

11:17 受

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16300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7月18日10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	

- 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)
- 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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクBの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、7月19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 7月14日]

【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

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

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)		適用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日			2017年7月14日	2017年7月14日					
採取時刻			7:43	7:43					
貯水量 [m ³]			880	880					
セシウム134			ND(0.83)	ND(0.59)			1	60	10
セシウム137			ND(0.53)	ND(0.73)			1	90	10
その他 ガンマ核種			検出なし	検出なし			検出されないこと		
全ベータ			ND(2.3)	ND(0.35)			3(1) (注)		
トリチウム			800	810			1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

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)		適用目標	告示濃度 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					
採取日									
採取時刻									
貯水量 [m ³]									
セシウム134							1	80	10
セシウム137							1	90	10
その他 ガンマ核種							検出されないこと		
全ベータ							3(1) (注)		
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表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 適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)。

2/2

11:17 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16301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7月18日10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-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。

・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 7月17日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分：D続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年7月17日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻	/	7:23	7:45	/	6:57	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)	/	ND(22)	ND(22)	/	ND(22)	/	/	/	/	/	/
トリチウム(Bq/L)	/	分析中	分析中	/	分析中	/	/	/	/	/	/

半減期：トリチウム：約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2/2

~~様式8-1(1/2)~~

11:17 受

1/9

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16302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7月18日10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

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 [7月18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 [7月18日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 7月17日]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 7月17日]
- ・昨日(7月17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7月18日 5:00 現在

【留意事項】
 設計仕様については、地震やその他の事故状態の影響を考慮して、通常の運用状態
 条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このように計測値の不確かさを考
 慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 て割合別に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (7/18 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/18 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (7/18 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 25.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 25.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 25.0°C (7/18 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 31.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.3°C (7/18 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 28.5°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 28.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 27.5°C (7/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 25.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 24.9°C (7/18 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 31.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 31.0°C (7/18 5:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A) : 28.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 26.9°C (7/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.40kPa.g (7/18 5:00 現在)	4.82kPa.g (7/18 5:00 現在)	0.30kPa.g (7/18 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV : 27.92Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/18 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/18 5:00 現在)	RPV : 16.32Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/18 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h (7/18 5:00 現在)	16.41Nm ³ /h (7/18 5:00 現在)	18.94Nm ³ /h (7/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (7/18 5:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.01vol% (7/18 5:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.01vol% (7/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2	A系 : 指示値 7.40E-04 検出限界値 5.40E-04 B系 : 指示値 6.90E-04 検出限界値 5.30E-04 (7/18 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 (7/18 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 2.5E-01 (7/18 5:00 現在)	Bq/cm Bq/cm
使用済燃料プール 水温度	33.0°C (7/18 5:00 現在)	32.4°C (7/18 5:00 現在)	32.2°C (7/18 5:00 現在)	25.3°C (7/18 5:00 現在) ※5
FPC 3ヶ所 水位	3.00m (7/18 5:00 現在)	2.53m (7/18 5:00 現在)	3.23m (7/18 5:00 現在)	66.82X100mm (7/18 5:00 現在)

【注釈に関する情報】
 ※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)
 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を監視する。
 ※2 : 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を監視する。
 ※3 : 空気の流速・圧力で流量修正した値を記載する。
 ※4 : 窒素封入停止中
 ※5 : 作業により4号機使用済燃料プール格納系一次系ポンプ停止のため、4号機使用済燃料プール水温度に関しては至近のデータを記載。

2/19

3/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/7/17 15:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/7/17 15:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2017/7/17 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	1.2
西門	2017/7/17 15:30	-	<0.01	晴れ	S	0.7
西門	2017/7/17 15:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.1
西門	2017/7/17 15:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2017/7/17 16:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/7/17 16:10	-	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2017/7/17 16:20	-	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2017/7/17 16:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/7/17 16:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2017/7/17 16:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/7/17 17:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/7/17 17:10	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2017/7/17 17:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2017/7/17 17:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.0
西門	2017/7/17 17:40	-	<0.01	晴れ	S	0.7
西門	2017/7/17 17:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/17 18:00	-	<0.01	晴れ	ESE	0.9
西門	2017/7/17 18:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2017/7/17 18:20	-	<0.01	晴れ	SSE	0.8
西門	2017/7/17 18:30	-	<0.01	晴れ	S	0.7
西門	2017/7/17 18:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.1
西門	2017/7/17 18:50	-	<0.01	晴れ	SSE	0.7
西門	2017/7/17 19:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/7/17 19:10	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/7/17 19:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/7/17 19:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/7/17 19:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/7/17 19:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/17 20:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/7/17 20:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/7/17 20:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/7/17 20:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/7/17 20:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/7/17 20:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/7/17 21:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/7/17 21:10	-	<0.01	晴れ	NNE	0.8
西門	2017/7/17 21:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/7/17 21:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/7/17 21:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/7/17 21:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/7/17 22:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/7/17 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/7/17 22:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/7/17 22:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/7/17 22:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/7/17 22:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/7/17 23:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/7/17 23:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/7/17 23:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/7/17 23:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/7/17 23:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/7/17 23:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/7/18 0:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/7/18 0:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/7/18 0:20	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/7/18 0:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/7/18 0:40	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/7/18 0:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/7/18 1:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.0

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/7/18 1:10	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/7/18 1:20	-	<0.01	雨	W	1.0
西門	2017/7/18 1:30	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/7/18 1:40	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/7/18 1:50	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/7/18 2:00	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/7/18 2:10	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/7/18 2:20	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/7/18 2:30	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/7/18 2:40	-	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2017/7/18 2:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/18 3:00	-	<0.01	雨	S	1.3
西門	2017/7/18 3:10	-	<0.01	雨	S	1.8
西門	2017/7/18 3:20	-	<0.01	雨	S	0.8
西門	2017/7/18 3:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/18 3:40	-	<0.01	雨	N	0.8
西門	2017/7/18 3:50	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/7/18 4:00	-	<0.01	雨	N	1.2
西門	2017/7/18 4:10	-	<0.01	雨	N	1.2
西門	2017/7/18 4:20	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/7/18 4:30	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2017/7/18 4:40	-	<0.01	雨	N	0.9
西門	2017/7/18 4:50	-	<0.01	雨	SW	0.6
西門	2017/7/18 5:00	-	<0.01	雨	SSW	0.9
西門	2017/7/18 5:10	-	<0.01	雨	SSW	0.7
西門	2017/7/18 5:20	-	<0.01	雨	SSE	1.2
西門	2017/7/18 5:30	-	<0.01	雨	SE	1.5
西門	2017/7/18 5:40	-	<0.01	雨	SE	1.8
西門	2017/7/18 5:50	-	<0.01	雨	SE	2.4
西門	2017/7/18 6:00	-	<0.01	雨	SE	1.7
西門	2017/7/18 6:10	-	<0.01	雨	SSE	1.3
西門	2017/7/18 6:20	-	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2017/7/18 6:30	-	<0.01	雨	ESE	1.3
西門	2017/7/18 6:40	-	<0.01	雨	ESE	1.1
西門	2017/7/18 6:50	-	<0.01	雨	S	1.2
西門	2017/7/18 7:00	-	<0.01	雨	SSW	1.3
西門	2017/7/18 7:10	-	<0.01	雨	SSW	1.1
西門	2017/7/18 7:20	-	<0.01	雨	SSW	1.3
西門	2017/7/18 7:30	-	<0.01	雨	S	1.2
西門	2017/7/18 7:40	-	<0.01	雨	S	1.6
西門	2017/7/18 7:50	-	<0.01	雨	S	1.3
西門	2017/7/18 8:00	-	<0.01	雨	SSE	0.7
西門	2017/7/18 8:10	-	<0.01	雨	SSE	1.2
西門	2017/7/18 8:20	-	<0.01	雨	SSE	1.3
西門	2017/7/18 8:30	-	<0.01	雨	SE	1.1
西門	2017/7/18 8:40	-	<0.01	雨	SSE	1.0
西門	2017/7/18 8:50	-	<0.01	雨	SSW	0.7
西門	2017/7/18 9:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/18 9:10	-	<0.01	雨	N	1.3
西門	2017/7/18 9:20	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/7/18 9:30	-	<0.01	雨	NNW	0.7
西門	2017/7/18 9:40	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/7/18 9:50	-	<0.01	雨	N	0.6
西門	2017/7/18 10:00	-	<0.01	雨	ESE	0.9

