

4/7 00:30

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15675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7日0時24分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-第15674報にてお知らせした、モニタリングポストNo. 8近傍に設置されているダストモニタ「高警報」発生について、その後の状況をお知らせします。

当該ダストモニタの指示値は、現在通常値付近に戻っており、4月6日23時43分に高警報が復帰しました。

警報が発生した当該ダストモニタは、2台で計測中のうちの1台であり、もう1台のモニタ指示値は、 $7.9 \times 10^{-7} \text{ Bq/cm}^3$ であり通常値であることを確認しています。

現在、当該ダストモニタ「高警報」が発生した際に使用していたろ紙の回収を行っております。回収したろ紙については分析を行い、分析結果は分かり次第お知らせします。

なお、当該ダストモニタ近傍において、ダスト上昇に繋がるような作業は行っていないことを確認しております。

また、各プラントパラメータについても異常がないことを確認しております。

【公表区分：C統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2=38

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15676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 7日 02時32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

昨日22時59分に発生した、モニタリングポストNo. 8近傍のダストモニタ「高警報」(第25条-15674報他にてお知らせ済み)について、その後の状況をお知らせします。

当該ダストモニタ「高警報」が発生した際に使用していたろ紙について、ガンマ核種分析を行った結果、人工核種、天然核種ともに検出されませんでした。

このことから、当該ダストモニタの「高警報」発生は当該モニタの機器異常と判断し、当該ダストモニタの交換を実施しました。

【公表区分：C続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

10:07 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15677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 7日 9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-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6日]
- ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 4月5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統】

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6日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					8:16	8:32								
全ベータ(Bq/L)					140	ND(24)								

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					8:25	8:21								
全ベータ(Bq/L)					33,000	44,000					採取できず			

(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。

2/3

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年4月5日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	4月5日		4月5日											
採取時刻	8:35		8:57											
トリチウム(Bq/L)	ND(230)		ND(230)											

半減期 トリチウム:約12年

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	4月5日	4月5日	4月5日	4月5日										
採取時刻	8:25	8:10	7:59	8:47										
トリチウム(Bq/L)	ND(230)	ND(230)	1,300	ND(230)										

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
 (注2)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。

3/3

10:07受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15678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7日9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号機放水路サンプリング結果
[採取日 4月5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5日	4月5日	4月5日	4月5日
採取時刻	10:15	10:00	10:20	10:05
Cs-134(約2年)	360	180	140	ND(11)
Cs-137(約30年)	2,300	1,300	980	45
全β	3,300	3,100	2,300	150
H-3(約12年)	380	710	240	150

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10:07 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15679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 7日 9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

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8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3日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		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			
採取時刻					2017年4月3日	2017年4月5日					
貯水量 [m ³]					9.04	9.04					
セシウム134					1,150	1,150				50	10
セシウム137					ND(0.71)	ND(0.54)				50	10
その他 ガンマ核種					ND(0.75)	ND(0.58)					
全ベータ					検出なし	検出なし					
トリチウム					ND(2.4)	ND(0.29)					
					970	1,000			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*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									
							1,500	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差し、()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「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)。

7/2

様式8-1 (1/2)

11:49 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15680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 7日 11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7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7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6日]

・昨日(4月6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7日 5:00 現在

(重要事項)
各計測器については、地震やその他の事故地震の影響を受けて、通常の使用状態を想定しているものもあり、正しく測定を行っていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、最新の計測器から得られる情報を活用して互い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 (4/7 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/7 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/7 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.8°C (4/7 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 20.4°C (4/7 5:00 現在)	RPV上部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.3°C (4/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.7°C (4/7 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 21.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.7°C (4/7 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 18.2°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.8°C (4/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.67kPa.g (4/7 5:00 現在)	5.64kPa.g (4/7 5:00 現在)	0.27kPa.g (4/7 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.19Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/7 5:00 現在)	RPV: 14.09Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/7 5:00 現在)	RPV: 17.65Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/7 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m ³ /h (4/7 5:00 現在)	16.78m ³ /h (4/7 5:00 現在)	19.88Nm ³ /h (4/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (4/7 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.04vol% (4/7 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.04vol% (4/7 5:00 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 5.80E-04 B系: 指示値 1.09E-03 検出限界値 4.60E-04 (4/7 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (4/7 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (4/7 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	26.5°C (4/7 5:00 現在)	29.1°C (4/7 5:00 現在)	28.7°C (4/7 5:00 現在)	14.7°C (4/7 5:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	2.08m (4/7 5:00 現在)	2.80m (4/7 5:00 現在)	3.35m (4/7 5:00 現在)	25.64×100mm (4/7 5:00 現在)

[計測器に関する情報]
※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管理システムの水素濃度を記載する。
※3: 原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
※4: 窒素封入流量を記載する。
※5: 窒素封入停止中

2/8

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	2017/4/6 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	5.9
西門	2017/4/6 15:10	-	<0.01	曇り	S	6.8
西門	2017/4/6 15:20	-	<0.01	曇り	S	6.7
西門	2017/4/6 15:30	-	<0.01	曇り	S	6.6
西門	2017/4/6 15:40	-	<0.01	曇り	SSE	7.4
西門	2017/4/6 15:50	-	<0.01	曇り	SSE	6.4
西門	2017/4/6 16:00	-	<0.01	曇り	SSE	5.4
西門	2017/4/6 16:10	-	<0.01	曇り	S	5.3
西門	2017/4/6 16:20	-	<0.01	曇り	S	5.5
西門	2017/4/6 16:30	-	<0.01	曇り	S	5.1
西門	2017/4/6 16:40	-	<0.01	曇り	S	5.1
西門	2017/4/6 16:50	-	<0.01	曇り	SSE	6.0
西門	2017/4/6 17:00	-	<0.01	曇り	SSE	6.0
西門	2017/4/6 17:10	-	<0.01	曇り	S	6.3
西門	2017/4/6 17:20	-	<0.01	曇り	S	6.4
西門	2017/4/6 17:30	-	<0.01	曇り	S	6.3
西門	2017/4/6 17:40	-	<0.01	曇り	S	5.6
西門	2017/4/6 17:50	-	<0.01	曇り	S	5.4
西門	2017/4/6 18:00	-	<0.01	曇り	S	4.7
西門	2017/4/6 18:10	-	<0.01	曇り	S	4.4
西門	2017/4/6 18:20	-	<0.01	曇り	S	4.7
西門	2017/4/6 18:30	-	<0.01	曇り	S	4.6
西門	2017/4/6 18:40	-	<0.01	曇り	S	3.8
西門	2017/4/6 18:50	-	<0.01	曇り	S	4.0
西門	2017/4/6 19:00	-	<0.01	曇り	S	4.2
西門	2017/4/6 19:10	-	<0.01	曇り	SSW	3.6
西門	2017/4/6 19:20	-	<0.01	曇り	S	3.6
西門	2017/4/6 19:30	-	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/4/6 19:40	-	<0.01	雨	S	2.6
西門	2017/4/6 19:50	-	<0.01	雨	SSW	4.3
西門	2017/4/6 20:00	-	<0.01	雨	S	4.4
西門	2017/4/6 20:10	-	<0.01	雨	S	4.1
西門	2017/4/6 20:20	-	<0.01	雨	S	3.9
西門	2017/4/6 20:30	-	<0.01	雨	S	3.9
西門	2017/4/6 20:40	-	<0.01	雨	S	4.0
西門	2017/4/6 20:50	-	<0.01	雨	S	3.8
西門	2017/4/6 21:00	-	<0.01	雨	S	3.1
西門	2017/4/6 21:10	-	<0.01	雨	S	3.4
西門	2017/4/6 21:20	-	<0.01	雨	SSE	2.9
西門	2017/4/6 21:30	-	<0.01	雨	SSE	2.8
西門	2017/4/6 21:40	-	<0.01	雨	SSE	3.7
西門	2017/4/6 21:50	-	<0.01	雨	SSE	3.6
西門	2017/4/6 22:00	-	<0.01	雨	S	3.4
西門	2017/4/6 22:10	-	<0.01	雨	S	3.6
西門	2017/4/6 22:20	-	<0.01	雨	S	3.3
西門	2017/4/6 22:30	-	<0.01	雨	S	4.0
西門	2017/4/6 22:40	-	<0.01	雨	S	4.7
西門	2017/4/6 22:50	-	<0.01	雨	S	4.7
西門	2017/4/6 23:00	-	<0.01	曇り	S	4.5
西門	2017/4/6 23:10	-	<0.01	雨	S	4.6
西門	2017/4/6 23:20	-	<0.01	曇り	S	4.6
西門	2017/4/6 23:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/4/6 23:40	-	<0.01	曇り	SE	2.9
西門	2017/4/6 23:50	-	<0.01	雨	SE	2.5
西門	2017/4/7 0:00	-	<0.01	雨	S	3.9
西門	2017/4/7 0:10	-	<0.01	雨	S	4.8
西門	2017/4/7 0:20	-	<0.01	雨	S	4.6
西門	2017/4/7 0:30	-	<0.01	曇り	S	4.6
西門	2017/4/7 0:40	-	<0.01	曇り	S	4.1
西門	2017/4/7 0:50	-	<0.01	曇り	S	4.2
西門	2017/4/7 1:00	-	<0.01	雨	S	4.8

