017/4/9 9:20	1.037	1.681	1.137	1.999	1.393	0.552	1.005	0.934	N	4.8	無
2017/4/9 9:30	1.036	1.678	1.137	1.994	1.397	0.550	1.006	0.931	N	5.2	無
2017/4/9 9:40	1.035	1.677	1.138	1.996	1.391	0.550	1.005	0.933	N	4.6	無
2017/4/9 9:50	1.037	1.677	1.135	1.993	1.393	0.551	1.008	0.935	N	3.6	有
2017/4/9 10:00	1.037	1.672	1.138	1.995	1.392	0.552	1.006	0.933	N	4.9	有

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

2017年4月9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 measurement date (3/19 to 4/8) and results for I-131 (Bq/L). Includes rows for ND values and asterisked entries.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/19 to 4/8) and results for Cs-134 (Bq/L). Includes rows for ND values and asterisked entries.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/19 to 4/8) and results for Cs-137 (Bq/L). Includes rows for numerical values and ND values.

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※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~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定。(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定。(2011/8/2~)
※NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※1 雨天により採取中止

<測定箇所>

- ①4号1/9号建屋南東
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固体廃棄物処理建屋南
⑥サイトハングワ建屋南西
⑦焼却工作棟西側
⑧固体廃棄物処理建屋北
⑨サイトハングワ建屋南東

信 = 17:03

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15691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9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9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9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8日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 4月6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8日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 4月8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9日 11:00 現在

【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の運用環境
 条件と異なるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
 在している。プラントの状況を確認するために、このような計測値の不確かさを考
 慮しながら、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

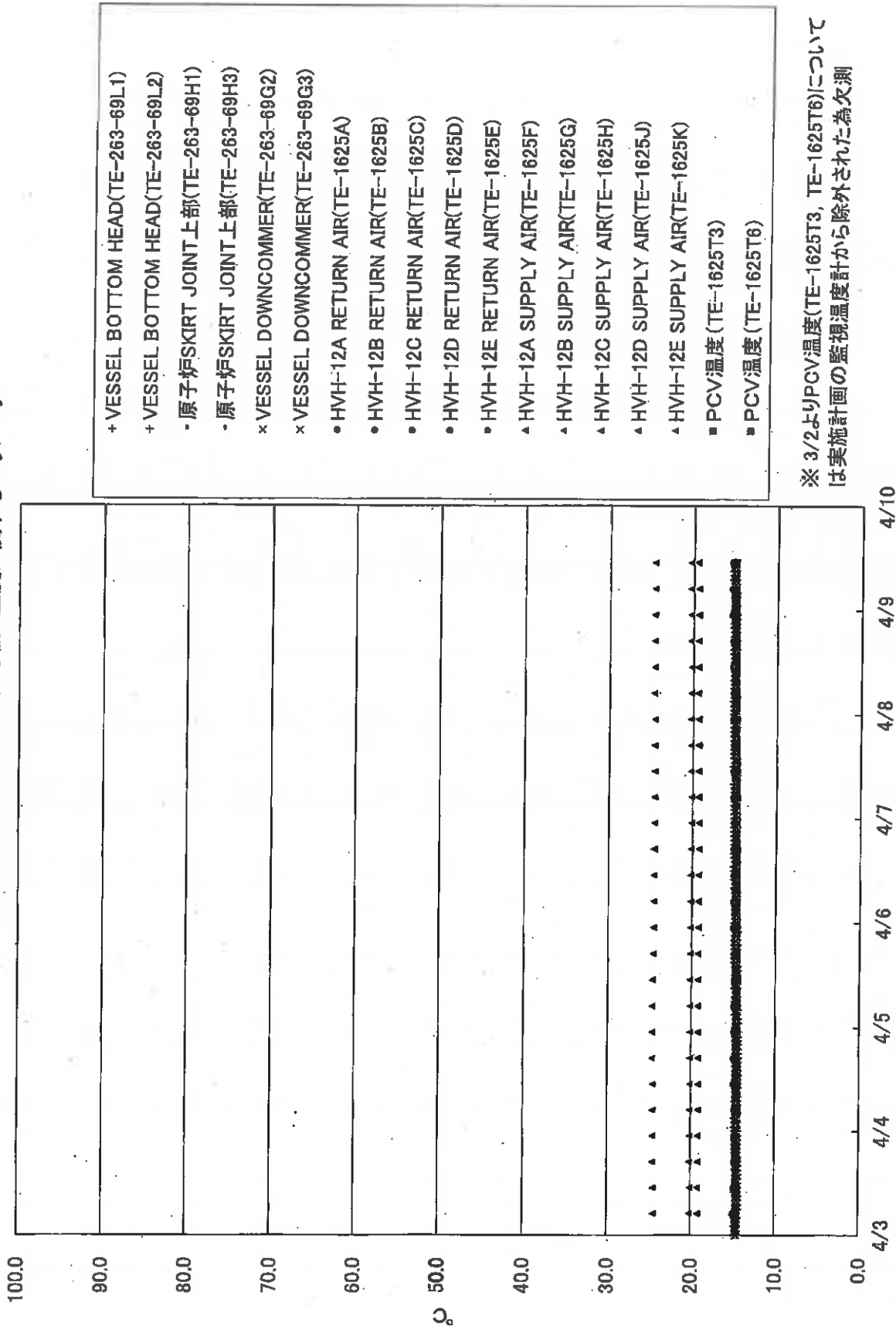
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (4/9 11:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (4/9 11:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (4/9 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.1°C (4/9 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 20.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 21.5°C (4/9 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 18.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.5°C (4/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.1°C (4/9 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 21.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 21.1°C (4/9 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 18.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.9°C (4/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.57kPa.g (4/9 11:00 現在)	5.05kPa.g (4/9 11:00 現在)	0.27kPa.g (4/9 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 28.19Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/9 11:00 現在)	RPV : 14.09Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/9 11:00 現在)	RPV : 17.65Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/9 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 ³ /h (4/9 11:00 現在)	18.00m ³ /h (4/9 11:00 現在)	19.41Nm ³ /h (4/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/9 11:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.04vol% (4/9 11:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.05vol% (4/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 7.30E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 5.80E-04 B系 : 指示値 9.50E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 4.70E-04 (4/9 11:00 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 (4/9 11:00 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 (4/9 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.3°C (4/9 11:00 現在)	30.0°C (4/9 11:00 現在)	29.6°C (4/9 11:00 現在)	15.1°C (4/9 11:00 現在)
FPC 1号機 水位	4.05m (4/9 11:00 現在)	4.56m (4/9 11:00 現在)	2.85m (4/9 11:00 現在)	24.97X100mm (4/9 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 : 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はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システム放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※4 : 窒素封入停止中

