

11:31 受

1/4

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17578報)

平成30年 1月30日 11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) 3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却系については、今回、長期点検計画に基づき、SFP循環冷却設備の弁点検および配管の塗装を行うため、下記期間SFP循環冷却設備一次系を停止します。</p> <p>○1/31(5時00分)~2/8(16時00分)(約203時間停止) ・冷却停止中のSFP水温度上昇は約17.7℃と評価(温度上昇率:約0.087℃/h)</p> <p>本日10時現在のSFP水温度は、27.4℃です。 実績については、別途お知らせします。</p> <p>【公表区分:E】</p>
	※添付の有・無 <input checked="" type="radio"/> 無
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。

11:31 受
1/2
様式9-1(1/2)
応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17579報)

平成30年1月30日11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)	(対応日時, 対応の概要) 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滲れい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。 ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 1月29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】 ※添付の有・無
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1月30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

2/2

地下水パイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2018年1月29日分)

	地下水パイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻		8:42	8:03						9:13		
全ベータ(Bq/L)		ND(23)	ND(23)						ND(23)		
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。

11=31 受

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17580報)

平成30年 1月30日 11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) 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 [1月30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 [1月30日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 1月29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 1月29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、1月31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 1月26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象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1月30日 5:00 現在

[監視事項]
各計測器については、異常やその他の事象による影響を受けて、異常の使用履歴
を計測しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の稼働状況と
感したうえで、異常の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
て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 (1/30 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/30 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/30 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.5C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.4C (1/30 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 18.9C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 18.1C (1/30 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.4C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.8C (1/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.9C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.4C (1/30 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.5C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.3C (1/30 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 18.0C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.4C (1/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.02kPa.g (1/30 5:00 現在)	3.62kPa.g. (1/30 5:00 現在)	0.25kPa.g (1/30 5:00 現在)	-
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.21Nm ³ /h (JP-A) : 14.68Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/30 5:00 現在)	RPV : 12.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/30 5:00 現在)	RPV : 16.95Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/30 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m ³ /h (1/30 5:00 現在)	16.69Nm ³ /h (1/30 5:00 現在)	17.91Nm ³ /h (1/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.02vol% B系：0.00vol% (1/30 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (1/30 5:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.04vol% (1/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.60E-04 検出限界値 4.40E-04 Ba/cm B系：指示値 1.16E-03 検出限界値 4.60E-04 Ba/cm (1/30 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (1/30 5:00 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 (1/30 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	26.4C (1/30 5:00 現在)	28.3C (1/29 5:00 現在)	27.6C (1/30 5:00 現在)	11.7C (1/30 5:00 現在)
FPC 及び Y 炉 水位	4.02m (1/30 5:00 現在)	6.36m (1/30 5:00 現在)	3.69m (1/30 5:00 現在)	30.70X100mm (1/30 5:00 現在)

[注] 監視に該当する情報)
※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、計測器によりマイナスが示される場合があるため)
原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※2：指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を (Xe135) を記載する。
※3：使用状態の流量・圧力で流量を修正した値を記載する。
※4：窒素封入停止中
※5：2号機使用済燃料プール冷却器が停止中のため、2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取載。なお、使用済燃料プールの最高上昇率は0.117C/h程度と許容。

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	2018/1/29 14:00	-	<0.01	晴れ	NNE	5.3
西門	2018/1/29 14:10	-	<0.01	曇り	NNE	4.7
西門	2018/1/29 14:20	-	<0.01	曇り	NNE	5.0
西門	2018/1/29 14:30	-	<0.01	曇り	NNE	5.2
西門	2018/1/29 14:40	-	<0.01	曇り	NNE	4.7
西門	2018/1/29 14:50	-	<0.01	曇り	NNE	4.3
西門	2018/1/29 15:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2018/1/29 15:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2018/1/29 15:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2018/1/29 15:30	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2018/1/29 15:40	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2018/1/29 15:50	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2018/1/29 16:00	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2018/1/29 16:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2018/1/29 16:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.7
西門	2018/1/29 16:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2018/1/29 16:40	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2018/1/29 16:50	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2018/1/29 17:00	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2018/1/29 17:10	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2018/1/29 17:20	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2018/1/29 17:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2018/1/29 17:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/1/29 17:50	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/1/29 18:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2018/1/29 18:10	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/1/29 18:20	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/1/29 18:30	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2018/1/29 18:40	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2018/1/29 18:50	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2018/1/29 19:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2018/1/29 19:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2018/1/29 19:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2018/1/29 19:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2018/1/29 19:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2018/1/29 19:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/1/29 20:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2018/1/29 20:10	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/1/29 20:20	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/1/29 20:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/1/29 20:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/1/29 20:50	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2018/1/29 21:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/1/29 21:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2018/1/29 21:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/1/29 21:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2018/1/29 21:40	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2018/1/29 21:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/1/29 22:00	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/1/29 22:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2018/1/29 22:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/1/29 22:30	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/1/29 22:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/1/29 22:50	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/1/29 23:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2018/1/29 23:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2018/1/29 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2018/1/29 23:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2018/1/29 23:40	-	<0.01	曇り	NNW	4.7
西門	2018/1/29 23:50	-	<0.01	曇り	NNW	4.3
西門	2018/1/30 0:00	-	<0.01	曇り	NNW	4.7

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	2018/1/30 0:10	-	<0.01	曇り	NNW	6.1
西門	2018/1/30 0:20	-	<0.01	曇り	N	6.1
西門	2018/1/30 0:30	-	<0.01	曇り	N	5.2
西門	2018/1/30 0:40	-	<0.01	曇り	NNW	5.7
西門	2018/1/30 0:50	-	<0.01	曇り	N	5.2
西門	2018/1/30 1:00	-	<0.01	曇り	N	4.9
西門	2018/1/30 1:10	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2018/1/30 1:20	-	<0.01	曇り	N	4.0
西門	2018/1/30 1:30	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2018/1/30 1:40	-	<0.01	曇り	N	4.6
西門	2018/1/30 1:50	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2018/1/30 2:00	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2018/1/30 2:10	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2018/1/30 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/1/30 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2018/1/30 2:40	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/1/30 2:50	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/1/30 3:00	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/1/30 3:10	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/1/30 3:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2018/1/30 3:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2018/1/30 3:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/30 3:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/1/30 4:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2018/1/30 4:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2018/1/30 4:20	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2018/1/30 4:30	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/1/30 4:40	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/1/30 4:50	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2018/1/30 5:00	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/1/30 5:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/1/30 5:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/1/30 5:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/1/30 5:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/1/30 5:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/1/30 6:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/1/30 6:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/1/30 6:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/1/30 6:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/1/30 6:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2018/1/30 6:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2018/1/30 7:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/1/30 7:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/1/30 7:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/1/30 7:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/1/30 7:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/1/30 7:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/1/30 8:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2018/1/30 8:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/1/30 8:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/1/30 8:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/1/30 8:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/1/30 8:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/1/30 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/1/30 9:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/1/30 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/1/30 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2018/1/30 9:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/1/30 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2018/1/30 10:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.9

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

5/10

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)

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)	
2018/1/29 14:00	0.805	1.329	0.857	***	1.073	0.463	0.831	0.817	NNE	10.3	無
2018/1/29 14:10	0.806	1.330	0.861	***	1.074	0.462	0.833	0.818	NNE	10.6	無
2018/1/29 14:20	0.804	1.332	0.860	***	1.074	0.460	0.833	0.819	NNE	10.3	無
2018/1/29 14:30	0.804	1.329	0.858	***	1.074	0.462	0.831	0.817	NNE	9.2	無
2018/1/29 14:40	0.804	1.334	0.859	***	1.076	0.462	0.832	0.819	NNE	10.0	無
2018/1/29 14:50	0.807	1.333	0.858	***	1.075	0.462	0.832	0.818	NNE	8.0	無
2018/1/29 15:00	0.808	1.334	0.858	***	1.077	0.463	0.834	0.818	N	6.5	無
2018/1/29 15:10	0.805	1.336	0.861	***	1.077	0.463	0.834	0.818	NNE	6.2	無
2018/1/29 15:20	0.805	1.336	0.861	***	1.077	0.463	0.835	0.817	NNE	6.1	無
2018/1/29 15:30	0.808	1.337	0.860	***	1.076	0.462	0.833	0.816	N	6.4	無
2018/1/29 15:40	0.808	1.336	0.861	***	1.077	0.463	0.835	0.818	N	5.6	無
2018/1/29 15:50	0.809	1.341	0.862	1.541	1.077	0.463	0.834	0.819	N	6.2	無
2018/1/29 16:00	0.809	1.338	0.861	1.544	1.079	0.463	0.835	0.818	N	5.3	無
2018/1/29 16:10	0.808	1.339	0.862	1.543	1.078	0.464	0.833	0.817	NNE	6.0	無
2018/1/29 16:20	0.811	1.341	0.860	1.545	1.080	0.463	0.835	0.817	NNE	6.1	有
2018/1/29 16:30	0.809	1.339	0.862	1.544	1.079	0.462	0.834	0.818	NNE	5.6	有
2018/1/29 16:40	0.809	1.341	0.864	1.548	1.080	0.463	0.833	0.817	N	6.3	有
2018/1/29 16:50	0.810	1.340	0.862	1.545	1.080	0.463	0.836	0.816	NNE	5.9	有
2018/1/29 17:00	0.807	1.344	0.862	1.545	1.079	0.464	0.834	0.818	N	6.0	有
2018/1/29 17:10	0.808	1.341	0.861	1.545	1.077	0.462	0.834	0.816	N	5.4	有
2018/1/29 17:20	0.807	1.342	0.863	1.546	1.078	0.462	0.832	0.816	N	4.4	有
2018/1/29 17:30	0.810	1.340	0.862	1.547	1.079	0.464	0.833	0.817	N	4.2	有
2018/1/29 17:40	0.809	1.340	0.861	1.545	1.079	0.462	0.833	0.818	NNW	4.6	有
2018/1/29 17:50	0.809	1.342	0.862	1.544	1.078	0.463	0.832	0.818	NNW	4.7	有
2018/1/29 18:00	0.809	1.341	0.861	1.546	1.080	0.463	0.835	0.818	NW	4.2	有
2018/1/29 18:10	0.808	1.341	0.862	1.546	1.079	0.464	0.831	0.815	NW	4.8	有
2018/1/29 18:20	0.807	1.340	0.860	1.545	1.076	0.463	0.833	0.817	NW	5.6	有
2018/1/29 18:30	0.807	1.339	0.860	1.545	1.079	0.462	0.833	0.818	NW	5.5	有
2018/1/29 18:40	0.810	1.341	0.860	1.544	1.080	0.461	0.834	0.817	NW	5.9	有
2018/1/29 18:50	0.809	1.338	0.861	1.545	1.080	0.462	0.833	0.817	NW	5.3	無
2018/1/29 19:00	0.809	1.341	0.860	1.545	1.076	0.464	0.832	0.817	NW	5.0	有
2018/1/29 19:10	0.810	1.339	0.861	1.545	1.079	0.462	0.832	0.816	NW	4.0	有
2018/1/29 19:20	0.809	1.341	0.860	1.543	1.078	0.463	0.834	0.818	NW	2.8	有
2018/1/29 19:30	0.811	1.339	0.859	1.546	1.078	0.462	0.832	0.816	NW	3.1	有
2018/1/29 19:40	0.811	1.338	0.862	1.545	1.080	0.463	0.834	0.817	NW	3.4	無
2018/1/29 19:50	0.810	1.337	0.860	1.545	1.077	0.464	0.834	0.818	WNW	2.8	無
2018/1/29 20:00	0.809	1.340	0.860	1.547	1.079	0.464	0.833	0.816	NW	2.3	無
2018/1/29 20:10	0.809	1.341	0.860	1.546	1.078	0.463	0.833	0.816	NW	2.9	無
2018/1/29 20:20	0.809	1.341	0.860	1.544	1.078	0.462	0.834	0.816	NW	3.0	無
2018/1/29 20:30	0.808	1.337	0.861	1.544	1.075	0.462	0.833	0.818	NNW	2.8	無
2018/1/29 20:40	0.811	1.339	0.860	1.544	1.076	0.461	0.833	0.818	NNW	2.6	無
2018/1/29 20:50	0.809	1.339	0.860	1.545	1.078	0.462	0.832	0.816	NNW	2.5	無
2018/1/29 21:00	0.810	1.340	0.859	1.547	1.077	0.463	0.832	0.816	NNW	2.6	無
2018/1/29 21:10	0.810	1.337	0.859	1.545	1.077	0.462	0.832	0.817	NNW	2.3	無
2018/1/29 21:20	0.810	1.340	0.861	1.544	1.078	0.461	0.834	0.816	NNW	3.0	無
2018/1/29 21:30	0.809	1.341	0.859	1.547	1.076	0.461	0.832	0.818	NNW	4.1	無
2018/1/29 21:40	0.811	1.339	0.859	1.546	1.078	0.464	0.833	0.818	NNW	4.2	無
2018/1/29 21:50	0.810	1.340	0.859	1.549	1.078	0.462	0.833	0.816	NNW	3.2	無
2018/1/29 22:00	0.809	1.340	0.860	1.548	1.079	0.463	0.833	0.818	NNW	3.8	無
2018/1/29 22:10	0.810	1.340	0.860	1.545	1.077	0.462	0.834	0.817	NNW	4.2	無
2018/1/29 22:20	0.808	1.340	0.862	1.545	1.077	0.461	0.832	0.818	NNW	4.2	無
2018/1/29 22:30	0.809	1.339	0.860	1.545	1.078	0.462	0.833	0.817	NNW	5.1	無
2018/1/29 22:40	0.810	1.340	0.862	1.547	1.078	0.462	0.831	0.819	NNW	5.6	無
2018/1/29 22:50	0.809	1.340	0.861	1.546	1.078	0.462	0.833	0.819	NNW	5.7	無
2018/1/29 23:00	0.808	1.339	0.860	1.548	1.080	0.461	0.834	0.818	NNW	6.1	無
2018/1/29 23:10	0.807	1.341	0.860	1.549	1.079	0.463	0.833	0.817	NNW	5.9	無
2018/1/29 23:20	0.808	1.338	0.860	1.548	1.076	0.462	0.833	0.817	NNW	8.1	無
2018/1/29 23:30	0.809	1.341	0.859	1.546	1.078	0.462	0.834	0.816	NNW	7.6	無
2018/1/29 23:40	0.808	1.340	0.858	1.548	1.077	0.461	0.832	0.816	NNW	8.3	無
2018/1/29 23:50	0.809	1.343	0.857	1.548	1.077	0.460	0.832	0.816	NNW	8.5	無
2018/1/30 0:00	0.807	1.337	0.857	1.547	1.078	0.460	0.833	0.817	NNW	9.3	無

***設備点検に伴う欠測。欠測中は代替サーベイによる監視。

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

6/10

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)	
2018/1/30 0:10	0.806	1.339	0.857	1.546	1.078	0.461	0.834	0.815	NNW	9.7	無
2018/1/30 0:20	0.807	1.339	0.856	1.547	1.075	0.460	0.833	0.816	NNW	9.2	無
2018/1/30 0:30	0.806	1.339	0.856	1.547	1.073	0.459	0.832	0.817	NNW	9.2	有
2018/1/30 0:40	0.804	1.337	0.856	1.544	1.076	0.457	0.832	0.816	NNW	9.9	無
2018/1/30 0:50	0.807	1.337	0.857	1.543	1.072	0.458	0.830	0.817	NNW	8.2	無
2018/1/30 1:00	0.805	1.334	0.856	1.545	1.075	0.459	0.829	0.814	NNW	8.0	無
2018/1/30 1:10	0.804	1.337	0.856	1.544	1.073	0.458	0.829	0.816	N	7.9	無
2018/1/30 1:20	0.805	1.334	0.856	1.545	1.074	0.458	0.828	0.817	N	8.9	無
2018/1/30 1:30	0.804	1.335	0.857	1.541	1.073	0.459	0.829	0.816	N	8.1	無
2018/1/30 1:40	0.802	1.333	0.854	1.546	1.074	0.460	0.828	0.815	N	8.8	無
2018/1/30 1:50	0.806	1.333	0.856	1.544	1.073	0.459	0.829	0.815	N	7.8	無
2018/1/30 2:00	0.805	1.335	0.853	1.546	1.071	0.459	0.832	0.817	N	6.5	無
2018/1/30 2:10	0.802	1.335	0.855	1.544	1.073	0.460	0.831	0.817	NNW	6.0	無
2018/1/30 2:20	0.801	1.333	0.856	1.545	1.076	0.459	0.831	0.816	NNW	5.1	無
2018/1/30 2:30	0.803	1.336	0.855	1.546	1.075	0.460	0.830	0.815	NNW	5.1	無
2018/1/30 2:40	0.801	1.334	0.856	1.546	1.073	0.461	0.831	0.816	NNW	5.2	無
2018/1/30 2:50	0.804	1.338	0.857	1.542	1.076	0.461	0.829	0.816	NNW	4.8	無
2018/1/30 3:00	0.803	1.339	0.858	1.543	1.076	0.459	0.832	0.815	NNW	4.3	無
2018/1/30 3:10	0.804	1.337	0.857	1.544	1.076	0.460	0.830	0.815	NNW	4.6	無
2018/1/30 3:20	0.802	1.337	0.856	1.545	1.075	0.460	0.833	0.816	NNW	3.4	無
2018/1/30 3:30	0.803	1.336	0.855	1.544	1.074	0.461	0.830	0.814	NW	3.4	無
2018/1/30 3:40	0.803	1.337	0.856	1.543	1.076	0.459	0.831	0.815	NW	4.9	無
2018/1/30 3:50	0.805	1.337	0.855	1.541	1.076	0.460	0.831	0.816	NW	5.5	無
2018/1/30 4:00	0.803	1.337	0.855	1.546	1.074	0.459	0.831	0.816	NW	5.7	無
2018/1/30 4:10	0.804	1.337	0.856	1.543	1.073	0.461	0.831	0.817	NNW	5.8	無
2018/1/30 4:20	0.802	1.337	0.855	1.544	1.074	0.460	0.831	0.817	NW	5.1	無
2018/1/30 4:30	0.801	1.338	0.855	1.546	1.073	0.460	0.831	0.815	NW	6.6	無
2018/1/30 4:40	0.803	1.338	0.855	1.545	1.073	0.462	0.830	0.816	NW	7.2	無
2018/1/30 4:50	0.803	1.338	0.854	1.544	1.072	0.460	0.831	0.817	NW	6.6	無
2018/1/30 5:00	0.803	1.337	0.854	1.543	1.074	0.460	0.831	0.818	NW	5.5	無
2018/1/30 5:10	0.801	1.337	0.855	1.545	1.074	0.459	0.831	0.815	NW	5.2	無
2018/1/30 5:20	0.801	1.338	0.855	1.544	1.074	0.460	0.831	0.815	NW	6.3	無
2018/1/30 5:30	0.801	1.336	0.856	1.545	1.074	0.460	0.831	0.815	NW	5.4	無
2018/1/30 5:40	0.802	1.336	0.855	1.544	1.074	0.459	0.831	0.817	NW	7.6	無
2018/1/30 5:50	0.804	1.335	0.856	1.548	1.074	0.458	0.833	0.814	NW	8.2	無
2018/1/30 6:00	0.803	1.335	0.854	1.546	1.073	0.460	0.833	0.816	NW	7.7	無
2018/1/30 6:10	0.801	1.335	0.857	1.543	1.073	0.458	0.833	0.817	WNW	7.2	無
2018/1/30 6:20	0.802	1.336	0.855	1.545	1.075	0.459	0.830	0.814	WNW	5.8	無
2018/1/30 6:30	0.802	1.337	0.856	1.544	1.072	0.459	0.831	0.816	NW	6.6	無
2018/1/30 6:40	0.801	1.334	0.855	1.545	1.071	0.460	0.832	0.815	WNW	7.3	無
2018/1/30 6:50	0.802	1.335	0.854	1.544	1.071	0.460	0.831	0.817	NW	6.1	無
2018/1/30 7:00	0.802	1.336	0.854	1.544	1.073	0.458	0.832	0.816	NW	6.7	無
2018/1/30 7:10	0.802	1.336	0.855	1.544	1.072	0.459	0.830	0.815	NW	7.1	無
2018/1/30 7:20	0.802	1.334	0.855	1.545	1.072	0.459	0.832	0.815	NW	7.2	無
2018/1/30 7:30	0.802	1.334	0.853	1.545	1.072	0.459	0.834	0.814	NW	7.9	無
2018/1/30 7:40	0.799	1.335	0.855	1.545	1.070	0.461	0.832	0.817	NW	7.5	無
2018/1/30 7:50	0.801	1.334	0.854	1.549	1.073	0.457	0.831	0.818	WNW	6.2	無
2018/1/30 8:00	0.801	1.333	0.854	1.546	1.071	0.461	0.832	0.817	WNW	5.5	無
2018/1/30 8:10	0.800	1.333	0.853	1.545	1.073	0.459	0.832	0.816	WNW	4.9	無
2018/1/30 8:20	0.802	1.333	0.853	1.546	1.072	0.459	0.832	0.814	NW	5.1	無
2018/1/30 8:30	0.802	1.338	0.854	1.547	1.075	0.460	0.834	0.817	NW	5.6	無
2018/1/30 8:40	0.802	1.336	0.852	1.547	1.074	0.461	0.832	0.818	WNW	3.9	無
2018/1/30 8:50	0.803	1.336	0.855	1.549	1.076	0.460	0.832	0.816	NW	3.8	無
2018/1/30 9:00	0.803	1.336	0.855	1.545	1.074	0.459	0.832	0.817	WNW	3.1	無
2018/1/30 9:10	0.804	1.334	0.857	1.547	1.074	0.461	0.832	0.816	WNW	4.6	無
2018/1/30 9:20	0.804	1.334	0.856	1.547	1.075	0.458	0.833	0.816	WNW	5.3	無
2018/1/30 9:30	0.804	1.334	0.855	1.546	1.073	0.459	0.832	0.817	NW	4.7	無
2018/1/30 9:40	0.806	1.337	0.857	1.546	1.075	0.460	0.833	0.816	WNW	4.1	無
2018/1/30 9:50	0.805	1.335	0.858	1.549	1.075	0.460	0.832	0.818	NW	4.2	無
2018/1/30 10:00	0.806	1.339	0.856	1.547	1.075	0.460	0.832	0.817	WNW	4.1	無

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)
2018/1/29 14:00	0.014	1	1
2018/1/29 14:30	0.014	1	1
2018/1/29 15:00	0.014	1	1
2018/1/29 15:30	0.014	1	1
2018/1/29 16:00	0.014	1	1
2018/1/29 16:30	0.014	1	1
2018/1/29 17:00	0.013	1	1
2018/1/29 17:30	0.013	1	1
2018/1/29 18:00	0.013	1	1
2018/1/29 18:30	0.013	1	1
2018/1/29 19:00	0.013	1	1
2018/1/29 19:30	0.013	1	1
2018/1/29 20:00	0.013	1	1
2018/1/29 20:30	0.013	1	1
2018/1/29 21:00	0.013	1	1
2018/1/29 21:30	0.013	1	1
2018/1/29 22:00	0.013	1	1
2018/1/29 22:30	0.013	1	1
2018/1/29 23:00	0.013	1	1
2018/1/29 23:30	0.014	1	1
2018/1/30 0:00	0.014	1	1
2018/1/30 0:30	0.013	1	1
2018/1/30 1:00	0.014	1	1
2018/1/30 1:30	0.014	1	1
2018/1/30 2:00	0.013	1	1
2018/1/30 2:30	0.014	1	1
2018/1/30 3:00	0.014	1	1
2018/1/30 3:30	0.014	1	1
2018/1/30 4:00	0.014	1	1
2018/1/30 4:30	0.014	1	1
2018/1/30 5:00	0.014	1	1
2018/1/30 5:30	0.014	1	1
2018/1/30 6:00	0.014	1	1
2018/1/30 6:30	0.014	1	1
2018/1/30 7:00	0.014	1	1
2018/1/30 7:30	0.014	1	1
2018/1/30 8:00	0.014	1	1
2018/1/30 8:30	0.014	1	1
2018/1/30 9:00	0.014	1	1
2018/1/30 9:30	0.014	1	1
2018/1/30 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: 1/30)

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1月29日 7時15分	2018年1月29日 7時20分	2018年1月29日 7時28分	2018年1月29日 7時33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 (6.9)	ND (4.6)	ND (4.9)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	8.6	34	ND (4.6)	ND (5.3)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	110	300	ND (4.3)	ND (7.1)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

4/10

2018年1月30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 (1/14 to 1/29) and 17 rows of data for I-131 concentration measurements at various locations.

CS-134 (Bq/L)

Table with 17 columns (1/14 to 1/29) and 17 rows of data for CS-134 concentration measurements at various locations.

CS-137 (Bq/L)

Table with 17 columns (1/14 to 1/29) and 17 rows of data for CS-137 concentration measurements at various locations.

- <測定箇所>
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焼固体系廃棄物処理施設南
⑥サイトハント力建屋南西
⑦焼却工作建屋西側
⑧焼固体系廃棄物処理施設北
⑨サイトハント力建屋南東

※I-131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、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(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

10/10

2018年1月30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

	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	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1月26日	2018年1月26日			
採取時刻	8:42	8:42			
貯水量 [m ³]	580	580			
セシウム134	ND(0.60)	ND(0.67)	1	60	10
セシウム137	ND(0.75)	ND(0.63)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(0.75)	ND(0.31)	3(1) ^(注)		
トリチウム	750	790	1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界未満を表し、() 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「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)。

14:22 受
 応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1(1/2)
 (第17581報)

1/1

平成30年1月30日14時15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>第17575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11分 ・排水終了 : 13時31分 ・排水量 : 495m³ <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。

17:57 受

1/14

様式9-1(1/2)
(第17582報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 1月30日 16時45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 [1月30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 [1月30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 1月12日~18日, 29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 1月25日~27日, 29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 1月22日, 29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。

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年1月30日 11:00 現在

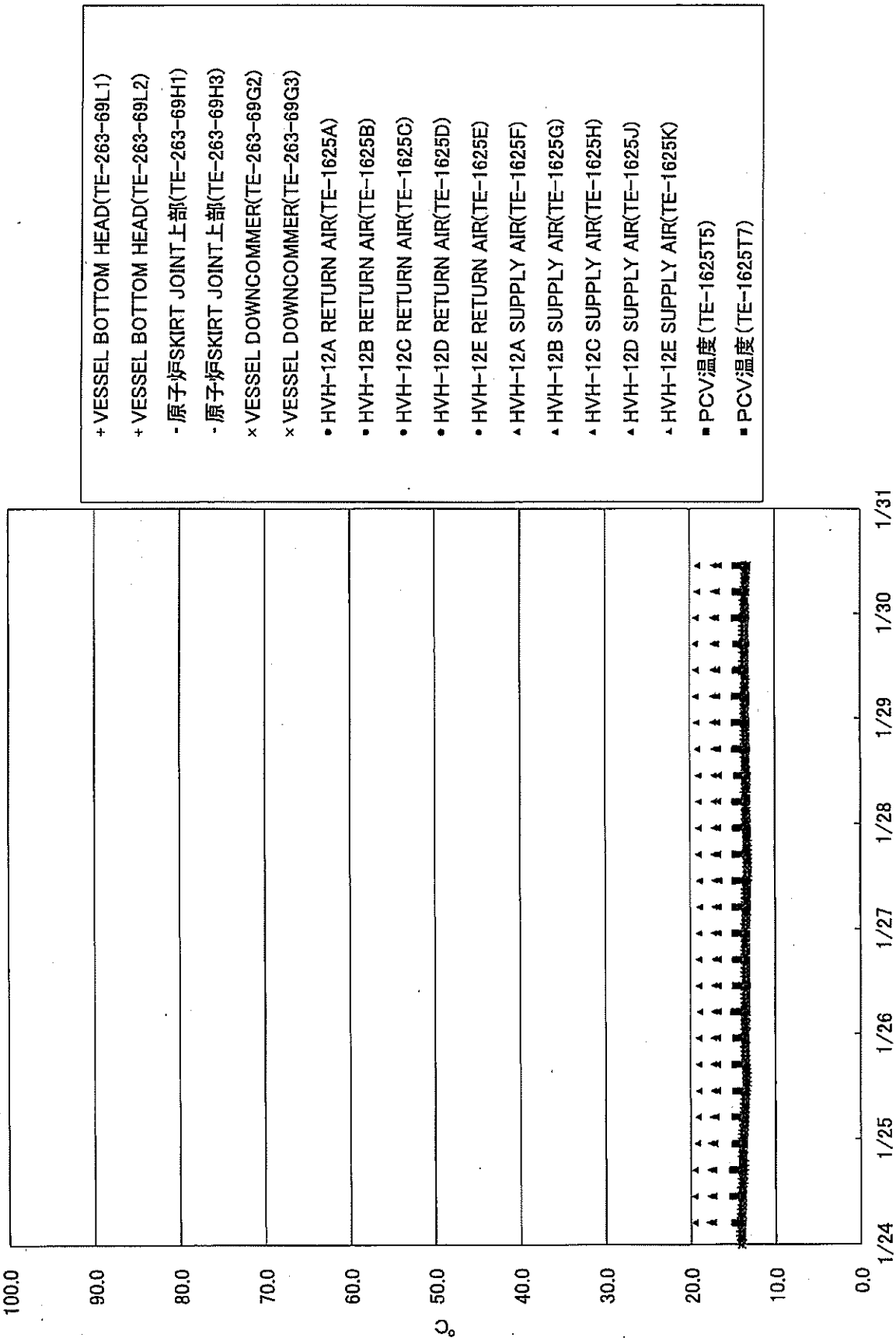
(監視項目)
自計測値については、排風やその他の異常温度の発生を察して、通常の運用条件
条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
在している。プラントの状態を把握するために、このよう及計測値の不正がもたら
されたうえで、直前の計測値から得られる情報を参照して変化の傾向にも着目し
て総合的に判断している。

	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 (1/30 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/30 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/30 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 13.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 13.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 13.3°C (1/30 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.2°C (1/30 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.8°C (1/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 13.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 13.3°C (1/30 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.5°C SUPPLY AIR DW COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1): 19.3°C (1/30 11:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A): 18.0°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.4°C (1/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.05kPa g (1/30 11:00 現在)	3.37kPa g (1/30 11:00 現在)	0.27kPa g (1/30 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV (RVH): 14.21Nm ³ /h (JP-A): 14.68Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/30 11:00 現在)	※4	RPV: 16.95Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/30 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.4m ³ /h (1/30 11:00 現在)	14.63Nm ³ /h (1/30 11:00 現在)	19.03Nm ³ /h (1/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.02vol% B系: 0.00vol% (1/30 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (1/30 11:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.05vol% (1/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.02E-03 検出限界値 4.40E-04 Ba/cfm B系: 指示値 8.40E-04 検出限界値 4.90E-04 (1/30 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cfm B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/30 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cfm B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (1/30 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	26.4°C (1/30 11:00 現在)	28.3°C (1/29 5:00 現在)	27.5°C (1/30 11:00 現在)	11.7°C (1/30 11:00 現在)
FPC 7ヶ所ノック 水位	3.92m (1/30 11:00 現在)	6.36m (1/30 11:00 現在)	3.66m (1/30 11:00 現在)	30.32X100mm (1/30 11:00 現在)

(注: 測定に用いる情報)
※1: 原子炉格納容器内の水素濃度は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ズ表示される場合があるため)
※2: 放射能が検出限界値未満の場合にはNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※3: 排気状態の温度、圧力で流量を修正した値を記載する。
※4: 算術平均値
※5: 2号機使用済燃料プール冷却系停止中のため、2号機使用済燃料プール水温度に関しては至近のデータに記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.117°C/h程度と評価。

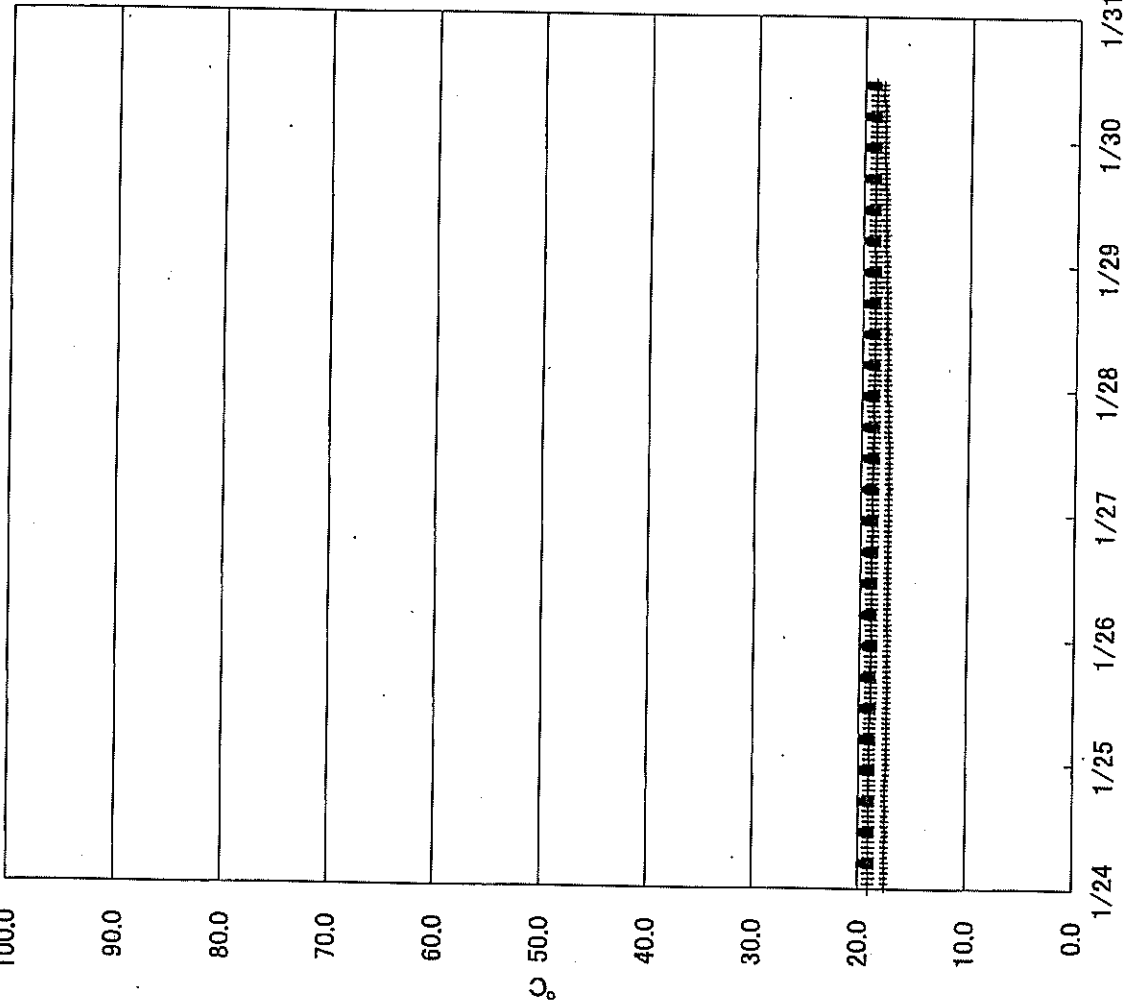
3/14

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

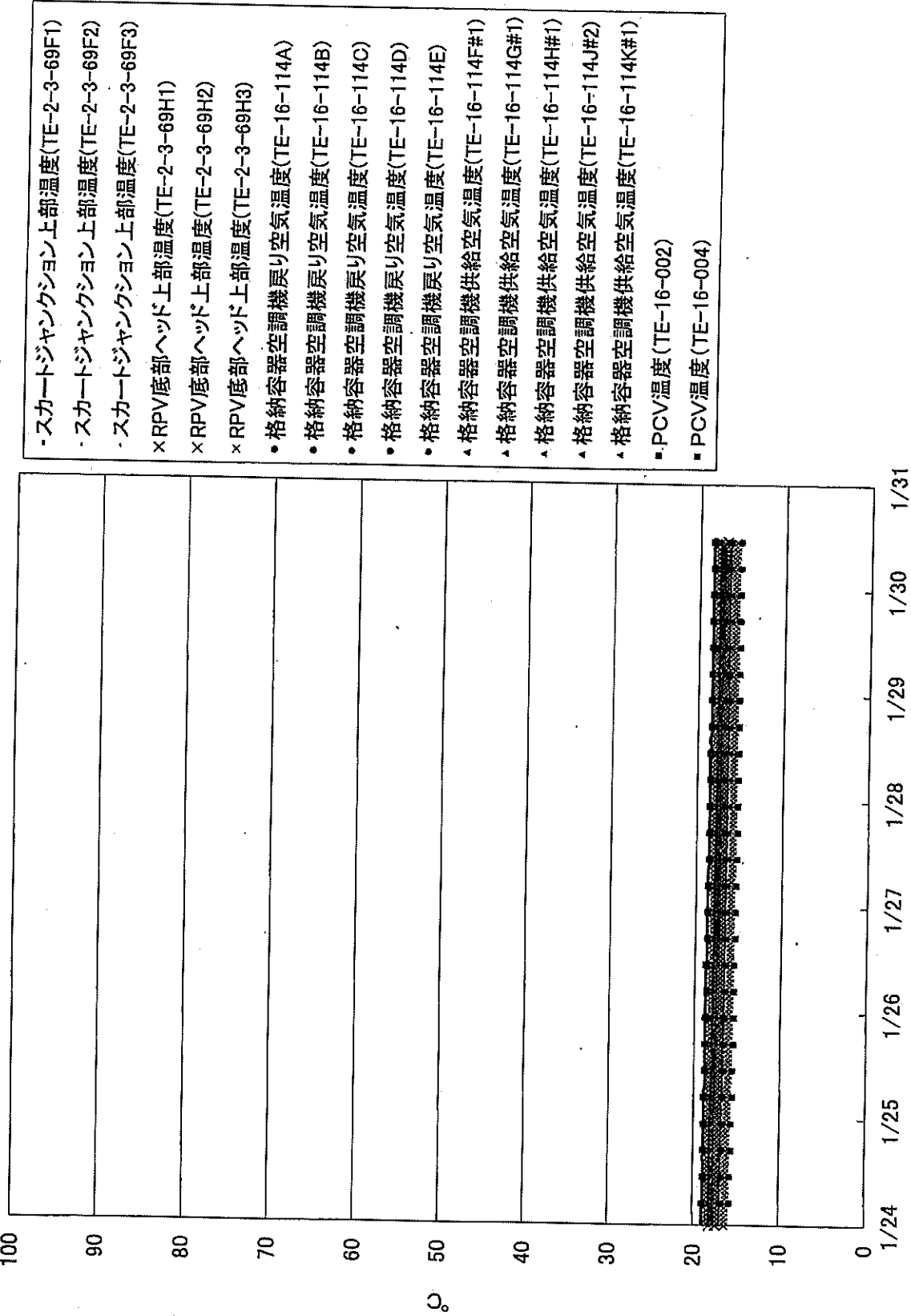
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- + RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/1/30 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/1/30 9:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/1/30 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/1/30 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2018/1/30 9:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/1/30 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2018/1/30 10:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/1/30 10:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2018/1/30 10:20	-	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2018/1/30 10:30	-	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2018/1/30 10:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2018/1/30 10:50	-	<0.01	晴れ	N	3.0
西門	2018/1/30 11:00	-	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2018/1/30 11:10	-	<0.01	雪	N	3.7
西門	2018/1/30 11:20	-	<0.01	雪	N	3.5
西門	2018/1/30 11:30	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2018/1/30 11:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2018/1/30 11:50	-	<0.01	雪	NNW	3.3
西門	2018/1/30 12:00	-	<0.01	雪	NNW	3.5
西門	2018/1/30 12:10	-	<0.01	曇り	NNW	4.2
西門	2018/1/30 12:20	-	<0.01	雪	NNW	3.0
西門	2018/1/30 12:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2018/1/30 12:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2018/1/30 12:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2018/1/30 13:00	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2018/1/30 13:10	-	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2018/1/30 13:20	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2018/1/30 13:30	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2018/1/30 13:40	-	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2018/1/30 13:50	-	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2018/1/30 14:00	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2018/1/30 14:10	-	<0.01	雪	NW	3.1
西門	2018/1/30 14:20	-	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2018/1/30 14:30	-	<0.01	雪	NW	2.4
西門	2018/1/30 14:40	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2018/1/30 14:50	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2018/1/30 15:00	-	<0.01	曇り	NW	2.2

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

7/14

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/30 9:00	0.803	1.336	0.855	1.545	1.074	0.459	0.832	0.817	WNW	3.1	無
2018/1/30 9:10	0.804	1.334	0.857	1.547	1.074	0.461	0.832	0.816	WNW	4.6	無
2018/1/30 9:20	0.804	1.334	0.856	1.547	1.075	0.458	0.833	0.816	WNW	5.3	無
2018/1/30 9:30	0.804	1.334	0.855	1.546	1.073	0.459	0.832	0.817	NW	4.7	無
2018/1/30 9:40	0.806	1.337	0.857	1.546	1.075	0.460	0.833	0.816	WNW	4.1	無
2018/1/30 9:50	0.805	1.335	0.858	1.549	1.075	0.460	0.832	0.818	NW	4.2	無
2018/1/30 10:00	0.806	1.339	0.856	1.547	1.075	0.460	0.832	0.817	WNW	4.1	無
2018/1/30 10:10	0.809	1.337	0.858	1.548	1.077	0.459	0.833	0.817	NW	4.7	無
2018/1/30 10:20	0.808	1.339	0.859	1.548	1.076	0.459	0.832	0.817	NNW	4.4	無
2018/1/30 10:30	0.809	1.338	0.858	1.548	1.077	0.459	0.833	0.818	NNW	3.0	無
2018/1/30 10:40	0.810	1.341	0.858	1.545	1.081	0.459	0.833	0.820	NNW	3.7	無
2018/1/30 10:50	0.809	1.338	0.858	1.547	1.078	0.458	0.832	0.817	NNW	4.6	無
2018/1/30 11:00	0.804	1.336	0.858	1.548	1.079	0.459	0.833	0.818	N	4.3	無
2018/1/30 11:10	0.810	1.338	0.862	***	1.081	0.462	0.831	0.820	N	5.6	有
2018/1/30 11:20	0.811	1.339	0.860	***	1.079	0.460	0.832	0.816	N	6.2	有
2018/1/30 11:30	0.811	1.339	0.860	***	1.079	0.462	0.831	0.819	NNW	5.4	無
2018/1/30 11:40	0.813	1.342	0.865	***	1.081	0.460	0.831	0.816	NW	5.9	無
2018/1/30 11:50	0.811	1.342	0.861	***	1.084	0.460	0.833	0.818	NW	7.0	有
2018/1/30 12:00	0.812	1.344	0.861	***	1.083	0.460	0.835	0.821	NNW	7.9	有
2018/1/30 12:10	0.815	1.345	0.861	***	1.083	0.460	0.835	0.820	NNW	7.5	無
2018/1/30 12:20	0.815	1.341	0.859	***	1.084	0.459	0.834	0.820	NW	6.6	有
2018/1/30 12:30	0.811	1.347	0.859	***	1.084	0.460	0.833	0.817	NW	5.7	無
2018/1/30 12:40	0.813	1.347	0.860	***	1.085	0.459	0.835	0.818	NW	5.7	無
2018/1/30 12:50	0.812	1.347	0.859	***	1.084	0.460	0.836	0.817	NW	6.5	無
2018/1/30 13:00	0.812	1.349	0.859	***	1.086	0.462	0.835	0.817	NW	6.8	無
2018/1/30 13:10	0.814	1.344	0.863	***	1.087	0.460	0.833	0.817	NW	5.8	無
2018/1/30 13:20	0.816	1.348	0.859	***	1.084	0.460	0.832	0.818	NW	5.1	無
2018/1/30 13:30	0.815	1.346	0.861	***	1.085	0.460	0.835	0.818	NW	4.7	無
2018/1/30 13:40	0.815	1.346	0.860	***	1.083	0.462	0.834	0.818	NW	4.7	無
2018/1/30 13:50	0.814	1.344	0.859	***	1.086	0.462	0.835	0.819	NW	5.0	無
2018/1/30 14:00	0.815	1.346	0.860	***	1.085	0.460	0.833	0.818	NW	6.1	無
2018/1/30 14:10	0.815	1.347	0.864	***	1.087	0.461	0.835	0.819	NW	7.7	有
2018/1/30 14:20	0.815	1.347	0.865	***	1.086	0.461	0.835	0.818	NW	6.0	無
2018/1/30 14:30	0.815	1.348	0.863	***	1.086	0.463	0.836	0.819	NW	5.5	有
2018/1/30 14:40	0.816	1.348	0.863	***	1.088	0.460	0.834	0.818	NW	6.2	無
2018/1/30 14:50	0.813	1.349	0.863	***	1.089	0.461	0.834	0.820	NW	5.2	無
2018/1/30 15:00	0.817	1.349	0.864	***	1.086	0.463	0.833	0.817	NW	5.4	無

***設備点検に伴う欠測。欠測中は代替サーベイによる監視。

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)
2018/1/30 9:00	0.014	1	1
2018/1/30 9:30	0.014	1	1
2018/1/30 10:00	0.014	1	1
2018/1/30 10:30	0.014	1	1
2018/1/30 11:00	0.014	1	1
2018/1/30 11:30	0.014	1	1
2018/1/30 12:00	0.014	1	1
2018/1/30 12:30	0.014	1	1
2018/1/30 13:00	0.014	1	1
2018/1/30 13:30	0.013	1	1
2018/1/30 14:00	0.013	1	1
2018/1/30 14:30	0.013	1	1
2018/1/30 15:00	0.013	1	1

2018年1月30日
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

採取日	A排水路												物揚場排水路											
	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日										
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:45	7:03	7:19	7:28	7:45	7:00	7:00										
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0										
流量(m ³ /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009										
Cs-134(約2年)	ND(0.44)	ND(0.74)	ND(0.68)	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.45)	ND(0.62)	ND(0.55)	ND(0.73)	ND(0.55)	ND(0.84)	ND(0.68)										
Cs-137(約30年)	1.8	3.6	1.6	1.1	1.7	1.8	4.5	2.1	1.4	1.1	ND(0.92)	1.6	1.8	1.3										
全β	ND(3.9)	4.4	7.3	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.3)	8.2	ND(3.9)	ND(3.8)	3.7	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.3)	4.1										
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	6.3	-										

