

10=54分

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15626報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月31日 10時 44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件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

また、その他の分析結果についても、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

- 地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 3月30日]
- 地下貯水槽 分析結果 [採取日 3月30日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分：D統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽観測孔 分析結果 (2017年3月30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			8:34				8:29				8:18			
全ベータ(Bq/L)			ND(26)				ND(22)				ND(22)			

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	8:12				8:23								
全ベータ(Bq/L)	ND(26)				ND(22)								

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

地下貯水槽 分析結果(2017年3月30日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
採取時刻	i		ii		iii		iv		v		vi		vi*	
	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
全ベータ(Bq/L)					8.39	8.48								
					120	ND(24)								

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
採取時刻	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vi*	
	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					8.42	8.00					9:02	採取できず		
全ベータ(Bq/L)					5,000	54,000					ND(24)			

(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、viは、採取対象としていない。

10:54後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15627報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月31日 10時44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 3月29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

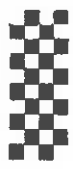
2/2

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	3月29日	3月29日	3月29日	3月29日
採取時刻	7:20	7:30	7:40	7:35
Cs-134(約2年)	390	200	160	ND(7.2)
Cs-137(約30年)	2,500	1,200	1,100	49
全β	3,300	3,100	2,300	150
H-3(約12年)	260	550	220	ND(110)

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。



12-11 第

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-156.28報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月31日 11時54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 [3月31日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月31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 3月30日]
- ・昨日(3月30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3月31日 5:00 現在

(注) 監視項目については、監視対象の異常検出の範囲を拡大し、境界の取扱い等
 条件を変更しているものがあり、正しく検出されておられない可能性がある。必ずしも
 正しい値を示しているものではない。また、プラントの稼働状況に応じて、このデータは
 自動的に更新される。最新の監視範囲から得られる値を使用していることに留意し
 て確認すること。

	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 (3/31 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/31 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/31 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.6°C (3/31 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 20.0°C (3/31 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (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): 18.5°C RPV温度ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.1°C (3/31 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.5°C (3/31 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 21.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.5°C (3/31 5:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A): 18.3°C 格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114F#1): 16.8°C (3/31 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.46kPa.g (3/31 5:00 現在)	4.44kPa.g (3/31 5:00 現在)	0.24kPa.g (3/31 5:00 現在)	
空蒸吸入流量 ※3	RPV: 28.19Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/31 5:00 現在)	RPV: 13.57Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/31 5:00 現在)	RPV: 17.65Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/31 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 (3/31 5:00 現在)	16.50Nm ³ /h (3/31 5:00 現在)	19.31Nm ³ /h (3/31 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (3/31 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.05vol% (3/31 5:00 現在)	A系: -vol% B系: 0.05vol% (3/31 5:00 現在)	※5
原子炉格納容器 放射能濃度 D&E(13E) ※2	A系: 指示値 8.00E-04 検出限界値 5.80E-04 B系: 指示値 1.16E-03 検出限界値 4.60E-04 (3/31 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 (3/31 5:00 現在)	A系: 指示値 - 検出限界値 - B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (3/31 5:00 現在)	※6
使用済燃料プール 水温度	26.4°C (3/31 5:00 現在)	27.9°C (3/31 5:00 現在)	27.5°C (3/31 5:00 現在)	14.3°C (3/31 5:00 現在)
FPC 待機レベル 水位	3.84m (3/31 5:00 現在)	4.14m (3/31 5:00 現在)	2.98m (3/31 5:00 現在)	32.81x100mm (3/31 5:00 現在)

(注) 監視項目については、監視対象の異常検出の範囲を拡大し、境界の取扱い等
 条件を変更しているものがあり、正しく検出されておられない可能性がある。必ずしも
 正しい値を示しているものではない。また、プラントの稼働状況に応じて、このデータは
 自動的に更新される。最新の監視範囲から得られる値を使用していることに留意し
 て確認すること。

※1: 格納容器内ガス管理システムの水素濃度を監視する。 (検出限界値は0.01vol%、0.00vol%と記載する。)

※2: 格納容器内放射能濃度を監視する。 (検出限界値は1.7E-01、1.5E-01と記載する。)

※3: 空蒸吸入流量を監視する。 (検出限界値は1.7E-01、1.5E-01と記載する。)

※4: 空蒸吸入流量を監視する。 (検出限界値は1.7E-01、1.5E-01と記載する。)

※5: 作業者に注意を促す。

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	2017/3/30 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/3/30 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/3/30 15:20	-	<0.01	晴れ	S	4.3
西門	2017/3/30 15:30	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/3/30 15:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.9
西門	2017/3/30 15:50	-	<0.01	晴れ	SSW	4.1
西門	2017/3/30 16:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.1
西門	2017/3/30 16:10	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/3/30 16:20	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2017/3/30 16:30	-	<0.01	晴れ	S	3.1
西門	2017/3/30 16:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2017/3/30 16:50	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2017/3/30 17:00	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2017/3/30 17:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.9
西門	2017/3/30 17:20	-	<0.01	晴れ	S	2.1
西門	2017/3/30 17:30	-	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2017/3/30 17:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/3/30 17:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/3/30 18:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/3/30 18:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/3/30 18:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/3/30 18:30	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/3/30 18:40	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/3/30 18:50	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/30 19:00	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/30 19:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/3/30 19:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/30 19:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/30 19:40	-	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2017/3/30 19:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/3/30 20:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2017/3/30 20:10	-	<0.01	晴れ	NW	4.9
西門	2017/3/30 20:20	-	<0.01	晴れ	NW	6.5
西門	2017/3/30 20:30	-	<0.01	晴れ	WNW	4.6
西門	2017/3/30 20:40	-	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2017/3/30 20:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/3/30 21:00	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/3/30 21:10	-	<0.01	晴れ	W	2.8
西門	2017/3/30 21:20	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/3/30 21:30	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/3/30 21:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/3/30 21:50	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/3/30 22:00	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/3/30 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/3/30 22:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/3/30 22:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/3/30 22:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/3/30 22:50	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/30 23:00	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/3/30 23:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/3/30 23:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/3/30 23:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/3/30 23:40	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/3/30 23:50	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/3/31 0:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/3/31 0:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/3/31 0:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/3/31 0:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/3/31 0:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/31 0:50	-	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2017/3/31 1:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.0