3

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

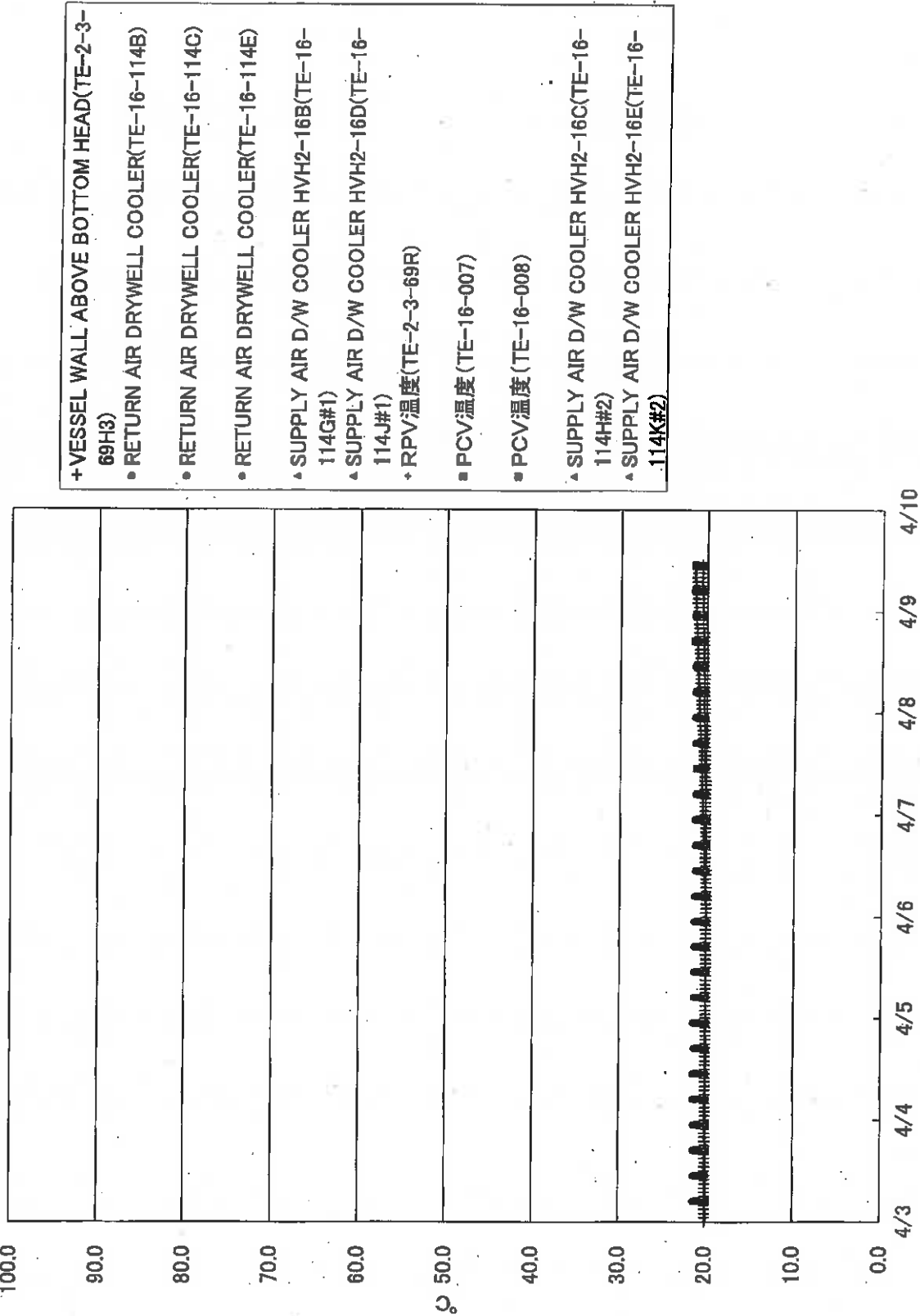


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T3)
- PCV温度(TE-1625T6)

※ 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



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

100.0		+ RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
90.0		+ RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
80.0		+ RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
70.0		- 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)
0.0	4/3	
	4/4	
	4/5	
	4/6	
	4/7	
	4/8	
	4/9	
	4/10	

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	2017/4/9 9:00	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/4/9 9:10	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/4/9 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/4/9 9:30	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/4/9 9:40	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/4/9 9:50	-	<0.01	雨	N	1.0
西門	2017/4/9 10:00	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/4/9 10:10	-	<0.01	雨	N	2.8
西門	2017/4/9 10:20	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2017/4/9 10:30	-	<0.01	雨	N	3.5
西門	2017/4/9 10:40	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/4/9 10:50	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/4/9 11:00	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/4/9 11:10	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/4/9 11:20	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/4/9 11:30	-	<0.01	雨	NNE	2.0
西門	2017/4/9 11:40	-	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2017/4/9 11:50	-	<0.01	雨	NNE	1.9
西門	2017/4/9 12:00	-	<0.01	雨	NE	2.9
西門	2017/4/9 12:10	-	<0.01	雨	NNE	3.5
西門	2017/4/9 12:20	-	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2017/4/9 12:30	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/4/9 12:40	-	<0.01	雨	NNE	2.7
西門	2017/4/9 12:50	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/4/9 13:00	-	<0.01	雨	NNE	1.5
西門	2017/4/9 13:10	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/4/9 13:20	-	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2017/4/9 13:30	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/4/9 13:40	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2017/4/9 13:50	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2017/4/9 14:00	-	<0.01	雨	NE	2.3
西門	2017/4/9 14:10	-	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2017/4/9 14:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2017/4/9 14:30	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/4/9 14:40	-	<0.01	曇り	NNE	0.9
西門	2017/4/9 14:50	-	<0.01	曇り	NE	1.5
西門	2017/4/9 15:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2017/4/9 15:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/4/9 15:20	-	<0.01	曇り	NE	1.0
西門	2017/4/9 15:30	-	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2017/4/9 15:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/4/9 15:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/4/9 16:00	-	<0.01	曇り	NE	1.1