単位: Bq/L

採取日	K排水路												C排水路											
	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日										
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:51	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:38	7:00										
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	22	0										
流量(m ³ /秒)	0.016	0.018	0.018	0.018	0.017	0.018	0.023	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.015										
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	ND(0.75)	ND(0.82)	ND(0.61)	ND(1.0)	ND(0.71)	5.2	ND(0.70)	ND(0.60)	ND(0.59)	ND(0.80)	ND(0.59)	ND(0.48)	ND(0.40)										
Cs-137(約30年)	3.7	2.9	2.6	2.3	3.1	5.3	53	ND(0.78)	ND(0.68)	ND(0.78)	ND(0.65)	ND(0.90)	ND(0.82)	ND(0.73)										
全β	4.9	4.4	5.5	ND(3.5)	5.3	5.6	68	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.1)	ND(3.3)	ND(3.7)	9.3										
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	ND(5.1)	-										

* 太枠内が今回公表データ。他は1月19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。

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

	A排水路					物揚場排水路				
	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日		1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	
採取日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日		1月26日	1月27日	1月28日	1月29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)	0	0	0	0		0	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)	ND(0.59)	ND(0.72)	ND(0.50)	ND(0.76)		ND(0.71)	ND(0.74)	ND(0.74)	ND(0.51)	
Cs-137(約30年)	4.0	3.5	2.3	1.9		1.1	0.97	3.1	ND(0.84)	
全β	7.7	5.8	4.9	6.5		ND(3.1)	ND(3.9)	3.3	ND(2.9)	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日		1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	
採取日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日		1月26日	1月27日	1月28日	1月29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)	0	0	0	0		0	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)	ND(0.88)	ND(0.73)	ND(0.89)	ND(0.66)		ND(0.64)	ND(0.57)	ND(0.79)	ND(0.78)	
Cs-137(約30年)	4.0	3.4	3.5	2.9		ND(0.65)	ND(0.88)	ND(0.84)	ND(0.82)	
全β	7.0	4.7	4.0	5.8		ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.1)	ND(2.9)	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は1月29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。

2018年1月30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.0-2	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			1月25日	1月25日					1月26日					
塩素(単位: ppm)			9:12						8:35					
Cs-134(約2年)			ND(0.38)						70					
Cs-137(約30年)			ND(0.55)											
その他														
γ														
全β			85						34					
H-3(約12年)			34,000						830					
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	2,3号機 改修ウエル 空み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3,4号機 改修ウエル 空み上げ水
採取時刻	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月27日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日
塩素(単位: ppm)	7:35	8:24	8:43		8:18	7:48	8:06	8:54	8:18	9:02	8:40	8:01	7:11	9:18
Cs-134(約2年)	ND(0.38)	3.2	ND(0.44)		ND(0.48)	ND(0.42)	ND(0.32)	ND(0.38)	ND(0.41)	ND(1.2)	10	ND(1.4)		ND(0.29)
Cs-137(約30年)	ND(0.51)	40	ND(0.54)		ND(0.53)	ND(0.55)	ND(0.43)	3.8	0.88	5.1	120	4.8		1.2
その他														
γ														
全β	360	260	1,000		71	260	4,900	240	230	490	2,300	ND(12)	31	14
H-3(約12年)	310	710	1,600		1,200	1,000	660	390	5,000	760	1,400	1,800	260	300
Sr-90(約29年)														

* 本枠内が今回公表データ。他は1月26日、27日、28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は参考値としてその後測定。

11/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.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(β)	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.1-17
	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日
採取時刻	9:06	8:17	7:39	8:35	8:49	7:59			9:03				
塩素(単位: ppm)									75				
Cs-134(約2年)	4.7	ND(0.55)	ND(0.34)	ND(0.35)	ND(0.41)	ND(0.39)							
Cs-137(約30年)	33	0.46	0.78	ND(0.49)	ND(0.47)	ND(0.40)							
Sb-125(約3年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
その他													
γ													
全β	130	ND(14)	29	ND(14)	57	20							
H-3(約12年)	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	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(β)	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号機ウエルポイント 汲み上げ水	2号機ウエルポイント 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(β)	3号機ウエルポイント 汲み上げ水
	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日
採取時刻	7:25	8:13	8:30	8:23		7:40	7:55	8:41							
塩素(単位: ppm)						500									
Cs-134(約2年)	ND(0.33)	4.8	ND(0.34)			ND(0.35)	ND(0.49)	0.51							
Cs-137(約30年)	ND(0.48)	44	0.41			0.54	ND(0.47)	4.4							
Sb-125(約3年)	ND	ND	ND			ND	ND	1.1							
その他															
γ															
全β	450	260	1,400	37,000		330	4,700	210							
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中							
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。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。

12/14

13/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一5.6号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東邊除染北側)	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
採取時刻									1月22日 7:15	1月22日 7:19		
Cs-134 (約2年)									ND(0.47)	ND(0.33)	60	10
Cs-137 (約30年)									ND(0.52)	0.55	90	10
全β									ND(12)	ND(15)		
H-3 (約12年)									3.2	2.1	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)									分析中	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取時刻	1月22日 7:21	1月22日 7:23	1月22日 7:17	1月22日 6:45	1月22日 6:58	1月22日 7:00	1月22日 7:02	1月22日 7:04	1月22日 7:06		
Cs-134 (約2年)	ND(0.31)	ND(0.22)	ND(0.30)	ND(0.46)	ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.79)	ND(0.71)	ND(0.60)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.41	0.33	0.44	ND(0.50)	ND(0.58)	ND(0.60)	ND(0.72)	ND(0.76)	ND(0.50)	90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(12)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)	1.8	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-	30	10

* 本表内が今回公表データ。他は1月23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])

14/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一5.6号機放水口北側(T-1)	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口北側(東浜線北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(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
1月29日	6:55	ND(0.73)	ND(0.47)	ND(0.51)	ND(0.60)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.62)	ND(0.39)	ND(0.34)	60	10
1月29日	6:36	ND(0.59)	ND(0.45)	2.5	3.0	2.5	2.1	ND(0.71)	ND(0.54)	0.37	90	10
1月29日	7:22	11	ND(16)	ND(16)	ND(16)	23	ND(16)	11	ND(16)	ND(17)		
分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	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
1月29日	7:22	ND(0.25)	ND(0.27)	ND(0.60)	ND(0.62)	ND(0.83)	ND(0.75)	ND(0.73)	ND(0.60)	60	10
1月29日	7:24	ND(0.30)	ND(0.32)	ND(0.48)	ND(0.63)	ND(0.50)	ND(0.53)	ND(0.68)	ND(0.69)	90	10
1月29日	20	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	30	10

* 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])