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。

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	2017/4/7 1:10	-	<0.01	曇り	S	5.2
西門	2017/4/7 1:20	-	<0.01	曇り	S	5.4
西門	2017/4/7 1:30	-	<0.01	曇り	S	5.9
西門	2017/4/7 1:40	-	<0.01	曇り	S	5.6
西門	2017/4/7 1:50	-	<0.01	曇り	S	5.7
西門	2017/4/7 2:00	-	<0.01	曇り	S	6.2
西門	2017/4/7 2:10	-	<0.01	曇り	S	6.0
西門	2017/4/7 2:20	-	<0.01	曇り	S	5.9
西門	2017/4/7 2:30	-	<0.01	曇り	SSE	6.5
西門	2017/4/7 2:40	-	<0.01	曇り	SSE	5.0
西門	2017/4/7 2:50	-	<0.01	曇り	SSE	5.5
西門	2017/4/7 3:00	-	<0.01	曇り	SSE	5.1
西門	2017/4/7 3:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.9
西門	2017/4/7 3:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.9
西門	2017/4/7 3:30	-	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2017/4/7 3:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/4/7 3:50	-	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2017/4/7 4:00	-	<0.01	曇り	S	3.3
西門	2017/4/7 4:10	-	<0.01	曇り	S	4.5
西門	2017/4/7 4:20	-	<0.01	曇り	S	5.2
西門	2017/4/7 4:30	-	<0.01	雨	SSW	5.3
西門	2017/4/7 4:40	-	<0.01	雨	SSW	5.4
西門	2017/4/7 4:50	-	<0.01	雨	SSW	5.1
西門	2017/4/7 5:00	-	<0.01	曇り	SSW	4.8
西門	2017/4/7 5:10	-	<0.01	曇り	SSW	5.4
西門	2017/4/7 5:20	-	<0.01	曇り	S	4.4
西門	2017/4/7 5:30	-	<0.01	雨	S	3.4
西門	2017/4/7 5:40	-	<0.01	雨	S	3.3
西門	2017/4/7 5:50	-	<0.01	雨	SSE	3.7
西門	2017/4/7 6:00	-	<0.01	雨	SSE	3.9
西門	2017/4/7 6:10	-	<0.01	雨	SSE	4.1
西門	2017/4/7 6:20	-	<0.01	雨	SSE	4.7
西門	2017/4/7 6:30	-	<0.01	雨	SSE	4.8
西門	2017/4/7 6:40	-	<0.01	雨	SSE	4.6
西門	2017/4/7 6:50	-	<0.01	雨	S	4.5
西門	2017/4/7 7:00	-	<0.01	雨	S	3.5
西門	2017/4/7 7:10	-	<0.01	雨	S	4.1
西門	2017/4/7 7:20	-	<0.01	雨	S	3.8
西門	2017/4/7 7:30	-	<0.01	雨	S	3.4
西門	2017/4/7 7:40	-	<0.01	雨	S	3.7
西門	2017/4/7 7:50	-	<0.01	雨	S	4.7
西門	2017/4/7 8:00	-	<0.01	雨	S	4.5
西門	2017/4/7 8:10	-	<0.01	雨	S	5.2
西門	2017/4/7 8:20	-	<0.01	雨	S	4.5
西門	2017/4/7 8:30	-	<0.01	雨	SSE	4.6
西門	2017/4/7 8:40	-	<0.01	雨	SSE	3.4
西門	2017/4/7 8:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.4
西門	2017/4/7 9:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/4/7 9:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2017/4/7 9:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2017/4/7 9:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2017/4/7 9:40	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/4/7 9:50	-	<0.01	曇り	SE	1.3
西門	2017/4/7 10:00	-	<0.01	曇り	SE	2.2