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。
*無風のため読取れず 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	2017/3/31 1:10	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/3/31 1:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/3/31 1:30	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/3/31 1:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/3/31 1:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/3/31 2:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/3/31 2:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/31 2:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/3/31 2:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/31 2:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/3/31 2:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/3/31 3:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/3/31 3:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/3/31 3:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2017/3/31 3:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/31 3:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/31 3:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/31 4:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/3/31 4:10	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/3/31 4:20	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/3/31 4:30	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/3/31 4:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/3/31 4:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/3/31 5:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/3/31 5:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/31 5:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/31 5:30	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/3/31 5:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/3/31 5:50	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/3/31 6:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/3/31 6:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/3/31 6:20	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/3/31 6:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/31 6:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/31 6:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/31 7:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/3/31 7:10	-	<0.01	曇り	N	0.5
西門	2017/3/31 7:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/31 7:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/31 7:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/3/31 7:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/31 8:00	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/3/31 8:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/3/31 8:20	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/3/31 8:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/3/31 8:40	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/3/31 8:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/3/31 9:00	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/3/31 9:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/3/31 9:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/3/31 9:30	-	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2017/3/31 9:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/3/31 9:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/3/31 10:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.2

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塞してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

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)	
2017/3/31 1:10	1.020	1.661	1.122	1.970	1.359	0.546	1.000	0.928	WNW	4.1	無
2017/3/31 1:20	1.021	1.659	1.124	1.967	1.358	0.545	1.000	0.929	WNW	5.8	無
2017/3/31 1:30	1.022	1.659	1.123	1.969	1.359	0.545	0.998	0.928	WNW	5.4	無
2017/3/31 1:40	1.020	1.662	1.125	1.968	1.356	0.545	0.998	0.928	WNW	5.6	無
2017/3/31 1:50	1.018	1.661	1.122	1.967	1.360	0.544	1.000	0.927	WNW	4.4	無
2017/3/31 2:00	1.021	1.660	1.120	1.969	1.357	0.545	0.999	0.926	W	5.1	無
2017/3/31 2:10	1.021	1.661	1.118	1.969	1.359	0.544	0.998	0.929	W	4.7	無
2017/3/31 2:20	1.019	1.661	1.122	1.968	1.360	0.544	0.997	0.929	W	4.4	無
2017/3/31 2:30	1.019	1.659	1.120	1.970	1.359	0.545	0.998	0.925	W	3.8	無
2017/3/31 2:40	1.019	1.659	1.121	1.969	1.357	0.545	0.999	0.927	W	4.7	無
2017/3/31 2:50	1.017	1.658	1.123	1.971	1.357	0.543	0.999	0.927	W	5.2	無
2017/3/31 3:00	1.018	1.662	1.120	1.967	1.359	0.545	1.001	0.927	W	5.0	無
2017/3/31 3:10	1.021	1.658	1.121	1.966	1.358	0.544	0.999	0.926	W	4.6	無
2017/3/31 3:20	1.018	1.661	1.120	1.965	1.359	0.542	0.999	0.927	W	4.3	無
2017/3/31 3:30	1.018	1.658	1.119	1.965	1.357	0.544	0.997	0.926	W	4.3	無
2017/3/31 3:40	1.018	1.660	1.120	1.967	1.357	0.545	0.998	0.927	W	4.4	無
2017/3/31 3:50	1.020	1.658	1.121	1.967	1.359	0.544	0.999	0.925	WSW	4.0	無
2017/3/31 4:00	1.020	1.661	1.121	1.964	1.360	0.543	0.996	0.929	W	3.8	無
2017/3/31 4:10	1.020	1.660	1.120	1.965	1.358	0.544	0.996	0.928	WSW	4.3	無
2017/3/31 4:20	1.019	1.659	1.120	1.966	1.358	0.544	0.998	0.926	W	4.4	無
2017/3/31 4:30	1.020	1.659	1.121	1.967	1.359	0.544	0.999	0.925	W	3.9	無
2017/3/31 4:40	1.018	1.660	1.117	1.967	1.359	0.544	0.998	0.926	W	4.5	無
2017/3/31 4:50	1.016	1.656	1.120	1.968	1.360	0.543	0.997	0.927	WNW	4.5	無
2017/3/31 5:00	1.017	1.661	1.120	1.967	1.360	0.543	0.997	0.926	WNW	3.8	無
2017/3/31 5:10	1.018	1.659	1.120	1.966	1.358	0.544	0.996	0.928	WNW	2.6	無
2017/3/31 5:20	1.017	1.659	1.120	1.965	1.356	0.545	0.997	0.927	WNW	2.2	無
2017/3/31 5:30	1.018	1.660	1.120	1.963	1.357	0.543	0.997	0.926	WNW	2.8	無
2017/3/31 5:40	1.021	1.661	1.120	1.964	1.357	0.542	0.999	0.926	W	3.9	無
2017/3/31 5:50	1.016	1.659	1.119	1.965	1.358	0.544	0.999	0.924	WNW	4.5	無
2017/3/31 6:00	1.017	1.660	1.120	1.968	1.356	0.543	0.997	0.926	WNW	4.9	無
2017/3/31 6:10	1.017	1.659	1.119	1.969	1.357	0.542	0.996	0.927	WNW	6.5	無
2017/3/31 6:20	1.018	1.656	1.121	1.970	1.358	0.542	0.998	0.926	WNW	6.3	無
2017/3/31 6:30	1.018	1.658	1.121	1.967	1.361	0.544	0.999	0.926	WNW	6.2	無
2017/3/31 6:40	1.016	1.661	1.121	1.965	1.360	0.542	0.998	0.927	NW	3.3	無
2017/3/31 6:50	1.020	1.660	1.121	1.966	1.360	0.543	0.998	0.926	NW	3.7	無
2017/3/31 7:00	1.020	1.662	1.121	1.968	1.358	0.542	0.999	0.926	WNW	4.8	無
2017/3/31 7:10	1.017	1.661	1.121	1.966	1.359	0.545	0.998	0.926	NW	2.6	無
2017/3/31 7:20	1.018	1.660	1.121	1.966	1.360	0.543	0.999	0.926	NW	2.9	無
2017/3/31 7:30	1.018	1.662	1.121	1.971	1.359	0.543	0.997	0.926	NW	1.4	無
2017/3/31 7:40	1.019	1.658	1.121	1.968	1.359	0.542	0.998	0.925	NW	1.7	無
2017/3/31 7:50	1.016	1.659	1.120	1.969	1.358	0.543	0.999	0.924	WNW	3.3	無
2017/3/31 8:00	1.019	1.657	1.118	1.968	1.357	0.542	0.999	0.927	NW	4.1	無
2017/3/31 8:10	1.019	1.657	1.122	1.968	1.356	0.543	0.998	0.925	WNW	2.8	無
2017/3/31 8:20	1.018	1.657	1.119	1.969	1.357	0.543	1.000	0.925	WNW	3.8	無
2017/3/31 8:30	1.017	1.657	1.118	1.969	1.359	0.544	0.998	0.927	NW	3.9	無
2017/3/31 8:40	1.019	1.656	1.118	1.969	1.358	0.544	0.999	0.925	NW	6.2	無
2017/3/31 8:50	1.019	1.658	1.117	1.967	1.359	0.543	1.000	0.926	NNW	5.4	無
2017/3/31 9:00	1.019	1.656	1.117	1.969	1.358	0.543	0.999	0.927	NW	7.8	無
2017/3/31 9:10	1.023	1.657	1.116	1.967	1.360	0.543	0.998	0.927	NW	8.5	無
2017/3/31 9:20	1.018	1.655	1.119	1.970	1.357	0.543	0.997	0.928	NW	6.4	無
2017/3/31 9:30	1.019	1.657	1.116	1.969	1.358	0.542	1.000	0.928	NW	6.9	無
2017/3/31 9:40	1.020	1.656	1.117	1.969	1.357	0.542	0.996	0.927	NW	6.5	無
2017/3/31 9:50	1.020	1.658	1.117	1.968	1.360	0.541	0.996	0.927	NNW	6.2	無
2017/3/31 10:00	1.020	1.659	1.116	1.968	1.358	0.540	0.998	0.927	NNW	6.3	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	事務本館両側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/3/30 15:00	0.015	1	2
2017/3/30 15:30	0.015	1	1
2017/3/30 16:00	0.015	1	2
2017/3/30 16:30	0.015	1	2
2017/3/30 17:00	0.015	1	2
2017/3/30 17:30	0.015	1	2
2017/3/30 18:00	0.015	1	2
2017/3/30 18:30	0.015	1	2
2017/3/30 19:00	0.015	1	2
2017/3/30 19:30	0.015	1	2
2017/3/30 20:00	0.015	1	2
2017/3/30 20:30	0.015	1	2
2017/3/30 21:00	0.015	1	2
2017/3/30 21:30	0.015	1	2
2017/3/30 22:00	0.015	1	2
2017/3/30 22:30	0.015	1	2
2017/3/30 23:00	0.015	1	2
2017/3/30 23:30	0.015	1	2
2017/3/31 0:00	0.015	1	2
2017/3/31 0:30	0.015	1	2
2017/3/31 1:00	0.015	1	2
2017/3/31 1:30	0.015	1	2
2017/3/31 2:00	0.015	1	2
2017/3/31 2:30	0.015	1	2
2017/3/31 3:00	0.015	1	2
2017/3/31 3:30	0.015	1	2
2017/3/31 4:00	0.015	1	2
2017/3/31 4:30	0.015	1	2
2017/3/31 5:00	0.015	1	2
2017/3/31 5:30	0.015	1	2
2017/3/31 6:00	0.015	1	2
2017/3/31 6:30	0.015	1	2
2017/3/31 7:00	0.015	1	2
2017/3/31 7:30	0.015	1	2
2017/3/31 8:00	0.015	1	2
2017/3/31 8:30	0.015	1	2
2017/3/31 9:00	0.015	1	2
2017/3/31 9:30	0.015	1	2
2017/3/31 10:00	0.015	1	2

818

2017年3月31日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

J-131 (Bq/L)

測定場所	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30
①	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(4.7)	※1	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	※1	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.2)
②	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	※1	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(6.5)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.8)	※1	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)
③	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(5.2)	※1	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(4.8)	※1	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)
④	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(3.7)	※1	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	※1	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.4)
⑤	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(5.4)	※1	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(8.0)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.6)	※1	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.3)
⑥	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	※1	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(8.0)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.6)	※1	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.3)
⑦	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.6)	※1	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.6)
⑧	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	※1	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.8)	※1	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.9)

CS-136 (Bq/L)

測定場所	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30
①	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.7)	※1	6.5	ND(5.5)	ND(7.7)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(6.4)	ND(5.9)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(5.1)	※1	ND(6.5)	ND(5.3)	3/30
②	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	※1	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	※1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.3)
③	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	※1	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(5.5)	ND(4.4)	※1	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)
④	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(4.1)	※1	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(5.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.7)	ND(2.8)	ND(5.2)	ND(5.5)	※1	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)
⑤	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	※1	ND(4.7)	ND(5.8)	ND(5.1)	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.3)	5.9	ND(6.0)	※1	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.7)
⑥	7.9	9.5	ND(6.5)	※1	ND(4.7)	ND(5.8)	ND(5.1)	ND(6.1)	ND(5.0)	5.0	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.3)	5.9	ND(6.0)	※1	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(4.7)
⑦	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	※1	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	※1	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.1)
⑧	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(3.7)	※1	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(2.7)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.3)	※1	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(5.2)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30
①	ND(6.1)	ND(3.8)	ND(3.8)	※1	44	9.9	12	12	7.1	9.9	9.3	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.3)	※1	31	23	35
②	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(5.4)	※1	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.1)	※1	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)
③	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.1)	※1	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.8)	※1	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.1)
④	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.1)	※1	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.4)	※1	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(3.4)
⑤	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	※1	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.4)	※1	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.4)
⑥	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.4)	※1	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	※1	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)
⑦	ND(3.9)	ND(6.0)	ND(5.2)	※1	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.7)	※1	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(4.9)