*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($\mu\text{Sv/h}$)

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/7/17 15:00	1.002	1.597	1.074	1.903	1.338	0.535	0.975	0.895	WNW	1.2	無
2017/7/17 15:10	1.004	1.595	1.075	1.909	1.338	0.536	0.979	0.897	NE	1.2	無
2017/7/17 15:20	1.004	1.593	1.076	1.908	1.338	0.534	0.979	0.897	ENE	2.0	無
2017/7/17 15:30	1.004	1.597	1.073	1.905	1.334	0.536	0.978	0.897	SE	0.9	無
2017/7/17 15:40	1.004	1.597	1.073	1.907	1.335	0.534	0.979	0.897	SE	0.8	無
2017/7/17 15:50	1.003	1.597	1.074	1.909	1.336	0.533	0.977	0.896	*	CALM	無
2017/7/17 16:00	1.006	1.594	1.072	1.910	1.334	0.533	0.978	0.897	ENE	0.6	無
2017/7/17 16:10	1.005	1.594	1.074	1.913	1.333	0.533	0.977	0.898	*	CALM	無
2017/7/17 16:20	1.005	1.596	1.075	1.910	1.334	0.533	0.978	0.897	ENE	1.2	無
2017/7/17 16:30	1.006	1.597	1.076	1.909	1.335	0.532	0.978	0.896	*	CALM	無
2017/7/17 16:40	1.003	1.598	1.073	1.909	1.335	0.533	0.978	0.895	N	0.9	無
2017/7/17 16:50	1.006	1.597	1.072	1.912	1.338	0.533	0.978	0.897	NNW	1.1	無
2017/7/17 17:00	1.006	1.598	1.073	1.912	1.332	0.533	0.978	0.895	*	CALM	無
2017/7/17 17:10	1.004	1.594	1.074	1.915	1.334	0.534	0.978	0.894	NE	0.9	無
2017/7/17 17:20	1.006	1.596	1.072	1.911	1.336	0.534	0.977	0.896	ESE	0.6	無
2017/7/17 17:30	1.003	1.595	1.073	1.913	1.335	0.534	0.978	0.894	NE	1.4	無
2017/7/17 17:40	1.003	1.597	1.071	1.910	1.334	0.533	0.976	0.895	*	CALM	無
2017/7/17 17:50	1.006	1.595	1.071	1.910	1.336	0.533	0.977	0.894	WNW	1.2	無
2017/7/17 18:00	1.003	1.596	1.074	1.909	1.337	0.533	0.977	0.895	NE	0.8	無
2017/7/17 18:10	1.004	1.594	1.071	1.911	1.337	0.533	0.976	0.895	ENE	1.5	無
2017/7/17 18:20	1.005	1.598	1.070	1.906	1.337	0.533	0.974	0.894	ENE	0.9	無
2017/7/17 18:30	1.006	1.597	1.074	1.910	1.334	0.533	0.976	0.896	*	CALM	無
2017/7/17 18:40	1.005	1.596	1.072	1.906	1.333	0.532	0.976	0.895	ENE	0.6	無
2017/7/17 18:50	1.006	1.595	1.072	1.908	1.332	0.533	0.976	0.896	ESE	1.1	無
2017/7/17 19:00	1.005	1.596	1.071	1.905	1.333	0.534	0.977	0.895	*	CALM	無
2017/7/17 19:10	1.004	1.596	1.072	1.910	1.334	0.531	0.975	0.895	ENE	1.2	無
2017/7/17 19:20	1.005	1.596	1.073	1.907	1.334	0.533	0.976	0.895	NE	1.2	無
2017/7/17 19:30	1.003	1.596	1.073	1.908	1.333	0.533	0.977	0.896	N	0.9	無
2017/7/17 19:40	1.002	1.596	1.073	1.912	1.333	0.532	0.975	0.894	NW	1.2	無
2017/7/17 19:50	1.005	1.599	1.072	1.909	1.334	0.534	0.975	0.893	NNW	1.2	無
2017/7/17 20:00	1.004	1.598	1.073	1.910	1.335	0.534	0.976	0.894	N	0.9	無
2017/7/17 20:10	1.006	1.599	1.072	1.911	1.335	0.532	0.975	0.894	NNE	1.2	無
2017/7/17 20:20	1.006	1.598	1.072	1.909	1.334	0.533	0.975	0.893	NNE	1.1	無
2017/7/17 20:30	1.003	1.596	1.074	1.910	1.335	0.535	0.975	0.896	NW	0.9	無
2017/7/17 20:40	1.003	1.597	1.070	1.909	1.336	0.532	0.976	0.896	NNW	1.2	無
2017/7/17 20:50	1.005	1.595	1.074	1.907	1.335	0.533	0.975	0.895	N	1.7	無
2017/7/17 21:00	1.004	1.595	1.073	1.908	1.334	0.533	0.975	0.894	NNW	2.0	無
2017/7/17 21:10	1.004	1.597	1.073	1.909	1.333	0.533	0.975	0.897	N	2.3	無
2017/7/17 21:20	1.005	1.600	1.072	1.911	1.336	0.533	0.976	0.895	N	2.2	無
2017/7/17 21:30	1.005	1.597	1.074	1.910	1.334	0.532	0.974	0.895	NNE	1.7	無
2017/7/17 21:40	1.005	1.596	1.072	1.908	1.334	0.532	0.977	0.895	NE	1.2	無
2017/7/17 21:50	1.003	1.595	1.072	1.911	1.332	0.533	0.974	0.895	NNE	0.6	無
2017/7/17 22:00	1.004	1.598	1.073	1.909	1.333	0.533	0.976	0.895	N	0.6	無
2017/7/17 22:10	1.003	1.599	1.072	1.912	1.334	0.533	0.977	0.895	NNW	1.2	無
2017/7/17 22:20	1.003	1.598	1.075	1.912	1.336	0.533	0.976	0.896	N	1.9	無
2017/7/17 22:30	1.005	1.597	1.071	1.912	1.335	0.533	0.979	0.896	N	1.7	無
2017/7/17 22:40	1.004	1.597	1.072	1.910	1.334	0.533	0.976	0.897	N	2.6	無
2017/7/17 22:50	1.004	1.597	1.073	1.910	1.334	0.533	0.977	0.897	N	3.1	無
2017/7/17 23:00	1.005	1.596	1.072	1.910	1.336	0.533	0.974	0.895	NNE	1.7	無
2017/7/17 23:10	1.006	1.595	1.074	1.909	1.332	0.531	0.974	0.895	NE	1.4	無
2017/7/17 23:20	1.005	1.598	1.072	1.908	1.330	0.531	0.975	0.898	NNE	1.7	無
2017/7/17 23:30	1.007	1.596	1.073	1.910	1.333	0.532	0.978	0.896	NNE	1.4	無
2017/7/17 23:40	1.005	1.597	1.072	1.912	1.335	0.533	0.977	0.896	N	1.7	無
2017/7/17 23:50	1.004	1.596	1.073	1.910	1.334	0.533	0.978	0.897	N	2.0	無
2017/7/18 0:00	1.004	1.599	1.072	1.908	1.334	0.532	0.976	0.896	N	2.9	無
2017/7/18 0:10	1.003	1.599	1.073	1.909	1.335	0.533	0.977	0.897	NNW	3.1	無
2017/7/18 0:20	1.004	1.597	1.072	1.910	1.333	0.533	0.976	0.894	NNW	2.9	無
2017/7/18 0:30	1.004	1.596	1.073	1.911	1.333	0.532	0.976	0.897	NW	3.2	無
2017/7/18 0:40	1.004	1.597	1.073	1.910	1.336	0.533	0.977	0.895	NNW	2.9	無
2017/7/18 0:50	1.004	1.597	1.077	1.911	1.335	0.532	0.977	0.897	NNW	3.2	無
2017/7/18 1:00	1.004	1.597	1.074	1.910	1.333	0.533	0.977	0.895	N	4.7	無

*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($\mu\text{Sv/h}$)

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/7/18 1:10	1.005	1.597	1.074	1.913	1.334	0.532	0.979	0.896	WNW	1.4	無
2017/7/18 1:20	0.999	1.585	1.065	1.906	1.324	0.531	0.973	0.896	SW	3.6	有
2017/7/18 1:30	0.985	1.563	1.051	1.885	1.304	0.532	0.970	0.892	NNW	3.9	有
2017/7/18 1:40	0.984	1.560	1.053	1.880	1.303	0.533	0.969	0.892	NW	4.0	有
2017/7/18 1:50	0.980	1.551	1.048	1.874	1.294	0.531	0.969	0.891	NW	3.6	有
2017/7/18 2:00	0.975	1.541	1.043	1.861	1.285	0.531	0.965	0.890	**	**	有
2017/7/18 2:10	0.972	1.535	1.044	1.859	1.281	0.530	0.964	0.889	NNW	2.6	有
2017/7/18 2:20	0.970	1.533	1.043	1.855	1.280	0.530	0.963	0.887	N	2.0	有
2017/7/18 2:30	0.972	1.533	1.038	1.853	1.280	0.526	0.961	0.887	N	2.0	有
2017/7/18 2:40	0.971	1.537	1.041	1.853	1.281	0.529	0.960	0.887	NNW	2.2	有
2017/7/18 2:50	0.972	1.538	1.041	1.853	1.280	0.529	0.960	0.887	N	1.2	有
2017/7/18 3:00	0.973	1.538	1.041	1.856	1.281	0.530	0.960	0.886	*	CALM	有
2017/7/18 3:10	0.973	1.537	1.042	1.854	1.281	0.528	0.959	0.886	S	1.5	有
2017/7/18 3:20	0.971	1.534	1.041	1.849	1.281	0.530	0.957	0.885	SSW	1.2	有
2017/7/18 3:30	0.974	1.534	1.042	1.852	1.280	0.530	0.959	0.888	*	CALM	有
2017/7/18 3:40	0.974	1.537	1.040	1.847	1.281	0.528	0.960	0.886	*	CALM	有
2017/7/18 3:50	0.973	1.535	1.040	1.848	1.279	0.528	0.960	0.885	WNW	0.8	有
2017/7/18 4:00	0.971	1.537	1.040	1.848	1.278	0.526	0.959	0.887	*	CALM	有
2017/7/18 4:10	0.971	1.535	1.040	1.852	1.275	0.527	0.958	0.886	N	1.2	有
2017/7/18 4:20	0.968	1.535	1.039	1.848	1.277	0.527	0.960	0.885	NW	4.0	有
2017/7/18 4:30	0.966	1.524	1.034	1.838	1.270	0.528	0.957	0.885	N	9.5	有
2017/7/18 4:40	0.961	1.518	1.031	1.824	1.260	0.528	0.954	0.883	ENE	3.2	有
2017/7/18 4:50	0.957	1.510	1.030	1.819	1.255	0.527	0.951	0.878	S	3.6	有
2017/7/18 5:00	0.958	1.501	1.028	1.813	1.252	0.524	0.947	0.873	SSE	1.7	有
2017/7/18 5:10	0.960	1.506	1.029	1.816	1.252	0.527	0.948	0.875	NW	11.3	有
2017/7/18 5:20	0.965	1.509	1.032	1.820	1.255	0.528	0.949	0.875	SE	1.7	有
2017/7/18 5:30	0.966	1.513	1.031	1.824	1.260	0.529	0.950	0.877	SE	1.9	有
2017/7/18 5:40	0.966	1.515	1.032	1.826	1.260	0.536	0.949	0.876	SE	2.0	有
2017/7/18 5:50	0.965	1.515	1.030	1.824	1.260	0.527	0.951	0.876	SE	2.9	有
2017/7/18 6:00	0.963	1.513	1.028	1.826	1.260	0.526	0.949	0.876	SSE	3.6	有
2017/7/18 6:10	0.964	1.516	1.029	1.827	1.258	0.525	0.950	0.876	SSE	3.1	有
2017/7/18 6:20	0.961	1.517	1.024	1.826	1.256	0.523	0.948	0.875	SSE	2.9	有
2017/7/18 6:30	0.962	1.518	1.024	1.821	1.253	0.525	0.948	0.876	SSE	3.1	有
2017/7/18 6:40	0.960	1.511	1.021	1.820	1.250	0.524	0.948	0.876	SSE	3.4	有
2017/7/18 6:50	0.960	1.510	1.024	1.819	1.252	0.523	0.946	0.874	SSE	3.0	有
2017/7/18 7:00	0.957	1.510	1.022	1.817	1.252	0.524	0.946	0.872	S	3.0	有
2017/7/18 7:10	0.955	1.507	1.020	1.814	1.252	0.525	0.947	0.874	SSW	2.0	有
2017/7/18 7:20	0.961	1.509	1.022	1.816	1.251	0.522	0.947	0.875	SSW	1.5	有
2017/7/18 7:30	0.958	1.508	1.023	1.815	1.248	0.524	0.947	0.875	SW	1.4	有
2017/7/18 7:40	0.957	1.505	1.022	1.815	1.251	0.524	0.945	0.875	SSW	1.7	有
2017/7/18 7:50	0.956	1.504	1.021	1.813	1.250	0.522	0.946	0.873	*	CALM	有
2017/7/18 8:00	0.953	1.501	1.020	1.806	1.246	0.522	0.944	0.873	SSW	1.7	有
2017/7/18 8:10	0.953	1.500	1.021	1.805	1.245	0.523	0.944	0.874	SSW	1.2	有
2017/7/18 8:20	0.953	1.502	1.022	1.811	1.247	0.524	0.946	0.874	S	0.9	有
2017/7/18 8:30	0.955	1.502	1.021	1.807	1.248	0.527	0.944	0.874	SSW	0.9	有
2017/7/18 8:40	0.957	1.503	1.023	1.808	1.250	0.526	0.947	0.875	SSW	1.1	有
2017/7/18 8:50	0.960	1.508	1.023	1.808	1.251	0.529	0.946	0.875	WSW	1.2	有
2017/7/18 9:00	0.961	1.506	1.024	1.809	1.251	0.527	0.944	0.873	NW	0.6	有
2017/7/18 9:10	0.960	1.506	1.023	1.809	1.250	0.527	0.946	0.875	N	1.2	有
2017/7/18 9:20	0.958	1.508	1.023	1.813	1.248	0.525	0.946	0.875	N	2.0	有
2017/7/18 9:30	0.958	1.506	1.024	1.810	1.250	0.526	0.946	0.873	NW	3.0	有
2017/7/18 9:40	0.959	1.504	1.021	1.812	1.250	0.526	0.947	0.875	NW	2.2	有
2017/7/18 9:50	0.957	1.508	1.022	1.810	1.251	0.524	0.946	0.875	NNW	0.9	有
2017/7/18 10:00	0.958	1.507	1.021	1.808	1.250	0.524	0.946	0.873	*	CALM	有

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記
 **降雨の為指示値読取れず

7/9

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)
2017/7/17 15:00	0.016	1	1
2017/7/17 15:30	0.016	1	1
2017/7/17 16:00	0.016	1	1
2017/7/17 16:30	0.016	1	1
2017/7/17 17:00	0.016	1	1
2017/7/17 17:30	0.016	1	1
2017/7/17 18:00	0.016	1	1
2017/7/17 18:30	0.016	1	1
2017/7/17 19:00	0.016	1	1
2017/7/17 19:30	0.016	1	1
2017/7/17 20:00	0.016	1	1
2017/7/17 20:30	0.016	1	1
2017/7/17 21:00	0.016	1	1
2017/7/17 21:30	0.016	1	1
2017/7/17 22:00	0.016	1	1
2017/7/17 22:30	0.016	1	1
2017/7/17 23:00	0.016	1	1
2017/7/17 23:30	0.016	1	1
2017/7/18 0:00	0.016	1	1
2017/7/18 0:30	0.016	1	1
2017/7/18 1:00	0.016	1	1
2017/7/18 1:30	0.016	1	1
2017/7/18 2:00	0.016	1	1
2017/7/18 2:30	0.016	1	1
2017/7/18 3:00	0.016	1	1
2017/7/18 3:30	0.016	1	1
2017/7/18 4:00	0.016	1	1
2017/7/18 4:30	0.015	1	1
2017/7/18 5:00	0.016	1	1
2017/7/18 5:30	0.015	1	1
2017/7/18 6:00	0.015	1	1
2017/7/18 6:30	0.015	1	1
2017/7/18 7:00	0.015	1	1
2017/7/18 7:30	0.016	1	1
2017/7/18 8:00	0.015	1	1
2017/7/18 8:30	0.015	1	1
2017/7/18 9:00	0.016	1	1
2017/7/18 9:30	0.016	1	1
2017/7/18 10:00	0.016	1	1

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 7/18)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年7月17日 7時27分	2017年7月17日 7時34分	2017年7月17日 7時42分	2017年7月17日 7時51分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.3)	ND (6.6)	ND (4.2)	ND (5.3)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	22	18	ND (4.2)	ND (4.3)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	150	160	ND (4.7)	ND (4.4)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

8/19

16:38 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設) //

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

(第25条-16303報)

第25条報告

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

発信日時	平成29年7月18日16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

第25条-16180報他でお知らせしたとおり、5号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、燃料プール冷却浄化系(以下、「FPC系」という。)を冷却している原子炉補機冷却系の弁点検に伴い、残留熱除去系(以下、「RHR系」という。)に切り替えて冷却しています。

今回、原子炉補機冷却系の弁点検において、不具合が確認されたことから、当該弁の復旧に時間を要するものと判断しました。

このため、本日予定していた、SFP冷却をRHR系からFPC系に切り替える作業を延期します。

なお、現在のSFP冷却は、RHR系のポンプ1台(A)で行っており、RHR系のポンプ3台(B、C、D)は待機状態です。

今回延期したSFP冷却の切り替え作業については、詳細が決まり次第、お知らせします。

【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

17:44受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-16304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7月18日17時20分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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28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 [7月18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 [7月18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 6月30日~7月6日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 7月17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 7月13日~15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 7月17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 7月10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 7月17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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年7月18日 11:00 現在

【留意事項】
各計測器については、始末やその他の緊急時の影響を避けて、通常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。計測器の故障や異常を示している。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を考慮し、また、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