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。

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)	
2017/4/6 15:00	1.038	1.677	1.137	1.989	1.386	0.548	1.005	0.929	S	12.4	無
2017/4/6 15:10	1.038	1.675	1.136	1.987	1.388	0.548	1.004	0.929	S	12.4	無
2017/4/6 15:20	1.038	1.675	1.135	1.988	1.387	0.549	1.003	0.930	S	13.3	無
2017/4/6 15:30	1.039	1.675	1.134	1.985	1.387	0.549	1.005	0.929	S	12.7	無
2017/4/6 15:40	1.036	1.679	1.134	1.987	1.388	0.547	1.005	0.929	S	13.0	無
2017/4/6 15:50	1.038	1.677	1.135	1.987	1.388	0.549	1.005	0.928	S	14.2	無
2017/4/6 16:00	1.040	1.676	1.136	1.989	1.388	0.550	1.004	0.929	S	11.4	無
2017/4/6 16:10	1.041	1.676	1.136	1.990	1.389	0.548	1.003	0.929	S	11.6	無
2017/4/6 16:20	1.037	1.677	1.137	1.991	1.388	0.549	1.004	0.928	S	10.2	無
2017/4/6 16:30	1.040	1.679	1.140	1.986	1.388	0.550	1.004	0.930	S	11.3	無
2017/4/6 16:40	1.041	1.677	1.137	1.989	1.391	0.551	1.004	0.930	S	10.8	無
2017/4/6 16:50	1.038	1.681	1.136	1.986	1.394	0.550	1.003	0.930	S	11.6	無
2017/4/6 17:00	1.039	1.680	1.136	1.988	1.389	0.549	1.003	0.932	S	13.5	無
2017/4/6 17:10	1.036	1.677	1.137	1.988	1.387	0.550	1.002	0.930	S	13.5	無
2017/4/6 17:20	1.039	1.675	1.135	1.987	1.390	0.550	1.001	0.931	S	12.4	無
2017/4/6 17:30	1.038	1.679	1.137	1.988	1.389	0.551	1.002	0.929	S	13.1	無
2017/4/6 17:40	1.040	1.679	1.137	1.984	1.390	0.551	1.002	0.929	S	10.8	無
2017/4/6 17:50	1.041	1.682	1.136	1.987	1.387	0.551	1.003	0.932	S	9.8	無
2017/4/6 18:00	1.038	1.684	1.136	1.985	1.391	0.551	1.003	0.933	S	10.7	無
2017/4/6 18:10	1.039	1.685	1.137	1.986	1.389	0.551	1.004	0.933	S	9.6	無
2017/4/6 18:20	1.042	1.682	1.137	1.992	1.390	0.552	1.003	0.931	S	9.7	無
2017/4/6 18:30	1.042	1.682	1.137	1.989	1.392	0.552	1.004	0.933	S	9.1	無
2017/4/6 18:40	1.040	1.682	1.139	1.987	1.388	0.551	1.005	0.932	S	8.2	無
2017/4/6 18:50	1.040	1.681	1.137	1.989	1.391	0.552	1.003	0.932	S	8.6	無
2017/4/6 19:00	1.042	1.683	1.138	1.990	1.390	0.553	1.003	0.932	S	9.2	無
2017/4/6 19:10	1.039	1.682	1.136	1.988	1.392	0.552	1.005	0.931	S	7.9	無
2017/4/6 19:20	1.041	1.683	1.137	1.990	1.391	0.552	1.003	0.932	S	8.2	無
2017/4/6 19:30	1.038	1.682	1.138	1.987	1.389	0.551	1.004	0.934	SSW	7.7	無
2017/4/6 19:40	1.039	1.683	1.138	1.988	1.393	0.552	1.003	0.933	SSW	8.1	有
2017/4/6 19:50	1.042	1.683	1.139	1.988	1.394	0.553	1.005	0.932	S	9.0	有
2017/4/6 20:00	1.042	1.684	1.136	1.989	1.391	0.553	1.006	0.932	S	9.7	有
2017/4/6 20:10	1.039	1.682	1.140	1.991	1.394	0.552	1.005	0.931	S	8.9	有
2017/4/6 20:20	1.042	1.683	1.136	1.989	1.391	0.551	1.004	0.933	S	8.4	有
2017/4/6 20:30	1.040	1.679	1.138	1.989	1.389	0.554	1.005	0.932	S	7.8	有
2017/4/6 20:40	1.040	1.681	1.135	1.987	1.392	0.553	1.005	0.931	S	8.1	有
2017/4/6 20:50	1.041	1.680	1.139	1.986	1.390	0.552	1.006	0.933	S	7.0	有
2017/4/6 21:00	1.040	1.683	1.136	1.987	1.394	0.554	1.008	0.930	S	7.9	有
2017/4/6 21:10	1.040	1.679	1.137	1.987	1.392	0.553	1.008	0.931	S	7.0	有
2017/4/6 21:20	1.038	1.678	1.136	1.987	1.394	0.553	1.004	0.931	S	7.8	有
2017/4/6 21:30	1.039	1.677	1.136	1.985	1.391	0.553	1.005	0.932	S	7.6	有
2017/4/6 21:40	1.036	1.676	1.137	1.985	1.385	0.553	1.005	0.932	S	8.9	有
2017/4/6 21:50	1.035	1.671	1.135	1.984	1.383	0.553	1.004	0.931	S	9.9	有
2017/4/6 22:00	1.033	1.671	1.132	1.981	1.380	0.552	1.003	0.929	S	9.8	有
2017/4/6 22:10	1.032	1.666	1.133	1.981	1.379	0.554	1.001	0.930	S	10.0	有
2017/4/6 22:20	1.029	1.667	1.131	1.979	1.377	0.552	0.998	0.929	S	8.8	有
2017/4/6 22:30	1.031	1.662	1.131	1.976	1.378	0.550	1.001	0.932	S	10.3	有
2017/4/6 22:40	1.029	1.663	1.130	1.980	1.378	0.553	1.002	0.929	S	10.2	有
2017/4/6 22:50	1.027	1.662	1.129	1.975	1.378	0.554	0.999	0.930	S	10.3	有
2017/4/6 23:00	1.027	1.663	1.128	1.974	1.377	0.551	1.001	0.929	S	10.7	無
2017/4/6 23:10	1.028	1.661	1.129	1.976	1.378	0.551	1.001	0.930	S	9.4	有
2017/4/6 23:20	1.029	1.659	1.129	1.978	1.377	0.550	1.002	0.929	S	8.9	無
2017/4/6 23:30	1.026	1.660	1.129	1.977	1.376	0.552	1.001	0.930	S	7.6	無
2017/4/6 23:40	1.026	1.664	1.128	1.977	1.378	0.551	1.002	0.930	S	6.4	無
2017/4/6 23:50	1.023	1.661	1.125	1.974	1.378	0.550	1.002	0.929	S	8.6	有
2017/4/7 0:00	1.024	1.659	1.126	1.976	1.377	0.551	1.003	0.930	S	8.8	有
2017/4/7 0:10	1.024	1.660	1.128	1.976	1.380	0.552	1.001	0.929	S	11.1	有
2017/4/7 0:20	1.027	1.659	1.126	1.975	1.377	0.549	1.001	0.930	S	11.0	有
2017/4/7 0:30	1.025	1.662	1.128	1.972	1.378	0.550	1.002	0.927	S	9.6	無
2017/4/7 0:40	1.025	1.661	1.128	1.978	1.379	0.550	1.002	0.928	S	9.5	無
2017/4/7 0:50	1.023	1.660	1.127	1.977	1.380	0.550	1.003	0.929	S	10.5	無
2017/4/7 1:00	1.025	1.660	1.127	1.972	1.377	0.549	1.002	0.930	S	12.5	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($\mu\text{Sv/h}$)