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(μSv/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)	
2017/4/9 9:00	1.040	1.676	1.137	1.997	1.391	0.551	1.005	0.935	N	5.8	有
2017/4/9 9:10	1.039	1.679	1.138	1.997	1.391	0.551	1.006	0.935	N	5.5	無
2017/4/9 9:20	1.037	1.681	1.137	1.999	1.393	0.552	1.005	0.934	N	4.8	無
2017/4/9 9:30	1.036	1.678	1.137	1.994	1.397	0.550	1.006	0.931	N	5.2	無
2017/4/9 9:40	1.035	1.677	1.138	1.996	1.391	0.550	1.005	0.933	N	4.6	無
2017/4/9 9:50	1.037	1.677	1.135	1.993	1.393	0.551	1.008	0.935	N	3.6	有
2017/4/9 10:00	1.037	1.672	1.138	1.995	1.392	0.552	1.006	0.933	N	4.9	有
2017/4/9 10:10	1.039	1.678	1.139	1.995	1.392	0.550	1.004	0.934	N	6.3	有
2017/4/9 10:20	1.037	1.677	1.138	1.996	1.391	0.553	1.003	0.933	N	7.4	有
2017/4/9 10:30	1.036	1.674	1.138	1.997	1.390	0.552	1.003	0.932	NNW	6.6	有
2017/4/9 10:40	1.038	1.673	1.137	1.998	1.389	0.552	1.005	0.933	NNW	7.4	有
2017/4/9 10:50	1.035	1.672	1.138	1.996	1.387	0.554	1.002	0.934	NNW	6.7	有
2017/4/9 11:00	1.037	1.670	1.134	1.994	1.386	0.553	1.004	0.932	N	6.3	有
2017/4/9 11:10	1.033	1.667	1.132	1.992	1.384	0.551	1.001	0.931	N	6.0	有
2017/4/9 11:20	1.032	1.663	1.133	1.988	1.383	0.552	1.002	0.931	N	5.3	有
2017/4/9 11:30	1.032	1.659	1.130	1.986	1.379	0.552	1.003	0.930	N	3.9	有
2017/4/9 11:40	1.030	1.660	1.131	1.985	1.381	0.552	1.001	0.929	N	4.7	有
2017/4/9 11:50	1.029	1.658	1.132	1.988	1.379	0.551	1.000	0.928	N	4.0	有
2017/4/9 12:00	1.026	1.654	1.128	1.983	1.377	0.552	1.001	0.929	NNE	4.6	有
2017/4/9 12:10	1.026	1.653	1.125	1.981	1.372	0.551	0.998	0.928	NNE	5.5	有
2017/4/9 12:20	1.024	1.647	1.124	1.979	1.372	0.550	0.999	0.926	NNE	5.4	有
2017/4/9 12:30	1.022	1.649	1.125	1.977	1.372	0.552	1.000	0.926	NNE	5.6	有
2017/4/9 12:40	1.026	1.650	1.124	1.976	1.370	0.551	0.997	0.928	N	5.7	有
2017/4/9 12:50	1.025	1.649	1.127	1.979	1.372	0.550	0.998	0.928	N	4.1	有
2017/4/9 13:00	1.023	1.648	1.124	1.976	1.372	0.549	1.000	0.929	N	3.3	有
2017/4/9 13:10	1.021	1.650	1.123	1.975	1.370	0.549	0.999	0.929	N	4.0	有
2017/4/9 13:20	1.022	1.648	1.122	1.975	1.369	0.548	0.999	0.928	N	3.5	有
2017/4/9 13:30	1.022	1.645	1.123	1.976	1.366	0.549	0.999	0.927	N	3.5	有
2017/4/9 13:40	1.021	1.645	1.119	1.974	1.363	0.549	0.996	0.927	N	3.3	有
