

1/2

11:12 受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17795報)

平成30年3月13日10時50分

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

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

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

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第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。</p> <p>・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 3月12日]</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>【公表区分：D続】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2018年3月13日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2018年3月12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		8:04	8:21						8:40		
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。

1/10

11:12 受

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式9-1(1/2)

(第17796報)

平成30年3月13日10時50分

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

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 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

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 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、下記の通りお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [3月13日 5時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月13日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月12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 3月12日] <p>昨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。</p> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクE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、3月14日に排水を実施します。 排水開始・終了の実績については、別途お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 3月9日] <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年3月13日 5:00 現在

【留意事項】
各計測値については、地盤やその他の移動源の影響を受けて、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。プラントの状態を把握するために、このような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原標を使用して気化の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/13 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (3/13 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/13 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：13.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：12.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：12.8°C (3/13 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：18.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：18.0°C (3/13 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：16.4°C (3/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：13.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：12.8°C (3/13 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：19.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：19.0°C (3/13 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：17.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：16.2°C (3/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.54kPa g (3/13 5:00 現在)	3.41kPa g (3/13 5:00 現在)	0.28kPa g (3/13 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：Nm ³ /h (3/13 5:00 現在)	RPV：12.48Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/13 5:00 現在)	RPV：16.64Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/13 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.8m ³ /h (3/13 5:00 現在)	16.59Nm ³ /h (3/13 5:00 現在)	19.78Nm ³ /h (3/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/13 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.01vol% (3/13 5:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.04vol% (3/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.21E-03 検出限界値 3.90E-04 B系：指示値 1.17E-03 検出限界値 4.00E-04 (3/13 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/13 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 (3/13 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	26.1°C (3/13 5:00 現在)	37.0°C (3/13 5:00 現在)	25.7°C (3/13 5:00 現在)	13.0°C (3/9 5:00 現在) ※5
FPC 717P-7 カリ 水位	3.61m (3/13 5:00 現在)	4.41m (3/13 5:00 現在)	2.98m (3/13 5:00 現在)	67.26×100mm (3/13 5:00 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：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。
 ※4：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。
 ※5：使用状態の温度、圧力で調整修正した値を記載する。
 ※6：異常値を入力停止中
 ※7：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。

3/10

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	2018/3/12 14:00	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2018/3/12 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/3/12 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/3/12 14:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/3/12 14:40	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/3/12 14:50	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/12 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/3/12 15:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/3/12 15:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2018/3/12 15:30	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/3/12 15:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/3/12 15:50	-	<0.01	晴れ	N	2.3
西門	2018/3/12 16:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2018/3/12 16:10	-	<0.01	晴れ	NNE	2.0
西門	2018/3/12 16:20	-	<0.01	晴れ	NNE	2.3
西門	2018/3/12 16:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2018/3/12 16:40	-	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2018/3/12 16:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/12 17:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/3/12 17:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/3/12 17:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/3/12 17:30	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2018/3/12 17:40	-	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2018/3/12 17:50	-	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2018/3/12 18:00	-	<0.01	晴れ	SE	0.6
西門	2018/3/12 18:10	-	<0.01	晴れ	S	0.5
西門	2018/3/12 18:20	-	<0.01	晴れ	SE	0.6
西門	2018/3/12 18:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/12 18:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/3/12 18:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/3/12 19:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/12 19:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/12 19:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/12 19:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/12 19:40	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/3/12 19:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2018/3/12 20:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/12 20:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/12 20:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2018/3/12 20:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/12 20:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/3/12 20:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/12 21:00	-	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2018/3/12 21:10	-	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2018/3/12 21:20	-	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2018/3/12 21:30	-	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2018/3/12 21:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/3/12 21:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/12 22:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/12 22:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/3/12 22:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2018/3/12 22:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2018/3/12 22:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/12 22:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/12 23:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/3/12 23:10	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2018/3/12 23:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2018/3/12 23:30	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/12 23:40	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/3/12 23:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/13 0:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/10

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	2018/3/13 0:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/3/13 0:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/3/13 0:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/3/13 0:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/3/13 0:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/3/13 1:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/3/13 1:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/3/13 1:20	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/3/13 1:30	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/3/13 1:40	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/3/13 1:50	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/3/13 2:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/13 2:10	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/3/13 2:20	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/3/13 2:30	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/13 2:40	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/3/13 2:50	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/3/13 3:00	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/3/13 3:10	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/3/13 3:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/3/13 3:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/3/13 3:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/13 3:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/13 4:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/13 4:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/13 4:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2018/3/13 4:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/13 4:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/13 4:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2018/3/13 5:00	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2018/3/13 5:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/3/13 5:20	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/3/13 5:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2018/3/13 5:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/3/13 5:50	-	<0.01	晴れ	SSW	3.0
西門	2018/3/13 6:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2018/3/13 6:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.9
西門	2018/3/13 6:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.8
西門	2018/3/13 6:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/3/13 6:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2018/3/13 6:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2018/3/13 7:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/3/13 7:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.7
西門	2018/3/13 7:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2018/3/13 7:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2018/3/13 7:40	-	<0.01	晴れ	SSW	4.1
西門	2018/3/13 7:50	-	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2018/3/13 8:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.8
西門	2018/3/13 8:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/3/13 8:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2018/3/13 8:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2018/3/13 8:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2018/3/13 8:50	-	<0.01	晴れ	SSW	3.4
西門	2018/3/13 9:00	-	<0.01	晴れ	SSW	4.3
西門	2018/3/13 9:10	-	<0.01	晴れ	SSW	4.2
西門	2018/3/13 9:20	-	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2018/3/13 9:30	-	<0.01	晴れ	SSW	4.8
西門	2018/3/13 9:40	-	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2018/3/13 9:50	-	<0.01	晴れ	SSW	4.7
西門	2018/3/13 10:00	-	<0.01	晴れ	S	4.9

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

5/10

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)	
2018/3/12 14:00	0.841	1.409	0.875	1.643	1.096	0.478	0.842	0.809	W	6.3	無
2018/3/12 14:10	0.842	1.411	0.876	1.644	1.095	0.478	0.841	0.812	W	6.1	無
2018/3/12 14:20	0.844	1.408	0.877	1.641	1.095	0.478	0.843	0.811	W	5.5	無
2018/3/12 14:30	0.843	1.412	0.877	1.643	1.097	0.479	0.843	0.811	WSW	6.5	無
2018/3/12 14:40	0.844	1.412	0.877	1.646	1.097	0.476	0.843	0.811	W	6.8	無
2018/3/12 14:50	0.843	1.412	0.877	1.646	1.097	0.478	0.844	0.811	W	7.3	無
2018/3/12 15:00	0.842	1.411	0.878	1.646	1.099	0.477	0.842	0.810	W	5.3	無
2018/3/12 15:10	0.841	1.413	0.877	1.647	1.099	0.479	0.845	0.812	W	4.7	無
2018/3/12 15:20	0.840	1.412	0.877	1.648	1.099	0.477	0.842	0.813	WSW	4.5	無
2018/3/12 15:30	0.842	1.412	0.878	1.649	1.100	0.479	0.843	0.811	WSW	3.9	無
2018/3/12 15:40	0.840	1.413	0.879	1.648	1.100	0.479	0.841	0.812	W	5.6	無
2018/3/12 15:50	0.842	1.410	0.879	1.648	1.098	0.480	0.844	0.812	NW	2.0	無
2018/3/12 16:00	0.842	1.412	0.880	1.647	1.101	0.478	0.843	0.811	*	CALM	無
2018/3/12 16:10	0.842	1.416	0.881	1.648	1.100	0.479	0.841	0.813	NE	2.3	無
2018/3/12 16:20	0.841	1.415	0.878	1.649	1.098	0.480	0.841	0.814	NNE	3.8	無
2018/3/12 16:30	0.839	1.414	0.879	1.650	1.101	0.479	0.840	0.815	NE	3.0	無
2018/3/12 16:40	0.840	1.417	0.877	1.647	1.102	0.478	0.843	0.814	NNW	2.0	無
2018/3/12 16:50	0.840	1.416	0.880	1.647	1.103	0.479	0.841	0.813	SW	1.5	無
2018/3/12 17:00	0.840	1.415	0.879	1.647	1.102	0.478	0.842	0.815	WSW	2.6	無
2018/3/12 17:10	0.841	1.415	0.880	1.646	1.103	0.479	0.845	0.813	W	2.8	無
2018/3/12 17:20	0.841	1.413	0.878	1.648	1.104	0.477	0.845	0.813	W	2.6	無
2018/3/12 17:30	0.839	1.416	0.878	1.648	1.107	0.480	0.843	0.816	NW	1.2	無
2018/3/12 17:40	0.838	1.415	0.878	1.645	1.106	0.479	0.845	0.814	ESE	0.8	無
2018/3/12 17:50	0.840	1.415	0.878	1.647	1.104	0.478	0.844	0.813	E	2.6	無
2018/3/12 18:00	0.841	1.413	0.879	1.649	1.105	0.478	0.843	0.813	ENE	1.7	無
2018/3/12 18:10	0.841	1.415	0.878	1.648	1.106	0.476	0.843	0.815	E	1.2	無
2018/3/12 18:20	0.840	1.416	0.879	1.647	1.104	0.478	0.845	0.815	S	1.7	無
2018/3/12 18:30	0.841	1.414	0.877	1.646	1.106	0.477	0.844	0.813	NW	0.8	無
2018/3/12 18:40	0.840	1.415	0.878	1.644	1.105	0.476	0.844	0.814	WNW	1.5	無
2018/3/12 18:50	0.838	1.414	0.879	1.646	1.105	0.479	0.842	0.813	W	1.9	無
2018/3/12 19:00	0.840	1.413	0.878	1.645	1.104	0.476	0.842	0.811	WSW	2.0	無
2018/3/12 19:10	0.840	1.411	0.879	1.644	1.103	0.476	0.843	0.813	WSW	1.7	無
2018/3/12 19:20	0.838	1.414	0.876	1.647	1.105	0.478	0.843	0.812	W	3.8	無
2018/3/12 19:30	0.839	1.415	0.877	1.645	1.106	0.477	0.842	0.810	W	3.9	無
2018/3/12 19:40	0.839	1.414	0.878	1.646	1.103	0.476	0.842	0.811	W	5.6	無
2018/3/12 19:50	0.839	1.414	0.876	1.648	1.105	0.477	0.842	0.812	W	5.7	無
2018/3/12 20:00	0.839	1.411	0.878	1.646	1.106	0.477	0.842	0.812	W	5.9	無
2018/3/12 20:10	0.838	1.415	0.879	1.646	1.108	0.477	0.840	0.812	W	5.4	無
2018/3/12 20:20	0.839	1.413	0.877	1.644	1.105	0.476	0.840	0.811	W	4.6	無
2018/3/12 20:30	0.842	1.415	0.878	1.647	1.104	0.475	0.842	0.813	W	4.7	無
2018/3/12 20:40	0.839	1.413	0.878	1.647	1.103	0.476	0.842	0.813	W	4.5	無
2018/3/12 20:50	0.840	1.412	0.878	1.645	1.104	0.477	0.841	0.810	WNW	4.4	無
2018/3/12 21:00	0.838	1.413	0.879	1.645	1.105	0.477	0.841	0.811	NW	2.9	無
2018/3/12 21:10	0.838	1.412	0.877	1.646	1.104	0.475	0.844	0.811	NW	3.9	無
2018/3/12 21:20	0.838	1.412	0.876	1.645	1.104	0.477	0.842	0.812	NNW	4.1	無
2018/3/12 21:30	0.837	1.412	0.879	1.643	1.105	0.478	0.843	0.813	NNW	4.7	無
2018/3/12 21:40	0.838	1.413	0.876	1.646	1.104	0.476	0.841	0.812	NW	6.2	無
2018/3/12 21:50	0.840	1.413	0.878	1.643	1.107	0.475	0.843	0.813	NNW	4.1	無
2018/3/12 22:00	0.839	1.413	0.878	1.644	1.104	0.476	0.843	0.811	NW	5.6	無
2018/3/12 22:10	0.840	1.416	0.875	1.643	1.107	0.477	0.842	0.810	NW	3.2	無
2018/3/12 22:20	0.839	1.412	0.877	1.645	1.105	0.476	0.841	0.811	WNW	2.6	無
2018/3/12 22:30	0.839	1.414	0.876	1.646	1.104	0.475	0.842	0.810	WSW	3.2	無
2018/3/12 22:40	0.839	1.414	0.878	1.644	1.106	0.475	0.843	0.812	WSW	2.0	無
2018/3/12 22:50	0.840	1.414	0.877	1.646	1.103	0.475	0.842	0.813	SW	2.6	無
2018/3/12 23:00	0.838	1.411	0.878	1.643	1.104	0.474	0.842	0.812	S	3.8	無
2018/3/12 23:10	0.839	1.411	0.876	1.644	1.104	0.475	0.843	0.811	SSE	4.1	無
2018/3/12 23:20	0.838	1.412	0.879	1.642	1.104	0.476	0.842	0.813	SSE	2.2	無
2018/3/12 23:30	0.838	1.414	0.877	1.646	1.105	0.475	0.841	0.811	S	3.4	無
2018/3/12 23:40	0.838	1.410	0.877	1.642	1.106	0.475	0.842	0.811	S	2.0	無
2018/3/12 23:50	0.837	1.412	0.876	1.643	1.104	0.477	0.841	0.812	SSW	1.9	無
2018/3/13 0:00	0.836	1.412	0.875	1.644	1.105	0.476	0.840	0.812	SSE	1.4	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(μSv/h)