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)	
2017/4/7 1:10	1.027	1.658	1.128	1.973	1.380	0.549	1.001	0.931	S	12.2	無
2017/4/7 1:20	1.026	1.660	1.128	1.977	1.377	0.551	1.002	0.931	S	11.6	無
2017/4/7 1:30	1.026	1.662	1.131	1.980	1.377	0.550	1.001	0.930	S	12.7	無
2017/4/7 1:40	1.028	1.663	1.127	1.976	1.381	0.550	1.002	0.931	S	12.5	無
2017/4/7 1:50	1.026	1.662	1.128	1.977	1.380	0.549	1.000	0.929	S	12.1	無
2017/4/7 2:00	1.028	1.663	1.128	1.976	1.378	0.549	1.001	0.929	S	13.2	無
2017/4/7 2:10	1.026	1.666	1.129	1.976	1.378	0.550	1.002	0.929	SSE	13.0	無
2017/4/7 2:20	1.027	1.661	1.127	1.977	1.374	0.551	1.002	0.929	SSE	13.8	無
2017/4/7 2:30	1.026	1.662	1.127	1.979	1.378	0.550	1.000	0.929	SSE	13.2	無
2017/4/7 2:40	1.028	1.660	1.128	1.974	1.377	0.550	1.001	0.930	SSE	10.8	無
2017/4/7 2:50	1.027	1.661	1.128	1.978	1.378	0.550	1.001	0.930	SSE	11.8	無
2017/4/7 3:00	1.024	1.660	1.126	1.977	1.376	0.552	1.000	0.929	SSE	9.5	無
2017/4/7 3:10	1.024	1.662	1.128	1.976	1.375	0.550	1.004	0.929	SSE	7.8	無
2017/4/7 3:20	1.027	1.664	1.127	1.973	1.378	0.550	1.001	0.929	SSE	7.9	無
2017/4/7 3:30	1.025	1.661	1.129	1.977	1.376	0.551	1.001	0.932	S	5.8	無
2017/4/7 3:40	1.026	1.659	1.126	1.979	1.378	0.551	1.003	0.931	S	6.1	無
2017/4/7 3:50	1.026	1.662	1.126	1.977	1.378	0.551	1.002	0.931	S	8.3	無
2017/4/7 4:00	1.025	1.663	1.128	1.978	1.379	0.550	1.002	0.929	S	8.0	無
2017/4/7 4:10	1.025	1.661	1.129	1.978	1.374	0.549	1.001	0.929	S	11.0	無
2017/4/7 4:20	1.025	1.663	1.127	1.976	1.376	0.550	1.003	0.931	S	9.0	無
2017/4/7 4:30	1.029	1.664	1.130	1.982	1.376	0.551	1.002	0.928	S	10.4	有
2017/4/7 4:40	1.028	1.663	1.129	1.978	1.378	0.550	1.003	0.930	S	10.3	有
2017/4/7 4:50	1.026	1.662	1.129	1.979	1.378	0.552	1.001	0.931	S	11.6	有
2017/4/7 5:00	1.030	1.667	1.131	1.978	1.380	0.551	1.002	0.930	SSW	10.2	無
2017/4/7 5:10	1.028	1.664	1.132	1.975	1.377	0.550	1.002	0.931	S	10.5	無
2017/4/7 5:20	1.028	1.664	1.130	1.974	1.375	0.552	1.002	0.931	S	8.7	無
2017/4/7 5:30	1.026	1.663	1.130	1.978	1.378	0.550	1.002	0.932	S	7.8	有
2017/4/7 5:40	1.027	1.664	1.130	1.974	1.377	0.551	1.002	0.932	S	7.4	有
2017/4/7 5:50	1.025	1.663	1.128	1.978	1.381	0.550	1.000	0.931	S	8.3	有
2017/4/7 6:00	1.026	1.662	1.126	1.980	1.379	0.552	1.001	0.932	S	8.8	有
2017/4/7 6:10	1.026	1.665	1.127	1.978	1.379	0.550	1.000	0.931	S	8.3	有
2017/4/7 6:20	1.027	1.661	1.128	1.979	1.379	0.549	1.001	0.930	S	10.0	有
2017/4/7 6:30	1.026	1.663	1.127	1.976	1.380	0.550	1.001	0.929	SSE	10.5	有
2017/4/7 6:40	1.025	1.664	1.130	1.977	1.376	0.551	1.003	0.930	S	10.3	有
2017/4/7 6:50	1.025	1.664	1.129	1.977	1.380	0.549	1.003	0.930	S	9.7	有
2017/4/7 7:00	1.027	1.662	1.129	1.979	1.378	0.551	1.002	0.931	S	8.6	有
2017/4/7 7:10	1.026	1.661	1.130	1.978	1.377	0.552	1.002	0.931	S	8.5	有
2017/4/7 7:20	1.027	1.666	1.131	1.979	1.379	0.550	1.002	0.931	S	8.7	有
2017/4/7 7:30	1.027	1.660	1.128	1.977	1.379	0.552	1.003	0.930	S	9.0	有
2017/4/7 7:40	1.027	1.663	1.132	1.979	1.379	0.552	1.002	0.930	S	10.5	有
2017/4/7 7:50	1.026	1.664	1.130	1.976	1.380	0.551	1.003	0.933	S	10.7	有
2017/4/7 8:00	1.026	1.663	1.129	1.978	1.380	0.551	1.002	0.929	S	10.4	有
2017/4/7 8:10	1.025	1.665	1.130	1.977	1.378	0.550	1.003	0.929	S	11.6	有
2017/4/7 8:20	1.027	1.663	1.130	1.979	1.381	0.552	1.003	0.929	S	11.3	有
2017/4/7 8:30	1.027	1.663	1.128	1.976	1.380	0.552	1.003	0.931	S	10.5	有
2017/4/7 8:40	1.028	1.658	1.128	1.977	1.376	0.551	1.001	0.930	SSE	10.5	有
2017/4/7 8:50	1.026	1.651	1.128	1.975	1.379	0.550	1.003	0.929	S	9.0	無
2017/4/7 9:00	1.025	1.657	1.129	1.977	1.379	0.550	1.002	0.929	S	7.8	無
2017/4/7 9:10	1.025	1.658	1.128	1.978	1.377	0.549	1.003	0.930	S	8.2	無
2017/4/7 9:20	1.025	1.656	1.127	1.975	1.378	0.550	1.001	0.929	SSE	8.6	無
2017/4/7 9:30	1.026	1.657	1.125	1.977	1.379	0.549	1.002	0.930	S	6.8	無
2017/4/7 9:40	1.026	1.657	1.129	1.978	1.378	0.549	1.001	0.931	S	5.4	無
2017/4/7 9:50	1.025	1.659	1.128	1.979	1.379	0.550	1.002	0.930	S	5.4	無
2017/4/7 10:00	1.027	1.660	1.127	1.978	1.380	0.550	1.003	0.929	S	3.6	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)
2017/4/6 15:00	0.015	1	2
2017/4/6 15:30	0.015	1	2
2017/4/6 16:00	0.015	1	2
2017/4/6 16:30	0.015	1	1
2017/4/6 17:00	0.015	1	1
2017/4/6 17:30	0.015	1	2
2017/4/6 18:00	0.015	1	1
2017/4/6 18:30	0.015	1	2
2017/4/6 19:00	0.015	1	2
2017/4/6 19:30	0.015	1	2
2017/4/6 20:00	0.015	1	1
2017/4/6 20:30	0.015	1	2
2017/4/6 21:00	0.015	1	1
2017/4/6 21:30	0.015	1	1
2017/4/6 22:00	0.015	1	1
2017/4/6 22:30	0.015	1	1
2017/4/6 23:00	0.015	1	2
2017/4/6 23:30	0.015	1	1
2017/4/7 0:00	0.015	1	1
2017/4/7 0:30	0.015	1	1
2017/4/7 1:00	0.015	1	1
2017/4/7 1:30	0.015	1	1
2017/4/7 2:00	0.015	1	1
2017/4/7 2:30	0.015	1	1
2017/4/7 3:00	0.015	1	2
2017/4/7 3:30	0.015	1	1
2017/4/7 4:00	0.015	1	1
2017/4/7 4:30	0.015	1	1
2017/4/7 5:00	0.015	1	2
2017/4/7 5:30	0.015	1	1
2017/4/7 6:00	0.015	1	2
2017/4/7 6:30	0.015	1	2
2017/4/7 7:00	0.015	1	1
2017/4/7 7:30	0.015	1	2
2017/4/7 8:00	0.015	1	1
2017/4/7 8:30	0.015	1	1
2017/4/7 9:00	0.015	1	1
2017/4/7 9:30	0.015	1	2
2017/4/7 10:00	0.015	1	2

2017年4月7日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン排水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with 17 columns (3/19 to 4/6) and 17 rows of data for I-131 measurements at various locations.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 17 columns (3/19 to 4/6) and 17 rows of data for Cs-134 measurements at various locations.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 17 columns (3/19 to 4/6) and 17 rows of data for Cs-137 measurements at various locations.