2017/4/9 13:50	1.020	1.644	1.120	1.973	1.366	0.552	0.997	0.926	NNE	3.9	有
2017/4/9 14:00	1.019	1.645	1.120	1.972	1.365	0.551	0.995	0.926	NE	4.3	有
2017/4/9 14:10	1.019	1.642	1.120	1.970	1.363	0.549	0.997	0.929	NE	3.3	無
2017/4/9 14:20	1.020	1.643	1.118	1.970	1.364	0.550	0.995	0.926	NE	2.3	無
2017/4/9 14:30	1.018	1.643	1.118	1.971	1.365	0.548	0.997	0.925	N	1.5	無
2017/4/9 14:40	1.019	1.646	1.119	1.974	1.364	0.548	0.998	0.927	NNE	1.4	無
2017/4/9 14:50	1.017	1.645	1.122	1.970	1.363	0.547	0.995	0.927	NNE	2.3	無
2017/4/9 15:00	1.019	1.643	1.119	1.970	1.364	0.547	0.998	0.926	ENE	2.6	無
2017/4/9 15:10	1.019	1.644	1.119	1.969	1.365	0.546	0.998	0.927	NNE	2.3	無
2017/4/9 15:20	1.018	1.646	1.120	1.971	1.365	0.546	0.997	0.928	ENE	1.4	無
2017/4/9 15:30	1.019	1.645	1.121	1.971	1.365	0.547	0.998	0.927	N	1.7	無
2017/4/9 15:40	1.022	1.646	1.120	1.974	1.364	0.546	0.998	0.929	N	2.2	無
2017/4/9 15:50	1.018	1.646	1.120	1.972	1.362	0.544	0.997	0.926	N	2.6	無
2017/4/9 16:00	1.019	1.643	1.122	1.971	1.363	0.546	0.995	0.927	NNW	2.0	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)
2017/4/9 9:00	0.015	1	1
2017/4/9 9:30	0.015	1	1
2017/4/9 10:00	0.015	1	1
2017/4/9 10:30	0.015	1	1
2017/4/9 11:00	0.015	1	2
2017/4/9 11:30	0.015	1	1
2017/4/9 12:00	0.015	1	2
2017/4/9 12:30	0.015	1	1
2017/4/9 13:00	0.015	1	1
2017/4/9 13:30	0.015	1	2
2017/4/9 14:00	0.015	1	1
2017/4/9 14:30	0.015	1	1
2017/4/9 15:00	0.015	1	1
2017/4/9 15:30	0.015	1	1
2017/4/9 16:00	0.015	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7日	4月8日	4月7日	4月8日
採取時刻		7:00	7:00	6:53	6:36
降雨量(mm/日)		0	0	0	0
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		0.91	1.7	ND(0.77)	ND(0.56)
Cs-137(約30年)		5.0	15	0.99	0.87
全β		11	17	ND(4.0)	ND(3.7)
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7日	4月8日	4月7日	4月8日
採取時刻		7:00	7:00	7:05	6:45
降雨量(mm/日)		0	0	0	0
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		ND(0.86)	1.7	ND(0.68)	ND(0.60)
Cs-137(約30年)		5.1	12	ND(0.78)	ND(0.68)
全β		5.3	18	ND(4.0)	ND(3.7)
H-3(約12年)		-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は4月8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-g(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															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