6/10

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)	
2018/3/13 0:10	0.836	1.412	0.876	1.644	1.105	0.474	0.842	0.811	S	1.5	無
2018/3/13 0:20	0.836	1.413	0.877	1.643	1.103	0.475	0.843	0.812	SSE	1.8	無
2018/3/13 0:30	0.836	1.411	0.876	1.646	1.106	0.476	0.841	0.811	SW	1.5	無
2018/3/13 0:40	0.836	1.411	0.876	1.644	1.103	0.476	0.840	0.810	SW	1.1	無
2018/3/13 0:50	0.837	1.410	0.876	1.642	1.104	0.475	0.843	0.812	SW	0.9	無
2018/3/13 1:00	0.836	1.411	0.877	1.646	1.103	0.475	0.842	0.812	SW	1.9	無
2018/3/13 1:10	0.837	1.412	0.877	1.645	1.105	0.478	0.839	0.812	SSW	1.1	無
2018/3/13 1:20	0.836	1.412	0.878	1.647	1.103	0.476	0.842	0.812	WSW	1.7	無
2018/3/13 1:30	0.835	1.411	0.879	1.645	1.103	0.475	0.841	0.812	SW	1.4	無
2018/3/13 1:40	0.835	1.413	0.875	1.643	1.104	0.477	0.841	0.811	SSW	1.4	無
2018/3/13 1:50	0.838	1.412	0.877	1.643	1.105	0.476	0.840	0.811	SSE	0.9	無
2018/3/13 2:00	0.837	1.413	0.877	1.646	1.104	0.475	0.840	0.814	*	CALM	無
2018/3/13 2:10	0.837	1.410	0.876	1.646	1.104	0.476	0.842	0.811	SSE	0.9	無
2018/3/13 2:20	0.835	1.412	0.876	1.642	1.103	0.477	0.842	0.811	SE	0.6	無
2018/3/13 2:30	0.837	1.411	0.876	1.644	1.102	0.474	0.841	0.810	*	CALM	無
2018/3/13 2:40	0.838	1.409	0.877	1.644	1.105	0.476	0.842	0.812	*	CALM	無
2018/3/13 2:50	0.837	1.409	0.875	1.645	1.103	0.475	0.841	0.812	SSW	0.8	無
2018/3/13 3:00	0.837	1.410	0.874	1.646	1.103	0.475	0.841	0.812	SSW	0.8	無
2018/3/13 3:10	0.835	1.412	0.876	1.645	1.105	0.477	0.841	0.813	SSW	0.9	無
2018/3/13 3:20	0.836	1.411	0.875	1.643	1.103	0.476	0.840	0.811	SSE	1.7	無
2018/3/13 3:30	0.836	1.411	0.874	1.644	1.105	0.476	0.842	0.812	S	2.0	無
2018/3/13 3:40	0.836	1.411	0.875	1.642	1.103	0.476	0.843	0.809	S	1.7	無
2018/3/13 3:50	0.839	1.410	0.874	1.644	1.105	0.476	0.843	0.813	SSE	1.1	無
2018/3/13 4:00	0.838	1.412	0.877	1.646	1.102	0.475	0.842	0.812	S	2.9	無
2018/3/13 4:10	0.836	1.410	0.877	1.644	1.104	0.474	0.842	0.812	SSE	2.0	無
2018/3/13 4:20	0.836	1.410	0.875	1.644	1.102	0.476	0.840	0.813	S	3.0	無
2018/3/13 4:30	0.835	1.410	0.876	1.644	1.106	0.475	0.842	0.813	S	4.0	無
2018/3/13 4:40	0.837	1.410	0.877	1.642	1.104	0.475	0.842	0.812	S	4.6	無
2018/3/13 4:50	0.837	1.411	0.876	1.644	1.104	0.474	0.842	0.812	S	8.0	無
2018/3/13 5:00	0.837	1.411	0.873	1.645	1.103	0.475	0.842	0.811	S	7.7	無
2018/3/13 5:10	0.835	1.411	0.875	1.647	1.102	0.476	0.842	0.811	S	6.6	無
2018/3/13 5:20	0.839	1.409	0.877	1.645	1.102	0.477	0.842	0.812	S	7.8	無
2018/3/13 5:30	0.838	1.409	0.876	1.644	1.103	0.475	0.843	0.812	S	8.3	無
2018/3/13 5:40	0.837	1.412	0.879	1.646	1.103	0.476	0.841	0.811	S	8.5	無
2018/3/13 5:50	0.838	1.409	0.876	1.645	1.103	0.476	0.844	0.812	S	9.1	無
2018/3/13 6:00	0.836	1.411	0.877	1.646	1.102	0.476	0.843	0.813	SSW	9.0	無
2018/3/13 6:10	0.838	1.412	0.876	1.643	1.103	0.476	0.841	0.814	SSW	8.5	無
2018/3/13 6:20	0.836	1.410	0.875	1.646	1.103	0.475	0.843	0.813	SSW	8.8	無
2018/3/13 6:30	0.838	1.412	0.878	1.645	1.104	0.476	0.843	0.814	SSW	9.1	無
2018/3/13 6:40	0.839	1.415	0.878	1.646	1.105	0.475	0.843	0.812	SSW	9.8	無
2018/3/13 6:50	0.836	1.414	0.877	1.647	1.104	0.477	0.844	0.813	SSW	10.5	無
2018/3/13 7:00	0.839	1.414	0.878	1.647	1.104	0.476	0.844	0.813	SSW	9.6	無
2018/3/13 7:10	0.841	1.412	0.881	1.646	1.107	0.478	0.847	0.815	SSW	9.0	無
2018/3/13 7:20	0.838	1.413	0.879	1.645	1.106	0.478	0.845	0.813	SSW	9.1	無
2018/3/13 7:30	0.842	1.415	0.879	1.647	1.106	0.476	0.843	0.813	SSW	8.2	無
2018/3/13 7:40	0.839	1.413	0.879	1.646	1.107	0.478	0.843	0.815	SSW	8.0	無
2018/3/13 7:50	0.840	1.415	0.878	1.648	1.108	0.479	0.847	0.814	SSW	8.6	無
2018/3/13 8:00	0.841	1.411	0.879	1.651	1.107	0.479	0.844	0.814	SSW	7.8	無
2018/3/13 8:10	0.842	1.413	0.881	1.649	1.109	0.477	0.848	0.814	SSW	6.9	無
2018/3/13 8:20	0.842	1.414	0.880	1.647	1.109	0.479	0.846	0.814	SW	6.4	無
2018/3/13 8:30	0.844	1.413	0.880	1.648	1.109	0.478	0.848	0.815	SW	6.7	無
2018/3/13 8:40	0.842	1.415	0.881	1.649	1.108	0.479	0.844	0.814	SSW	6.3	無
2018/3/13 8:50	0.843	1.418	0.880	1.647	1.112	0.478	0.846	0.814	SSW	5.5	無
2018/3/13 9:00	0.845	1.413	0.882	1.650	1.110	0.480	0.844	0.816	SSW	6.8	無
2018/3/13 9:10	0.844	1.416	0.879	1.650	1.112	0.479	0.844	0.815	SSW	6.0	無
2018/3/13 9:20	0.845	1.417	0.879	1.649	1.112	0.481	0.844	0.817	SSW	6.4	無
2018/3/13 9:30	0.847	1.417	0.883	1.650	1.109	0.480	0.843	0.816	SSW	7.3	無
2018/3/13 9:40	0.848	1.415	0.884	1.652	1.110	0.483	0.847	0.817	S	7.3	無
2018/3/13 9:50	0.847	1.415	0.883	1.650	1.112	0.481	0.845	0.814	S	7.0	無
2018/3/13 10:00	0.848	1.414	0.883	1.652	1.110	0.482	0.846	0.815	S	6.4	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

7/10

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)
2018/3/12 14:00	0.014	1	1
2018/3/12 14:30	0.014	1	1
2018/3/12 15:00	0.014	1	1
2018/3/12 15:30	0.014	1	1
2018/3/12 16:00	0.014	1	1
2018/3/12 16:30	0.014	1	1
2018/3/12 17:00	0.014	1	1
2018/3/12 17:30	0.013	1	1
2018/3/12 18:00	0.013	1	1
2018/3/12 18:30	0.013	1	1
2018/3/12 19:00	0.013	1	1
2018/3/12 19:30	0.013	1	1
2018/3/12 20:00	0.013	1	1
2018/3/12 20:30	0.013	1	1
2018/3/12 21:00	0.013	1	1
2018/3/12 21:30	0.013	1	1
2018/3/12 22:00	0.013	1	1
2018/3/12 22:30	0.013	1	1
2018/3/12 23:00	0.013	1	1
2018/3/12 23:30	0.013	1	1
2018/3/13 0:00	0.013	1	1
2018/3/13 0:30	0.013	1	1
2018/3/13 1:00	0.014	1	1
2018/3/13 1:30	0.013	1	1
2018/3/13 2:00	0.014	1	1
2018/3/13 2:30	0.014	1	1
2018/3/13 3:00	0.014	1	1
2018/3/13 3:30	0.014	1	1
2018/3/13 4:00	0.014	1	1
2018/3/13 4:30	0.014	1	1
2018/3/13 5:00	0.014	1	1
2018/3/13 5:30	0.014	1	1
2018/3/13 6:00	0.014	1	1
2018/3/13 6:30	0.014	1	1
2018/3/13 7:00	0.014	1	1
2018/3/13 7:30	0.014	1	1
2018/3/13 8:00	0.014	1	1
2018/3/13 8:30	0.014	1	1
2018/3/13 9:00	0.014	1	1
2018/3/13 9:30	0.014	1	1
2018/3/13 10:00	0.014	1	1

8/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 3/13)

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	2018年3月12日 7時55分	2018年3月12日 7時45分	2018年3月12日 7時39分	2018年3月12日 7時30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 (5.8)	ND (9.2)	ND (4.0)	ND (4.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	12	55	ND (3.6)	ND (4.7)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	110	610	ND (4.3)	5.4	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/10

2018年3月13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 17 columns (測定場所, 2/25, 2/26, 2/27, 2/28, 3/1, 3/2, 3/3, 3/4, 3/5, 3/6, 3/7, 3/8, 3/9, 3/10, 3/11, 3/12) and 10 rows of data for I-131.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 17 columns (測定場所, 2/25, 2/26, 2/27, 2/28, 3/1, 3/2, 3/3, 3/4, 3/5, 3/6, 3/7, 3/8, 3/9, 3/10, 3/11, 3/12) and 10 rows of data for Cs-134.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 17 columns (測定場所, 2/25, 2/26, 2/27, 2/28, 3/1, 3/2, 3/3, 3/4, 3/5, 3/6, 3/7, 3/8, 3/9, 3/10, 3/11, 3/12) and 10 rows of data for Cs-137.

- <測定箇所>
①4号7/8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韓国体廃棄物保管処理建屋南
⑥サイト内1号建屋南西
⑦焼却工伴建屋 西側
⑧韓国体廃棄物保管処理建屋北
⑨サイト内1号建屋南東

※1-はサンプリング・測定を省略していないことを示す。
※⑥は④が採取できなかったため、地下水流の上流側として選定し、過1回程後の頻度で測定(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~)
※⑩は検出限界値を示し、() 内に検出限界値を示す。
※1 測定値により採取中止

10/10

2018年3月13日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一 廃炉推進カンパニー

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

運用目録	一時貯水タンク E (サンプルタンク E)		WHO 飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関	
採取日	2018年3月9日	2018年3月9日	
採取時刻	7:12	7:12	
貯水量 [m ³]	720	720	
セシウム134	ND(0.67)	ND(0.61)	60
セシウム137	ND(0.71)	ND(0.72)	90
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	
全ベータ	ND(2.5)	ND(0.33)	
トリチウム	920	990	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) 運用目録の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度 [本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])
 ※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

14:10 受

応急措置の概要（原子炉施設）

様式 9-1 (1/2)

(第17797報)

平成30年3月13日14時05分

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

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 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

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所 (注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻 (注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類 (注1)	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)
発生事象と対応の概要 (注2)	<p>(対応日時，対応の概要)</p> <p>第17786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D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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時03分 ・排水終了 : 13時07分 ・排水量 : 457m³ <p>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。</p> <p>【公表区分：E】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応 (注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所，発生時刻，種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況，故障機器の応急復旧，拡大防止措置等の時刻，場所，内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況，被ばく患者発生状況等について記載する。

訂正

rev.1

*1 正) 第17789報

rev.1 発信日時

平成30年3月14日16時40分

*誤記訂正

誤) 第17786報

17:12受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17797報)

平成30年3月13日14時05分

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

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 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

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>*1</p> <p>第17786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D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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時03分 ・排水終了 : 13時07分 ・排水量 : 457m³ <p>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。</p> <p>【公表区分：E】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

16:22 受

1/14

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17798報)

平成30年3月13日16時00分

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

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 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

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき, 応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [3月13日 11時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月13日 15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 2月23日~3月1日、3月12日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 3月8日、3月10日、3月12日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 3月5日、3月12日] <p>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。</p> <p>【公表区分：その他】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

3/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年3月13日 11:00 現在

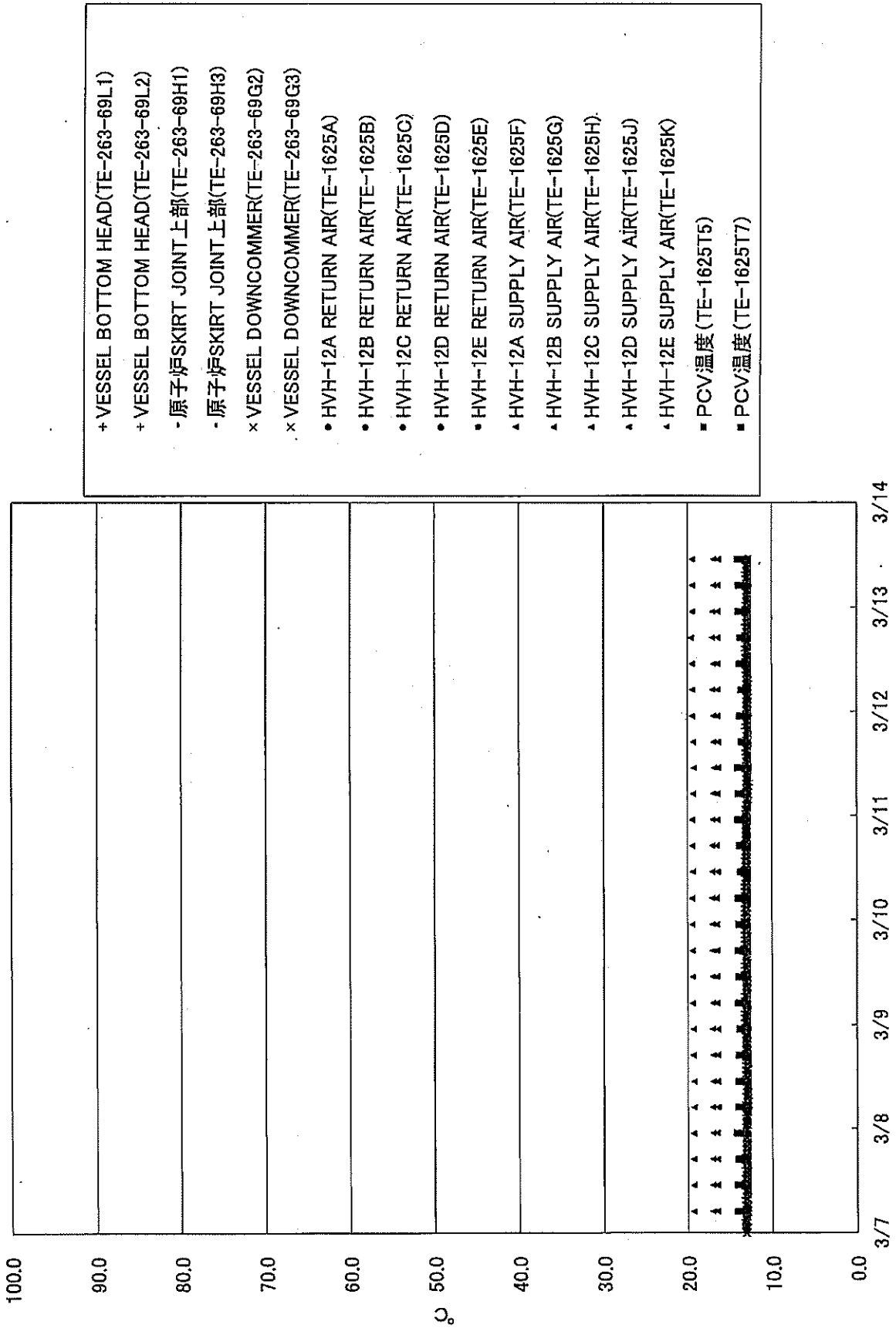
【測定事項】
 各計測器については、測定やその他の取組進捗の影響を受けて、過剰の使用履歴
 条件を超過しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するにため、このような計測器の不確かさを考
 慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも目し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/13 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (3/13 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/13 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 12.8°C (3/13 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 18.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 18.0°C (3/13 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.4°C (3/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 12.8°C (3/13 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.0°C (3/13 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.2°C (3/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.58kPa g (3/13 11:00 現在)	3.66kPa g (3/13 11:00 現在)	0.29kPa g (3/13 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.32Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h ※4	RPV : 12.48Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/13 11:00 現在)	RPV : 16.64Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/13 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 (3/13 11:00 現在)	16.41Nm ³ /h (3/13 11:00 現在)	18.75Nm ³ /h (3/13 11:00 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% (3/13 11:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.03vol% (3/13 11:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.05vol% (3/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.01E-03 検出限界値 3.90E-04 B系：指示値 1.06E-03 検出限界値 3.90E-04 (3/13 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/13 11:00 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 (3/13 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	26.6°C (3/13 11:00 現在)	37.3°C (3/13 11:00 現在)	25.8°C (3/13 11:00 現在)	13.0°C (3/9 5:00 現在) ※5
FPC 770kg 水 水位	3.61m (3/13 11:00 現在)	4.29m (3/13 11:00 現在)	2.89m (3/13 11:00 現在)	67.28X100mm (3/13 11:00 現在)