- 測定箇所
① 4号7/8号建南東
② プロセス主建北東
③ プロセス主建南東
④ プロセス主建南西
⑤ 緑園林廃棄物減容処理建南
⑥ サイハイレンカ建南西
⑦ 焼却工作建 西側
⑧ 緑園林廃棄物減容処理建北
⑨ サイハイレンカ建南東

※I-131はサンプリング調査を実施していないことを示す。
※⑧は④が採取できなかったため、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~)
※⑥を追加で測定。(2011/5/30~)
※⑤は検出限界未満を測定し、() 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

8/8

17:27 文

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-15681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7日16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29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7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7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5日、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3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 海水 [採取日 2月27日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 4月3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6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

3/4

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7日 11:00 現在

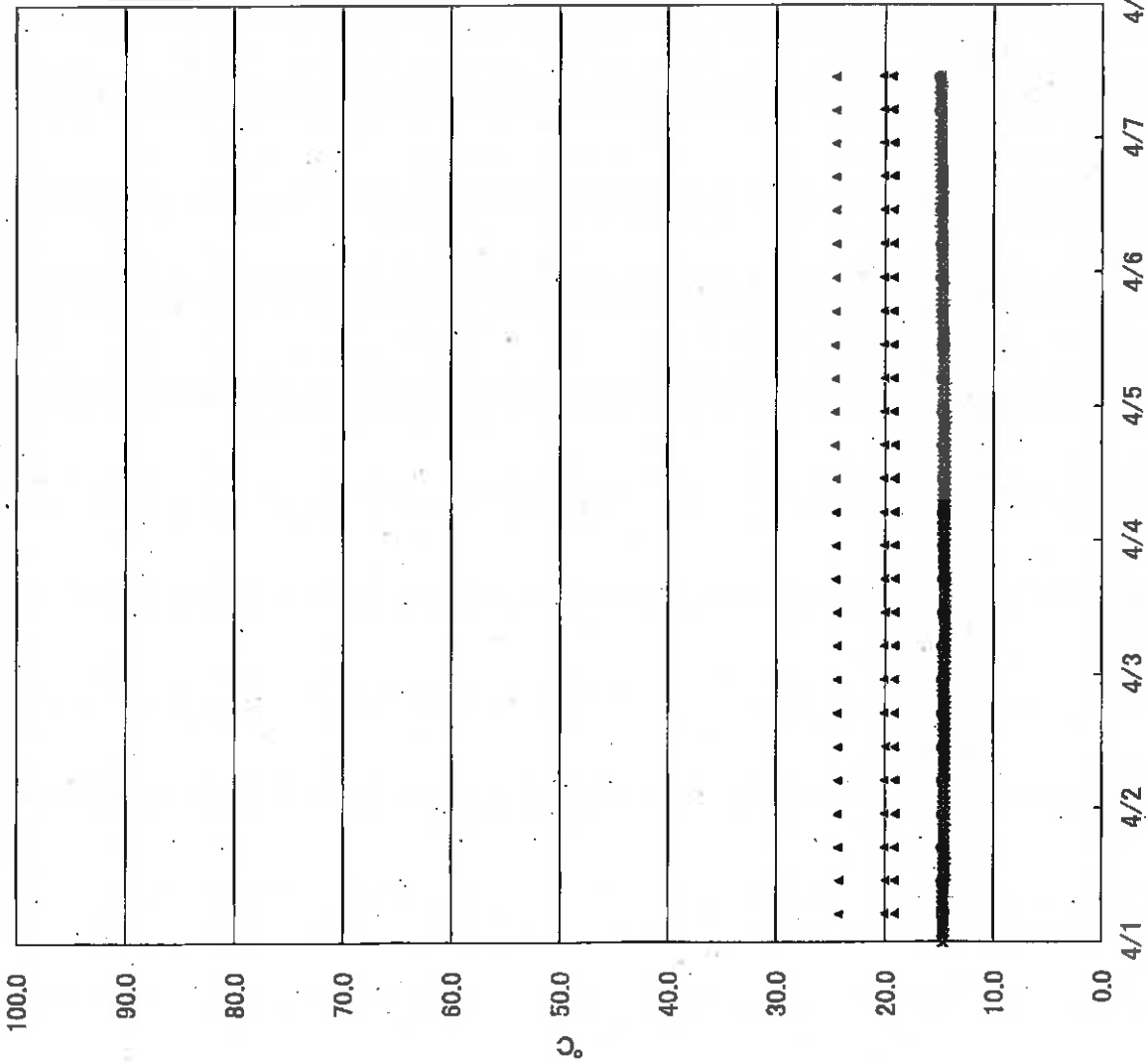
【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の異常現象の影響を排して、通常の使用環境
 条件下で測定されているものも取り、正しく測定されていない可能性のある計測値も登
 載している。プラントの状態を把握するため、このような計測値の不確かさをも
 慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

	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 (4/7 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/7 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/7 11:00 現在)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.9°C (4/7 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 20.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 20.5°C (4/7 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 18.4°C スカートシャングション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.4°C RPV/底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.3°C (4/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.8°C (4/7 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 21.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1) : 20.7°C (4/7 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 18.2°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.8°C (4/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.54kPa g (4/7 11:00 現在)	5.50kPa g (4/7 11:00 現在)	0.27kPa g (4/7 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 28.19Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/7 11:00 現在)	RPV : 14.09Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/7 11:00 現在)	RPV : 17.66Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/7 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 (4/7 11:00 現在)	17.63Nm ³ /h (4/7 11:00 現在)	20.06Nm ³ /h (4/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系 : 0.01vol% B系 : 0.00vol% (4/7 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (4/7 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.03vol% (4/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 7.50E-04 検出限界値 5.70E-04 Ba/cm B系 : 指示値 1.19E-03 検出限界値 4.70E-04 (4/7 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系 : 指示値 - 検出限界値 - (4/7 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (4/7 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	26.4°C (4/7 11:00 現在)	29.2°C (4/7 11:00 現在)	28.7°C (4/7 11:00 現在)	14.7°C (4/7 11:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	2.08m (4/7 11:00 現在)	2.76m (4/7 11:00 現在)	3.22m (4/7 11:00 現在)	25.64X100mm (4/7 11:00 現在)

【計測値に關する情報】
 ※1 : 格納容器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)
 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 : 格納容器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の放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※3 : 窒素封入停止中
 ※4 : 窒素封入停止中
 ※5 : 作業者に付いた放射線