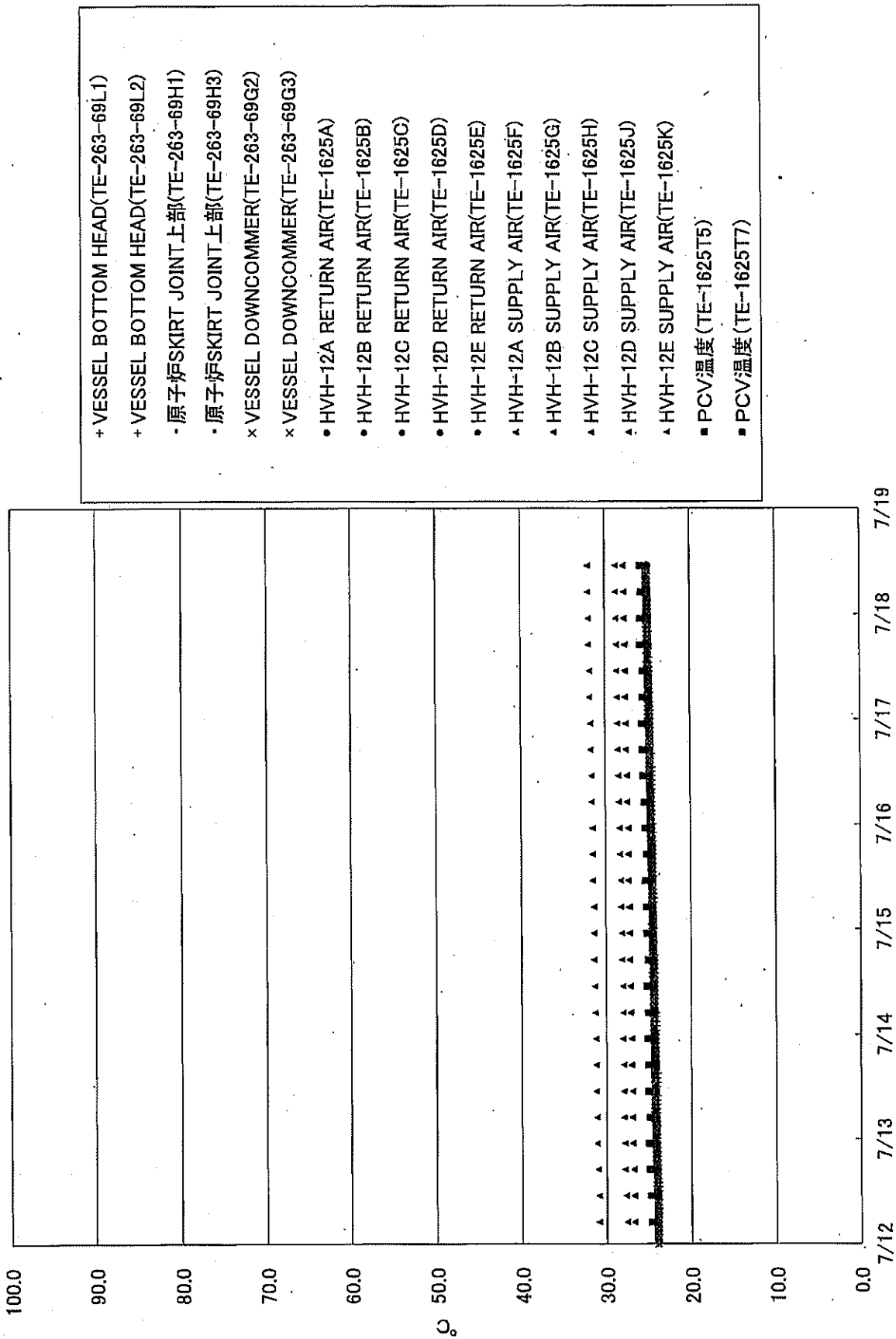
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (7/18 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (7/18 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (7/18 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 25.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69HT): 25.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 25.0°C (7/18 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 31.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 32.5°C (7/18 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 28.5°C スカートシャフトジョイント上部温度 (TE-2-3-69F1): 28.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 27.5°C (7/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 25.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 25.0°C (7/18 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 31.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 31.1°C (7/18 11:00 現在)	格納容器空調機裏り空気温度 (TE-16-114A): 28.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 27.0°C (7/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.38kPa g (7/18 11:00 現在)	4.75kPa g (7/18 11:00 現在)	0.30kPa g (7/18 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV: 27.92Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/18 11:00 現在)	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/18 11:00 現在)	RPV: 16.32Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/18 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h (7/18 11:00 現在)	16.88Nm ³ /h (7/18 11:00 現在)	18.75Nm ³ /h (7/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (7/18 11:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (7/18 11:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (7/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 6.20E-04 換出限界値 5.80E-04 Ba/cm ³	A系: 指示値 ND 換出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³	A系: 指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³	
使用済燃料プール 水温度	33.2°C (7/18 11:00 現在)	32.2°C (7/18 11:00 現在)	32.1°C (7/18 11:00 現在)	25.3°C (7/4 5:00 現在) ※5
FPC 入排水量 水位	3.10m (7/18 11:00 現在)	2.48m (7/18 11:00 現在)	3.42m (7/18 11:00 現在)	66.85X100mm (7/18 11:00 現在)

【計測器に関する情報】
※1: 現時刻がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(本来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: 指示値が換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。
※4: 空素封入停止中
※5: 作業により4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止のため、4号機使用済燃料プール水温度に関しては至近のデータを記載。

2/14

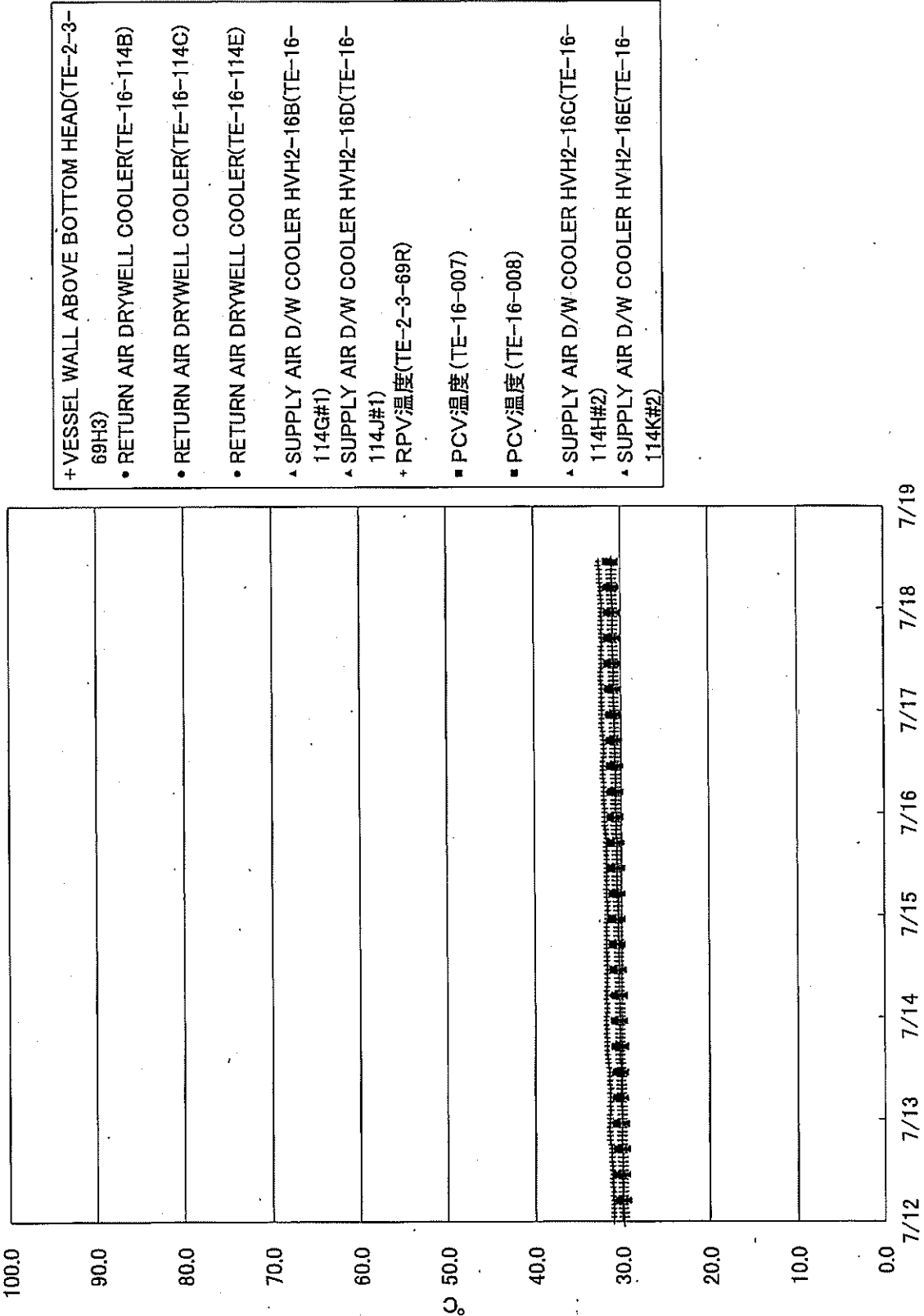
3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



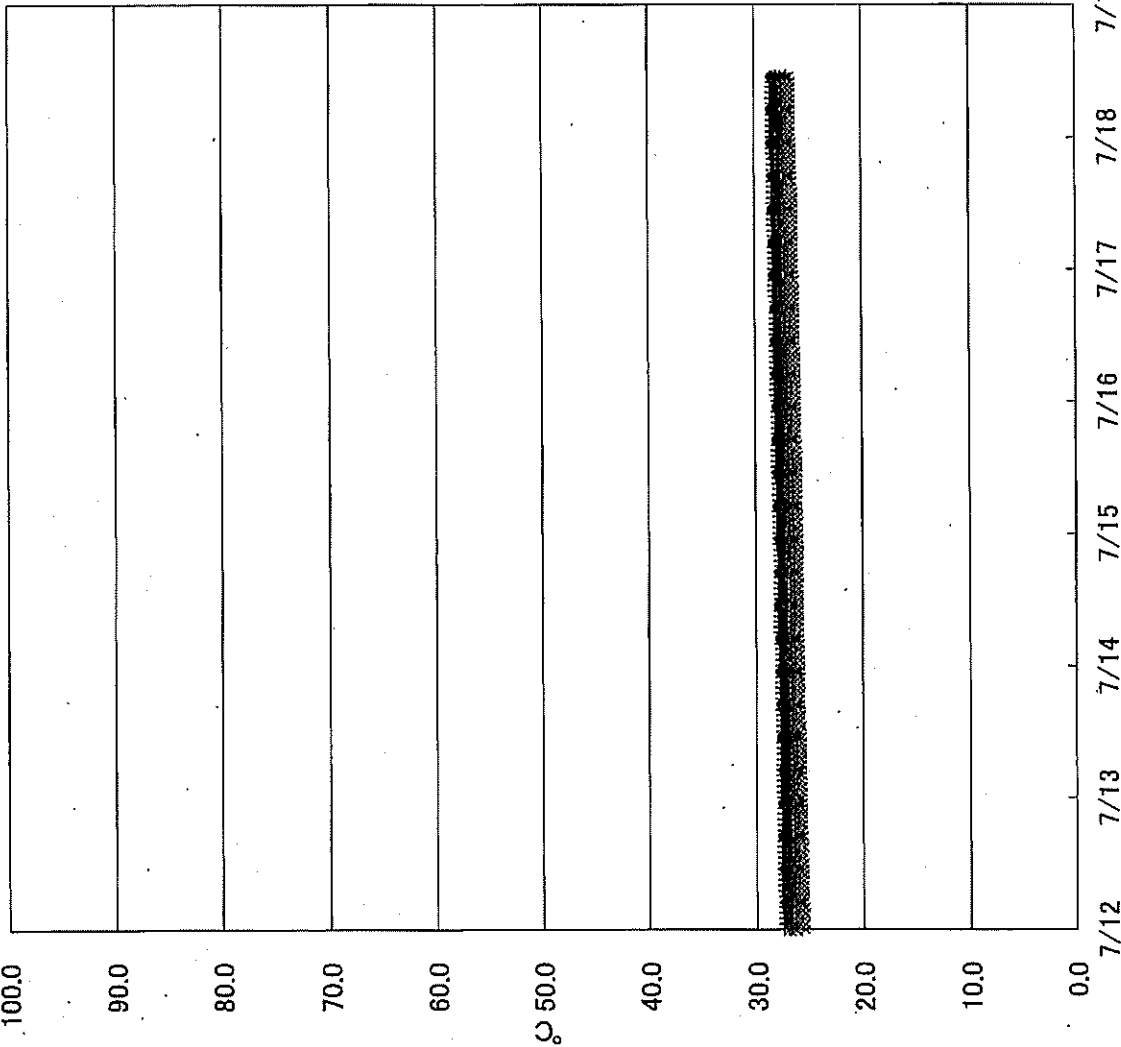
4/14

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)
- × 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)

7/10より、PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は
実施計画の監視温度計から除外された為、デ
ータ欠測。

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	2017/7/18 9:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/18 9:10	-	<0.01	雨	N	1.3
西門	2017/7/18 9:20	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/7/18 9:30	-	<0.01	雨	NNW	0.7
西門	2017/7/18 9:40	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/7/18 9:50	-	<0.01	雨	N	0.6
西門	2017/7/18 10:00	-	<0.01	雨	ESE	0.9
西門	2017/7/18 10:10	-	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2017/7/18 10:20	-	<0.01	雨	SE	0.5
西門	2017/7/18 10:30	-	<0.01	雨	E	0.7
西門	2017/7/18 10:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/18 10:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/18 11:00	-	<0.01	雨	NNE	0.5
西門	2017/7/18 11:10	-	<0.01	雨	NE	1.7
西門	2017/7/18 11:20	-	<0.01	雨	ENE	1.6
西門	2017/7/18 11:30	-	<0.01	雨	ENE	1.4
西門	2017/7/18 11:40	-	<0.01	雨	ENE	0.7
西門	2017/7/18 11:50	-	<0.01	雨	NE	1.2
西門	2017/7/18 12:00	-	<0.01	雨	ENE	1.7
西門	2017/7/18 12:10	-	<0.01	雨	SE	1.9
西門	2017/7/18 12:20	-	<0.01	雨	SE	1.5
西門	2017/7/18 12:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/18 12:40	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/7/18 12:50	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2017/7/18 13:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/18 13:10	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/7/18 13:20	-	<0.01	曇り	NNE	0.7
西門	2017/7/18 13:30	-	<0.01	曇り	NE	1.3
西門	2017/7/18 13:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2017/7/18 13:50	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2017/7/18 14:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/7/18 14:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2017/7/18 14:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2017/7/18 14:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2017/7/18 14:40	-	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2017/7/18 14:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.4
西門	2017/7/18 15:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.7
西門	2017/7/18 15:10	-	<0.01	曇り	ENE	3.1
西門	2017/7/18 15:20	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/7/18 15:30	-	<0.01	曇り	ENE	2.3
西門	2017/7/18 15:40	-	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2017/7/18 15:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.6
西門	2017/7/18 16:00	-	<0.01	曇り	NE	2.3

*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)

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)	
2017/7/18 9:00	0.961	1.506	1.024	1.809	1.251	0.527	0.944	0.873	NW	0.6	有
2017/7/18 9:10	0.960	1.506	1.023	1.809	1.250	0.527	0.946	0.875	N	1.2	有
2017/7/18 9:20	0.958	1.508	1.023	1.813	1.248	0.525	0.946	0.875	N	2.0	有
2017/7/18 9:30	0.958	1.506	1.024	1.810	1.250	0.526	0.946	0.873	NW	3.0	有
2017/7/18 9:40	0.959	1.504	1.021	1.812	1.250	0.526	0.947	0.875	NW	2.2	有
2017/7/18 9:50	0.957	1.508	1.022	1.810	1.251	0.524	0.946	0.875	NNW	0.9	有
2017/7/18 10:00	0.958	1.507	1.021	1.808	1.250	0.524	0.946	0.873	*	CALM	有
2017/7/18 10:10	0.953	1.505	1.019	1.809	1.250	0.525	0.946	0.871	S	0.9	有
2017/7/18 10:20	0.957	1.505	1.021	1.814	1.248	0.524	0.947	0.873	W	0.9	有
2017/7/18 10:30	0.957	1.507	1.021	1.812	1.247	0.523	0.946	0.872	*	CALM	有
2017/7/18 10:40	0.959	1.507	1.022	1.810	1.250	0.523	0.946	0.872	W	0.6	有
2017/7/18 10:50	0.956	1.505	1.023	1.810	1.248	0.522	0.945	0.875	*	CALM	有
2017/7/18 11:00	0.957	1.508	1.024	1.812	1.251	0.524	0.944	0.873	NNW	2.0	有
2017/7/18 11:10	0.959	1.507	1.024	1.810	1.249	0.525	0.944	0.874	NNW	2.2	有
2017/7/18 11:20	0.959	1.508	1.023	1.813	1.248	0.525	0.946	0.873	N	2.2	有
2017/7/18 11:30	0.957	1.507	1.020	1.810	1.247	0.523	0.945	0.872	NNW	3.0	有
2017/7/18 11:40	0.957	1.503	1.018	1.806	1.246	0.522	0.944	0.874	NNE	2.6	有
2017/7/18 11:50	0.955	1.495	1.017	1.804	1.241	0.523	0.942	0.870	NNE	2.5	有
2017/7/18 12:00	0.952	1.494	1.015	1.800	1.241	0.525	0.943	0.870	NE	2.9	有
2017/7/18 12:10	0.957	1.498	1.019	1.801	1.243	0.526	0.945	0.873	ENE	3.3	有
2017/7/18 12:20	0.958	1.502	1.022	1.800	1.245	0.528	0.945	0.872	E	3.2	有
2017/7/18 12:30	0.959	1.505	1.022	1.805	1.246	0.529	0.944	0.874	NE	3.1	有
2017/7/18 12:40	0.959	1.506	1.021	1.805	1.252	0.529	0.947	0.874	NNE	3.2	有
2017/7/18 12:50	0.961	1.506	1.023	1.808	1.249	0.527	0.946	0.873	NNE	2.3	有
2017/7/18 13:00	0.963	1.505	1.020	1.805	1.249	0.525	0.947	0.875	NW	1.2	無
2017/7/18 13:10	0.958	1.504	1.019	1.807	1.249	0.525	0.945	0.872	W	1.7	無
2017/7/18 13:20	0.959	1.503	1.022	1.806	1.248	0.522	0.947	0.872	NE	0.8	無
2017/7/18 13:30	0.957	1.504	1.017	1.807	1.248	0.521	0.946	0.873	NNE	1.1	無
2017/7/18 13:40	0.954	1.504	1.017	1.807	1.248	0.519	0.947	0.874	NE	1.4	無
2017/7/18 13:50	0.955	1.504	1.018	1.806	1.245	0.520	0.946	0.872	NNE	1.2	無
2017/7/18 14:00	0.954	1.505	1.013	1.807	1.244	0.520	0.947	0.870	N	1.2	無
2017/7/18 14:10	0.957	1.502	1.014	1.806	1.245	0.518	0.946	0.873	NNE	0.9	無
2017/7/18 14:20	0.954	1.503	1.015	1.806	1.244	0.518	0.945	0.872	NE	1.4	無
2017/7/18 14:30	0.955	1.507	1.014	1.807	1.247	0.518	0.946	0.871	NE	2.0	無
2017/7/18 14:40	0.955	1.505	1.013	1.809	1.248	0.517	0.946	0.872	NNE	2.6	無
2017/7/18 14:50	0.955	1.504	1.015	1.808	1.246	0.518	0.946	0.873	NNE	2.8	無
2017/7/18 15:00	0.957	1.505	1.014	1.809	1.248	0.517	0.945	0.872	NE	3.6	無
2017/7/18 15:10	0.955	1.509	1.014	1.809	1.250	0.519	0.947	0.874	NE	4.2	無
2017/7/18 15:20	0.956	1.506	1.015	1.808	1.249	0.516	0.946	0.873	NE	4.1	無
2017/7/18 15:30	0.957	1.511	1.016	1.810	1.251	0.519	0.948	0.873	NNE	4.1	無
2017/7/18 15:40	0.955	1.506	1.014	1.809	1.251	0.518	0.948	0.873	NE	4.0	無
2017/7/18 15:50	0.958	1.508	1.014	1.807	1.250	0.517	0.949	0.873	NNE	4.5	無
2017/7/18 16:00	0.956	1.509	1.016	1.810	1.251	0.519	0.948	0.874	NNE	4.8	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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)
2017/7/18 9:00	0.016	1	1
2017/7/18 9:30	0.016	1	1
2017/7/18 10:00	0.016	1	1
2017/7/18 10:30	0.016	1	1
2017/7/18 11:00	0.016	1	1
2017/7/18 11:30	0.015	1	1
2017/7/18 12:00	0.015	1	1
2017/7/18 12:30	0.016	1	1
2017/7/18 13:00	0.016	1	1
2017/7/18 13:30	0.016	1	1
2017/7/18 14:00	0.016	1	1
2017/7/18 14:30	0.016	1	1
2017/7/18 15:00	0.016	1	1
2017/7/18 15:30	0.016	1	1
2017/7/18 16:00	0.016	1	1

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:25	7:43	7:20	8:05	7:25	7:40	7:25
降雨量(mm/日)	0	1	12.5	12.5	5	2	0	0	1	12.5	12.5	5	2	0
流量(m ³ /秒)	0.004	0.004	0.007	0.053	0.013	0.006	0.005	0.007	0.008	0.007	0.017	0.009	0.008	0.009
Cs-134(約2年)	1.0	0.85	0.74	ND(0.67)	1.3	0.92	1.2	ND(0.64)	ND(0.67)	0.74	ND(0.83)	ND(0.81)	ND(0.66)	ND(0.51)
Cs-137(約30年)	9.5	10	7.3	5.6	9.7	5.8	8.8	1.3	ND(0.92)	2.2	3.8	2.8	2.1	1.9
全β	11	19	10	8.0	22	11	17	ND(3.4)	2.7	6.0	9.2	5.5	6.4	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:08	6:48	7:03	6:50	7:05	7:12	6:45
降雨量(mm/日)	0	1	12.5	12.5	5	2	0	0	1	12.5	12.5	5	2	0
流量(m ³ /秒)	0.011	0.014	0.015	0.057	0.022	0.016	0.016	0.011	0.012	0.017	0.118	0.020	0.012	0.010
Cs-134(約2年)	ND(0.99)	1.2	5.6	3.8	4.1	2.1	1.3	ND(0.58)	ND(0.62)	ND(0.55)	ND(0.70)	ND(0.75)	ND(0.58)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	7.1	7.9	41	27	27	14	12	ND(0.87)	ND(0.83)	2.1	3.4	ND(0.92)	1.8	ND(0.71)
全β	14	12	62	44	38	28	19	ND(3.2)	ND(3.4)	11	17	5.3	8.5	ND(2.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	11	-

* 太枠内が今回公表子一タ。他は7月7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。

9/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

10/14

単位: Bq/L

	A排水路排水口				物揚場排水口			
	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日
採取日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日
採取時刻	7:00	7:56	7:00	7:00	8:22	7:35	7:20	8:00
降雨量(mm/日)	0	0	2.5	0	0	0	2.5	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.3	1.2	0.88	ND(0.74)	ND(0.71)	ND(0.59)	ND(0.74)	ND(0.98)
Cs-137(約30年)	9.3	10	8.0	4.9	1.6	1.9	1.4	1.8
全β	17	19	13	15	3.7	3.4	3.7	3.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口				C排水路 35m盤			
	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日
採取日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:15	7:05	7:05	6:45
降雨量(mm/日)	0	0	2.5	0	0	0	2.5	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.5	ND(0.88)	1.0	1.1	ND(0.59)	ND(0.55)	ND(0.59)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	15	6.6	8.1	7.7	ND(0.66)	ND(0.86)	ND(0.79)	0.74
全β	21	12	11	18	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	3.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表一斉。他は7月17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(2/4)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	7月17日 9:26	7月17日 8:04	7月17日 8:21	7月17日 8:58	7月17日 9:12	7月17日 8:41				7月17日 9:25					
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—				48					
Cs-134(約2年)	3.9	ND(0.41)	ND(0.44)	ND(0.34)	ND(0.48)	ND(0.39)				—					
Cs-137(約30年)	30	ND(0.50)	ND(0.57)	ND(0.52)	ND(0.48)	ND(0.52)				—					
その他															
γ															
全β	140	18	21	ND(13)	56	ND(13)				ND(13)					
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					
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—				—					

採取日	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(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(塩)	3号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	7月17日	7月17日 8:12	7月17日 9:32	7月17日 9:12	7月17日 9:05	7月17日 8:30	7月17日 8:50	7月17日							
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—							
Cs-134(約2年)	—	ND(0.31)	5.0	ND(0.48)	—	ND(0.38)	ND(0.49)	—							
Cs-137(約30年)	—	ND(0.48)	42	ND(0.51)	—	0.70	ND(0.48)	—							
その他															
γ															
全β	—	260	220	970	35,000	300	4,800	—							
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							
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。

12/14

13/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東源線北側)	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 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 奥側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻								7月10日	7月10日			
Cs-134 (約2年)								6:50	6:48			
Cs-137 (約30年)								ND(0.40)	ND(0.33)	60	10	
全β								0.61	0.48	90	10	
H-3 (約12年)								17	16			
Sr-90 (約29年)								2.3	5.1	60,000	10,000	
								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 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日		
Cs-134 (約2年)	6:46	6:44	6:54	8:18	7:10	7:12	7:15	7:17	7:20		
Cs-137 (約30年)	ND(0.46)	ND(0.30)	ND(0.31)	ND(0.47)	ND(0.39)	ND(0.68)	ND(0.59)	ND(0.78)	ND(0.71)	60	10
全β	0.97	0.35	1.1	2.6	ND(0.62)	ND(0.67)	ND(0.53)	ND(0.80)	ND(0.64)	90	10
H-3 (約12年)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
Sr-90 (約29年)	6.8	7.5	ND(1.7)	5.1	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(2.0)	60,000	10,000
	-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-	30	10

* 本表内が今回公表データ。他は7月11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。

※ 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])

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一5.6号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1号機取水口(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)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
7月17日	7:00	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.52)	7:12	7:30	7:22	7:30	7月17日 7:36	7月17日 7:41		
Cs-134 (約2年)	7:00	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.52)	7:12	7:30	7:22	7:30	7月17日 7:36	7月17日 7:41		
Cs-137 (約30年)	7:00	ND(0.62)	ND(0.63)	0.70	0.69	0.57	0.90	ND(0.68)	ND(0.55)	ND(0.26)	60	10
全β	14	ND(18)	ND(18)	ND(18)	7.4	5.1	6.1	ND(0.78)	ND(0.49)	0.72	90	10
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	ND(18)	ND(18)	21	9.9	ND(16)	ND(17)	60,000	10,000
SI-90 (約29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	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)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
7月17日	7:43	ND(0.33)	ND(0.34)	ND(0.27)	7:23	7:25	7:27	7月17日 7:29	7月17日 7:31		
Cs-134 (約2年)	7:43	ND(0.33)	ND(0.34)	ND(0.27)	7:23	7:25	7:27	7月17日 7:29	7月17日 7:31		
Cs-137 (約30年)	0.60	1.3	ND(0.32)	ND(17)	ND(0.57)	ND(0.56)	ND(0.78)	ND(0.80)	ND(0.62)	60	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	90	10
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	60,000	10,000
SI-90 (約29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	30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

14/14

17:44受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

(第25条-16305報)

第25条報告

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

発信日時	平成29年 7月 18日 17時 20分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-16292報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクAに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時12分
- ・排水終了 : 15時51分
- ・排水量 : 822m³

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:55受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

(第25条-16306報)

第25条報告

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

発信日時	平成29年7月18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-16030報でお知らせしたとおり、1号機ジェットポンプ計装ラックラインを用いた窒素封入試験を、6月6日から実施しておりました。
試験の結果、原子炉格納容器内温度等のパラメータに異常がなかったことから、本日、試験を終了しました。

原子炉圧力容器および原子炉格納容器内への窒素封入量は、以下のとおりとなっております。
・原子炉圧力容器ヘッドスプレイライン: 15Nm³/h
・ジェットポンプ計装ラックライン : 15Nm³/h

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし