

11:20後

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16582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 24日 10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項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

・地下貯水槽 分析結果

[採取日 8月23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

2/2

地下貯水槽 分析結果(2017年8月23日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	7:30		8:01											
全ページ(Bq/L)	66		29											

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	6:24	7:42	6:07	7:53										
全ページ(Bq/L)	50,000	760	24,000	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。

*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

11:20/受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16583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 24日 10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

第25条-第1.6.4.1.8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>

サブドレンNo	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)
採取日	8月23日			8月22日
No. 51	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (120)
No. 52	検出限界値未満 (5.0)	検出限界値未満 (4.1)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (120)
No. 53	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (11)	150
No. 55	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (3.8)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (120)
No. 214	検出限界値未満 (4.6)	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (11)	280

※ () 内に検出限界値を示す

今回の分析結果については、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続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

//:20 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16584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 24日 10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24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24日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 8月23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 8月23日]
- ・昨日(8月23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8月24日 5:00 現在

【留意事項】
各計測値については、地震やその他の異常事態の影響を回避し、通常の計測値は
条件を揃えているものもあり、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。プラントの状態を把握するため、このようは計測値の不確かさも多
岐したうえで、最新の計測値から得られる情報を活用して装置の傾向にも目立
て異常的に判断している。

	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 (8/24 5:00 現在)	給水系: 2.9m ³ /h CS系: 0.0m ³ /h (8/24 5:00 現在)	給水系: 1.6m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (8/24 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 26.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 26.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 26.8°C (8/24 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HB): 32.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 34.0°C (8/24 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 30.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 30.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 29.9°C (8/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 27.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 26.7°C (8/24 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 32.2°C (8/24 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 30.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 29.2°C (8/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.43kPa.g (8/24 5:00 現在)	4.07kPa.g (8/24 5:00 現在)	0.29kPa.g (8/24 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 (8/24 5:00 現在)	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (8/24 5:00 現在)	RPV: 16.33Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (8/24 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (8/24 5:00 現在)	17.34Nm ³ /h (8/24 5:00 現在)	17.72Nm ³ /h (8/24 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% (8/24 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (8/24 5:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (8/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.06E-03 換出限界値 5.00E-04 B系: 指示値 7.40E-04 換出限界値 5.00E-04 (8/24 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 換出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 換出限界値 1.5E-01 (8/24 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 (8/24 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	39.3°C (8/24 5:00 現在)	34.6°C (8/24 5:00 現在)	31.1°C (8/24 5:00 現在)	28.6°C (8/24 5:00 現在)
FPC 沖特-リッパ 水位	3.11m (8/24 5:00 現在)	4.22m (8/24 5:00 現在)	4.43m (8/24 5:00 現在)	24.96X100mm (8/24 5:00 現在)

【計測値に依存する項目】
※1: 指示値が「A」のみの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測器により「A」が表示される場合があるため)
※2: 指示値が「A」のみの場合は0.00vol%と記載する。(放射能濃度が極めて低い場合は、計測器により「A」が表示される場合があるため)
※3: 指示値が「A」のみの場合は0.00vol%と記載する。(窒素封入流量が極めて低い場合は、計測器により「A」が表示される場合があるため)
※4: 窒素封入停止中

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	2017/8/23 15:00	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/8/23 15:10	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/23 15:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/23 15:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/23 15:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/8/23 15:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/23 16:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/23 16:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/23 16:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2017/8/23 16:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/23 16:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/23 16:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/8/23 17:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/8/23 17:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/8/23 17:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/8/23 17:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/23 17:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/8/23 17:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/8/23 18:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/8/23 18:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/8/23 18:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/8/23 18:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/23 18:40	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/8/23 18:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/8/23 19:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/8/23 19:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/8/23 19:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/8/23 19:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/8/23 19:40	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/8/23 19:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/8/23 20:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/8/23 20:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/8/23 20:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/8/23 20:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/23 20:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/23 20:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/8/23 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/8/23 21:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/8/23 21:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/8/23 21:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/8/23 21:40	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/8/23 21:50	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/8/23 22:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/8/23 22:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/8/23 22:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/23 22:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/8/23 22:40	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/8/23 22:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/23 23:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/8/23 23:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/8/23 23:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/8/23 23:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/8/23 23:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/8/23 23:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/8/24 0:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/8/24 0:10	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/8/24 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/8/24 0:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/8/24 0:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2017/8/24 0:50	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/8/24 1:00	-	<0.01	曇り	W	0.5

*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	2017/8/24 1:10	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/8/24 1:20	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/24 1:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2017/8/24 1:40	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/8/24 1:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/8/24 2:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/8/24 2:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2017/8/24 2:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/24 2:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/24 2:40	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/8/24 2:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/24 3:00	-	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2017/8/24 3:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/24 3:20	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/8/24 3:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/24 3:40	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/8/24 3:50	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2017/8/24 4:00	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/8/24 4:10	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/8/24 4:20	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/8/24 4:30	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/8/24 4:40	-	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/8/24 4:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/8/24 5:00	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/8/24 5:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/8/24 5:20	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/8/24 5:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/24 5:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/24 5:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/24 6:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/24 6:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/24 6:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/24 6:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/24 6:40	-	<0.01	晴れ	ESE	0.8
西門	2017/8/24 6:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/24 7:00	-	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2017/8/24 7:10	-	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2017/8/24 7:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/24 7:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/8/24 7:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2017/8/24 7:50	-	<0.01	曇り	SE	0.7
西門	2017/8/24 8:00	-	<0.01	曇り	SE	0.8
西門	2017/8/24 8:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.1
西門	2017/8/24 8:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2017/8/24 8:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2017/8/24 8:40	-	<0.01	晴れ	SE	0.7
西門	2017/8/24 8:50	-	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2017/8/24 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	0.9
西門	2017/8/24 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2017/8/24 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	1.6
西門	2017/8/24 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2017/8/24 9:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/8/24 9:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/8/24 10:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6

*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)	
2017/8/23 15:00	0.935	1.453	0.963	1.743	1.202	0.517	0.938	0.865	NW	4.1	無
2017/8/23 15:10	0.935	1.453	0.963	1.745	1.201	0.517	0.938	0.864	NW	2.9	無
2017/8/23 15:20	0.935	1.455	0.965	1.745	1.201	0.516	0.939	0.865	NW	2.0	無
2017/8/23 15:30	0.936	1.455	0.963	1.744	1.202	0.515	0.938	0.865	NW	1.7	無
2017/8/23 15:40	0.938	1.455	0.963	1.740	1.198	0.516	0.939	0.866	WNW	1.5	無
2017/8/23 15:50	0.936	1.454	0.965	1.743	1.200	0.515	0.938	0.866	NW	1.4	無
2017/8/23 16:00	0.933	1.453	0.967	1.743	1.202	0.515	0.937	0.866	NNW	0.9	無
2017/8/23 16:10	0.932	1.452	0.965	1.746	1.199	0.513	0.935	0.865	NW	2.6	無
2017/8/23 16:20	0.935	1.453	0.966	1.742	1.199	0.515	0.938	0.867	*	CALM	無
2017/8/23 16:30	0.934	1.454	0.966	1.745	1.203	0.515	0.938	0.866	*	CALM	無
2017/8/23 16:40	0.934	1.454	0.965	1.749	1.202	0.514	0.938	0.865	NNW	0.9	無
2017/8/23 16:50	0.936	1.456	0.966	1.744	1.201	0.514	0.938	0.865	WNW	2.0	無
2017/8/23 17:00	0.935	1.455	0.965	1.744	1.202	0.515	0.939	0.865	W	2.0	無
2017/8/23 17:10	0.936	1.454	0.967	1.748	1.201	0.515	0.937	0.866	WNW	2.3	無
2017/8/23 17:20	0.936	1.454	0.967	1.744	1.199	0.515	0.936	0.867	WNW	2.3	無
2017/8/23 17:30	0.935	1.455	0.970	1.748	1.200	0.515	0.936	0.866	W	2.0	無
2017/8/23 17:40	0.934	1.456	0.965	1.746	1.201	0.514	0.939	0.866	W	1.7	無
2017/8/23 17:50	0.935	1.456	0.967	1.747	1.199	0.516	0.938	0.864	WNW	3.1	無
2017/8/23 18:00	0.933	1.457	0.966	1.746	1.201	0.514	0.936	0.865	WNW	4.0	無
2017/8/23 18:10	0.932	1.454	0.965	1.749	1.199	0.514	0.939	0.866	NW	3.3	無
2017/8/23 18:20	0.933	1.457	0.965	1.743	1.197	0.514	0.936	0.867	WNW	4.3	無
2017/8/23 18:30	0.934	1.458	0.964	1.742	1.200	0.514	0.935	0.865	W	4.5	無
2017/8/23 18:40	0.936	1.455	0.963	1.745	1.200	0.514	0.936	0.863	W	4.4	無
2017/8/23 18:50	0.934	1.456	0.965	1.748	1.199	0.515	0.936	0.866	W	5.2	無
2017/8/23 19:00	0.934	1.458	0.966	1.744	1.201	0.514	0.937	0.865	W	6.1	無
2017/8/23 19:10	0.933	1.459	0.967	1.746	1.199	0.514	0.935	0.865	W	6.9	無
2017/8/23 19:20	0.934	1.458	0.967	1.746	1.197	0.513	0.937	0.868	WNW	6.8	無
2017/8/23 19:30	0.936	1.454	0.966	1.748	1.203	0.513	0.936	0.865	WNW	6.8	無
2017/8/23 19:40	0.934	1.459	0.967	1.744	1.201	0.513	0.937	0.865	WNW	6.5	無
2017/8/23 19:50	0.932	1.459	0.966	1.747	1.203	0.514	0.936	0.865	W	5.9	無
2017/8/23 20:00	0.936	1.458	0.965	1.749	1.202	0.515	0.936	0.866	W	5.9	無
2017/8/23 20:10	0.934	1.460	0.965	1.744	1.199	0.515	0.936	0.865	W	6.9	無
2017/8/23 20:20	0.937	1.457	0.966	1.746	1.198	0.514	0.937	0.863	W	6.9	無
2017/8/23 20:30	0.935	1.459	0.965	1.747	1.202	0.516	0.938	0.863	W	6.4	無
2017/8/23 20:40	0.934	1.459	0.966	1.748	1.201	0.516	0.939	0.863	W	5.4	無
2017/8/23 20:50	0.935	1.457	0.965	1.747	1.198	0.514	0.939	0.865	W	5.1	無
2017/8/23 21:00	0.936	1.460	0.967	1.748	1.200	0.515	0.937	0.865	WNW	4.8	無
2017/8/23 21:10	0.936	1.458	0.968	1.748	1.200	0.515	0.937	0.864	WNW	5.3	無
2017/8/23 21:20	0.933	1.459	0.965	1.748	1.201	0.515	0.938	0.864	WNW	6.2	無
2017/8/23 21:30	0.933	1.458	0.966	1.746	1.198	0.515	0.937	0.867	W	4.4	無
2017/8/23 21:40	0.934	1.458	0.967	1.748	1.199	0.514	0.937	0.866	WSW	4.8	無
2017/8/23 21:50	0.932	1.459	0.966	1.747	1.199	0.514	0.937	0.864	WSW	6.0	無
2017/8/23 22:00	0.935	1.459	0.965	1.746	1.201	0.517	0.938	0.866	WSW	6.8	無
2017/8/23 22:10	0.934	1.461	0.967	1.745	1.201	0.516	0.938	0.866	WSW	6.1	無
2017/8/23 22:20	0.933	1.460	0.966	1.747	1.200	0.515	0.940	0.867	WSW	6.1	無
2017/8/23 22:30	0.934	1.458	0.966	1.747	1.201	0.516	0.939	0.865	WSW	4.8	無
2017/8/23 22:40	0.935	1.459	0.967	1.750	1.200	0.515	0.936	0.864	W	6.4	無
2017/8/23 22:50	0.933	1.458	0.968	1.749	1.201	0.517	0.936	0.866	W	5.0	無
2017/8/23 23:00	0.934	1.457	0.967	1.750	1.200	0.515	0.936	0.866	W	5.5	無
2017/8/23 23:10	0.935	1.458	0.967	1.750	1.200	0.515	0.937	0.866	WNW	5.5	無
2017/8/23 23:20	0.933	1.459	0.964	1.752	1.198	0.515	0.937	0.865	W	5.7	無
2017/8/23 23:30	0.936	1.457	0.968	1.750	1.201	0.516	0.935	0.865	W	4.6	無
2017/8/23 23:40	0.935	1.459	0.967	1.749	1.199	0.515	0.937	0.866	W	4.1	無
2017/8/23 23:50	0.931	1.459	0.967	1.750	1.200	0.515	0.937	0.864	WNW	4.5	無
2017/8/24 0:00	0.935	1.457	0.967	1.748	1.202	0.514	0.937	0.866	NW	5.0	無
2017/8/24 0:10	0.933	1.460	0.967	1.751	1.201	0.516	0.938	0.867	NW	5.7	無
2017/8/24 0:20	0.935	1.458	0.967	1.751	1.201	0.515	0.937	0.867	NW	4.7	無
2017/8/24 0:30	0.932	1.460	0.965	1.751	1.198	0.515	0.937	0.867	NW	4.2	無
2017/8/24 0:40	0.934	1.460	0.966	1.751	1.200	0.515	0.939	0.867	NW	3.1	無
2017/8/24 0:50	0.935	1.458	0.967	1.750	1.200	0.515	0.939	0.866	N	0.9	無
2017/8/24 1:00	0.934	1.460	0.966	1.751	1.200	0.515	0.938	0.866	NW	3.1	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(μ 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)	
2017/8/24 1:10	0.932	1.458	0.967	1.753	1.200	0.515	0.936	0.867	NW	2.9	無
2017/8/24 1:20	0.932	1.458	0.968	1.749	1.201	0.517	0.938	0.865	NNW	2.5	無
2017/8/24 1:30	0.933	1.461	0.966	1.752	1.200	0.516	0.938	0.867	NW	3.0	無
2017/8/24 1:40	0.933	1.463	0.966	1.752	1.200	0.517	0.938	0.867	NW	3.1	無
2017/8/24 1:50	0.933	1.461	0.970	1.750	1.199	0.517	0.938	0.868	NNW	3.8	無
2017/8/24 2:00	0.934	1.462	0.966	1.752	1.200	0.516	0.938	0.867	NW	3.7	無
2017/8/24 2:10	0.932	1.461	0.967	1.749	1.201	0.516	0.936	0.868	WNW	3.5	無
2017/8/24 2:20	0.935	1.461	0.969	1.751	1.204	0.516	0.937	0.865	NW	1.7	無
2017/8/24 2:30	0.935	1.462	0.967	1.749	1.203	0.514	0.936	0.869	WNW	1.1	無
2017/8/24 2:40	0.932	1.459	0.966	1.752	1.200	0.516	0.938	0.865	NW	2.0	無
2017/8/24 2:50	0.931	1.459	0.966	1.750	1.200	0.516	0.937	0.867	NW	1.9	無
2017/8/24 3:00	0.934	1.460	0.966	1.752	1.201	0.516	0.937	0.867	NW	2.0	無
2017/8/24 3:10	0.933	1.462	0.966	1.752	1.202	0.516	0.938	0.866	NW	1.7	無
2017/8/24 3:20	0.934	1.460	0.968	1.753	1.201	0.517	0.936	0.864	NNW	0.8	無
2017/8/24 3:30	0.935	1.461	0.966	1.750	1.203	0.516	0.937	0.866	N	1.5	無
2017/8/24 3:40	0.933	1.459	0.966	1.751	1.202	0.516	0.938	0.866	NNE	0.9	無
2017/8/24 3:50	0.933	1.460	0.967	1.748	1.200	0.516	0.938	0.868	*	CALM	無
2017/8/24 4:00	0.934	1.460	0.968	1.752	1.202	0.514	0.937	0.866	NNE	0.6	無
2017/8/24 4:10	0.935	1.463	0.967	1.751	1.202	0.516	0.937	0.865	NNW	1.1	無
2017/8/24 4:20	0.935	1.460	0.966	1.752	1.202	0.515	0.937	0.867	NNE	1.7	無
2017/8/24 4:30	0.934	1.461	0.967	1.752	1.201	0.516	0.938	0.866	NNW	0.8	無
2017/8/24 4:40	0.934	1.460	0.968	1.750	1.204	0.516	0.936	0.868	W	0.9	無
2017/8/24 4:50	0.933	1.462	0.968	1.754	1.203	0.516	0.938	0.868	SW	0.9	無
2017/8/24 5:00	0.933	1.461	0.968	1.753	1.202	0.516	0.938	0.866	WSW	1.2	無
2017/8/24 5:10	0.931	1.462	0.968	1.753	1.200	0.515	0.937	0.866	W	1.7	無
2017/8/24 5:20	0.932	1.460	0.966	1.753	1.202	0.516	0.938	0.867	SW	2.2	無
2017/8/24 5:30	0.934	1.463	0.967	1.752	1.202	0.514	0.938	0.866	SSW	1.5	無
2017/8/24 5:40	0.934	1.461	0.968	1.753	1.200	0.514	0.938	0.867	SSE	1.4	無
2017/8/24 5:50	0.935	1.462	0.965	1.750	1.202	0.515	0.940	0.867	SE	0.9	無
2017/8/24 6:00	0.936	1.462	0.968	1.752	1.203	0.516	0.940	0.868	SSE	1.7	無
2017/8/24 6:10	0.933	1.462	0.968	1.753	1.203	0.517	0.940	0.867	S	1.4	無
2017/8/24 6:20	0.931	1.462	0.960	1.752	1.200	0.516	0.939	0.868	WSW	1.2	無
2017/8/24 6:30	0.935	1.461	0.965	1.755	1.201	0.516	0.938	0.868	*	CALM	無
2017/8/24 6:40	0.933	1.466	0.966	1.754	1.204	0.515	0.939	0.865	SE	0.9	無
2017/8/24 6:50	0.934	1.464	0.968	1.754	1.199	0.517	0.937	0.867	SSE	0.8	無
2017/8/24 7:00	0.937	1.464	0.967	1.754	1.198	0.517	0.938	0.867	SE	0.9	無
2017/8/24 7:10	0.936	1.462	0.969	1.755	1.201	0.515	0.939	0.867	*	CALM	無
2017/8/24 7:20	0.936	1.462	0.968	1.753	1.203	0.514	0.938	0.868	*	CALM	無
2017/8/24 7:30	0.934	1.462	0.967	1.754	1.202	0.517	0.940	0.868	N	0.6	無
2017/8/24 7:40	0.934	1.459	0.964	1.750	1.202	0.516	0.941	0.868	ESE	0.9	無
2017/8/24 7:50	0.936	1.460	0.967	1.751	1.202	0.517	0.939	0.866	SSE	0.8	無
2017/8/24 8:00	0.934	1.460	0.967	1.753	1.201	0.516	0.941	0.868	*	CALM	無
2017/8/24 8:10	0.935	1.461	0.968	1.756	1.204	0.517	0.940	0.866	*	CALM	無
2017/8/24 8:20	0.932	1.463	0.968	1.756	1.205	0.517	0.941	0.869	SE	1.2	無
2017/8/24 8:30	0.935	1.461	0.965	1.753	1.203	0.517	0.938	0.869	SE	1.7	無
2017/8/24 8:40	0.937	1.463	0.966	1.753	1.204	0.516	0.941	0.867	SE	1.9	無
2017/8/24 8:50	0.937	1.464	0.968	1.756	1.205	0.518	0.941	0.869	SE	1.1	無
2017/8/24 9:00	0.939	1.464	0.967	1.754	1.204	0.519	0.941	0.868	SE	2.3	無
2017/8/24 9:10	0.937	1.465	0.968	1.758	1.205	0.517	0.942	0.869	SE	2.0	無
2017/8/24 9:20	0.936	1.465	0.967	1.755	1.208	0.518	0.941	0.869	SSE	3.3	無
2017/8/24 9:30	0.940	1.465	0.970	1.758	1.206	0.519	0.943	0.869	SSE	3.1	無
2017/8/24 9:40	0.938	1.465	0.972	1.754	1.209	0.517	0.941	0.871	SE	3.2	無
2017/8/24 9:50	0.938	1.463	0.974	1.758	1.206	0.517	0.942	0.871	ESE	3.0	無
2017/8/24 10:00	0.939	1.464	0.973	1.759	1.206	0.518	0.944	0.867	SE	2.2	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

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)
2017/8/23 15:00	0.016	1	1
2017/8/23 15:30	0.016	1	1
2017/8/23 16:00	0.016	1	1
2017/8/23 16:30	0.016	1	1
2017/8/23 17:00	0.016	1	1
2017/8/23 17:30	0.016	1	1
2017/8/23 18:00	0.016	1	1
2017/8/23 18:30	0.016	1	1
2017/8/23 19:00	0.016	1	1
2017/8/23 19:30	0.016	1	1
2017/8/23 20:00	0.016	1	1
2017/8/23 20:30	0.016	1	1
2017/8/23 21:00	0.016	1	1
2017/8/23 21:30	0.016	1	1
2017/8/23 22:00	0.016	1	1
2017/8/23 22:30	0.016	1	1
2017/8/23 23:00	0.016	1	1
2017/8/23 23:30	0.016	1	1
2017/8/24 0:00	0.016	1	1
2017/8/24 0:30	0.016	1	1
2017/8/24 1:00	0.016	1	1
2017/8/24 1:30	0.016	1	1
2017/8/24 2:00	0.016	1	1
2017/8/24 2:30	0.016	1	1
2017/8/24 3:00	0.016	1	1
2017/8/24 3:30	0.016	1	1
2017/8/24 4:00	0.016	1	1
2017/8/24 4:30	0.016	1	1
2017/8/24 5:00	0.016	1	1
2017/8/24 5:30	0.016	1	1
2017/8/24 6:00	0.016	1	1
2017/8/24 6:30	0.016	1	1
2017/8/24 7:00	0.016	1	1
2017/8/24 7:30	0.016	1	1
2017/8/24 8:00	0.016	1	1
2017/8/24 8:30	0.016	1	1
2017/8/24 9:00	0.016	1	1
2017/8/24 9:30	0.016	1	1
2017/8/24 10:00	0.016	1	1

8/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 8/24)

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	2017年8月23日 6時50分	2017年8月23日 6時56分	2017年8月23日 7時05分	2017年8月23日 7時11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(6.2)	ND(6.2)	ND(5.2)	ND(4.3)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	15	ND(6.8)	ND(5.0)	ND(4.8)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	150	110	ND(4.7)	ND(4.8)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2017年8月24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)

測定場所	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23
①	ND(5.4)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.3)
②	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)
③	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.4)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-
⑦	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(6.1)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(6.7)	ND(5.4)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(6.3)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.1)	ND(5.6)
⑧	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.9)
⑨	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.5)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23
①	ND(6.9)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(7.5)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(4.8)
②	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(3.0)	ND(4.0)
③	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.1)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(3.5)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(2.8)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(4.8)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-
⑦	5.0	ND(6.0)	1.2	7.3	6.7	9.7	7.4	ND(6.0)	ND(6.0)	5.4	ND(5.8)	1.4	1.0	9.4	6.7	ND(5.7)	ND(6.0)	4.6
⑧	ND(4.1)	ND(5.8)	ND(6.5)	ND(5.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.7)
⑨	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(6.2)	ND(5.0)	ND(5.3)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23
①	ND(4.4)	ND(5.2)	28	18	11	9.5	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	20	14	5.9	5.0	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.8)
②	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.7)
③	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(3.4)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.1)
⑥	-	ND(5.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-
⑦	45	43	91	55	57	79	59	53	56	50	46	90	73	67	50	53	59	54
⑧	ND(3.8)	ND(5.2)	7.7	ND(4.8)	ND(5.2)	6.6	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.7)
⑨	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.8)

9/9

<測定箇所>

- ①4号T/8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焼固体廃棄物減容処理建屋南
- ⑥サイトハンカ建屋南西
- ⑦焼却工作建屋 西側
- ⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北
- ⑨サイトハンカ建屋南東

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。

※⑥が採取不可だったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)

※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)

※⑧を追加で測定(2011/5/30~)

※⑨を追加で測定(2011/8/2~)

※仰は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

17:19 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16585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 24日 17時 00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24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24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23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21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23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23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8月24日 11:00 現在

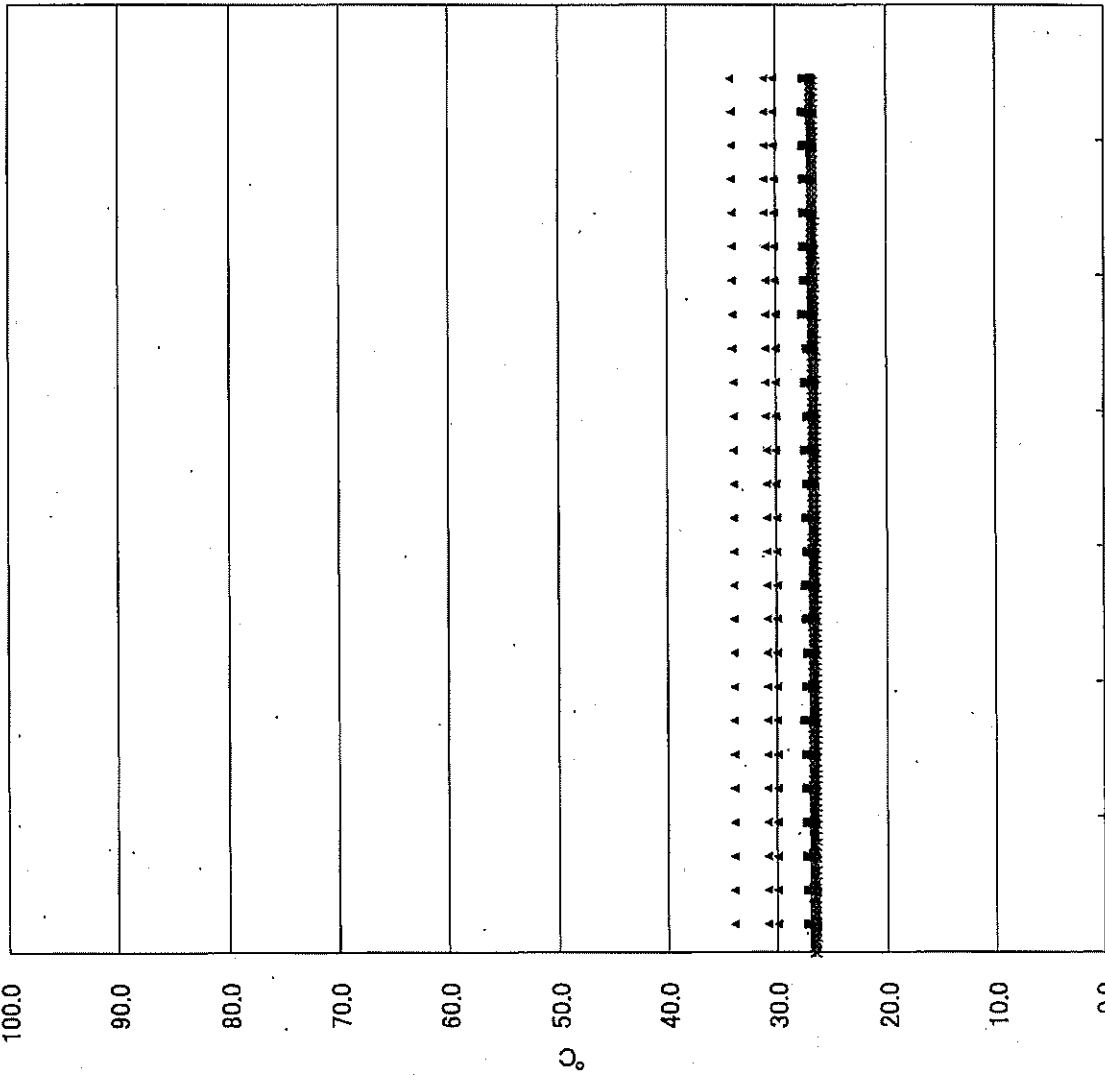
【留意事項】
各計測値については、地盤やその他の環境変動の影響を受けて、通常の使用条件
を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
在している。プラントの状態を把握するため、このような計測の不確かさも考
慮しながら、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/24 11:00 現在)	給水系：2.9m ³ /h CS系：0.0m ³ /h (8/24 11:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/24 11:00 現在)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 26.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 26.8°C (8/24 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 34.2°C (8/24 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 30.9°C スカートシャクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 30.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.0°C (8/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 26.8°C (8/24 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 32.3°C (8/24 11:00 現在)	格納容器空調戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.0°C 格納容器空調供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 29.1°C (8/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.51kPa _g (8/24 11:00 現在)	4.23kPa _g (8/24 11:00 現在)	0.28kPa _g (8/24 11:00 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 (8/24 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/24 11:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/24 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 (8/24 11:00 現在)	15.38Nm ³ /h (8/24 11:00 現在)	18.38Nm ³ /h (8/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1 水素濃度	A系：-vol% B系：0.00vol% (8/24 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (8/24 11:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.00vol% (8/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.30E-04 検出限界値 5.70E-04 Ba/cnt B系：指示値 1.22E-03 検出限界値 4.80E-04 Ba/cnt (8/24 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (8/24 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt (8/24 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	39.4°C (8/24 11:00 現在)	34.9°C (8/24 11:00 現在)	31.2°C (8/24 11:00 現在)	28.6°C (8/24 11:00 現在)
FPC 1号機-2号機 水位	3.00m (8/24 11:00 現在)	4.22m (8/24 11:00 現在)	4.32m (8/24 11:00 現在)	26.95×100mm (8/24 11:00 現在)

(計測値に關する事項)
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2：原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
 ※3：格納容器内温度の測定はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システム放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※4：窒素封入流量中
 ※5：作業に伴い1号機-2号機

3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

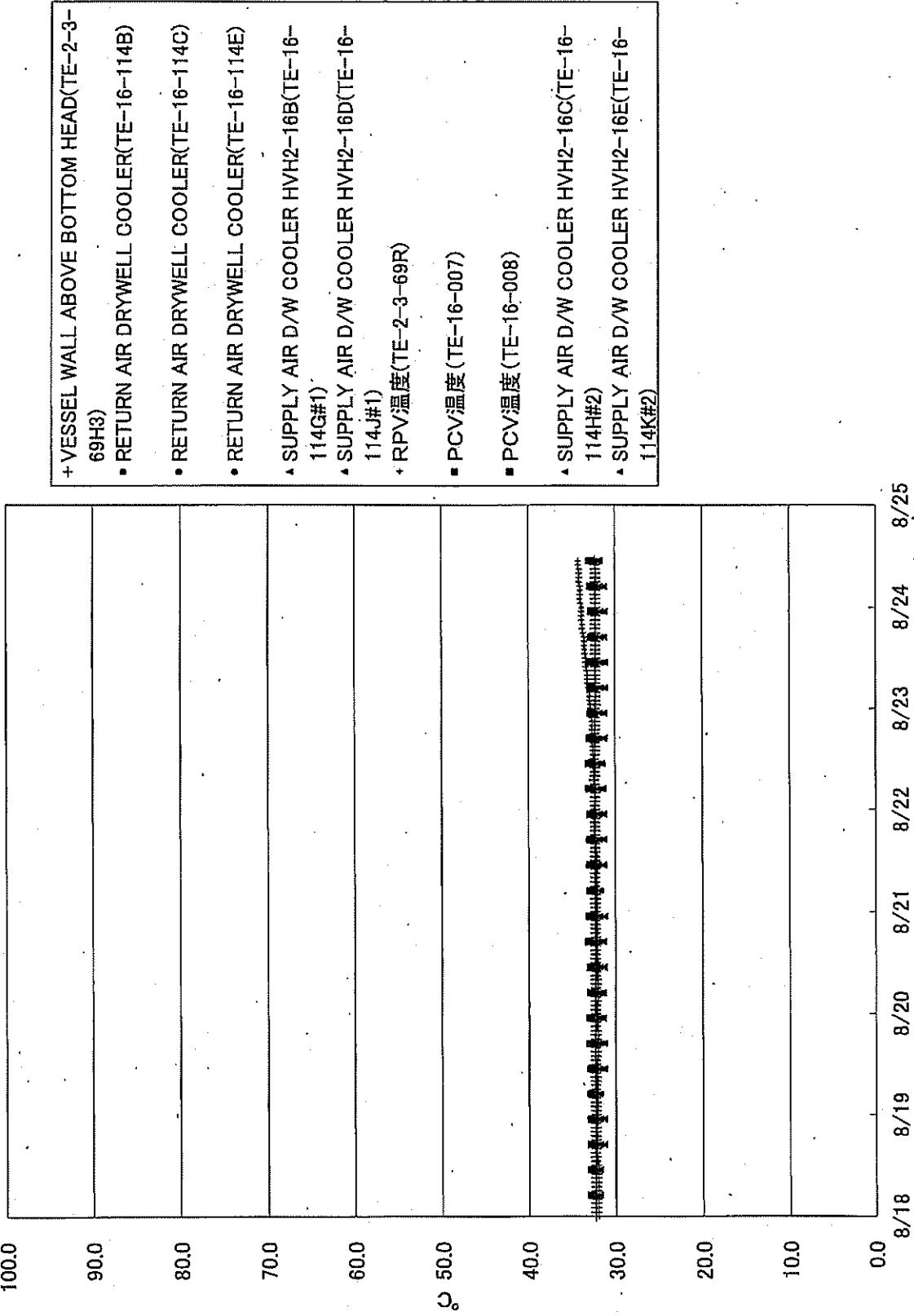


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

8/18 8/19 8/20 8/21 8/22 8/23 8/24 8/25

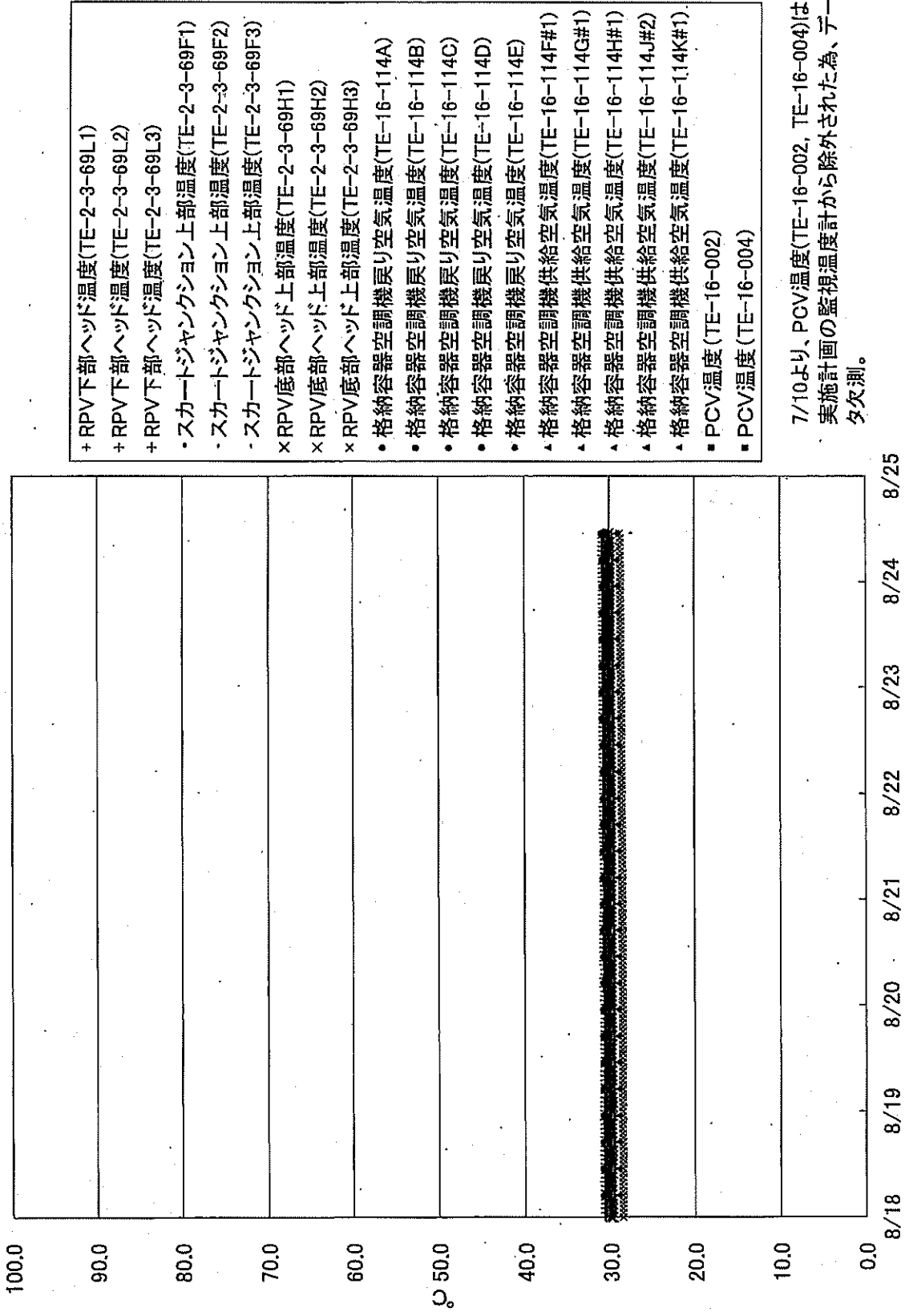
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



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。

6/12

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	2017/8/24 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	0.9
西門	2017/8/24 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2017/8/24 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	1.6
西門	2017/8/24 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2017/8/24 9:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/8/24 9:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2017/8/24 10:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2017/8/24 10:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2017/8/24 10:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2017/8/24 10:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2017/8/24 10:40	-	<0.01	曇り	ESE	2.3
西門	2017/8/24 10:50	-	<0.01	曇り	SE	3.0
西門	2017/8/24 11:00	-	<0.01	曇り	SE	3.0
西門	2017/8/24 11:10	-	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2017/8/24 11:20	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/8/24 11:30	-	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2017/8/24 11:40	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/8/24 11:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/8/24 12:00	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/8/24 12:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/8/24 12:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/8/24 12:30	-	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2017/8/24 12:40	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/8/24 12:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/8/24 13:00	-	<0.01	雨	SE	1.8
西門	2017/8/24 13:10	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/8/24 13:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2017/8/24 13:30	-	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2017/8/24 13:40	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 13:50	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 14:00	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 14:10	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 14:20	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 14:30	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 14:40	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 14:50	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 15:00	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 15:10	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 15:20	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 15:30	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 15:40	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 15:50	-	<0.01	曇り	***	***
西門	2017/8/24 16:00	-	<0.01	雨	***	***

***H29.8.24 13:40~ 風向・風速計は機器点検により欠測

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

7/2

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)	
2017/8/24 9:00	0.939	1.464	0.967	1.754	1.204	0.519	0.941	0.868	SE	2.3	無
2017/8/24 9:10	0.937	1.465	0.968	1.758	1.205	0.517	0.942	0.869	SE	2.0	無
2017/8/24 9:20	0.936	1.465	0.967	1.755	1.208	0.518	0.941	0.869	SSE	3.3	無
2017/8/24 9:30	0.940	1.465	0.970	1.758	1.206	0.519	0.943	0.869	SSE	3.1	無
2017/8/24 9:40	0.938	1.465	0.972	1.754	1.209	0.517	0.941	0.871	SE	3.2	無
2017/8/24 9:50	0.938	1.463	0.974	1.758	1.206	0.517	0.942	0.871	ESE	3.0	無
2017/8/24 10:00	0.939	1.464	0.973	1.759	1.206	0.518	0.944	0.867	SE	2.2	無
2017/8/24 10:10	0.938	1.463	0.971	1.759	1.206	0.517	0.938	0.868	SE	3.8	無
2017/8/24 10:20	0.938	1.466	0.972	1.757	1.207	0.517	0.940	0.870	SSE	3.7	無
2017/8/24 10:30	0.941	1.468	0.972	1.758	1.209	0.518	0.939	0.866	S	3.9	無
2017/8/24 10:40	0.937	1.465	0.973	1.760	1.210	0.517	0.940	0.867	SSE	4.1	無
2017/8/24 10:50	0.940	1.468	0.972	1.759	1.209	0.517	0.943	0.867	SSE	4.3	無
2017/8/24 11:00	0.939	1.467	0.971	1.760	1.208	0.518	0.943	0.869	SSE	3.7	無
2017/8/24 11:10	0.941	1.467	0.971	1.759	1.212	0.517	0.939	0.866	SSE	4.6	無
2017/8/24 11:20	0.939	1.467	0.970	1.763	1.211	0.516	0.940	0.867	SSE	4.2	無
2017/8/24 11:30	0.941	1.468	0.973	1.762	1.210	0.518	0.941	0.868	SSW	2.6	無
2017/8/24 11:40	0.940	1.466	0.973	1.759	1.209	0.518	0.941	0.868	W	6.0	無
2017/8/24 11:50	0.944	1.467	0.974	1.760	1.210	0.517	0.942	0.867	W	4.9	無
2017/8/24 12:00	0.943	1.469	0.973	1.761	1.214	0.518	0.943	0.869	W	4.0	無
2017/8/24 12:10	0.940	1.470	0.976	1.762	1.210	0.517	0.942	0.867	W	3.5	無
2017/8/24 12:20	0.942	1.471	0.977	1.758	1.212	0.517	0.942	0.868	WSW	3.1	無
2017/8/24 12:30	0.940	1.471	0.972	1.761	1.214	0.518	0.940	0.867	SSW	2.0	無
2017/8/24 12:40	0.941	1.476	0.974	1.759	1.214	0.515	0.943	0.868	SSW	3.0	無
2017/8/24 12:50	0.946	1.475	0.976	1.759	1.214	0.519	0.940	0.867	SW	4.1	無
2017/8/24 13:00	0.942	1.474	0.976	1.763	1.212	0.518	0.941	0.869	SSW	3.0	有
2017/8/24 13:10	0.941	1.471	0.976	1.762	1.213	0.517	0.940	0.868	S	3.9	無
2017/8/24 13:20	0.944	1.470	0.976	1.760	1.217	0.517	0.940	0.869	S	4.9	無
2017/8/24 13:30	0.944	1.470	0.975	1.760	1.212	0.519	0.943	0.869	S	4.6	無
2017/8/24 13:40	0.943	1.469	0.975	1.762	1.213	0.517	0.943	0.870	S	5.0	無
2017/8/24 13:50	0.945	1.471	0.977	1.759	1.215	0.516	0.943	0.869	S	5.4	無
2017/8/24 14:00	0.943	1.473	0.978	1.763	1.213	0.517	0.943	0.868	S	5.5	無
2017/8/24 14:10	0.942	1.472	0.976	1.761	1.215	0.517	0.945	0.870	S	4.9	無
2017/8/24 14:20	0.949	1.468	0.979	1.762	1.212	0.516	0.942	0.870	S	4.8	無
2017/8/24 14:30	0.945	1.472	0.976	1.760	1.216	0.518	0.942	0.870	S	4.8	無
2017/8/24 14:40	0.942	1.474	0.977	1.763	1.212	0.517	0.943	0.869	S	5.4	無
2017/8/24 14:50	0.945	1.473	0.977	1.760	1.211	0.517	0.944	0.869	S	5.4	無
2017/8/24 15:00	0.944	1.474	0.978	1.762	1.213	0.516	0.941	0.869	S	6.2	無
2017/8/24 15:10	0.945	1.472	0.977	1.762	1.216	0.517	0.942	0.869	S	6.8	無
2017/8/24 15:20	0.945	1.475	0.979	1.762	1.210	0.517	0.942	0.869	S	5.6	無
2017/8/24 15:30	0.944	1.475	0.976	1.765	1.217	0.519	0.945	0.870	S	5.6	無
2017/8/24 15:40	0.944	1.474	0.977	1.767	1.213	0.520	0.943	0.872	S	5.0	無
2017/8/24 15:50	0.945	1.475	0.978	1.764	1.213	0.518	0.943	0.871	SSW	4.5	無
2017/8/24 16:00	0.945	1.475	0.980	1.764	1.213	0.517	0.945	0.870	S	4.4	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)
2017/8/24 9:00	0.016	1	1
2017/8/24 9:30	0.016	1	1
2017/8/24 10:00	0.016	1	1
2017/8/24 10:30	0.016	1	1
2017/8/24 11:00	0.016	1	1
2017/8/24 11:30	0.016	1	1
2017/8/24 12:00	0.016	1	1
2017/8/24 12:30	0.016	1	1
2017/8/24 13:00	0.016	1	1
2017/8/24 13:30	0.016	1	1
2017/8/24 14:00	0.016	1	1
2017/8/24 14:30	0.016	1	1
2017/8/24 15:00	0.016	1	1
2017/8/24 15:30	0.016	1	1
2017/8/24 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

採取日	A排水路排水口					物揚場排水口						
	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日
採取時刻	7:00	8:19	8:03	7:00	7:00	7:00	7:46	7:46	7:44	8:10	7:53	7:28
降雨量(mm/日)	4	5.5	6	0	5	1	4	5.5	6	0	5	1
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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.64)	ND(0.69)	ND(0.86)	ND(0.61)	ND(0.78)	0.65	ND(0.89)	ND(0.78)	0.69	ND(1.0)	ND(0.77)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	4.3	5.9	6.7	4.7	5.9	6.1	2.5	1.9	6.1	1.1	1.6	3.1
全β	6.9	11	9.8	9.8	18	10	3.7	4.4	11	6.2	ND(3.4)	7.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口					C排水路 35m盤						
	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:16	7:11	7:08	7:00	7:30	6:49
降雨量(mm/日)	4	5.5	6	0	5	1	4	5.5	6	0	5	1
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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	2.6	2.0	5.0	2.4	1.6	2.0	ND(0.69)	ND(0.64)	ND(0.67)	ND(0.84)	ND(0.65)	ND(0.77)
Cs-137(約30年)	25	21	43	18	11	20	ND(0.77)	ND(0.86)	ND(0.94)	ND(0.87)	ND(0.88)	1.3
全β	27	26	65	31	22	34	ND(3.4)	ND(3.4)	12	4.4	ND(3.2)	11
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 本枠内が今回公表データ。他は8月23日までに知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	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
採取日										8月21日					
採取時刻										9:00					
塩素(単位: ppm)										52					
Cs-134(約2年)										-					
Cs-137(約30年)										-					
その他 γ															
全 β										ND(13)					
H-3(約12年)										670					
Sr-90(約29年)										-					

	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機改修ウエル汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3号機改修ウエル汲み上げ水
採取日														
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)														

* 本枠内が今回公表予定。他は8月22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。

10/12

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.0-1-2	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23日					
塩素(単位: ppm)										7:30					
Cs-134(約2年)										54					
Cs-137(約30年)										—					
その他										—					
全β										13					
H-3(約12年)										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(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	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(塩)	34号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取時刻						8月23日									
塩素(単位: ppm)						7:36									
Cs-134(約2年)						ND(0.28)									
Cs-137(約30年)						ND(0.41)									
その他															
全β						61									
H-3(約12年)						分析中									
Sr-90(約29年)						—									

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

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

11/12

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	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	福島第一物場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東渡除塩北側)	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
8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日		
	6:58	6:50	8:05	7:20	7:33	7:43				7:08	7:06		
Cs-134 (約2年)	ND(0.33)	ND(0.47)	1.1	1.4	1.1	1.1				ND(0.53)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.37)	ND(0.60)	9.0	10	10	9.8				0.88	1.2	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	20	ND(17)	ND(17)				ND(18)	ND(16)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-				-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-				-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日		
7:04	7:02	7:10	7:57	7:10	7:57							
Cs-134 (約2年)	ND(0.47)	ND(0.27)	ND(0.60)	ND(0.27)	ND(0.60)						60	10
Cs-137 (約30年)	2.0	0.74	1.6	0.74	1.6						90	10
全β	ND(16)	18	ND(18)	18	ND(18)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-							

* 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])

12/2

様式8-1(1/2)

18:33 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16586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 24日 18時 25分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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-16574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C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42分
- ・排水終了 : 17時26分
- ・排水量 : 964 m³

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

18-33 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16587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 24日 18時 25分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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-1657-3報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ2に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時02分
- ・排水終了 : 17時20分
- ・排水量 : 1,869 m³

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