※「-」はサンプリング調査を実施していないことを示す。
 ※④は②が検出限界未満となったため、地下水検出率として測定し、翌10日検出率の補正で測定。(2011/4/29-)
 ※⑤は地下水検出率の下限値であることから、追加で測定。(2011/6/28-)
 ※⑥を追加で測定。(2011/5/30-)
 ※⑦を追加で測定。(2011/6/2-)
 ※NDは検出限界未満を示す。
 ※1 調査機により採取中止

＜測定箇所＞
 ① 1号17号埋置坑東
 ② プロセス主処理池北東
 ③ プロセス主処理池南東
 ④ プロセス主処理池南西
 ⑤ 汚泥脱水機敷設地埋置坑南
 ⑥ サイバンの力機置南西
 ⑦ 汚泥脱水機敷設地埋置坑北
 ⑧ 埋置坑南西
 ⑨ 埋置坑南東
 ⑩ サイバンの力機置南東



15=11 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15629報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月31日 15時05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

3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却設備の一次系については、現在運転中ですが、電源停止作業に伴う事前準備のため、4月3日9時頃から約5時間停止する予定です。

停止中のSFP水温度上昇は、1℃未満と評価しています。

(温度上昇率：0.091℃/hと評価)

本日14時現在のSFP水温度は、27.5℃です。

なお、停止・起動の実績については、作業が終了し一次系を起動した後にお知らせします。

【公表区分：E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



17:05 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-15630報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月31日 16時42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

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 [3月31日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月31日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月29日、30日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 3月28日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 3月30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20日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 3月28日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 3月30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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要
なし

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年3月31日 11:00 現在

【重要事項】
各計測値については、異常やその後の急激な変動の発生を察して、過剰の監視監視
実施を要しているものを取り、正しく測定されていない計測値のみを削除して
示している。プラントの稼働を確保するために、このほか計測値の欠損が甚多
なしたうえで、既報の計測値から算出される関係計測値を使用して変化の傾向にも留意し
て計測値を確認している。

	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 (3/31 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/31 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/31 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.8℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：14.7℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.6℃ (3/31 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：20.0℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：19.9℃ (3/31 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：18.4℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.5℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：17.1℃ (3/31 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：15.0℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.5℃ (3/31 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：21.1℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：20.5℃ (3/31 11:00 現在)	格納容器空間温度の空気温度 (TE-16-114A)：18.3℃ 格納容器空間湿度供給空気温度 (TE-16-114F#1)：16.7℃ (3/31 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.53kPa g (3/31 11:00 現在)	4.36kPa g (3/31 11:00 現在)	0.25kPa g (3/31 11:00 現在)	
凝縮器入流量 ※3	RPV：28.19m ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/31 11:00 現在)	RPV：13.57m ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/31 11:00 現在)	RPV：17.65m ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/31 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.2m ³ /h (3/31 11:00 現在)	16.78m ³ /h (3/31 11:00 現在)	19.31m ³ /h (3/31 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水深温度 ※1	A系：0.0 tvol% B系：0.0 vol% (3/31 11:00 現在)	A系：0.05 vol% B系：0.05 vol% (3/31 11:00 現在)	A系：0.05 vol% B系：0.05 vol% (3/31 11:00 現在)	※5
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.00E-03 検出限界値 5.50E-04 B系：指示値 1.03E-03 検出限界値 4.80E-04 (3/31 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/31 11:00 現在)	A系：指示値 - 検出限界値 - B系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (3/31 11:00 現在)	※5
使用済燃料プール 水温度	26.4℃ (3/31 11:00 現在)	26.0℃ (3/31 11:00 現在)	27.5℃ (3/31 11:00 現在)	14.2℃ (3/31 11:00 現在)
FPC 炉内冷却 水位	3.84m (3/31 11:00 現在)	4.09m (3/31 11:00 現在)	2.25m (3/31 11:00 現在)	32.56X100mm (3/31 11:00 現在)

※1：格納容器内の水深は0.00vol%と計算する。(水質管理が極めて悪い場合は、計測値によりマイナス値を示される場合がある)