【計測器に関する補足】
 ※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：格納容器が排気状態の場合に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：配管状態の温度。圧力で調整可能な状態を記載する。
 ※5：正常より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提供。

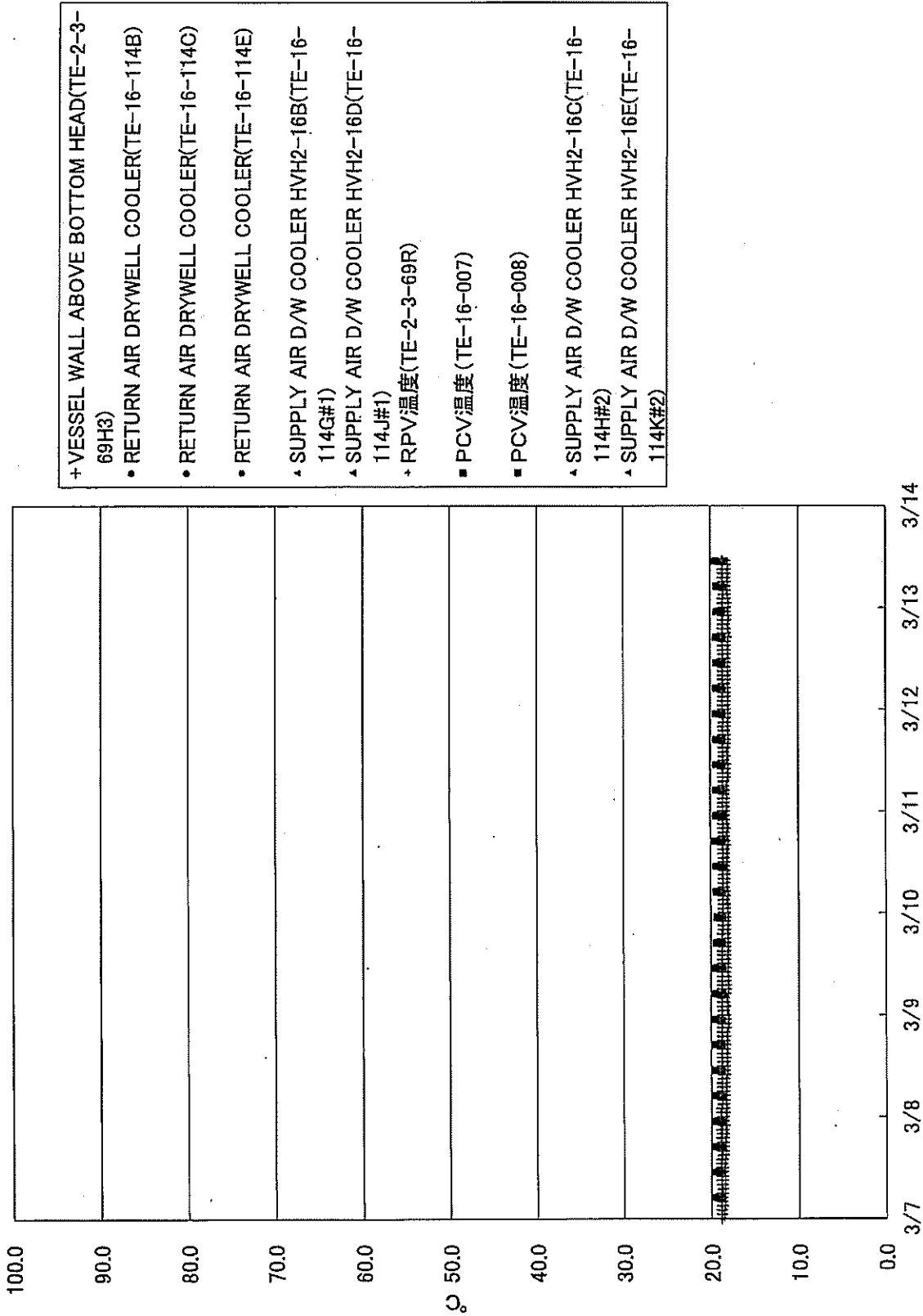
3/14

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



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 (μ Sv/h)	中性子線量率 (μ Sv/h)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/13 9:00	-	<0.01	晴れ	SSW	4.3
西門	2018/3/13 9:10	-	<0.01	晴れ	SSW	4.2
西門	2018/3/13 9:20	-	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2018/3/13 9:30	-	<0.01	晴れ	SSW	4.8
西門	2018/3/13 9:40	-	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2018/3/13 9:50	-	<0.01	晴れ	SSW	4.7
西門	2018/3/13 10:00	-	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2018/3/13 10:10	-	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2018/3/13 10:20	-	<0.01	晴れ	S	4.7
西門	2018/3/13 10:30	-	<0.01	晴れ	SSW	4.5
西門	2018/3/13 10:40	-	<0.01	晴れ	SSW	4.7
西門	2018/3/13 10:50	-	<0.01	晴れ	S	4.6
西門	2018/3/13 11:00	-	<0.01	晴れ	S	5.3
西門	2018/3/13 11:10	-	<0.01	晴れ	S	5.7
西門	2018/3/13 11:20	-	<0.01	晴れ	S	5.2
西門	2018/3/13 11:30	-	<0.01	晴れ	S	5.1
西門	2018/3/13 11:40	-	<0.01	晴れ	S	5.2
西門	2018/3/13 11:50	-	<0.01	晴れ	S	5.4
西門	2018/3/13 12:00	-	<0.01	晴れ	S	5.7
西門	2018/3/13 12:10	-	<0.01	晴れ	S	6.2
西門	2018/3/13 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2018/3/13 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	6.0
西門	2018/3/13 12:40	-	<0.01	晴れ	S	5.6
西門	2018/3/13 12:50	-	<0.01	晴れ	S	6.1
西門	2018/3/13 13:00	-	<0.01	晴れ	S	5.1
西門	2018/3/13 13:10	-	<0.01	晴れ	S	5.1
西門	2018/3/13 13:20	-	<0.01	晴れ	S	5.2
西門	2018/3/13 13:30	-	<0.01	晴れ	S	4.7
西門	2018/3/13 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2018/3/13 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2018/3/13 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2018/3/13 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2018/3/13 14:20	-	<0.01	晴れ	S	4.1
西門	2018/3/13 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2018/3/13 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2018/3/13 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2018/3/13 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/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)	
2018/3/13 9:00	0.845	1.413	0.882	1.650	1.110	0.480	0.844	0.816	SSW	6.8	無
2018/3/13 9:10	0.844	1.416	0.879	1.650	1.112	0.479	0.844	0.815	SSW	6.0	無
2018/3/13 9:20	0.845	1.417	0.879	1.649	1.112	0.481	0.844	0.817	SSW	6.4	無
2018/3/13 9:30	0.847	1.417	0.883	1.650	1.109	0.480	0.843	0.816	SSW	7.3	無
2018/3/13 9:40	0.848	1.415	0.884	1.652	1.110	0.483	0.847	0.817	S	7.3	無
2018/3/13 9:50	0.847	1.415	0.883	1.650	1.112	0.481	0.845	0.814	S	7.0	無
2018/3/13 10:00	0.848	1.414	0.883	1.652	1.110	0.482	0.846	0.815	S	6.4	無
2018/3/13 10:10	0.847	1.416	0.884	1.652	1.113	0.479	0.846	0.815	SSE	6.9	無
2018/3/13 10:20	0.848	1.415	0.884	1.651	1.109	0.480	0.848	0.815	S	7.2	無
2018/3/13 10:30	0.847	1.414	0.885	1.653	1.109	0.482	0.849	0.813	S	6.8	無
2018/3/13 10:40	0.846	1.417	0.885	1.651	1.109	0.479	0.847	0.811	SSW	7.2	無
2018/3/13 10:50	0.848	1.414	0.884	1.654	1.109	0.480	0.848	0.813	S	6.9	無
2018/3/13 11:00	0.846	1.417	0.882	1.654	1.110	0.480	0.849	0.812	S	7.6	無
2018/3/13 11:10	0.847	1.415	0.883	1.653	1.113	0.483	0.848	0.813	S	8.1	無
2018/3/13 11:20	0.847	1.417	0.883	1.652	1.110	0.481	0.848	0.812	SSE	7.5	無
2018/3/13 11:30	0.847	1.420	0.883	1.656	1.112	0.481	0.849	0.813	S	6.6	無
2018/3/13 11:40	0.847	1.418	0.884	1.656	1.113	0.481	0.849	0.814	S	7.6	無
2018/3/13 11:50	0.848	1.418	0.884	1.653	1.112	0.481	0.848	0.815	S	9.2	無
2018/3/13 12:00	0.847	1.419	0.882	1.655	1.113	0.483	0.847	0.812	S	8.2	無
2018/3/13 12:10	0.848	1.421	0.883	1.654	1.112	0.481	0.848	0.813	SSE	10.2	無
2018/3/13 12:20	0.850	1.420	0.883	1.655	1.112	0.481	0.846	0.814	S	6.7	無
2018/3/13 12:30	0.850	1.421	0.883	1.654	1.114	0.483	0.849	0.813	S	10.3	無
2018/3/13 12:40	0.850	1.422	0.885	1.654	1.113	0.482	0.847	0.811	S	7.8	無
2018/3/13 12:50	0.850	1.422	0.885	1.656	1.116	0.482	0.848	0.814	SSE	9.4	無
2018/3/13 13:00	0.849	1.423	0.885	1.658	1.115	0.481	0.848	0.814	S	6.6	無
2018/3/13 13:10	0.849	1.425	0.884	1.657	1.116	0.482	0.848	0.812	S	9.0	無
2018/3/13 13:20	0.849	1.421	0.884	1.657	1.115	0.484	0.848	0.813	SSE	9.6	無
2018/3/13 13:30	0.849	1.421	0.885	1.658	1.116	0.483	0.850	0.813	S	8.6	無
2018/3/13 13:40	0.850	1.422	0.885	1.656	1.114	0.481	0.849	0.814	S	9.2	無
2018/3/13 13:50	0.851	1.422	0.885	1.656	1.113	0.483	0.849	0.815	S	7.4	無
2018/3/13 14:00	0.850	1.421	0.885	1.658	1.117	0.483	0.848	0.815	S	8.2	無
2018/3/13 14:10	0.851	1.422	0.885	1.658	1.114	0.483	0.850	0.814	S	7.5	無
2018/3/13 14:20	0.852	1.423	0.886	1.658	1.113	0.482	0.850	0.815	S	6.1	無
2018/3/13 14:30	0.849	1.420	0.886	1.654	1.116	0.483	0.851	0.814	S	6.4	無
2018/3/13 14:40	0.850	1.424	0.886	1.659	1.116	0.483	0.848	0.815	S	6.7	無
2018/3/13 14:50	0.849	1.422	0.885	1.657	1.122	0.483	0.850	0.814	S	7.3	無
2018/3/13 15:00	0.849	1.425	0.886	1.657	1.120	0.483	0.848	0.815	S	7.3	無

8/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/3/13 9:00	0.014	1	1
2018/3/13 9:30	0.014	1	1
2018/3/13 10:00	0.014	1	1
2018/3/13 10:30	0.014	1	1
2018/3/13 11:00	0.014	1	1
2018/3/13 11:30	0.014	1	1
2018/3/13 12:00	0.014	1	1
2018/3/13 12:30	0.014	1	1
2018/3/13 13:00	0.014	1	1
2018/3/13 13:30	0.014	1	1
2018/3/13 14:00	0.014	1	1
2018/3/13 14:30	0.014	1	1
2018/3/13 15:00	0.014	1	1

2018年3月13日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

9/14

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

	A排水路												物揚場排水路											
	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日			
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
降雨量(mm/日)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.264	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.036	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.036		
流量(m ³ /秒)	ND(0.56)	ND(0.49)	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.77)	ND(0.72)	1.5	ND(0.63)	ND(0.67)	ND(0.63)	ND(0.69)	ND(0.73)	ND(0.59)	3.5*	ND(0.63)	ND(0.67)	ND(0.63)	ND(0.69)	ND(0.73)	ND(0.59)	ND(0.59)	3.5*		
Cs-134(約2年)	1.1	2.2	0.96	1.8	1.7	1.2	16	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	32*	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	32*		
Cs-137(約30年)	6.8	4.4	3.8	4.2	5.6	5.5	22	3.5	ND(3.6)	5.8	3.8	ND(3.3)	ND(3.6)	100*	3.8	ND(3.6)	5.8	3.8	ND(3.3)	ND(3.6)	100*			
全β	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路												C排水路											
	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日			
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
降雨量(mm/日)	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.101	0.018	0.016	0.020	0.018	0.015	0.015	0.439	0.018	0.016	0.020	0.018	0.015	0.015	0.015	0.439		
流量(m ³ /秒)	ND(1.0)	ND(0.91)	ND(0.78)	ND(0.82)	ND(0.56)	ND(0.65)	2.6	ND(0.69)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.74)	ND(0.73)	1.2	ND(0.63)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.74)	ND(0.73)	ND(0.73)	1.2		
Cs-134(約2年)	3.6	4.9	3.0	3.5	3.9	3.7	25	ND(0.74)	ND(0.83)	ND(0.87)	ND(0.77)	ND(0.87)	ND(0.80)	10	ND(0.77)	ND(0.83)	ND(0.87)	ND(0.77)	ND(0.87)	ND(0.80)	ND(0.80)	10		
Cs-137(約30年)	7.2	8.0	ND(3.7)	7.0	7.0	6.2	45	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.3)	48	ND(3.5)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.3)	48		
全β	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* 本枠内が今回公表データ。他は3月4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。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

10/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路				物揚場排水路			
	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	66.5	0	0	0	66.5	0	0	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)	0.60	ND(0.73)	ND(0.53)	ND(0.56)	2.8	ND(0.84)	ND(0.64)	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	5.1	4.1	3.7	2.9	26	5.6	2.3	1.5
全β	6.6	5.7	6.4	6.6	40	10	ND(3.4)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路				C排水路			
	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	66.5	0	0	0	66.5	0	0	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)	19*	6.7	1.9	1.4	ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.56)	ND(0.60)
Cs-137(約30年)	170*	64	22	12	3.1	ND(0.87)	ND(0.80)	ND(0.88)
全β	230*	91	36	22	9.2	23	7.3	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月12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、()内は検出限界値を示す。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

2018年3月13日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)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(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻				3月8日	7:11										
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(0.45)											
Cs-137(約30年)				ND(0.48)											
その他															
γ															
全β				85											
H-3(約12年)				36,000											
Sr-90(約29年)															

採取日	12号機ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機ウエル 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号機ウエル 汲み上げ水
採取時刻		3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月10日	3月8日		3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日
塩素(単位: ppm)		7:28	8:17	8:33			7:23	8:00		7:29	8:10	7:47	7:12	7:03	
Cs-134(約2年)							480							330	
Cs-137(約30年)		ND(0.23)	3.8	ND(0.47)			ND(0.36)	ND(0.33)		ND(0.33)	ND(2.7)	7.0	ND(0.77)		
その他		ND(0.42)	42	ND(0.46)			0.67	ND(0.46)		ND(0.38)	5.3	84	2.8		
γ															
全β		280	260	1,500			290	4,600		230	540	2,200	13	22	
H-3(約12年)		280	760	1,300			1,100	570		4,800	890	1,300	1,300	190	
Sr-90(約29年)															

* 本枠内が今回公表データ。他は3月9日、11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。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (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は参考値としての過後に測定。

1/4

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

採取日時	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	福島第一物掃場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東2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	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日										3月5日	3月5日		
採取時刻										7:38	7:42		
Cs-134 (約2年)										ND(0.42)	ND(0.31)	60	10
Cs-137 (約30年)										ND(0.49)	0.66	90	10
全β										ND(16)	ND(18)		
H-3 (約12年)										ND(1.5)	ND(1.7)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)										分析中	—	30	10

単位: Bq/L

採取日時	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)	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		3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日		
採取時刻		7:44	7:46	7:40	6:46	7:25	7:27	7:29	7:31	7:33			
Cs-134 (約2年)		ND(0.28)	ND(0.29)	ND(0.28)	ND(0.37)	ND(0.63)	ND(0.66)	ND(0.62)	ND(0.63)	ND(0.75)		60	10
Cs-137 (約30年)		0.43	0.40	0.68	0.59	ND(0.71)	ND(0.63)	ND(0.78)	ND(0.89)	ND(0.66)		90	10
全β		ND(18)	ND(18)	ND(18)	20	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)			
H-3 (約12年)		ND(1.7)	ND(1.7)	1.9	ND(1.5)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—		30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は3月6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])