採取日	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.2-6	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(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻						4月6日							
塩素(単位: ppm)						10.01							
Cs-134(約2年)						560							
Cs-137(約30年)						ND(0.39)							
その他						1.3							
γ													
全β													
H-3(約12年)						320							
Sr-90(約29年)						900							

* 太枠内が今回公表データ。他は4月7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。

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

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(2)	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															
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)															

	1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(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 改修ウエル 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(注)	3号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日							4月8日								
採取時刻							9:00								
塩素(単位: ppm)							540								
Cs-134(約2年)							ND(0.35)								
Cs-137(約30年)							0.66								
その他															
γ															
全β							260								
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。

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	福島第一1~4号機取水口内北側(東護岸北側)	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	※炉規則告示濃度限度	WHO飲料水水质ガイドライン
4月8日	7:00	ND(0.45)	ND(0.52)	ND(0.41)	ND(0.48)	0.52	ND(0.56)	ND(0.57)	ND(0.49)	ND(0.51)	ND(0.23)	60	10
4月8日	7:32	ND(0.42)	ND(17)	ND(17)	1.9	2.7	2.1	2.8	ND(16)	ND(16)	0.33	90	10
4月8日	7:08	ND(17)	ND(17)	ND(17)	18	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	16	60,000	10,000
4月8日	7:12	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	16	30	10
4月8日	7:17	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	16	60,000	10,000
4月8日	7:32	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	16	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	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一北東側(T-0-1A)	福島第一東側(T-0-2)	福島第一南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※炉規則告示濃度限度	WHO飲料水水质ガイドライン
4月8日	6:40	ND(0.25)	ND(0.31)	ND(0.29)	ND(0.53)	1.2	ND(16)	ND(16)	ND(16)	60	10
4月8日	6:38	ND(0.32)	ND(0.28)	ND(0.31)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	90	10
4月8日	6:46	ND(0.31)	ND(0.28)	ND(0.31)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
4月8日	7:28	ND(0.31)	ND(0.28)	ND(0.31)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	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。

※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])

12/12

17-46

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15692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9日17時25分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 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-15684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D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12分
- ・排水終了 : 16時56分
- ・排水量 : 979m³

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分：E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし