

11:48 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-16462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8月9日11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	

- 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

第25条-1299.3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-1327.4報他でお知らせした、地下貯水槽の南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

- ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 8月8日]
- ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 8月7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】

- 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8月8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		7:16				7:08				7:02				6:57
全ベータ(Bq/L)		ND(20)				ND(20)				ND(20)				ND(20)

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				7:24					
全ベータ(Bq/L)				ND(20)					

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

3/3

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年8月7日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻		7:21	7:40	8:07	7:03	/	8:34	/	/	/	
全ベータ(Bq/L)		ND(22)	ND(22)	29	ND(22)	/	ND(22)	/	/	/	
トリチウム(Bq/L)		66	13	48	100	/	41	/	/	/	

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは8月8日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11-48 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16463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 8月 9日 11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-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 8月7日]

今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部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	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日
採取時刻	11:50	11:15	11:45	11:20
Cs-134(約2年)	44	130	60	6.7
Cs-137(約30年)	340	970	440	64
全β	500	2,500	860	190
H-3(約12年)	ND(110)	570	330	260

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11=48 復

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16464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8月9日11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

地下水バイパス一時貯留タンクグループ1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、8月10日に海洋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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 8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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

	Gr1(グループ1)		Gr2(グループ2)		Gr3(グループ3)		運用目標	告示濃度 限度	※1 WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日	2017年8月3日	2017年8月3日							
採取時刻	8:40	8:40							
貯水量 [m ³]	2,390	2,390							
セシウム134	ND(0.63)	ND(0.85)					1	80	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.55)					1	90	10
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし							
全ベータ	ND(0.64)	ND(0.52)							
トリチウム	120	120					1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 日本分析センター

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。

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

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

2/2

11=48 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16465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 8月 9日 11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 [8月9日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [8月9日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 8月8日]
- ・昨日(8月8日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/8

福島第一原子力発電所 フラント関連パラメータ

2017年8月9日 5:00 現在

【留意事項】
各計測器については、対策やその他の事後処置の取組を要して、通常の運用履歴
を計測器に反映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。フラントの状態を把握する目的に、このよう計測器の不確かさを考
慮したうえで、最新の計測器から得られる情報を参照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：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/9 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (8/9 5:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/9 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 26.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 26.4°C (8/9 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.9°C (8/9 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 30.3°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 30.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.4°C (8/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 26.4°C (8/9 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HWH2-16B (TE-16-114G#1) : 32.2°C (8/9 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 30.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 28.8°C (8/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.38kPa.g (8/9 5:00 現在)	4.25kPa.g (8/9 5:00 現在)	0.30kPa.g (8/9 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/9 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/9 5:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/9 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.7m ³ /h (8/9 5:00 現在)	16.59Nm ³ /h (8/9 5:00 現在)	18.56Nm ³ /h (8/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (8/9 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.01vol% (8/9 5:00 現在)	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (8/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 ND 検出限界値 5.40E-04 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 9.30E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 5.20E-04 Ba/cm ³ (8/9 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (8/9 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (8/9 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	38.6°C (8/9 5:00 現在)	32.1°C (8/9 5:00 現在)	31.9°C (8/9 5:00 現在)	27.8°C (8/9 5:00 現在)
FPC 燃料プールの 水位	3.11m (8/9 5:00 現在)	2.84m (8/9 5:00 現在)	4.22m (8/9 5:00 現在)	43.14X100mm (8/9 5:00 現在)

【計測器に関する備考】
※1：指測器がマイケラスの場合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ケラス表示される場合があるため)
※2：指測器がマイケラスの場合は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ケラス表示される場合があるため)
※3：指測器がマイケラスの場合は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ケラス表示される場合があるため)
※4：窒素封入停止中

3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/8/8 15:00	-	<0.01	曇り	SE	3.3
西門	2017/8/8 15:10	-	<0.01	曇り	SE	2.9
西門	2017/8/8 15:20	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/8/8 15:30	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/8/8 15:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2017/8/8 15:50	-	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2017/8/8 16:00	-	<0.01	曇り	ESE	2.3
西門	2017/8/8 16:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2017/8/8 16:20	-	<0.01	雨	ESE	2.6
西門	2017/8/8 16:30	-	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2017/8/8 16:40	-	<0.01	雨	ESE	1.6
西門	2017/8/8 16:50	-	<0.01	雨	ESE	1.7
西門	2017/8/8 17:00	-	<0.01	雨	ESE	1.8
西門	2017/8/8 17:10	-	<0.01	雨	SE	1.8
西門	2017/8/8 17:20	-	<0.01	曇り	ESE	2.0
西門	2017/8/8 17:30	-	<0.01	雨	ESE	1.9
西門	2017/8/8 17:40	-	<0.01	雨	ESE	1.6
西門	2017/8/8 17:50	-	<0.01	雨	SE	1.7
西門	2017/8/8 18:00	-	<0.01	雨	ESE	1.7
西門	2017/8/8 18:10	-	<0.01	雨	E	1.4
西門	2017/8/8 18:20	-	<0.01	雨	E	1.0
西門	2017/8/8 18:30	-	<0.01	雨	ESE	1.2
西門	2017/8/8 18:40	-	<0.01	雨	ESE	1.7
西門	2017/8/8 18:50	-	<0.01	雨	ESE	1.8
西門	2017/8/8 19:00	-	<0.01	雨	ESE	1.8
西門	2017/8/8 19:10	-	<0.01	雨	E	2.0
西門	2017/8/8 19:20	-	<0.01	雨	ENE	1.7
西門	2017/8/8 19:30	-	<0.01	雨	ESE	1.6
西門	2017/8/8 19:40	-	<0.01	雨	ESE	1.5
西門	2017/8/8 19:50	-	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2017/8/8 20:00	-	<0.01	雨	E	2.1
西門	2017/8/8 20:10	-	<0.01	曇り	E	1.8
西門	2017/8/8 20:20	-	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2017/8/8 20:30	-	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2017/8/8 20:40	-	<0.01	雨	E	1.3
西門	2017/8/8 20:50	-	<0.01	雨	E	1.4
西門	2017/8/8 21:00	-	<0.01	雨	ESE	1.4
西門	2017/8/8 21:10	-	<0.01	雨	ESE	2.0
西門	2017/8/8 21:20	-	<0.01	雨	E	0.5
西門	2017/8/8 21:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/8 21:40	-	<0.01	雨	E	0.7
西門	2017/8/8 21:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2017/8/8 22:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/8/8 22:10	-	<0.01	雨	ENE	1.5
西門	2017/8/8 22:20	-	<0.01	雨	ENE	2.2
西門	2017/8/8 22:30	-	<0.01	雨	ENE	1.3
西門	2017/8/8 22:40	-	<0.01	雨	NNE	1.1
西門	2017/8/8 22:50	-	<0.01	雨	NE	1.5
西門	2017/8/8 23:00	-	<0.01	雨	NE	2.0
西門	2017/8/8 23:10	-	<0.01	雨	NE	1.7
西門	2017/8/8 23:20	-	<0.01	雨	NE	1.4
西門	2017/8/8 23:30	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2017/8/8 23:40	-	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2017/8/8 23:50	-	<0.01	曇り	NE	1.3
西門	2017/8/9 0:00	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2017/8/9 0:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/8/9 0:20	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/8/9 0:30	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/8/9 0:40	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/8/9 0:50	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/8/9 1:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.2

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/8/9 1:10	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/8/9 1:20	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/8/9 1:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/8/9 1:40	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/8/9 1:50	-	<0.01	雨	N	2.3
西門	2017/8/9 2:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/8/9 2:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/8/9 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/8/9 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/8/9 2:40	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/8/9 2:50	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/8/9 3:00	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/8/9 3:10	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/8/9 3:20	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/8/9 3:30	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/8/9 3:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/8/9 3:50	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/8/9 4:00	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/8/9 4:10	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/8/9 4:20	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/8/9 4:30	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/8/9 4:40	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/8/9 4:50	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/8/9 5:00	-	<0.01	雨	NNW	4.9
西門	2017/8/9 5:10	-	<0.01	雨	NNW	5.3
西門	2017/8/9 5:20	-	<0.01	雨	NNW	5.2
西門	2017/8/9 5:30	-	<0.01	雨	NNW	3.9
西門	2017/8/9 5:40	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2017/8/9 5:50	-	<0.01	雨	NNW	4.1
西門	2017/8/9 6:00	-	<0.01	雨	NNW	4.6
西門	2017/8/9 6:10	-	<0.01	雨	NNW	4.8
西門	2017/8/9 6:20	-	<0.01	雨	NNW	4.7
西門	2017/8/9 6:30	-	<0.01	雨	NNW	5.2
西門	2017/8/9 6:40	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2017/8/9 6:50	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2017/8/9 7:00	-	<0.01	雨	NNW	3.9
西門	2017/8/9 7:10	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/8/9 7:20	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/8/9 7:30	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2017/8/9 7:40	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2017/8/9 7:50	-	<0.01	雨	NNW	4.5
西門	2017/8/9 8:00	-	<0.01	雨	NNW	4.7
西門	2017/8/9 8:10	-	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2017/8/9 8:20	-	<0.01	雨	NNW	4.2
西門	2017/8/9 8:30	-	<0.01	雨	NNW	4.7
西門	2017/8/9 8:40	-	<0.01	雨	NNW	3.9
西門	2017/8/9 8:50	-	<0.01	雨	NNW	4.4
西門	2017/8/9 9:00	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2017/8/9 9:10	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2017/8/9 9:20	-	<0.01	雨	NNW	4.2
西門	2017/8/9 9:30	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2017/8/9 9:40	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2017/8/9 9:50	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2017/8/9 10:00	-	<0.01	雨	NNW	4.0

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/8/8 15:00	0.949	1.477	0.981	1.773	1.200	0.520	0.941	0.868	SE	8.2	無
2017/8/8 15:10	0.952	1.478	0.982	1.772	1.200	0.518	0.942	0.868	SE	8.7	無
2017/8/8 15:20	0.951	1.480	0.982	1.772	1.201	0.518	0.943	0.869	SE	8.9	無
2017/8/8 15:30	0.950	1.480	0.981	1.774	1.203	0.519	0.940	0.869	SE	8.3	無
2017/8/8 15:40	0.952	1.478	0.978	1.776	1.203	0.519	0.942	0.870	SE	8.2	無
2017/8/8 15:50	0.952	1.481	0.984	1.778	1.204	0.519	0.943	0.869	SE	8.7	無
2017/8/8 16:00	0.952	1.481	0.984	1.775	1.206	0.517	0.943	0.870	ESE	7.7	無
2017/8/8 16:10	0.954	1.482	0.983	1.775	1.207	0.518	0.944	0.869	SE	8.2	無
2017/8/8 16:20	0.952	1.481	0.982	1.774	1.202	0.519	0.941	0.867	SE	8.3	有
2017/8/8 16:30	0.953	1.486	0.982	1.775	1.205	0.518	0.943	0.868	SE	7.0	無
2017/8/8 16:40	0.952	1.482	0.982	1.774	1.208	0.518	0.943	0.868	ESE	6.4	有
2017/8/8 16:50	0.951	1.482	0.984	1.778	1.204	0.516	0.943	0.868	ESE	6.7	有
2017/8/8 17:00	0.954	1.482	0.982	1.777	1.205	0.519	0.944	0.868	SE	6.2	有
2017/8/8 17:10	0.952	1.485	0.984	1.779	1.205	0.519	0.944	0.867	SE	6.7	有
2017/8/8 17:20	0.951	1.483	0.983	1.777	1.207	0.520	0.944	0.870	SE	7.0	無
2017/8/8 17:30	0.951	1.483	0.987	1.777	1.205	0.518	0.942	0.868	SE	6.2	有
2017/8/8 17:40	0.950	1.481	0.986	1.777	1.205	0.517	0.941	0.871	SE	7.1	有
2017/8/8 17:50	0.952	1.481	0.983	1.779	1.206	0.519	0.943	0.869	SE	5.8	有
2017/8/8 18:00	0.949	1.480	0.985	1.773	1.205	0.518	0.942	0.870	ESE	5.5	有
2017/8/8 18:10	0.949	1.479	0.982	1.776	1.201	0.520	0.943	0.868	E	6.2	有
2017/8/8 18:20	0.948	1.476	0.981	1.773	1.195	0.518	0.941	0.866	ESE	5.4	有
2017/8/8 18:30	0.947	1.477	0.984	1.771	1.199	0.518	0.941	0.865	ESE	5.9	有
2017/8/8 18:40	0.950	1.476	0.982	1.773	1.197	0.517	0.942	0.869	ESE	6.2	有
2017/8/8 18:50	0.949	1.471	0.979	1.772	1.197	0.518	0.941	0.867	ESE	6.8	有
2017/8/8 19:00	0.946	1.468	0.977	1.770	1.196	0.517	0.942	0.868	ESE	6.0	有
2017/8/8 19:10	0.944	1.465	0.976	1.768	1.196	0.516	0.941	0.870	ESE	5.9	有
2017/8/8 19:20	0.944	1.466	0.978	1.770	1.198	0.518	0.941	0.868	ESE	5.2	有
2017/8/8 19:30	0.944	1.469	0.977	1.769	1.198	0.514	0.941	0.871	SE	6.6	有
2017/8/8 19:40	0.945	1.467	0.977	1.769	1.199	0.518	0.940	0.869	ESE	6.5	有
2017/8/8 19:50	0.945	1.466	0.976	1.770	1.199	0.518	0.942	0.868	ESE	6.3	無
2017/8/8 20:00	0.942	1.468	0.977	1.768	1.197	0.518	0.942	0.869	ESE	7.0	無
2017/8/8 20:10	0.945	1.467	0.977	1.772	1.197	0.517	0.940	0.871	ESE	6.2	無
2017/8/8 20:20	0.943	1.467	0.978	1.769	1.198	0.517	0.941	0.870	ESE	6.6	無
2017/8/8 20:30	0.944	1.465	0.977	1.769	1.200	0.517	0.940	0.869	ESE	5.7	無
2017/8/8 20:40	0.945	1.469	0.978	1.770	1.198	0.518	0.941	0.867	ESE	6.0	有
2017/8/8 20:50	0.942	1.468	0.978	1.772	1.199	0.518	0.941	0.867	ESE	5.7	有
2017/8/8 21:00	0.945	1.469	0.978	1.769	1.198	0.517	0.941	0.868	SE	6.6	有
2017/8/8 21:10	0.945	1.469	0.977	1.769	1.198	0.516	0.941	0.869	SE	4.1	有
2017/8/8 21:20	0.944	1.469	0.978	1.769	1.198	0.520	0.942	0.870	ESE	2.3	有
2017/8/8 21:30	0.945	1.472	0.977	1.771	1.200	0.520	0.941	0.868	ESE	1.4	有
2017/8/8 21:40	0.942	1.471	0.979	1.768	1.198	0.519	0.942	0.870	E	3.0	有
2017/8/8 21:50	0.943	1.470	0.978	1.767	1.199	0.519	0.942	0.869	E	3.8	無
2017/8/8 22:00	0.943	1.470	0.976	1.769	1.199	0.517	0.939	0.868	E	4.1	無
2017/8/8 22:10	0.944	1.467	0.977	1.770	1.201	0.518	0.938	0.869	E	4.4	有
2017/8/8 22:20	0.945	1.469	0.979	1.767	1.199	0.519	0.942	0.867	E	4.7	有
2017/8/8 22:30	0.939	1.467	0.976	1.769	1.201	0.515	0.939	0.869	ESE	5.9	有
2017/8/8 22:40	0.940	1.466	0.977	1.767	1.198	0.516	0.939	0.867	E	4.3	有
2017/8/8 22:50	0.939	1.466	0.977	1.766	1.196	0.517	0.937	0.870	E	5.4	有
2017/8/8 23:00	0.940	1.467	0.977	1.767	1.196	0.516	0.938	0.870	E	5.2	有
2017/8/8 23:10	0.940	1.467	0.977	1.768	1.196	0.516	0.939	0.867	E	5.8	有
2017/8/8 23:20	0.940	1.466	0.976	1.767	1.199	0.515	0.937	0.868	E	5.0	有
2017/8/8 23:30	0.940	1.465	0.976	1.767	1.196	0.516	0.940	0.867	E	5.8	無
2017/8/8 23:40	0.941	1.467	0.977	1.768	1.196	0.517	0.939	0.869	E	6.7	無
2017/8/8 23:50	0.942	1.469	0.978	1.770	1.198	0.515	0.941	0.868	ENE	6.9	無
2017/8/9 0:00	0.941	1.467	0.977	1.769	1.199	0.515	0.937	0.869	ENE	6.5	無
2017/8/9 0:10	0.939	1.469	0.978	1.770	1.199	0.514	0.938	0.868	ENE	6.2	無
2017/8/9 0:20	0.942	1.471	0.975	1.767	1.198	0.516	0.936	0.869	NE	5.4	無
2017/8/9 0:30	0.939	1.467	0.977	1.768	1.198	0.515	0.939	0.868	NE	5.0	無
2017/8/9 0:40	0.944	1.468	0.976	1.772	1.195	0.515	0.941	0.869	NE	5.4	無
2017/8/9 0:50	0.942	1.467	0.978	1.769	1.199	0.516	0.939	0.867	NE	5.1	無
2017/8/9 1:00	0.939	1.467	0.977	1.768	1.199	0.516	0.938	0.869	ENE	6.6	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/8/9 1:10	0.940	1.468	0.978	1.770	1.198	0.515	0.940	0.868	NE	5.5	無
2017/8/9 1:20	0.941	1.469	0.979	1.768	1.199	0.514	0.938	0.867	NE	5.3	無
2017/8/9 1:30	0.941	1.468	0.977	1.769	1.199	0.516	0.940	0.869	NNE	3.2	無
2017/8/9 1:40	0.941	1.468	0.975	1.769	1.200	0.516	0.940	0.869	NNE	3.5	無
2017/8/9 1:50	0.940	1.467	0.975	1.768	1.201	0.514	0.940	0.870	NNE	4.2	有
2017/8/9 2:00	0.942	1.469	0.978	1.768	1.201	0.515	0.942	0.870	NNE	3.9	無
2017/8/9 2:10	0.943	1.470	0.978	1.768	1.198	0.515	0.942	0.869	N	4.3	無
2017/8/9 2:20	0.942	1.472	0.975	1.771	1.200	0.514	0.940	0.869	N	3.7	無
2017/8/9 2:30	0.943	1.470	0.977	1.768	1.202	0.514	0.940	0.870	NNE	3.6	無
2017/8/9 2:40	0.942	1.470	0.978	1.769	1.198	0.515	0.941	0.870	N	3.6	有
2017/8/9 2:50	0.942	1.465	0.977	1.768	1.194	0.513	0.938	0.870	NNW	4.4	有
2017/8/9 3:00	0.943	1.466	0.974	1.764	1.190	0.512	0.939	0.869	NNW	3.8	有
2017/8/9 3:10	0.941	1.470	0.973	1.762	1.190	0.513	0.938	0.868	NNW	3.7	有
2017/8/9 3:20	0.943	1.467	0.974	1.766	1.192	0.514	0.940	0.868	NNW	4.5	有
2017/8/9 3:30	0.942	1.465	0.974	1.765	1.191	0.512	0.940	0.868	NNW	4.5	有
2017/8/9 3:40	0.943	1.462	0.973	1.765	1.190	0.513	0.937	0.869	NNW	4.3	無
2017/8/9 3:50	0.943	1.465	0.975	1.764	1.189	0.513	0.940	0.867	NNW	3.9	有
2017/8/9 4:00	0.943	1.465	0.976	1.764	1.191	0.511	0.936	0.869	NW	4.2	有
2017/8/9 4:10	0.944	1.467	0.977	1.765	1.192	0.512	0.939	0.870	NNW	3.6	有
2017/8/9 4:20	0.942	1.466	0.972	1.763	1.192	0.513	0.939	0.871	NNW	4.3	有
2017/8/9 4:30	0.942	1.463	0.971	1.765	1.190	0.511	0.939	0.869	NNW	5.9	有
2017/8/9 4:40	0.939	1.462	0.972	1.763	1.189	0.513	0.937	0.869	NNW	5.0	有
2017/8/9 4:50	0.941	1.462	0.972	1.761	1.192	0.511	0.938	0.869	NNW	5.8	有
2017/8/9 5:00	0.940	1.459	0.972	1.762	1.190	0.513	0.937	0.868	NNW	8.3	有
2017/8/9 5:10	0.938	1.459	0.970	1.762	1.191	0.511	0.939	0.868	NNW	8.8	有
2017/8/9 5:20	0.936	1.459	0.970	1.761	1.189	0.510	0.938	0.868	NNW	9.3	有
2017/8/9 5:30	0.936	1.455	0.971	1.761	1.190	0.511	0.933	0.866	NNW	8.1	有
2017/8/9 5:40	0.935	1.456	0.972	1.760	1.187	0.510	0.935	0.867	NNW	8.3	有
2017/8/9 5:50	0.933	1.456	0.968	1.759	1.188	0.511	0.936	0.867	NNW	9.9	有
2017/8/9 6:00	0.933	1.454	0.968	1.753	1.185	0.511	0.937	0.866	NNW	9.5	有
2017/8/9 6:10	0.932	1.453	0.968	1.753	1.186	0.509	0.935	0.865	NNW	9.2	有
2017/8/9 6:20	0.935	1.454	0.963	1.750	1.183	0.512	0.934	0.862	NNW	8.7	有
2017/8/9 6:30	0.934	1.451	0.967	1.750	1.185	0.511	0.934	0.862	NNW	8.7	有
2017/8/9 6:40	0.936	1.454	0.969	1.750	1.185	0.510	0.933	0.864	NNW	8.4	有
2017/8/9 6:50	0.935	1.453	0.967	1.751	1.186	0.511	0.936	0.864	NNW	8.6	有
2017/8/9 7:00	0.934	1.455	0.967	1.752	1.189	0.510	0.934	0.864	NNW	8.6	有
2017/8/9 7:10	0.934	1.454	0.969	1.753	1.187	0.509	0.932	0.863	NNW	7.9	有
2017/8/9 7:20	0.934	1.454	0.969	1.757	1.188	0.509	0.935	0.864	NNW	8.0	有
2017/8/9 7:30	0.932	1.457	0.969	1.758	1.190	0.511	0.935	0.865	NNW	8.0	有
2017/8/9 7:40	0.937	1.457	0.972	1.757	1.189	0.511	0.935	0.865	NNW	8.7	有
2017/8/9 7:50	0.935	1.456	0.972	1.757	1.190	0.511	0.935	0.865	NNW	7.4	有
2017/8/9 8:00	0.934	1.454	0.972	1.759	1.191	0.509	0.936	0.864	NNW	6.6	有
2017/8/9 8:10	0.936	1.455	0.971	1.758	1.193	0.509	0.936	0.865	NNW	6.4	有
2017/8/9 8:20	0.933	1.456	0.974	1.756	1.190	0.509	0.936	0.865	NNW	7.4	有
2017/8/9 8:30	0.936	1.454	0.972	1.757	1.192	0.509	0.936	0.865	NNW	7.1	有
2017/8/9 8:40	0.935	1.457	0.974	1.760	1.193	0.510	0.936	0.865	NNW	6.8	有
2017/8/9 8:50	0.935	1.453	0.972	1.758	1.194	0.510	0.937	0.866	NNW	6.9	有
2017/8/9 9:00	0.936	1.457	0.972	1.761	1.192	0.509	0.937	0.864	NNW	7.5	有
2017/8/9 9:10	0.936	1.454	0.972	1.760	1.194	0.511	0.935	0.866	NNW	7.6	有
2017/8/9 9:20	0.933	1.459	0.972	1.760	1.192	0.510	0.936	0.866	NNW	6.8	有
2017/8/9 9:30	0.935	1.458	0.971	1.763	1.192	0.511	0.937	0.863	NNW	6.1	有
2017/8/9 9:40	0.937	1.457	0.974	1.761	1.194	0.509	0.937	0.865	NNW	5.6	有
2017/8/9 9:50	0.937	1.456	0.974	1.764	1.194	0.511	0.937	0.866	NNW	7.2	有
2017/8/9 10:00	0.937	1.459	0.974	1.765	1.192	0.510	0.940	0.867	NNW	7.1	有

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/8/8 15:00	0.016	1	1
2017/8/8 15:30	0.016	1	1
2017/8/8 16:00	0.016	1	1
2017/8/8 16:30	0.016	1	1
2017/8/8 17:00	0.016	1	1
2017/8/8 17:30	0.016	1	1
2017/8/8 18:00	0.016	1	1
2017/8/8 18:30	0.016	1	1
2017/8/8 19:00	0.016	1	1
2017/8/8 19:30	0.016	1	1
2017/8/8 20:00	0.016	1	1
2017/8/8 20:30	0.016	1	1
2017/8/8 21:00	0.016	1	1
2017/8/8 21:30	0.016	1	1
2017/8/8 22:00	0.016	1	1
2017/8/8 22:30	0.016	1	1
2017/8/8 23:00	0.016	1	1
2017/8/8 23:30	0.016	1	1
2017/8/9 0:00	0.016	1	1
2017/8/9 0:30	0.016	1	1
2017/8/9 1:00	0.016	1	1
2017/8/9 1:30	0.016	1	1
2017/8/9 2:00	0.016	1	1
2017/8/9 2:30	0.016	1	1
2017/8/9 3:00	0.016	1	1
2017/8/9 3:30	0.016	1	1
2017/8/9 4:00	0.016	1	1
2017/8/9 4:30	0.016	1	1
2017/8/9 5:00	0.016	1	1
2017/8/9 5:30	0.016	1	1
2017/8/9 6:00	0.016	1	1
2017/8/9 6:30	0.016	1	1
2017/8/9 7:00	0.016	1	1
2017/8/9 7:30	0.016	1	1
2017/8/9 8:00	0.016	1	1
2017/8/9 8:30	0.016	1	1
2017/8/9 9:00	0.015	1	1
2017/8/9 9:30	0.015	1	1
2017/8/9 10:00	0.016	1	1

2017年8月9日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (7/23 to 8/8) and I-131 concentration (Bq/L) for various locations (1-10).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (7/23 to 8/8) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various locations (1-10).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (7/23 to 8/8) and Cs-137 concentration (Bq/L) for various locations (1-10).

Measurement notes and legend. Legend includes: ①4号T/B建屋南東, ②プロセス主建屋北東, ③プロセス主建屋南東, ④プロセス主建屋南西, ⑤雑固体廃棄物貯蔵室西側, ⑥サイトバンガロ建屋南西, ⑦焼却工作建屋 西側, ⑧雑固体廃棄物貯蔵室北東, ⑨サイトバンガロ建屋南東.

Handwritten signature/initials.

※I-131はサンプリング測定を要していないことを示す。
※⑥は④が検出不可となったため、地下水流の上流側として選定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※測定は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

11 = 48 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16466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8月9日11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	

- 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)
- 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16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。

<4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果> [採取日 8月8日]

サブドレンNo

No. 40	: Cs-134 81Bq/L	
	Cs-137 660Bq/L	
No. 45	: Cs-134 検出限界値未満 (3.7Bq/L)	
	Cs-137 検出限界値未満 (4.0Bq/L)	
No. 51	: Cs-134 検出限界値未満 (3.9Bq/L)	
	Cs-137 検出限界値未満 (5.0Bq/L)	
No. 52	: Cs-134 検出限界値未満 (6.9Bq/L)	
	Cs-137 検出限界値未満 (3.8Bq/L)	
No. 53	: Cs-134 検出限界値未満 (3.9Bq/L)	
	Cs-137 検出限界値未満 (4.0Bq/L)	
No. 55	: Cs-134 検出限界値未満 (3.7Bq/L)	
	Cs-137 検出限界値未満 (3.9Bq/L)	
No. 211	: Cs-134 検出限界値未満 (4.8Bq/L)	
	Cs-137 検出限界値未満 (4.4Bq/L)	
No. 212	: Cs-134 検出限界値未満 (2.8Bq/L)	
	Cs-137 検出限界値未満 (5.1Bq/L)	

No. 213 : Cs-134 検出限界値未満 (5.7 Bq/L)
Cs-137 検出限界値未満 (3.9 Bq/L)
No. 214 : Cs-134 検出限界値未満 (5.0 Bq/L)
Cs-137 検出限界値未満 (4.4 Bq/L)
No. 215 : Cs-134 検出限界値未満 (4.8 Bq/L)
Cs-137 検出限界値未満 (4.4 Bq/L)

2/2

今回の分析結果は、前回の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

【公表区分：B統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:48 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-16467報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

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

発信日時	平成27年 8月 9日 11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	

- 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-16458報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。)の冷却については、残留熱除去系(以下、「RHR系」という。)の運転系統切り替えのため、本日10時21分に停止しました。

停止状態については、異常のないことを確認しました。
冷却停止時のSFP水温度は28.0℃でした。

【公表区分: E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

12=53 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設) 1/1

(第25条-16468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8月9日12時46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

本日、新事務本館において、体調不良者が発生し、新事務本館内健康管理室の医師の診察を受けたところ、緊急搬送の必要があると診断されたため、12時16分に救急車を要請しました。

発生状況は以下のとおりです。

- ・発生時刻 11時50分
- ・発生場所 発電所 新事務本館内
- ・体調不良者の所属 当社社員
- ・身体汚染の有無 なし
- ・発生状況 新事務本館内で執務中に体調不良を訴えた。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

14:59 受

~~様式8-1(1/2)~~応急処置の概要 (原子炉施設) //

(第25条-16469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8月9日14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)

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の中継タンクNo. 4において、昨日採取した水を分析したところ、Cs-137の濃度が約1,000Bq/Lまで上昇していることを確認しました。
なお、前回採取時(採取日: 8月4日)の分析結果は、5.8Bq/Lでした。

今回の分析結果は、前回採取時と比べ約1.7倍程度の上昇となっていますが、当該タンクにおける過去の最大値は約2,700Bq/Lとなっています。

今後、第25条-第16418報他でお知らせした、サブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象との関連を含め、放射能濃度が上昇した原因について調査します。

【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

21=17 受

訂正 rev.1

様式8-1(1/2)

※1 誤記訂正 (正) 1.056 (誤) 約 1,000

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-16469報) rev.1 発信日時 平成29年8月9日 21時10分
---	---	--

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8月9日 14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

※1
 サブドレン他水処理施設の中継タンクNo. 4において、昨日採取した水を分析したところ、Cs-137の濃度が約1,000 Bq/Lまで上昇していることを確認しました。
 なお、前回採取時(採取日: 8月4日)の分析結果は、58 Bq/Lでした。

今回の分析結果は、前回採取時と比べ約17倍程度の上昇となっておりますが、当該タンクにおける過去の最大値は約2,700 Bq/Lとなっております。

今後、第25条-第16418報他でお知らせした、サブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象との関連を含め、放射能濃度が上昇した原因について調査します。

【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

15=37 受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16470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8月9日15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	

- 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-16458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。)の冷却については、本日14時40分に冷却を再開しました。

RHR系の運転状態については、異常のないことを確認しています。
運転系統切り替え後のSFP水温度は、28.7℃(停止時28.0℃)です。

今後、RHR系の運転系統切り替えについては、定例試験に合わせて計画的に実施していきます。

【公表区分：E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17=17 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-16471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8月9日16時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [8月9日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [8月9日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 8月8日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 8月4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 8月8日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 8月8日]

建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年8月9日 11:00 現在

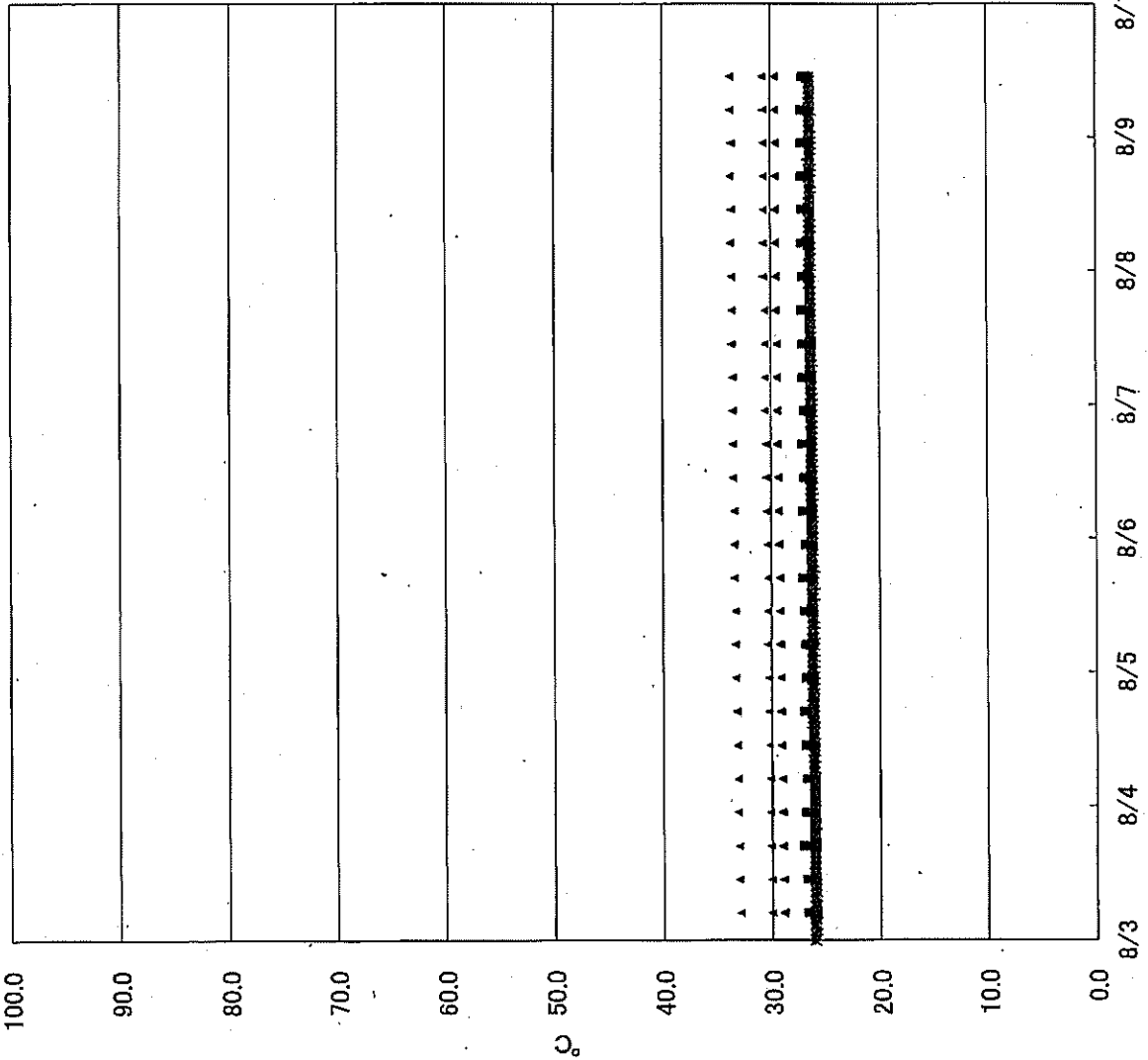
【留意事項】
各計測値については、異常やその他の現象発生の影響を受けて、通常の使用環境
条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
在している。プラントの状況を把握するために、このような計測値の欠損が必ず生
じたとみえず、複数の計測値から得られる情報を活用して上記の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/9 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (8/9 11:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/9 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：26.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：26.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：26.4°C (8/9 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：32.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：32.9°C (8/9 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：30.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：30.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：29.4°C (8/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：26.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：26.4°C (8/9 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：32.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：32.2°C (8/9 11:00 現在)	格納容器空調換気空気温度 (TE-16-114A)：30.5°C 格納容器空調換気供給空気温度 (TE-16-114F#1)：28.8°C (8/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.32kPa g (8/9 11:00 現在)	3.92kPa g (8/9 11:00 現在)	0.30kPa g (8/9 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV (RVH)：13.73Nm ³ /h (JP-A)：14.19Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h ※4	RPV：13.35Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (8/9 11:00 現在)	RPV：16.33Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (8/9 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.7m ³ /h (8/9 11:00 現在)	16.31Nm ³ /h (8/9 11:00 現在)	18.19Nm ³ /h (8/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (8/9 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (8/9 11:00 現在)	A系：0.00vol% B系：0.01vol% (8/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (X#135) ※2	A系：指示値 9.30E-04 検出限界値 5.80E-04 Ba/cm B系：指示値 1.14E-03 検出限界値 5.20E-04 Ba/cm (8/9 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 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (8/9 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 2.5E-01 Ba/cm (8/9 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	38.6°C (8/9 11:00 現在)	32.1°C (8/9 11:00 現在)	31.8°C (8/9 11:00 現在)	27.8°C (8/9 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	3.10m (8/9 11:00 現在)	2.81m (8/9 11:00 現在)	4.22m (8/9 11:00 現在)	42.90X100mm (8/9 11:00 現在)

(計測値に関する情報)
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と表示する。(6号機が検出限界を超えている場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
※2：指示値が検出限界未満の場合はNDと表示する。原子炉格納容器排気流量は、原子炉格納容器排気流量を指す。
※3：指示値が検出限界未満の場合はNDと表示する。原子炉格納容器排気流量は、原子炉格納容器排気流量を指す。
※4：空素封入停止中

3/12

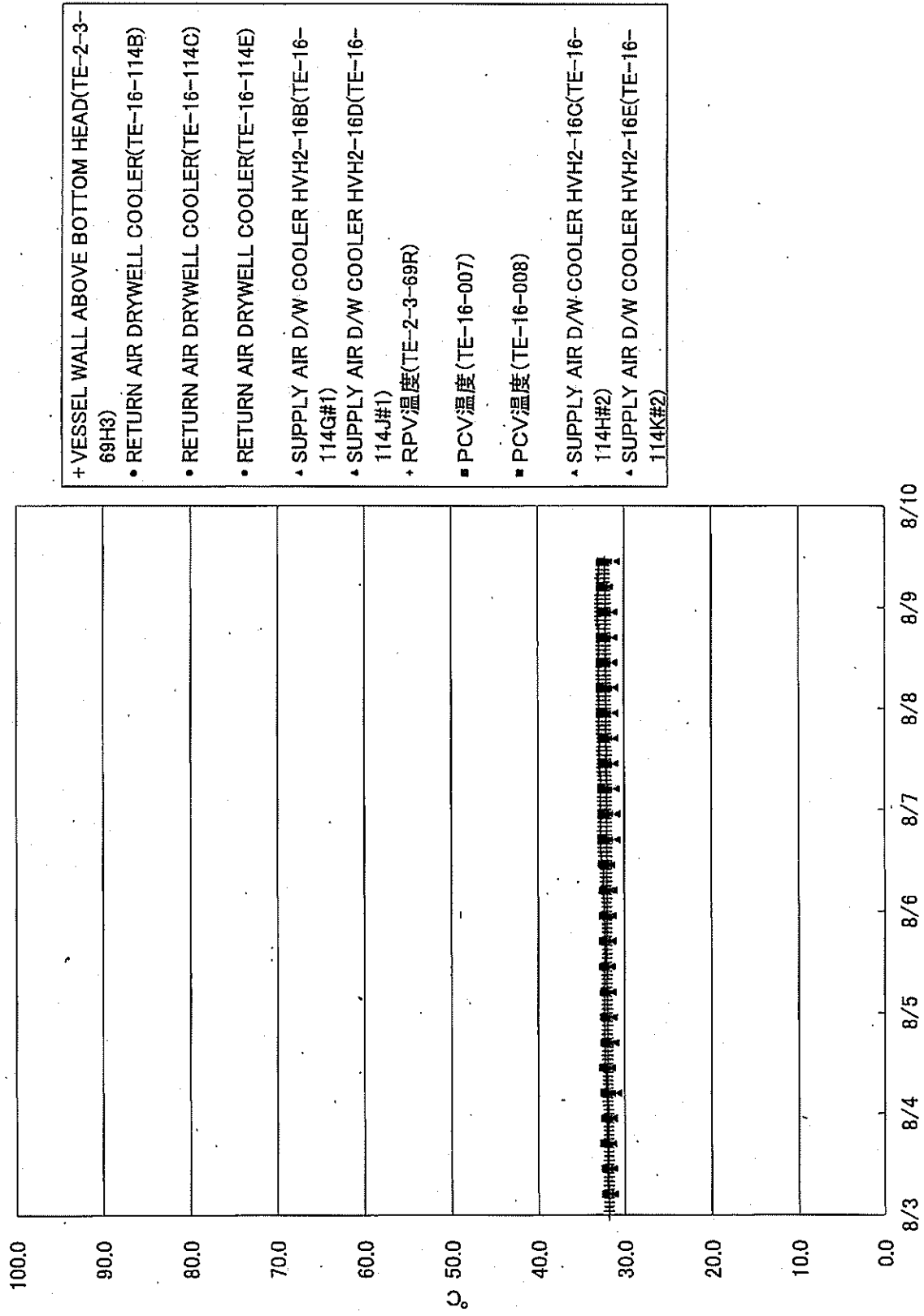
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- × 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-1625T5)
- PCV温度 (TE-1625T7)

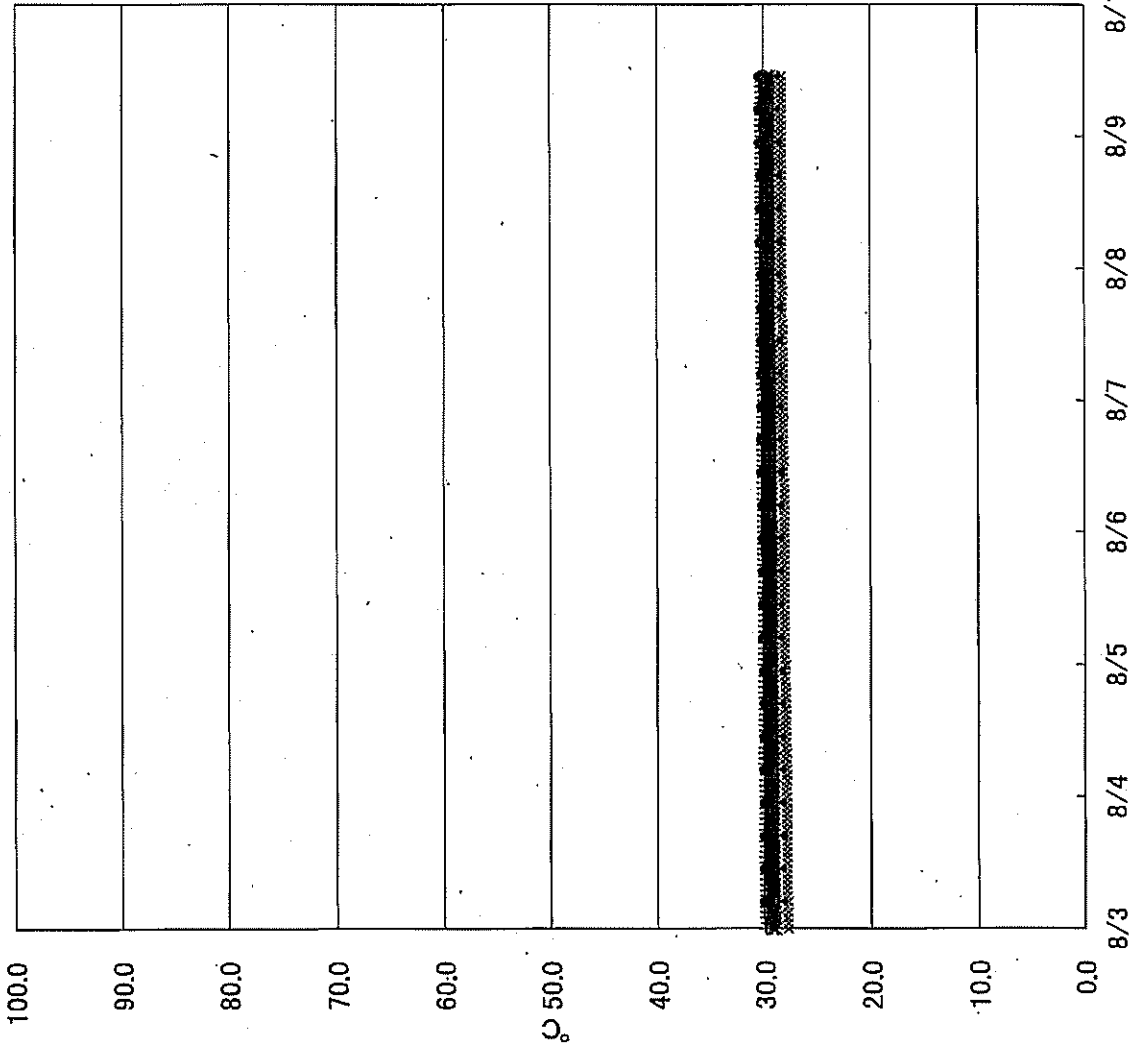
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



57/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- 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)

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、予
欠欠測。

6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/8/9 9:00	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2017/8/9 9:10	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2017/8/9 9:20	-	<0.01	雨	NNW	4.2
西門	2017/8/9 9:30	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2017/8/9 9:40	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2017/8/9 9:50	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2017/8/9 10:00	-	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2017/8/9 10:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/8/9 10:20	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2017/8/9 10:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2017/8/9 10:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.7
西門	2017/8/9 10:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2017/8/9 11:00	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2017/8/9 11:10	-	<0.01	雨	N	4.7
西門	2017/8/9 11:20	-	<0.01	雨	N	4.4
西門	2017/8/9 11:30	-	<0.01	曇り	N	4.5
西門	2017/8/9 11:40	-	<0.01	曇り	NNW	5.0
西門	2017/8/9 11:50	-	<0.01	曇り	N	4.8
西門	2017/8/9 12:00	-	<0.01	曇り	NNW	4.4
西門	2017/8/9 12:10	-	<0.01	曇り	N	4.3
西門	2017/8/9 12:20	-	<0.01	曇り	N	4.3
西門	2017/8/9 12:30	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2017/8/9 12:40	-	<0.01	曇り	NNE	4.0
西門	2017/8/9 12:50	-	<0.01	曇り	NNE	4.4
西門	2017/8/9 13:00	-	<0.01	曇り	NNE	4.0
西門	2017/8/9 13:10	-	<0.01	曇り	NNE	4.4
西門	2017/8/9 13:20	-	<0.01	曇り	NNE	4.4
西門	2017/8/9 13:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.9
西門	2017/8/9 13:40	-	<0.01	曇り	NNE	4.1
西門	2017/8/9 13:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.9
西門	2017/8/9 14:00	-	<0.01	曇り	NNE	4.6
西門	2017/8/9 14:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.9
西門	2017/8/9 14:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/8/9 14:30	-	<0.01	雨	NNE	3.4
西門	2017/8/9 14:40	-	<0.01	雨	NNE	3.5
西門	2017/8/9 14:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/8/9 15:00	-	<0.01	雨	NNE	3.4
西門	2017/8/9 15:10	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2017/8/9 15:20	-	<0.01	雨	NNE	3.0
西門	2017/8/9 15:30	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2017/8/9 15:40	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2017/8/9 15:50	-	<0.01	雨	N	3.5
西門	2017/8/9 16:00	-	<0.01	雨	N	3.9

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/8/9 9:00	0.936	1.457	0.972	1.761	1.192	0.509	0.937	0.864	NNW	7.5	有
2017/8/9 9:10	0.936	1.454	0.972	1.760	1.194	0.511	0.935	0.866	NNW	7.6	有
2017/8/9 9:20	0.933	1.459	0.972	1.760	1.192	0.510	0.936	0.866	NNW	6.8	有
2017/8/9 9:30	0.935	1.458	0.971	1.763	1.192	0.511	0.937	0.863	NNW	6.1	有
2017/8/9 9:40	0.937	1.457	0.974	1.761	1.194	0.509	0.937	0.865	NNW	5.6	有
2017/8/9 9:50	0.937	1.456	0.974	1.764	1.194	0.511	0.937	0.866	NNW	7.2	有
2017/8/9 10:00	0.937	1.459	0.974	1.765	1.192	0.510	0.940	0.867	NNW	7.1	有
2017/8/9 10:10	0.938	1.459	0.975	1.763	1.194	0.510	0.938	0.865	N	6.1	無
2017/8/9 10:20	0.939	1.459	0.974	1.761	1.196	0.510	0.938	0.866	NNW	6.3	無
2017/8/9 10:30	0.937	1.459	0.977	1.765	1.199	0.512	0.938	0.867	NNW	5.8	無
2017/8/9 10:40	0.938	1.460	0.964	1.763	1.198	0.511	0.938	0.868	NNW	6.3	無
2017/8/9 10:50	0.939	1.461	0.977	1.768	1.196	0.513	0.940	0.868	NNW	6.5	無
2017/8/9 11:00	0.939	1.464	0.977	1.766	1.199	0.510	0.939	0.869	N	6.3	無
2017/8/9 11:10	0.938	1.464	0.977	1.767	1.199	0.513	0.937	0.868	N	7.0	有
2017/8/9 11:20	0.941	1.465	0.963	1.765	1.202	0.511	0.938	0.868	N	7.1	有
2017/8/9 11:30	0.942	1.467	0.964	1.768	1.199	0.513	0.939	0.867	N	7.3	無
2017/8/9 11:40	0.941	1.468	0.965	1.764	1.200	0.513	0.940	0.868	NNW	7.7	無
2017/8/9 11:50	0.943	1.470	0.964	1.771	1.201	0.513	0.940	0.868	NNW	7.9	無
2017/8/9 12:00	0.944	1.469	0.963	1.769	1.203	0.513	0.943	0.868	NNW	6.6	無
2017/8/9 12:10	0.944	1.471	0.966	1.770	1.202	0.512	0.944	0.868	N	7.4	無
2017/8/9 12:20	0.945	1.470	0.968	1.768	1.201	0.514	0.943	0.868	NNW	7.4	無
2017/8/9 12:30	0.945	1.474	0.978	1.771	1.207	0.513	0.944	0.870	N	6.5	無
2017/8/9 12:40	0.947	1.475	0.975	1.769	1.206	0.514	0.943	0.869	NNE	7.7	無
2017/8/9 12:50	0.948	1.475	0.968	1.769	1.204	0.513	0.943	0.870	N	8.8	無
2017/8/9 13:00	0.947	1.475	0.968	1.769	1.208	0.516	0.944	0.870	N	7.6	無
2017/8/9 13:10	0.948	1.475	0.970	1.774	1.207	0.515	0.943	0.868	N	7.5	無
2017/8/9 13:20	0.947	1.475	0.967	1.773	1.206	0.516	0.943	0.870	N	8.5	無
2017/8/9 13:30	0.949	1.476	0.966	1.772	1.208	0.515	0.943	0.871	N	8.4	無
2017/8/9 13:40	0.947	1.478	0.980	1.772	1.209	0.513	0.944	0.868	N	7.7	無
2017/8/9 13:50	0.946	1.476	0.982	1.773	1.206	0.514	0.945	0.869	N	7.7	無
2017/8/9 14:00	0.947	1.475	0.980	1.773	1.207	0.514	0.943	0.872	N	7.3	無
2017/8/9 14:10	0.949	1.477	0.982	1.775	1.209	0.513	0.943	0.869	N	8.0	無
2017/8/9 14:20	0.946	1.478	0.983	1.776	1.210	0.514	0.943	0.868	N	7.2	無
2017/8/9 14:30	0.949	1.480	0.982	1.779	1.209	0.514	0.943	0.869	NNE	6.0	有
2017/8/9 14:40	0.947	1.478	0.982	1.779	1.211	0.512	0.943	0.870	N	7.3	有
2017/8/9 14:50	0.949	1.476	0.981	1.779	1.212	0.515	0.944	0.868	N	7.6	無
2017/8/9 15:00	0.949	1.477	0.983	1.779	1.210	0.513	0.945	0.871	N	6.9	有
2017/8/9 15:10	0.952	1.482	0.981	1.778	1.211	0.515	0.944	0.870	N	6.4	有
2017/8/9 15:20	0.952	1.481	0.982	1.778	1.212	0.514	0.943	0.869	N	5.7	有
2017/8/9 15:30	0.951	1.480	0.982	1.778	1.212	0.513	0.944	0.870	N	5.5	有
2017/8/9 15:40	0.949	1.477	0.982	1.780	1.217	0.514	0.942	0.869	N	7.1	有
2017/8/9 15:50	0.950	1.475	0.984	1.779	1.213	0.515	0.944	0.868	N	6.3	有
2017/8/9 16:00	0.949	1.478	0.982	1.778	1.214	0.515	0.944	0.871	N	6.4	有

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/8/9 9:00	0.015	1	1
2017/8/9 9:30	0.015	1	1
2017/8/9 10:00	0.016	1	1
2017/8/9 10:30	0.016	1	1
2017/8/9 11:00	0.016	1	1
2017/8/9 11:30	0.016	1	1
2017/8/9 12:00	0.016	1	1
2017/8/9 12:30	0.016	1	1
2017/8/9 13:00	0.016	1	1
2017/8/9 13:30	0.016	1	1
2017/8/9 14:00	0.016	1	1
2017/8/9 14:30	0.016	1	1
2017/8/9 15:00	0.016	1	1
2017/8/9 15:30	0.016	1	1
2017/8/9 16:00	0.016	1	1

9/12

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日
採取日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:02	7:35	7:33	7:20	7:50
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.72)	ND(0.64)	0.57	ND(0.53)	ND(0.75)	ND(0.47)	ND(0.55)	ND(0.65)	ND(1.1)	1.6
Cs-137(約30年)	3.0	2.2	3.0	1.8	9.3	1.3	1.5	1.2	2.2	13
全β	3.9	8.5	4.1	5.3	18	3.9	ND(3.7)	ND(3.4)	3.9	27
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日
採取日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	8:30	7:40	6:58	6:35	6:46	6:40	7:12
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.89)	1.1	ND(1.4)	1.4	64*	ND(0.53)	ND(0.63)	ND(0.66)	ND(0.70)	0.69
Cs-137(約30年)	6.3	9.1	5.4	7.2	490*	ND(0.65)	1.0	ND(0.76)	ND(0.79)	2.1
全β	16	15	11	17	730*	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.2)	35
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8月8日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(塩)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻							8月4日 8:39	8月4日 8:12			8月4日 8:23	8月4日 7:57	8月4日 7:54	8月4日 7:32	8月4日 8:28
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.44)	4,000			ND(0.50)	13	5.9	ND(1.1)	ND(0.50)
Cs-137(約30年)							ND(0.46)	29,000			0.53	96	44	0.85	ND(0.48)
その他							0.41	13			ND	ND	ND	0.44	0.42
γ							ND	72			ND	ND	ND	ND	ND
全β							26,000	270,000			ND(14)	2,200	30,000	34,000	37,000
H-3(約12年)							52,000	7,100			1,500	36,000	2,300	1,300	41,000
Sr-90(約29年)															

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	34号機改修ウエル汲み上げ水
採取時刻													
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)													
Cs-137(約30年)													
その他													
γ													
全β													
H-3(約12年)													
Sr-90(約29年)													

* 太枠内が今回公表データ。他は8月5日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	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.1-6	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													
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)						3,800	51		ND(0.31)	11	5.9	ND(0.49)	ND(0.39)
Cs-137(約30年)						28,000	390		ND(0.48)	80	43	0.62	0.73
その他						ND	ND		ND	ND	ND	0.56	0.32
γ						49	ND		ND	ND	ND	ND	ND
全β						26,000			ND(14)	2,100	31,000	39,000	38,000
H-3(約12年)						分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
Sr-90(約29年)													

採取日	12号機 ウェルポイント 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	23号機 改修ウェル 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)	34号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取時刻	8月8日														
採取時刻	7:50														
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)															

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

11/12

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東渡路東北側)	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 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日		
採取時刻	7:06	7:40	7:40	7:54	8:15	8:08	8:00		6:56	6:54		
Cs-134 (約2年)	ND(0.43)	0.64	0.64	4.6	3.9	7.7	5.8		ND(0.53)	0.54	60	10
Cs-137 (約30年)	1.5	4.7	4.7	40	34	57	37		0.83	3.8	90	10
全β	17	20	20	50	42	82	31		ND(16)	21		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	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
採取日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日		
採取時刻	6:52	6:50	6:58	7:50							
Cs-134 (約2年)	0.52	0.48	ND(0.37)	0.50						60	10
Cs-137 (約30年)	3.6	3.3	0.73	4.1						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)							
H-3 (約12年)	-	-	-	-						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-						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])

~~様式8-1(1/2)~~

17:54 受

応急処置の概要 (原子炉施設) //

(第25条-16472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 8月 9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-16454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、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時02分
- ・排水終了 : 16時05分
- ・排水量 : 875m³

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