3/A

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

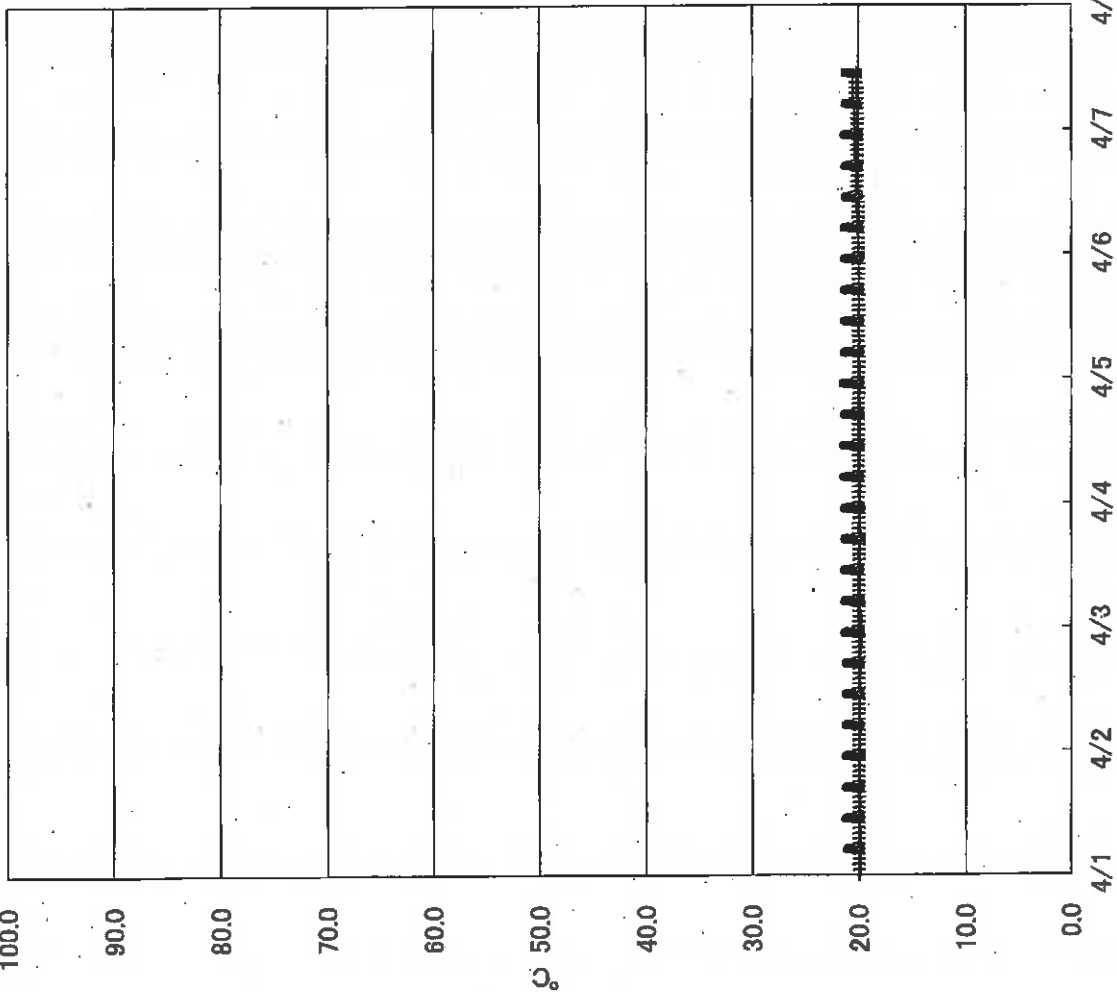


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- ・原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- ・原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- 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

4/4

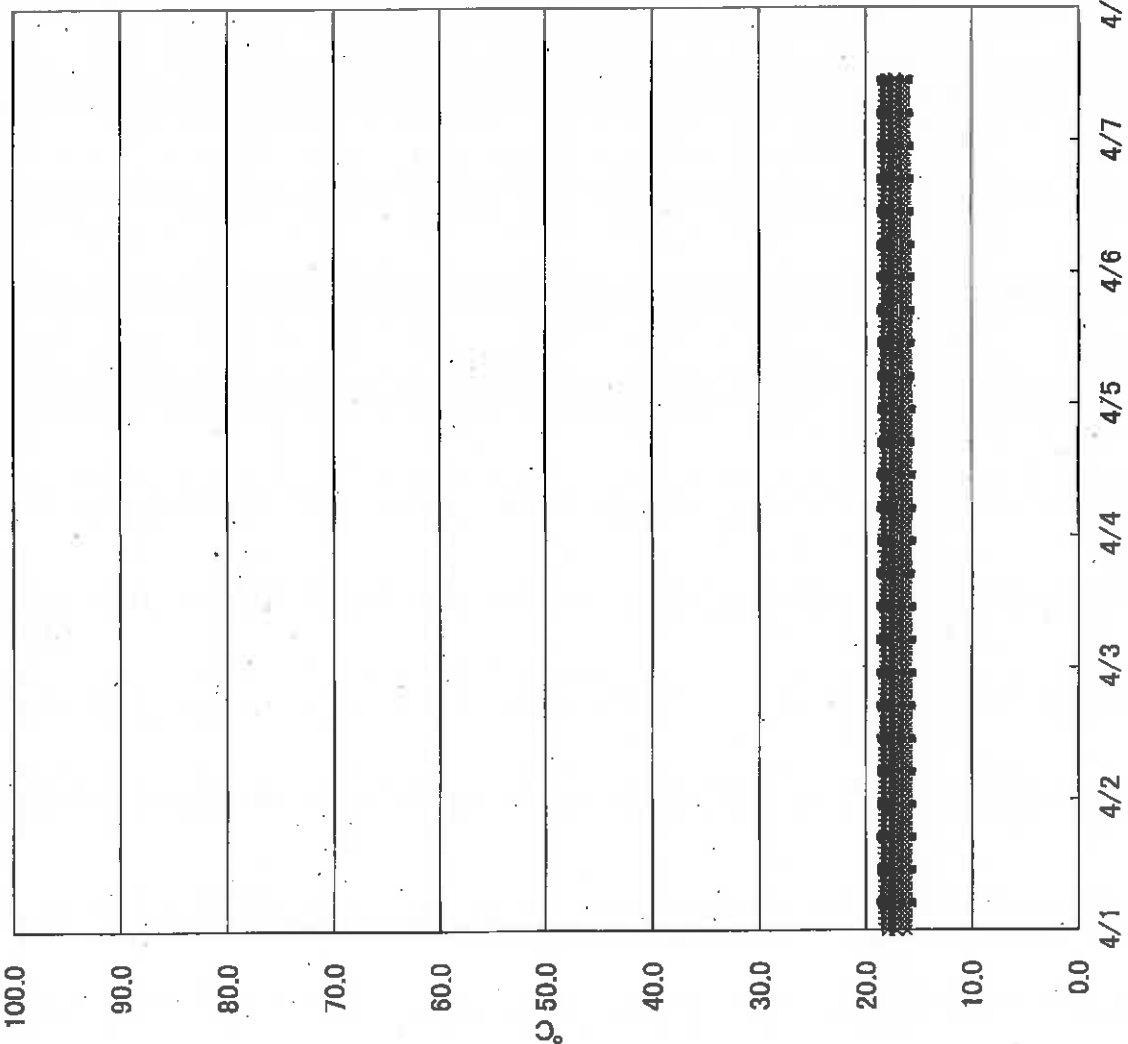
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- +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)

5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

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)
2017/4/7 9:00	0.015	1	1
2017/4/7 9:30	0.015	1	2
2017/4/7 10:00	0.015	1	2
2017/4/7 10:30	0.015	1	1
2017/4/7 11:00	0.015	1	2
2017/4/7 11:30	0.015	1	2
2017/4/7 12:00	0.015	1	2
2017/4/7 12:30	0.015	1	1
2017/4/7 13:00	0.015	1	2
2017/4/7 13:30	0.015	1	2
2017/4/7 14:00	0.015	1	2
2017/4/7 14:30	0.015	1	2
2017/4/7 15:00	0.015	1	2
2017/4/7 15:30	0.015	1	2
2017/4/7 16:00	0.015	1	2

6/14

7/14

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	2017/4/7 9:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/4/7 9:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2017/4/7 9:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2017/4/7 9:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2017/4/7 9:40	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/4/7 9:50	-	<0.01	曇り	SE	1.3
西門	2017/4/7 10:00	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/4/7 10:10	-	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2017/4/7 10:20	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/4/7 10:30	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/4/7 10:40	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/4/7 10:50	-	<0.01	曇り	SE	2.9
西門	2017/4/7 11:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2017/4/7 11:10	-	<0.01	曇り	SSE	4.0
西門	2017/4/7 11:20	-	<0.01	曇り	SE	3.6
西門	2017/4/7 11:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2017/4/7 11:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.2
西門	2017/4/7 11:50	-	<0.01	曇り	S	4.0
西門	2017/4/7 12:00	-	<0.01	曇り	S	3.6
西門	2017/4/7 12:10	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2017/4/7 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/4/7 12:30	-	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2017/4/7 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2017/4/7 12:50	-	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2017/4/7 13:00	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/4/7 13:10	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/4/7 13:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/4/7 13:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/4/7 13:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/4/7 13:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/4/7 14:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2017/4/7 14:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.6
西門	2017/4/7 14:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.6
西門	2017/4/7 14:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/4/7 14:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2017/4/7 14:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2017/4/7 15:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2017/4/7 15:10	-	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/4/7 15:20	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/4/7 15:30	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/4/7 15:40	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/4/7 15:50	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/4/7 16:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2

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。

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

8/14

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)	
2017/4/7 9:00	1.025	1.657	1.129	1.977	1.379	0.550	1.002	0.929	S	7.8	無
2017/4/7 9:10	1.025	1.658	1.128	1.978	1.377	0.549	1.003	0.930	S	8.2	無
2017/4/7 9:20	1.025	1.656	1.127	1.975	1.378	0.550	1.001	0.929	SSE	8.6	無
2017/4/7 9:30	1.026	1.657	1.125	1.977	1.379	0.549	1.002	0.930	S	6.8	無
2017/4/7 9:40	1.026	1.657	1.129	1.978	1.378	0.549	1.001	0.931	S	5.4	無
2017/4/7 9:50	1.025	1.659	1.128	1.979	1.379	0.550	1.002	0.930	S	5.4	無
2017/4/7 10:00	1.027	1.660	1.127	1.978	1.380	0.550	1.003	0.929	S	3.6	無
2017/4/7 10:10	1.025	1.658	1.129	1.977	1.378	0.549	1.001	0.930	S	4.3	無
2017/4/7 10:20	1.028	1.661	1.128	1.978	1.378	0.549	1.000	0.929	S	4.1	無
2017/4/7 10:30	1.027	1.660	1.127	1.981	1.375	0.550	1.002	0.931	S	3.8	無
2017/4/7 10:40	1.029	1.659	1.129	1.978	1.375	0.549	0.999	0.930	SSW	3.5	無
2017/4/7 10:50	1.027	1.665	1.129	1.978	1.375	0.548	1.000	0.930	S	3.1	無
2017/4/7 11:00	1.028	1.663	1.127	1.981	1.376	0.546	1.002	0.930	S	4.4	無
2017/4/7 11:10	1.027	1.662	1.131	1.981	1.376	0.547	1.000	0.929	S	5.0	無
2017/4/7 11:20	1.029	1.660	1.131	1.980	1.376	0.548	0.998	0.927	SSE	5.5	無
2017/4/7 11:30	1.030	1.662	1.131	1.981	1.378	0.548	1.002	0.928	SSE	6.6	無
2017/4/7 11:40	1.029	1.661	1.132	1.982	1.379	0.550	1.001	0.929	SSE	7.3	無
2017/4/7 11:50	1.029	1.662	1.133	1.981	1.380	0.550	1.002	0.929	S	7.3	無
2017/4/7 12:00	1.031	1.662	1.132	1.983	1.383	0.547	1.003	0.930	S	7.4	無
2017/4/7 12:10	1.029	1.663	1.136	1.987	1.382	0.549	1.005	0.928	S	6.1	無
2017/4/7 12:20	1.033	1.666	1.133	1.987	1.384	0.548	1.003	0.929	S	6.3	無
2017/4/7 12:30	1.034	1.667	1.134	1.983	1.382	0.550	1.005	0.931	SSE	6.9	無
2017/4/7 12:40	1.033	1.666	1.135	1.987	1.387	0.554	1.007	0.931	SW	3.6	無
2017/4/7 12:50	1.034	1.664	1.135	1.986	1.384	0.552	1.007	0.929	WSW	3.9	無
2017/4/7 13:00	1.037	1.668	1.135	1.989	1.384	0.552	1.007	0.931	WSW	4.5	無
2017/4/7 13:10	1.036	1.667	1.136	1.988	1.385	0.552	1.006	0.928	WSW	6.6	無
2017/4/7 13:20	1.038	1.666	1.136	1.992	1.386	0.552	1.007	0.931	WSW	7.2	無
2017/4/7 13:30	1.038	1.668	1.136	1.988	1.388	0.551	1.010	0.931	SW	6.3	無
2017/4/7 13:40	1.037	1.670	1.139	1.989	1.391	0.553	1.008	0.931	W	5.0	無
2017/4/7 13:50	1.040	1.672	1.138	1.989	1.389	0.552	1.008	0.932	W	4.7	無
2017/4/7 14:00	1.038	1.669	1.138	1.990	1.393	0.552	1.008	0.930	SW	4.8	無
2017/4/7 14:10	1.040	1.670	1.137	1.992	1.392	0.554	1.009	0.930	SW	5.2	無
2017/4/7 14:20	1.038	1.675	1.139	1.991	1.393	0.552	1.008	0.932	SW	5.6	無
2017/4/7 14:30	1.043	1.674	1.138	1.990	1.390	0.553	1.007	0.931	WSW	6.0	無
2017/4/7 14:40	1.039	1.678	1.141	1.992	1.392	0.554	1.009	0.928	WSW	7.3	無
2017/4/7 14:50	1.041	1.680	1.140	1.992	1.385	0.553	1.009	0.932	WSW	5.8	無
2017/4/7 15:00	1.042	1.676	1.138	1.987	1.392	0.554	1.008	0.930	WSW	7.5	無
2017/4/7 15:10	1.041	1.675	1.138	1.989	1.392	0.554	1.009	0.932	WSW	6.1	無
2017/4/7 15:20	1.040	1.678	1.140	1.990	1.393	0.552	1.007	0.932	WSW	6.9	無
2017/4/7 15:30	1.042	1.677	1.139	1.991	1.395	0.554	1.008	0.932	W	7.5	無
2017/4/7 15:40	1.043	1.679	1.139	1.994	1.393	0.553	1.010	0.932	W	8.5	無
2017/4/7 15:50	1.040	1.677	1.140	1.993	1.388	0.552	1.008	0.931	W	6.3	無
2017/4/7 16:00	1.043	1.677	1.143	1.995	1.391	0.553	1.007	0.932	W	6.1	無

9/14

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							
	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日
採取日	7:00	16:25	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:15	7:12	7:08	8:03	7:05	7:33	6:53
採取時刻	2.5	2	0	0	0	0	0.5	2.5	2	0	0	0	0	0.5
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.97)	1.0	0.84	ND(0.72)	0.99	1.2	ND(0.82)	ND(0.56)	ND(0.78)	ND(0.61)	ND(0.81)	ND(0.78)	ND(0.52)	ND(0.59)
Cs-134(約2年)	6.0	7.8	4.8	4.9	5.2	5.4	4.0	ND(0.88)	1.2	ND(0.78)	ND(0.90)	ND(0.82)	ND(0.75)	0.79
Cs-137(約30年)	8.8	13	7.7	7.7	12	9.3	8.8	ND(4.0)	4.4	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)
全β	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	16	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤							
	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:23	8:02	7:58	8:14	7:15	7:10	6:53
採取時刻	2.5	2	0	0	0	0	0.5	2.5	2	0	0	0	0	0.5
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.64)	1.6	ND(0.89)	ND(0.64)	ND(0.56)	ND(0.72)	ND(0.61)	ND(0.72)	ND(0.75)	ND(0.74)	ND(0.59)	ND(0.61)	ND(0.63)	ND(0.55)
Cs-134(約2年)	3.9	12	4.1	4.0	3.7	3.7	5.2	ND(0.90)	1.1	ND(0.86)	ND(0.82)	ND(0.80)	ND(0.75)	ND(0.75)
Cs-137(約30年)	5.6	24	ND(4.0)	6.7	4.0	5.6	8.4	7.9	8.4	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)
全β	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月6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。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/5)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															
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.2-1	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7*	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 故障ウエル 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(塩)	3,4号機 故障ウエル 汲み上げ水
採取時刻	4月3日 9:27		4月3日 10:39	4月3日 10:17	4月3日 10:10		4月3日 11:25	4月3日 9:53							
塩素(単位: ppm)							560								
Cs-134(約2年)	ND(0.34)		5.9	ND(0.40)				ND(0.42)							
Cs-137(約30年)	ND(0.45)		42	ND(0.48)				ND(0.46)							
その他															
γ															
全β	230		240	860	54,000		290	5,500							
H-3(約12年)	520		260	1,200	2,100		920	670							
Sr-90(約29年)															

* 太枠内が今回公表データ。他は4月4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、探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。
 ※濁度高のためγ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

10/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)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6日												
塩素(単位: ppm)			8:50												
Cs-134(約2年)			—												
Cs-137(約30年)			ND(0.39)												
その他			ND(0.52)												
γ															
全β			96												
H-3(約12年)			分析中												
SI-90(約29年)			—												

採取日	1,2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	2,3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)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻		4月6日	4月6日	4月6日			4月6日	4月6日		4月6日	4月6日	4月6日	4月6日	4月6日	4月6日
塩素(単位: ppm)		8:42	9:44	9:26			10:01	9:03		9:31	9:56	10:16	9:14	9:08	
Cs-134(約2年)		—	—	—			560	—		—	—	—	—	340	
Cs-137(約30年)		ND(0.31)	4.8	ND(0.42)			ND(0.39)	ND(0.37)		ND(0.31)	ND(4.0)	15	ND(1.1)	—	
その他		ND(0.45)	41	0.88			1.3	ND(0.43)		ND(0.39)	7.5	100	4.2	—	
γ															
全β		240	210	810			320	5,700		290	1,200	3,200	ND(15)	49	
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	分析中	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。

1/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)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 (東波除堤北側)	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 港湾内 東側	炉規則 ※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
2月27日	6:43	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.61)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.57)		60	10
2月27日	7:25	0.68	0.68	0.68	3.8	2.7	2.7	2.7	ND(0.49)		90	10
2月27日	7:16	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	18	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)		60,000	10,000
2月27日	7:38	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	19	30	30	30	1.8		30	10
2月27日	0:40	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	0.40	0.31	0.31	0.31	0.016		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)	炉規則 ※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
2月27日	7:32	ND(0.28)	ND(0.28)	ND(0.28)	ND(0.92)	ND(0.92)	ND(0.92)	ND(0.92)	ND(0.92)	ND(0.92)	60	10
2月27日	7:30	0.58	0.58	0.58	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	90	10
2月27日	20	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	21	21	21	21	21	21	60,000	10,000
2月27日	0:013	0.013	0.013	0.013	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は2月28日、3月3日、7日にお知らせ済み。

** 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])

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)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 (東渡路北側)	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*1 (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 水質ガイドライン
採取日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日			
採取時刻	7:15	6:56	7:53	7:05	7:36	7:26	7:15	8:25					
Cs-134 (約2年)	ND(0.72)	ND(0.37)	ND(0.58)	0.47	ND(0.56)	ND(0.58)	ND(0.42)	ND(0.77)				60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.62)	ND(0.49)	ND(0.58)	2.7	3.2	3.7	3.6	ND(0.71)				90	10
全β	14	ND(16)	16	16	17	ND(16)	23	10					
H-3 (約12年)	ND(1.7)	ND(2.8)	2.4	25	30	26	26	ND(1.6)				60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-				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)	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日												
採取時刻												
Cs-134 (約2年)											60	10
Cs-137 (約30年)											90	10
全β												
H-3 (約12年)											60,000	10,000
Sr-90 (約29年)											30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は4月4日にお知らせ済み。
 * 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。

※美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])
 * 1 台風10号の影響により、試料採取地点の安全が確保できないため、代替として1~4号機放水口から南側に約330m地点において試料を採取。(2016年9月14日~)
 さらに、1~4号機放水口から南側に約280m地点へ移動して試料を採取。(2017年1月27日~)

13/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)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 (東波除堤北側)	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 港湾内 東側	炉規則 ※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		4月6日	7:03	ND(0.44)	ND(0.43)	ND(0.48)	ND(0.60)	ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.57)	ND(0.30)	60
4月6日	7:43	0.47	0.66	3.0	3.4	2.7	2.6	ND(0.44)	0.41	90	10	
4月6日	7:28	18	ND(17)	18	18	24	ND(17)	ND(16)	ND(17)	60,000	10,000	
4月6日	7:35	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10	
4月6日	7:32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4月6日	7:28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4月6日	7:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4月6日	7:34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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)	炉規則 ※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		4月6日	7:30	ND(0.18)	ND(0.30)	ND(0.33)	ND(0.56)	ND(0.57)	ND(0.31)	ND(0.17)	ND(0.17)	ND(0.17)
4月6日	7:28	0.64	0.86	ND(0.31)	ND(0.57)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	90	10
4月6日	7:44	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
4月6日	7:45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
4月6日	7:45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月6日	7:45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月6日	7:45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月6日	7:45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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])

14/14

様式8-1(1/2)

17.57

応急処置の概要 (原子炉施設)

✓

(第25条-15682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 7日 17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-15667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04分
- ・排水終了 : 16時52分
- ・排水量 : 987m³

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