※2：放射能濃度は格納容器内の放射能濃度を示す。

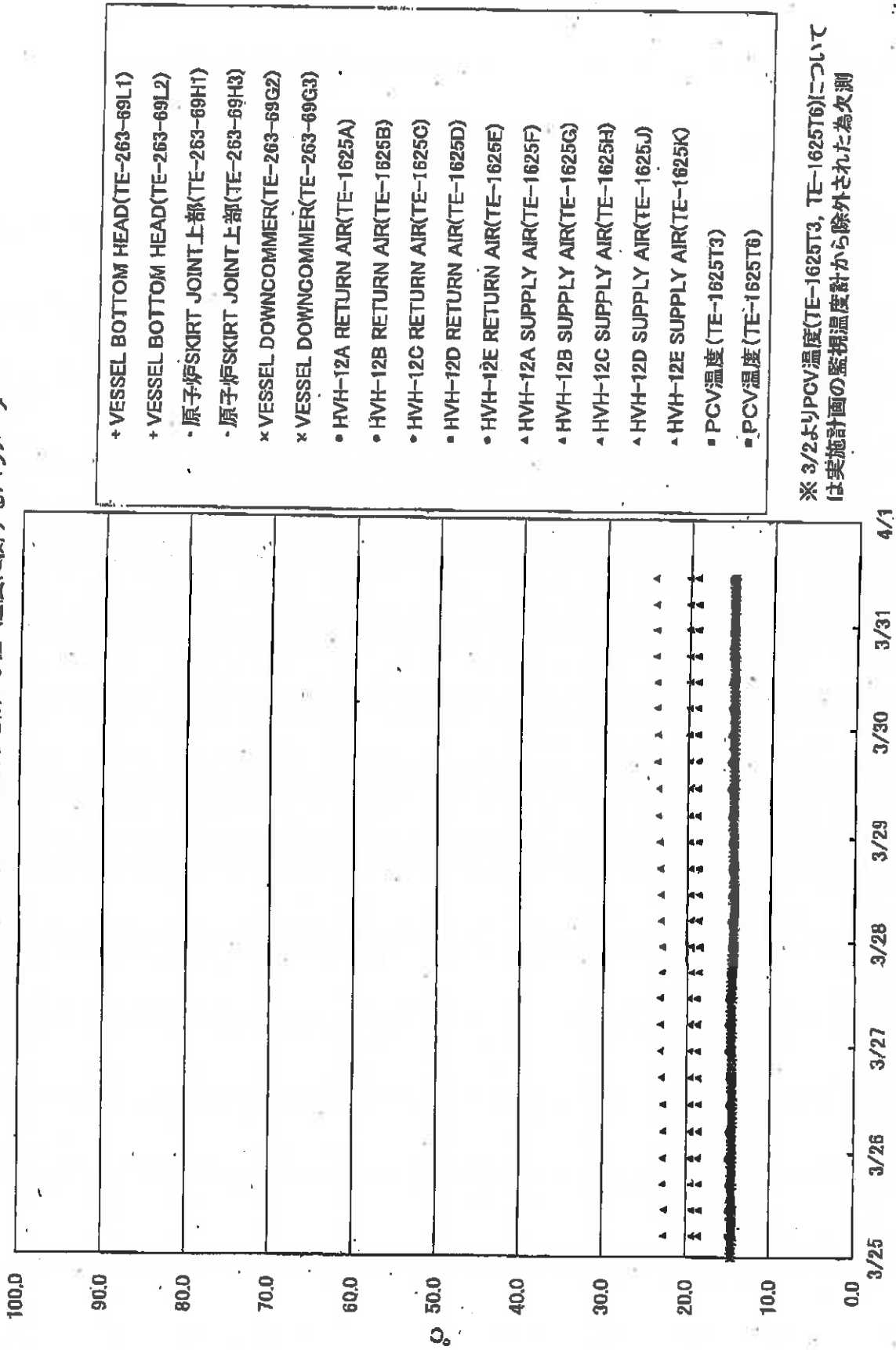
※3：凝縮器が排出する蒸気流量の合計値を示す。

※4：原子炉格納容器内の放射能濃度の合計値を示す。

※5：放射能濃度の測定・圧力・水深管理システムの状態を示す。

※6：計測に使用される単位

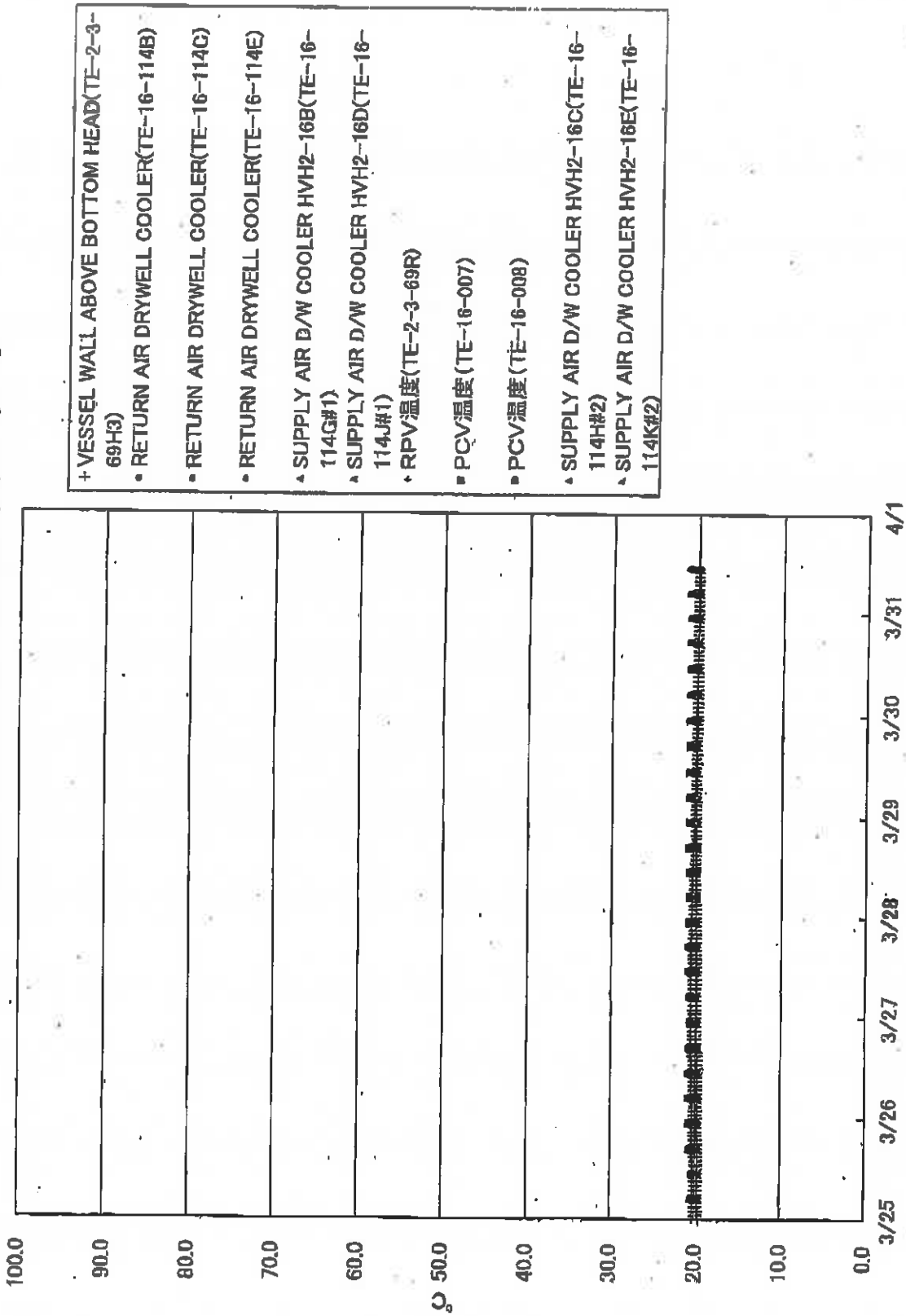
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



3/14

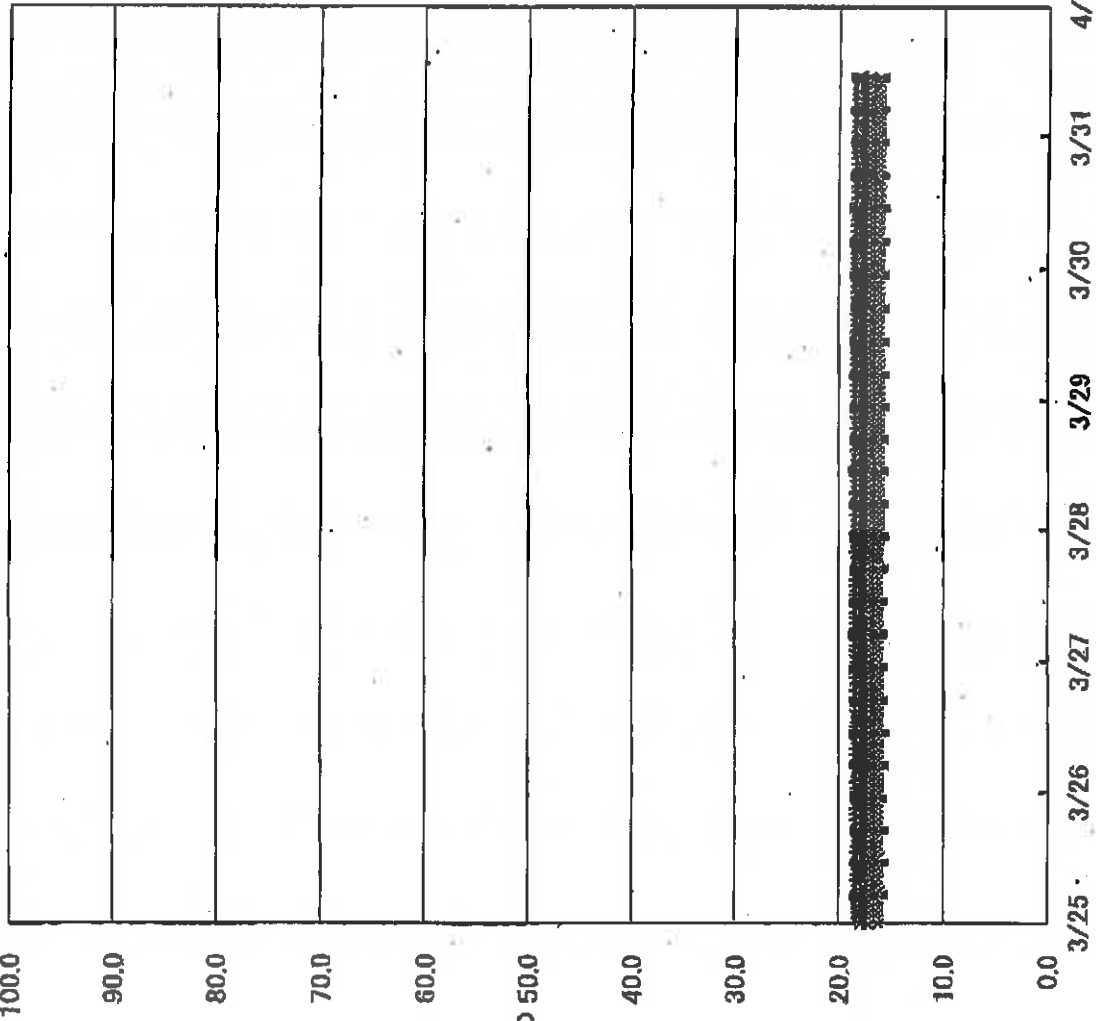
4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/14

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)

6/14

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	2017/3/31 9:00	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/3/31 9:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/3/31 9:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/3/31 9:30	-	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2017/3/31 9:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/3/31 9:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/3/31 10:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/3/31 10:10	-	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2017/3/31 10:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/3/31 10:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/3/31 10:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/3/31 10:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2017/3/31 11:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/3/31 11:10	-	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2017/3/31 11:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/3/31 11:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/3/31 11:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/3/31 11:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/3/31 12:00	-	<0.01	曇り	N	4.2
西門	2017/3/31 12:10	-	<0.01	曇り	NNW	4.1
西門	2017/3/31 12:20	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/3/31 12:30	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/3/31 12:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/3/31 12:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2017/3/31 13:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2017/3/31 13:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.7
西門	2017/3/31 13:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.8
西門	2017/3/31 13:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/3/31 13:40	-	<0.01	曇り	NNE	4.2
西門	2017/3/31 13:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/3/31 14:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/3/31 14:10	-	<0.01	曇り	NNE	4.0
西門	2017/3/31 14:20	-	<0.01	曇り	NE	4.9
西門	2017/3/31 14:30	-	<0.01	曇り	ENE	5.1
西門	2017/3/31 14:40	-	<0.01	曇り	NE	4.5
西門	2017/3/31 14:50	-	<0.01	曇り	ENE	5.0
西門	2017/3/31 15:00	-	<0.01	曇り	ENE	5.1
西門	2017/3/31 15:10	-	<0.01	曇り	ENE	4.9
西門	2017/3/31 15:20	-	<0.01	曇り	ENE	4.3
西門	2017/3/31 15:30	-	<0.01	曇り	ENE	4.0
西門	2017/3/31 15:40	-	<0.01	曇り	ENE	3.9
西門	2017/3/31 15:50	-	<0.01	曇り	NE	3.5
西門	2017/3/31 16:00	-	<0.01	曇り	NE	3.3

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

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

7/14

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)	
2017/3/31 9:00	1.019	1.656	1.117	1.969	1.358	0.543	0.999	0.927	NW	7.8	無
2017/3/31 9:10	1.023	1.657	1.116	1.967	1.360	0.543	0.998	0.927	NW	8.5	無
2017/3/31 9:20	1.018	1.655	1.119	1.970	1.357	0.543	0.997	0.928	NW	6.4	無
2017/3/31 9:30	1.019	1.657	1.116	1.969	1.358	0.542	1.000	0.928	NW	6.9	無
2017/3/31 9:40	1.020	1.656	1.117	1.969	1.357	0.542	0.996	0.927	NW	6.5	無
2017/3/31 9:50	1.020	1.658	1.117	1.968	1.360	0.541	0.996	0.927	NNW	6.2	無
2017/3/31 10:00	1.020	1.659	1.116	1.968	1.358	0.540	0.998	0.927	NNW	6.3	無
2017/3/31 10:10	1.019	1.658	1.120	1.974	1.359	0.542	0.996	0.926	NNW	7.6	無
2017/3/31 10:20	1.020	1.654	1.119	1.975	1.357	0.540	0.996	0.928	NW	6.8	無
2017/3/31 10:30	1.019	1.662	1.114	1.969	1.359	0.541	0.998	0.929	NW	5.9	無
2017/3/31 10:40	1.018	1.660	1.118	1.973	1.360	0.542	0.998	0.928	NNW	7.3	無
2017/3/31 10:50	1.022	1.660	1.119	1.973	1.362	0.543	0.999	0.928	NW	6.4	無
2017/3/31 11:00	1.022	1.661	1.117	1.971	1.362	0.541	0.998	0.927	NNW	6.1	無
2017/3/31 11:10	1.021	1.662	1.119	1.971	1.362	0.543	0.998	0.929	NNW	5.9	無
2017/3/31 11:20	1.021	1.663	1.121	1.971	1.363	0.544	0.998	0.929	NNW	6.5	無
2017/3/31 11:30	1.021	1.664	1.120	1.971	1.360	0.543	0.999	0.929	NNW	6.1	無
2017/3/31 11:40	1.022	1.662	1.119	1.972	1.361	0.544	0.998	0.928	NW	6.2	無
2017/3/31 11:50	1.023	1.659	1.119	1.973	1.362	0.544	0.999	0.929	NNW	5.4	無
2017/3/31 12:00	1.020	1.663	1.120	1.972	1.362	0.545	0.999	0.929	NNW	6.9	無
2017/3/31 12:10	1.022	1.662	1.120	1.974	1.362	0.543	0.998	0.927	NNW	7.2	無
2017/3/31 12:20	1.024	1.661	1.119	1.974	1.363	0.543	0.998	0.928	NW	6.0	無
2017/3/31 12:30	1.023	1.664	1.118	1.977	1.362	0.545	0.998	0.930	NNW	4.4	無
2017/3/31 12:40	1.024	1.664	1.120	1.975	1.365	0.544	0.998	0.931	N	5.2	無
2017/3/31 12:50	1.021	1.664	1.119	1.973	1.365	0.544	0.999	0.931	N	5.8	無
2017/3/31 13:00	1.022	1.661	1.117	1.973	1.362	0.545	0.999	0.931	NNE	6.8	無
2017/3/31 13:10	1.023	1.664	1.118	1.976	1.364	0.544	0.997	0.930	NNE	7.0	無
2017/3/31 13:20	1.023	1.662	1.117	1.972	1.365	0.545	0.997	0.928	NNE	7.7	無
2017/3/31 13:30	1.023	1.664	1.118	1.977	1.362	0.543	0.998	0.928	NNE	7.9	無
2017/3/31 13:40	1.023	1.660	1.119	1.972	1.364	0.544	0.998	0.931	NNE	7.3	無
2017/3/31 13:50	1.022	1.660	1.119	1.975	1.364	0.543	0.999	0.930	N	5.9	無
2017/3/31 14:00	1.025	1.662	1.121	1.976	1.366	0.545	0.996	0.931	NNE	5.9	無
2017/3/31 14:10	1.023	1.662	1.121	1.973	1.366	0.546	0.997	0.930	NNE	6.3	無
2017/3/31 14:20	1.022	1.667	1.121	1.978	1.364	0.543	0.998	0.929	NE	7.6	無
2017/3/31 14:30	1.022	1.663	1.121	1.976	1.364	0.545	0.996	0.929	NE	7.9	無
2017/3/31 14:40	1.022	1.664	1.120	1.975	1.362	0.545	0.996	0.930	ENE	7.5	無
2017/3/31 14:50	1.022	1.663	1.119	1.974	1.364	0.546	0.997	0.928	ENE	7.5	無
2017/3/31 15:00	1.023	1.663	1.119	1.973	1.366	0.543	0.998	0.930	ENE	9.0	無
2017/3/31 15:10	1.021	1.667	1.118	1.976	1.364	0.545	0.996	0.927	ENE	7.8	無
2017/3/31 15:20	1.020	1.665	1.117	1.973	1.366	0.544	0.997	0.930	NE	7.7	無
2017/3/31 15:30	1.021	1.663	1.120	1.974	1.364	0.544	0.997	0.928	ENE	7.3	無
2017/3/31 15:40	1.019	1.662	1.119	1.974	1.366	0.544	0.998	0.930	ENE	6.3	無
2017/3/31 15:50	1.018	1.666	1.118	1.977	1.365	0.544	1.000	0.926	NE	6.0	無
2017/3/31 16:00	1.018	1.665	1.119	1.972	1.364	0.544	0.996	0.930	NE	6.2	無

8/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/3/31 9:00	0.015	1	2
2017/3/31 9:30	0.015	1	2
2017/3/31 10:00	0.015	1	2
2017/3/31 10:30	0.015	1	2
2017/3/31 11:00	0.015	1	2
2017/3/31 11:30	0.015	1	2
2017/3/31 12:00	0.015	1	2
2017/3/31 12:30	0.015	1	2
2017/3/31 13:00	0.015	1	2
2017/3/31 13:30	0.015	1	2
2017/3/31 14:00	0.015	1	2
2017/3/31 14:30	0.015	1	2
2017/3/31 15:00	0.015	1	2
2017/3/31 15:30	0.015	1	2
2017/3/31 16:00	0.015	1	2

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24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	
採取日	7:00	7:00	7:00	※	7:00	7:00	7:00	7:10	7:45	8:05	※	7:10	7:45	6:55	
採取時刻	0	0	3.5	27.5	0	0	0	0	0	3.5	27.5	0	0	0	
降雨量 (mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	
流量 (m ³ /秒)	0.77	ND(0.92)	0.86	※	ND(0.70)	1.2	0.99	ND(0.59)	ND(0.60)	ND(0.54)	※	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(0.71)	
Cs-134(約2年)	5.5	6.7	4.7	※	7.4	5.9	8.4	1.3	0.98	0.82	※	1.1	ND(0.75)	ND(0.81)	
Cs-137(約30年)	12	13	11	※	9.1	16	15	4.2	4.2	ND(3.3)	※	3.5	ND(3.3)	ND(4.0)	
全β	-	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	8.4	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口										C排水路 35m盤				
	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	
採取日	7:40	7:00	8:30	※	7:00	7:00	7:00	7:20	7:24	6:47	※	6:59	6:57	8:00	
採取時刻	0	0	3.5	27.5	0	0	0	0	0	3.5	27.5	0	0	0	
降雨量 (mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	
流量 (m ³ /秒)	ND(0.70)	0.91	ND(0.70)	※	1.7	1.4	ND(0.75)	ND(0.82)	ND(0.68)	ND(0.68)	※	ND(0.67)	ND(0.68)	ND(0.65)	
Cs-134(約2年)	6.4	5.0	4.2	※	16	6.5	3.9	ND(0.88)	ND(0.81)	ND(0.75)	※	1.4	ND(0.77)	ND(0.76)	
Cs-137(約30年)	14	7.4	7.9	※	28	11	6.5	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	※	15	12	5.6	
全β	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	14	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* 本枠内が今回公表範囲。他は3月30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。

* 悪天候により採取中止。

9/14

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	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	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 逆排水 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5	3,4号機 逆排水 汲み上げ水
採取時刻				3月28日										
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)				55,000										
Sr-90(約29年)				1,900										

* 本枠内が今回公表データ。他は3月29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は参考値としてる過後に測定。

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				3月30日	7:45										
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)					ND(0.31)										
Cs-137(約30年)					ND(0.45)										
その他															
γ					60										
全β					分析中										
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													
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)		ND(0.46)	ND(0.38)	ND(0.29)	ND(0.44)	ND(0.29)	ND(0.44)	ND(0.38)	ND(2.3)	9.9	ND(1.3)		
Cs-137(約30年)		ND(0.49)	ND(0.47)	0.63	ND(0.59)	0.63	ND(0.59)	ND(0.50)	9.7	78	3.3		
その他													
γ													
全β		270	220	330	5,800	310	1,200	310	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	分析中	
Sr-90(約29年)													

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

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

11/14

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	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物場場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (取水口直前)	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	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	炉規制* 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
2月20日	6:50	ND(0.50)	ND(1.7)	ND(1.8)	ND(1.7)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(0.58)	ND(0.54)	ND(1.7)	60	10
2月20日	7:20	0.74	4.5	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(0.58)	ND(0.54)	ND(1.7)	80	10
全β		ND(1.1)	ND(1.1)	ND(1.8)	ND(1.7)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(0.58)	ND(0.54)	ND(1.7)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		ND(0.11)	ND(0.11)	ND(1.8)	ND(1.7)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(0.58)	ND(0.54)	ND(1.7)	30	10
Sr-90 (約29年)		ND(0.11)	ND(0.11)	ND(1.8)	ND(1.7)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(0.58)	ND(0.54)	ND(1.7)	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	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	炉規制* 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
2月20日	8:06	ND(0.33)	ND(0.33)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	60	10
2月20日	7:25	0.48	ND(0.56)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	90	10
全β		ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		2.7	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	30	10
Sr-90 (約29年)		0.022	ND(0.11)	ND(0.11)	ND(0.11)	ND(0.11)	ND(0.11)	ND(0.11)	ND(0.11)	ND(0.11)	30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は2月21日、24日、28日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を差し、()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	福島第一 5号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜線北側)	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	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
採取時刻	3月28日 8:00	3月28日 7:55	3月28日 6:35	3月28日 7:30	3月28日 6:54	3月28日 7:02	3月28日 7:12	3月28日 7:10			
Cs-134 (約2年)	ND(0.67)	ND(0.63)	ND(0.50)	1.0	0.90	1.4	0.92	ND(0.66)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.66)	ND(0.49)	0.84	7.0	6.3	6.5	7.3	ND(0.53)		80	10
全β	12	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	21	ND(17)	12			
H-3 (約12年)	2.1	ND(2.8)	1.7	15	14	18	19	ND(1.5)		50,000	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	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	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	炉規則 告示濃度 限度 [*]	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β										60,000	10,000
H-3 (約12年)										30	10
Sr-90 (約29年)											

* 本表内が今回公表データ。他は3月29日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界未満を表し、()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])
 * 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(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(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	福島第一 5,6号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜線北側)	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	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 裏側	炉規制 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日		
Cs-134 (約2年)	6:45	7:00	7:32	7:09	7:15	7:23	ND(0.54)		7:32	7:30		
Cs-137 (約30年)	ND(0.54)	ND(0.42)	ND(0.58)	ND(0.49)	ND(0.52)	4.2	ND(0.54)		ND(0.42)	ND(0.30)	60	10
全β	ND(0.52)	0.73	3.4	3.1	3.9	21			0.53	0.61	90	10
H-3 (約12年)	ND(17)	ND(17)	24	ND(17)	ND(17)				ND(17)	ND(15)		
Sr-90 (約29年)											60,000	10,000
											30	10

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	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	
Cs-134 (約2年)	7:28	7:26	7:34	7:35						
Cs-137 (約30年)	ND(0.35)	ND(0.28)	ND(0.29)	ND(0.51)						60
全β	0.76	0.34	0.54	1.1						90
H-3 (約12年)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(17)						60,000
Sr-90 (約29年)										30

14/14

* NDは検出限界未満を表し、()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])

17:42 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15631報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月31日 17時35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8月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15622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E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 : 9時49分
- ・排水終了 : 16時35分
- ・排水量 : 982m³

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