

11:49受

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17598報)

平成30年 2月 2日 11時 25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>・地下貯水槽 分析結果 [採取日 2月1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統】</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2月2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

地下貯水槽 分析結果(2018年2月1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					7:48	7:40								
全ベータ(Bq/L)			540		540	55								

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					7:55	7:00								
全ベータ(Bq/L)			3,100		3,100	75,000					採取できず			

(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。

1/2

11:49 受

様式 0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第 17599 報)

<p>平成 30 年 2 月 2 日 11 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</p>	
<p>第 25 条 報告</p>	<p>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</p>
<p>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。</p>	
原子力事業所の名称及び場所	<p>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 2 2</p>
特定事象の発生箇所 (注 1)	<p>福島第一原子力発電所</p>
特定事象の発生時刻 (注 1)	<p>平成 23 年 3 月 11 日 16 時 36 分 (24 時間表示)</p>
特定事象の種類 (注 1)	<p>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)</p>
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 8137 報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑において Cs-137 の濃度が上昇した事象、及び第 10182 報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。</p> <p>・福島第一原子力発電所構内 1号機、2号機放水路サンプリング結果 [採取日 1月31日]</p> <p>今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。</p> <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)	<p>なし</p>

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。

2/2

2018年2月2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構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日
採取時刻	8:10	7:50	8:03	7:53
Cs-134(約2年)	270	100	100	ND(11)
Cs-137(約30年)	2,300	930	1,000	36
全β	4,000	2,500	2,700	150
H-3(約12年)	410	490	480	260

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

1/9

11:49 受
応急措置の概要 (原子炉施設)

様式 9-1 (1/2)

(第17600報)

平成30年 2月 2日 11時 25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 [2月2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 [2月2日 10時00分現在] ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 2月1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A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、2月3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29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。

2/9

【重要事項】
 本表は、機器やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用制限条件を超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に、このような計測器の不確かさを慮り、本表で、最新の計測器から得られる情報を採用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ
 2018年2月2日 5:00 現在

	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 (2/2 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (2/2 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/2 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：13.6℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：13.5℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：13.4℃ (2/2 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：19.0℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：18.6℃ (2/2 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.2℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：16.8℃ (2/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：13.8℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：13.3℃ (2/2 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：19.6℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：19.5℃ (2/2 5:00 現在)	格納容器空筒換気空気温度 (TE-16-114A)：17.9℃ 格納容器空筒換気供給空気温度 (TE-16-114F#1)：16.4℃ (2/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.17kPa.g (2/2 5:00 現在)	3.57kPa.g (2/2 5:00 現在)	0.27kPa.g (2/2 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 (2/2 5:00 現在)	RPV：12.73Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (2/2 5:00 現在)	RPV：16.95Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (2/2 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.7m ³ /h (2/2 5:00 現在)	15.66Nm ³ /h (2/2 5:00 現在)	18.09Nm ³ /h (2/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系：0.02vol% B系：0.00vol% (2/2 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (2/2 5:00 現在)	A系：0.08vol% B系：0.05vol% (2/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135) ※2	A系：指示値 8.40E-04 Ba/cnt B系：指示値 9.70E-04 Ba/cnt 放射能濃度 4.90E-04 (2/2 5:00 現在)	A系：指示値 ND Ba/cnt B系：指示値 ND 放射能濃度 1.5E-01 (2/2 5:00 現在)	A系：指示値 ND Ba/cnt B系：指示値 ND 放射能濃度 2.5E-01 (2/2 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5℃ (2/1 11:00 現在)	29.4℃ (1/31 5:00 現在)	27.2℃ (1/31 5:00 現在)	11.7℃ (2/2 5:00 現在)
FPC 及び F-7 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.95m (2/2 5:00 現在)	3.32m (1/31 5:00 現在)	27.16×100mm (2/2 5:00 現在)

【計測器に関する情報】
 ※1：指示値がマイナスの場合には0.00vol%と記載する。(水素濃度が検出されない場合は、計測精度によりマイナスイオンが示される場合があるため)
 ※2：指示値が放射能濃度管理システムの水素濃度と異なる場合は、水素濃度と異なることを記載する。
 ※3：使用済燃料プールの放射能濃度管理システムの水素濃度と異なる場合は、放射能濃度と異なることを記載する。
 ※4：放射能濃度管理システムの水素濃度と異なる場合は、放射能濃度と異なることを記載する。
 ※5：3号機使用済燃料プール冷却装置停止中の為、2号機使用済燃料プール温度と異なることを記載する。
 ※6：2号機使用済燃料プール冷却装置停止中の為、1号機使用済燃料プール温度と異なることを記載する。
 ※7：1号機使用済燃料プール冷却装置停止中の為、1号機使用済燃料プール温度と異なることを記載する。

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	2018/2/1 14:00	-	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2018/2/1 14:10	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2018/2/1 14:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2018/2/1 14:30	-	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2018/2/1 14:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2018/2/1 14:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2018/2/1 15:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2018/2/1 15:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2018/2/1 15:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2018/2/1 15:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2018/2/1 15:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2018/2/1 15:50	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2018/2/1 16:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2018/2/1 16:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2018/2/1 16:20	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2018/2/1 16:30	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2018/2/1 16:40	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2018/2/1 16:50	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2018/2/1 17:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2018/2/1 17:10	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/2/1 17:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/2/1 17:30	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/2/1 17:40	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2018/2/1 17:50	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2018/2/1 18:00	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/2/1 18:10	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2018/2/1 18:20	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2018/2/1 18:30	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/2/1 18:40	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2018/2/1 18:50	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2018/2/1 19:00	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/2/1 19:10	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/2/1 19:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2018/2/1 19:30	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/2/1 19:40	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/2/1 19:50	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2018/2/1 20:00	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2018/2/1 20:10	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/2/1 20:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2018/2/1 20:30	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2018/2/1 20:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/2/1 20:50	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/2/1 21:00	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/2/1 21:10	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/2/1 21:20	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/2/1 21:30	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/2/1 21:40	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/2/1 21:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2018/2/1 22:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2018/2/1 22:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2018/2/1 22:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2018/2/1 22:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2018/2/1 22:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2018/2/1 22:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2018/2/1 23:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2018/2/1 23:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2018/2/1 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2018/2/1 23:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2018/2/1 23:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2018/2/1 23:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2018/2/2 0:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.4

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	2018/2/2 0:10	-	<0.01	曇り	NNW	4.1
西門	2018/2/2 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2018/2/2 0:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2018/2/2 0:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2018/2/2 0:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2018/2/2 1:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2018/2/2 1:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2018/2/2 1:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2018/2/2 1:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2018/2/2 1:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2018/2/2 1:50	-	<0.01	曇り	NNW	4.0
西門	2018/2/2 2:00	-	<0.01	曇り	NNW	4.2
西門	2018/2/2 2:10	-	<0.01	曇り	NNW	4.1
西門	2018/2/2 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	4.3
西門	2018/2/2 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2018/2/2 2:40	-	<0.01	曇り	NNW	4.3
西門	2018/2/2 2:50	-	<0.01	曇り	NNW	4.0
西門	2018/2/2 3:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2018/2/2 3:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2018/2/2 3:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2018/2/2 3:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2018/2/2 3:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2018/2/2 3:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2018/2/2 4:00	-	<0.01	雪	NNW	2.6
西門	2018/2/2 4:10	-	<0.01	雪	NNW	2.2
西門	2018/2/2 4:20	-	<0.01	雪	NNW	2.7
西門	2018/2/2 4:30	-	<0.01	雪	NNW	4.1
西門	2018/2/2 4:40	-	<0.01	雪	NNW	2.6
西門	2018/2/2 4:50	-	<0.01	雪	NNW	2.7
西門	2018/2/2 5:00	-	<0.01	雪	NNW	2.3
西門	2018/2/2 5:10	-	<0.01	雪	NNW	2.1
西門	2018/2/2 5:20	-	<0.01	雪	NNW	2.2
西門	2018/2/2 5:30	-	<0.01	雪	NNW	1.5
西門	2018/2/2 5:40	-	<0.01	雪	NNW	1.8
西門	2018/2/2 5:50	-	<0.01	雪	NNW	1.3
西門	2018/2/2 6:00	-	<0.01	雪	NNW	1.5
西門	2018/2/2 6:10	-	<0.01	雪	NNW	1.6
西門	2018/2/2 6:20	-	<0.01	雪	NNW	1.3
西門	2018/2/2 6:30	-	<0.01	雪	NW	0.7
西門	2018/2/2 6:40	-	<0.01	雪	NW	1.0
西門	2018/2/2 6:50	-	<0.01	雪	NW	1.3
西門	2018/2/2 7:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/2/2 7:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/2 7:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/2 7:30	-	<0.01	雪	ENE	1.0
西門	2018/2/2 7:40	-	<0.01	雪	N	1.4
西門	2018/2/2 7:50	-	<0.01	雪	N	1.3
西門	2018/2/2 8:00	-	<0.01	雪	N	2.3
西門	2018/2/2 8:10	-	<0.01	雪	NNW	3.1
西門	2018/2/2 8:20	-	<0.01	雪	NNW	3.3
西門	2018/2/2 8:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2018/2/2 8:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2018/2/2 8:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2018/2/2 9:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2018/2/2 9:10	-	<0.01	曇り	N	4.3
西門	2018/2/2 9:20	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2018/2/2 9:30	-	<0.01	曇り	N	4.1
西門	2018/2/2 9:40	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2018/2/2 9:50	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2018/2/2 10:00	-	<0.01	曇り	NNW	4.2

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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)	
2018/2/1 14:00	0.844	1.390	0.878	1.589	1.118	0.470	***	0.822	NE	4.4	無
2018/2/1 14:10	0.841	1.390	0.875	1.588	1.121	0.470	***	0.821	NE	4.6	無
2018/2/1 14:20	0.842	1.389	0.877	1.590	1.120	0.470	***	0.823	NNE	4.3	無
2018/2/1 14:30	0.843	1.391	0.877	1.589	1.119	0.469	***	0.822	NE	4.4	無
2018/2/1 14:40	0.843	1.389	0.877	1.588	1.121	0.470	***	0.822	NNE	4.1	無
2018/2/1 14:50	0.841	1.392	0.878	1.592	1.121	0.470	***	0.821	NE	4.3	無
2018/2/1 15:00	0.843	1.390	0.878	1.589	1.119	0.470	***	0.823	NNE	4.1	無
2018/2/1 15:10	0.841	1.389	0.880	1.590	1.121	0.470	***	0.822	NNE	3.7	無
2018/2/1 15:20	0.843	1.393	0.881	1.592	1.120	0.469	***	0.821	NNE	4.1	無
2018/2/1 15:30	0.842	1.393	0.880	1.590	1.120	0.471	***	0.822	N	4.1	無
2018/2/1 15:40	0.840	1.396	0.877	1.592	1.121	0.469	***	0.820	NNE	4.6	無
2018/2/1 15:50	0.842	1.394	0.878	1.591	1.122	0.472	0.841	0.822	NNE	3.6	無
2018/2/1 16:00	0.842	1.394	0.878	1.590	1.122	0.471	0.841	0.822	NNE	4.2	無
2018/2/1 16:10	0.841	1.394	0.879	1.592	1.120	0.470	0.842	0.823	NNE	4.0	無
2018/2/1 16:20	0.843	1.396	0.879	1.588	1.121	0.470	0.842	0.822	NNE	4.1	無
2018/2/1 16:30	0.841	1.394	0.879	1.592	1.122	0.471	0.844	0.823	N	4.1	無
2018/2/1 16:40	0.841	1.397	0.878	1.590	1.121	0.471	0.843	0.821	N	4.3	無
2018/2/1 16:50	0.841	1.399	0.879	1.591	1.123	0.470	0.842	0.821	N	4.0	無
2018/2/1 17:00	0.841	1.395	0.881	1.590	1.120	0.471	0.842	0.821	NNW	5.1	無
2018/2/1 17:10	0.840	1.398	0.878	1.591	1.122	0.469	0.842	0.821	NNW	3.8	無
2018/2/1 17:20	0.843	1.399	0.879	1.592	1.126	0.470	0.840	0.823	NNW	4.3	無
2018/2/1 17:30	0.841	1.397	0.880	1.590	1.122	0.471	0.842	0.821	NNW	4.0	無
2018/2/1 17:40	0.839	1.398	0.878	1.592	1.122	0.470	0.844	0.820	NNW	4.4	無
2018/2/1 17:50	0.839	1.397	0.879	1.590	1.121	0.470	0.840	0.820	NNW	3.9	無
2018/2/1 18:00	0.840	1.396	0.876	1.590	1.122	0.471	0.842	0.822	NNW	4.2	無
2018/2/1 18:10	0.841	1.397	0.878	1.589	1.123	0.470	0.841	0.821	NW	4.5	無
2018/2/1 18:20	0.842	1.396	0.877	1.591	1.122	0.471	0.839	0.819	NW	4.8	無
2018/2/1 18:30	0.841	1.396	0.877	1.590	1.123	0.470	0.842	0.821	NW	4.1	無
2018/2/1 18:40	0.842	1.398	0.877	1.593	1.123	0.470	0.842	0.820	NW	5.2	無
2018/2/1 18:50	0.840	1.395	0.877	1.591	1.122	0.471	0.843	0.822	NNW	5.5	無
2018/2/1 19:00	0.843	1.395	0.880	1.593	1.120	0.468	0.841	0.819	NNW	5.3	無
2018/2/1 19:10	0.840	1.399	0.879	1.589	1.124	0.470	0.840	0.821	NW	5.6	無
2018/2/1 19:20	0.841	1.397	0.876	1.592	1.122	0.470	0.841	0.821	NW	5.7	無
2018/2/1 19:30	0.844	1.395	0.877	1.592	1.122	0.470	0.843	0.822	NNW	6.7	無
2018/2/1 19:40	0.841	1.396	0.879	1.594	1.119	0.472	0.842	0.820	NNW	7.5	無
2018/2/1 19:50	0.840	1.397	0.879	1.593	1.121	0.469	0.841	0.822	NNW	6.9	無
2018/2/1 20:00	0.843	1.397	0.877	1.591	1.118	0.470	0.841	0.821	NNW	6.4	無
2018/2/1 20:10	0.841	1.396	0.876	1.593	1.120	0.470	0.841	0.821	NNW	6.9	無
2018/2/1 20:20	0.841	1.396	0.878	1.591	1.121	0.469	0.841	0.821	NNW	7.5	無
2018/2/1 20:30	0.843	1.396	0.879	1.591	1.119	0.469	0.842	0.821	NNW	6.4	無
2018/2/1 20:40	0.841	1.397	0.878	1.590	1.122	0.469	0.841	0.822	NNW	6.1	無
2018/2/1 20:50	0.843	1.400	0.879	1.591	1.124	0.469	0.841	0.820	NNW	6.9	無
2018/2/1 21:00	0.841	1.396	0.877	1.591	1.123	0.469	0.842	0.822	NNW	6.4	無
2018/2/1 21:10	0.842	1.396	0.878	1.596	1.121	0.469	0.841	0.821	NNW	7.3	無
2018/2/1 21:20	0.843	1.397	0.880	1.594	1.125	0.471	0.843	0.821	NNW	6.9	無
2018/2/1 21:30	0.842	1.398	0.880	1.592	1.123	0.469	0.842	0.820	NNW	7.4	無
2018/2/1 21:40	0.843	1.397	0.877	1.592	1.122	0.471	0.844	0.822	NNW	7.4	無
2018/2/1 21:50	0.842	1.398	0.879	1.590	1.122	0.470	0.841	0.820	NNW	7.0	無
2018/2/1 22:00	0.840	1.396	0.878	1.594	1.123	0.468	0.841	0.819	NNW	6.9	無
2018/2/1 22:10	0.841	1.396	0.878	1.592	1.123	0.470	0.842	0.821	NNW	7.7	無
2018/2/1 22:20	0.843	1.398	0.878	1.596	1.122	0.471	0.843	0.822	NNW	7.7	無
2018/2/1 22:30	0.842	1.397	0.878	1.594	1.123	0.469	0.842	0.821	NNW	7.6	無
2018/2/1 22:40	0.841	1.397	0.878	1.594	1.121	0.470	0.843	0.820	NNW	8.0	無
2018/2/1 22:50	0.843	1.397	0.877	1.596	1.121	0.469	0.843	0.821	NNW	7.3	無
2018/2/1 23:00	0.842	1.398	0.880	1.596	1.122	0.469	0.843	0.823	NNW	6.4	無
2018/2/1 23:10	0.841	1.398	0.876	1.594	1.121	0.469	0.844	0.821	NNW	7.4	無
2018/2/1 23:20	0.842	1.399	0.876	1.592	1.122	0.468	0.843	0.822	NNW	6.6	無
2018/2/1 23:30	0.842	1.394	0.877	1.595	1.119	0.469	0.843	0.823	NNW	6.7	無
2018/2/1 23:40	0.842	1.399	0.877	1.594	1.122	0.470	0.841	0.823	NNW	6.6	無
2018/2/1 23:50	0.844	1.397	0.877	1.592	1.122	0.469	0.843	0.821	NNW	6.3	無
2018/2/2 0:00	0.842	1.398	0.876	1.593	1.121	0.469	0.842	0.821	NNW	7.0	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/9

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)	
2018/2/2 0:10	0.842	1.396	0.877	1.595	1.121	0.470	0.844	0.820	NNW	7.2	無
2018/2/2 0:20	0.842	1.402	0.877	1.593	1.120	0.468	0.844	0.821	NNW	7.4	無
2018/2/2 0:30	0.841	1.401	0.878	1.597	1.121	0.469	0.841	0.820	NNW	7.0	無
2018/2/2 0:40	0.842	1.397	0.878	1.592	1.123	0.469	0.843	0.822	NNW	7.4	無
2018/2/2 0:50	0.842	1.397	0.879	1.595	1.123	0.471	0.841	0.821	NNW	6.7	無
2018/2/2 1:00	0.843	1.398	0.876	1.595	1.121	0.468	0.844	0.822	NNW	7.3	無
2018/2/2 1:10	0.843	1.395	0.877	1.594	1.123	0.470	0.842	0.822	NNW	5.9	無
2018/2/2 1:20	0.842	1.399	0.877	1.594	1.123	0.471	0.842	0.821	NNW	6.4	無
2018/2/2 1:30	0.841	1.398	0.877	1.596	1.121	0.469	0.843	0.822	NNW	6.3	無
2018/2/2 1:40	0.844	1.399	0.877	1.597	1.121	0.470	0.844	0.821	NNW	6.9	無
2018/2/2 1:50	0.841	1.400	0.877	1.595	1.123	0.470	0.843	0.821	NNW	7.2	無
2018/2/2 2:00	0.843	1.400	0.880	1.598	1.122	0.470	0.842	0.820	NNW	7.2	無
2018/2/2 2:10	0.842	1.398	0.880	1.594	1.122	0.471	0.841	0.823	NNW	7.6	無
2018/2/2 2:20	0.840	1.399	0.877	1.594	1.121	0.472	0.844	0.821	NNW	7.8	無
2018/2/2 2:30	0.842	1.399	0.880	1.598	1.122	0.470	0.845	0.823	NNW	7.5	無
2018/2/2 2:40	0.843	1.398	0.879	1.595	1.124	0.471	0.843	0.821	NNW	7.2	無
2018/2/2 2:50	0.842	1.400	0.876	1.596	1.125	0.472	0.844	0.821	NNW	8.1	無
2018/2/2 3:00	0.842	1.397	0.878	1.597	1.122	0.469	0.844	0.823	NNW	8.0	無
2018/2/2 3:10	0.841	1.396	0.880	1.596	1.122	0.470	0.844	0.822	NNW	7.4	無
2018/2/2 3:20	0.843	1.400	0.879	1.596	1.121	0.471	0.843	0.821	NNW	7.4	無
2018/2/2 3:30	0.841	1.399	0.879	1.593	1.122	0.469	0.842	0.822	NNW	7.6	無
2018/2/2 3:40	0.841	1.397	0.877	1.597	1.124	0.469	0.843	0.822	NNW	6.6	無
2018/2/2 3:50	0.841	1.403	0.877	1.597	1.121	0.470	0.844	0.822	NNW	7.4	無
2018/2/2 4:00	0.843	1.399	0.880	1.598	1.124	0.470	0.844	0.823	NNW	6.6	有
2018/2/2 4:10	0.841	1.399	0.879	1.598	1.122	0.470	0.845	0.823	NNW	6.7	有
2018/2/2 4:20	0.842	1.398	0.880	1.598	1.123	0.472	0.844	0.822	NNW	6.1	有
2018/2/2 4:30	0.843	1.399	0.884	1.598	1.126	0.471	0.847	0.822	NNW	7.0	有
2018/2/2 4:40	0.842	1.399	0.880	1.600	1.122	0.472	0.843	0.824	NNW	7.8	有
2018/2/2 4:50	0.843	1.400	0.879	1.596	1.123	0.473	0.847	0.823	NNW	6.7	有
2018/2/2 5:00	0.843	1.401	0.880	1.599	1.124	0.471	0.846	0.823	NNW	8.0	有
2018/2/2 5:10	0.843	1.399	0.879	1.599	1.122	0.471	0.844	0.823	NNW	6.9	有
2018/2/2 5:20	0.842	1.399	0.880	1.598	1.124	0.472	0.843	0.822	NNW	6.0	有
2018/2/2 5:30	0.840	1.398	0.878	1.595	1.121	0.470	0.843	0.822	NW	5.9	有
2018/2/2 5:40	0.842	1.397	0.879	1.600	1.121	0.470	0.842	0.822	NW	5.3	有
2018/2/2 5:50	0.841	1.397	0.877	1.596	1.123	0.470	0.844	0.820	NW	6.5	有
2018/2/2 6:00	0.841	1.395	0.878	1.595	1.121	0.471	0.843	0.823	NW	5.4	有
2018/2/2 6:10	0.840	1.394	0.878	1.596	1.120	0.469	0.842	0.822	NNW	4.8	有
2018/2/2 6:20	0.840	1.394	0.877	1.596	1.118	0.472	0.841	0.821	NNW	4.5	有
2018/2/2 6:30	0.840	1.390	0.878	1.594	1.117	0.472	0.841	0.820	NW	4.3	有
2018/2/2 6:40	0.838	1.390	0.875	1.590	1.115	0.471	0.840	0.821	NW	4.1	有
2018/2/2 6:50	0.836	1.389	0.876	1.591	1.117	0.471	0.841	0.818	NW	4.8	有
2018/2/2 7:00	0.840	1.388	0.875	1.590	1.113	0.470	0.841	0.819	NW	4.3	無
2018/2/2 7:10	0.837	1.389	0.872	1.589	1.111	0.468	0.840	0.820	WNW	4.4	無
2018/2/2 7:20	0.836	1.388	0.875	1.589	1.111	0.469	0.841	0.819	WNW	2.6	無
2018/2/2 7:30	0.836	1.384	0.874	1.592	1.114	0.470	0.839	0.818	NNE	2.0	有
2018/2/2 7:40	0.838	1.386	0.874	1.589	1.111	0.470	0.840	0.820	N	4.0	有
2018/2/2 7:50	0.836	1.385	0.872	1.591	1.112	0.470	0.839	0.819	NNW	4.7	有
2018/2/2 8:00	0.838	1.387	0.872	1.591	1.111	0.470	0.839	0.820	NNW	5.2	有
2018/2/2 8:10	0.839	1.385	0.872	1.588	1.112	0.469	0.840	0.820	NNW	5.6	有
2018/2/2 8:20	0.838	1.385	0.871	1.589	1.113	0.470	0.842	0.818	NNW	5.2	有
2018/2/2 8:30	0.837	1.386	0.872	1.588	1.112	0.468	0.840	0.820	NNW	5.8	無
2018/2/2 8:40	0.835	1.385	0.872	1.588	1.111	0.468	0.840	0.819	NNW	5.9	無
2018/2/2 8:50	0.838	1.384	0.868	1.589	1.110	0.468	0.841	0.819	NNW	5.8	無
2018/2/2 9:00	0.837	1.383	0.872	1.589	1.112	0.469	0.840	0.819	NNW	5.1	無
2018/2/2 9:10	0.838	1.384	0.873	1.590	1.112	0.471	0.842	0.818	NNW	7.5	無
2018/2/2 9:20	0.837	1.387	0.871	1.588	1.111	0.468	0.840	0.819	NNW	6.9	無
2018/2/2 9:30	0.838	1.386	0.872	1.588	1.113	0.469	0.839	0.821	NNW	6.4	無
2018/2/2 9:40	0.838	1.387	0.875	1.590	1.114	0.469	0.840	0.820	NNW	6.8	無
2018/2/2 9:50	0.837	1.387	0.874	1.590	1.113	0.468	0.842	0.820	NNW	6.4	無
2018/2/2 10:00	0.839	1.383	0.872	1.591	1.115	0.467	0.841	0.821	NNW	6.7	無

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

2018年2月2日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

1-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 1/14 to 1/31. Rows 1-9 show data for locations ① through ⑨.

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 1/14 to 1/31. Rows 1-9 show data for locations ① through ⑨.

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 1/14 to 1/31. Rows 1-9 show data for locations ① through ⑨.

- <測定箇所>
①4号T/B建屋南東
②アロセズ主建屋北東
③アロセズ主建屋南東
④アロセズ主建屋南西
⑤経団体廃棄物処理施設南西
⑥サイトハンカ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧経団体廃棄物処理施設北
⑨サイトハンカ建屋南東

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※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

8/9

9/9

2018年2月2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 A (サンブルタンク A)		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29日	2018年1月29日			
採取時刻	8:52	8:52			
貯水量 [m ³]	670	670			
セシウム134	ND(0.62)	ND(0.80)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.71)	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(2.0)	0.43	3(1) ^(注)		
トリチウム	790	810	1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 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)。

15=54 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17601報)

平成30年 2月 2日 15時40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17591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G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 : 9時55分 ・排水終了 : 13時05分 ・排水量 : 471m³ <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。

14

16:58受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17602報)

平成30年 2月 2日 16時38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 [2月2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 [2月2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31日、2月1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 2月1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 12月25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 2月1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> <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。

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

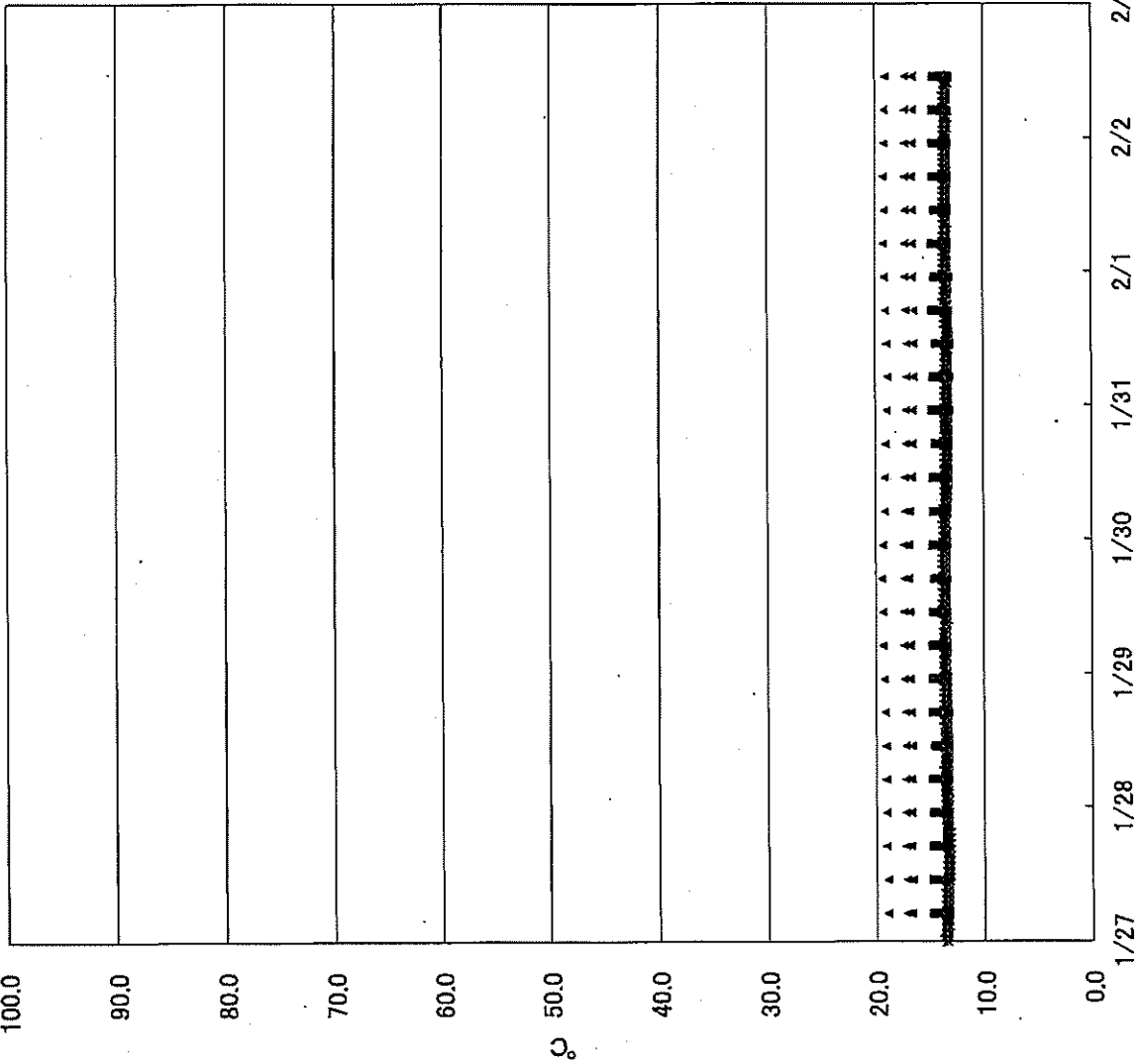
2018年2月2日 11:00 現在

【重要事項】
 各パラメータについては、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の運用制限条件を超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含まれており、プラントの状態を把握するための、このような計測値の正確性を必ず確認し、必要に応じて、最新の計測値から得られる情報を使用して最新の状況にも合わせて確認している。

	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 (2/2 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (2/2 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (2/2 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 露出温度	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): 13.4°C (2/2 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.0°C RPV露出 (TE-2-3-69R): 18.6°C (2/2 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.2°C RPV/座部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.8°C (2/2 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): 13.2°C (2/2 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.5°C (2/2 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.4°C (2/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.26kPa g (2/2 11:00 現在)	3.68kPa g (2/2 11:00 現在)	0.26kPa g (2/2 11:00 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 (2/2 11:00 現在)	RPV: 12.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/2 11:00 現在)	RPV: 16.95Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/2 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.9m ³ /h (2/2 11:00 現在)	15.00Nm ³ /h (2/2 11:00 現在)	19.22Nm ³ /h (2/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系: 0.02vol% B系: 0.00vol% (2/2 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (2/2 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.05vol% (2/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135 ※2	A系: 指示値 1.24E-03 検出限界値 4.00E-04 B系: 指示値 8.50E-04 検出限界値 4.50E-04 (2/2 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 (2/2 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 (2/2 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	29.4°C (1/31 5:00 現在)	27.2°C (1/31 5:00 現在)	11.7°C (2/2 11:00 現在)
FPC 冷却水 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.94m (2/2 11:00 現在)	3.32m (1/31 5:00 現在)	26.87×100mm (2/2 11:00 現在)

【計測値に関する補足】
 ※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イラスト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放射能濃度を記載する。
 ※3: 原子炉格納容器窒素封入流量の単位は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 (0.6135) を記載する。
 ※4: 窒素封入停止中
 ※5: 3号機使用済燃料プール冷却水温度停止中の値、2号機使用済燃料プール冷却水温度停止中の値、1号機使用済燃料プール冷却水温度停止中の値、3号機使用済燃料プールの温度上昇率は0.087°C/h程度と評価。
 ※6: 2号機使用済燃料プール冷却水温度停止中の値、2号機使用済燃料プールの温度上昇率は0.147°C/h程度と評価。
 ※7: 1号機使用済燃料プール冷却水温度停止中の値、1号機使用済燃料プールの温度上昇率は約23.5°C/日程度と評価。

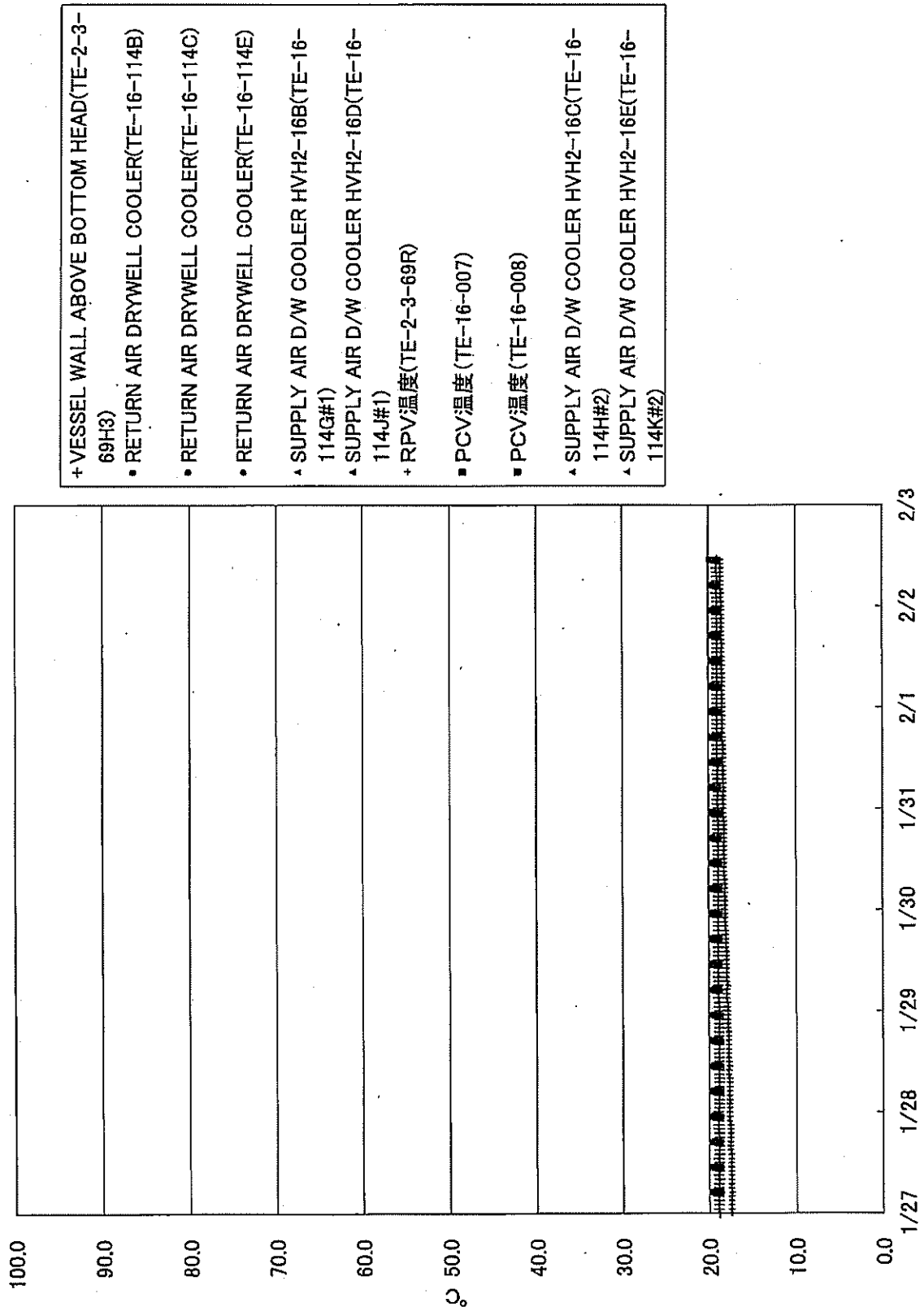
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



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

4/14

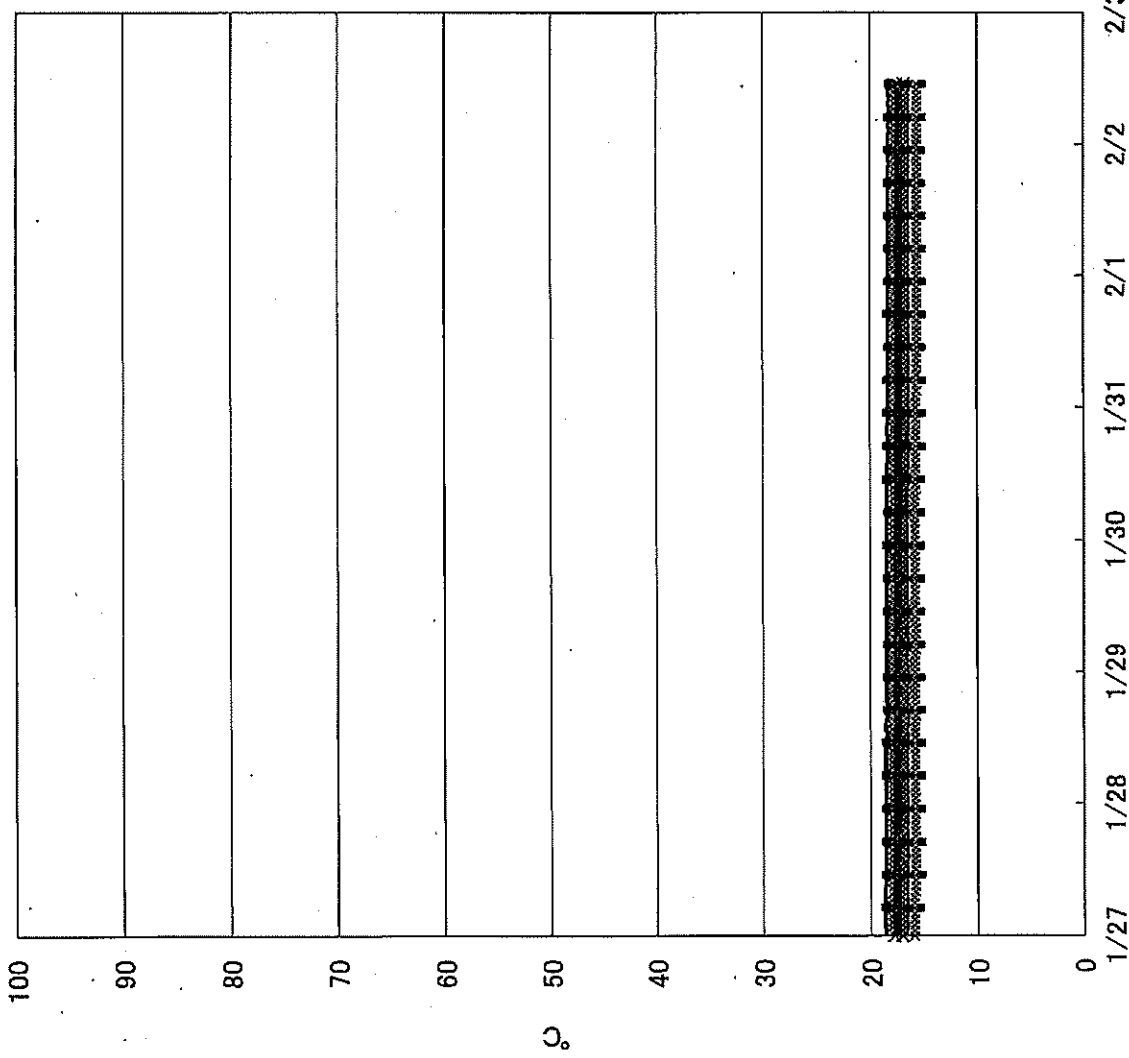
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)



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	2018/2/2 9:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2018/2/2 9:10	-	<0.01	曇り	N	4.3
西門	2018/2/2 9:20	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2018/2/2 9:30	-	<0.01	曇り	N	4.1
西門	2018/2/2 9:40	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2018/2/2 9:50	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2018/2/2 10:00	-	<0.01	曇り	NNW	4.2
西門	2018/2/2 10:10	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2018/2/2 10:20	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2018/2/2 10:30	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2018/2/2 10:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2018/2/2 10:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2018/2/2 11:00	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2018/2/2 11:10	-	<0.01	曇り	N	4.2
西門	2018/2/2 11:20	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2018/2/2 11:30	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2018/2/2 11:40	-	<0.01	曇り	N	4.1
西門	2018/2/2 11:50	-	<0.01	曇り	NNW	4.1
西門	2018/2/2 12:00	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2018/2/2 12:10	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2018/2/2 12:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2018/2/2 12:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2018/2/2 12:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2018/2/2 12:50	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2018/2/2 13:00	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/2/2 13:10	-	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2018/2/2 13:20	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2018/2/2 13:30	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2018/2/2 13:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2018/2/2 13:50	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2018/2/2 14:00	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/2/2 14:10	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2018/2/2 14:20	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/2/2 14:30	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/2/2 14:40	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2018/2/2 14:50	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2018/2/2 15:00	-	<0.01	曇り	N	2.6

7
14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)

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)	
2018/2/2 9:00	0.837	1.383	0.872	1.589	1.112	0.469	0.840	0.819	NNW	5.1	無
2018/2/2 9:10	0.838	1.384	0.873	1.590	1.112	0.471	0.842	0.818	NNW	7.5	無
2018/2/2 9:20	0.837	1.387	0.871	1.588	1.111	0.468	0.840	0.819	NNW	6.9	無
2018/2/2 9:30	0.838	1.386	0.872	1.588	1.113	0.469	0.839	0.821	NNW	6.4	無
2018/2/2 9:40	0.838	1.387	0.875	1.590	1.114	0.469	0.840	0.820	NNW	6.8	無
2018/2/2 9:50	0.837	1.387	0.874	1.590	1.113	0.468	0.842	0.820	NNW	6.4	無
2018/2/2 10:00	0.839	1.383	0.872	1.591	1.115	0.467	0.841	0.821	NNW	6.7	無
2018/2/2 10:10	0.836	1.387	0.873	1.588	1.116	0.468	0.839	0.818	NNW	6.1	無
2018/2/2 10:20	0.838	1.387	0.872	1.589	1.115	0.469	0.841	0.821	NNW	5.8	無
2018/2/2 10:30	0.837	1.386	0.875	1.588	1.115	0.470	***	0.821	NNW	5.1	無
2018/2/2 10:40	0.838	1.387	0.875	1.590	1.118	0.470	***	0.819	NNW	6.4	無
2018/2/2 10:50	0.839	1.391	0.878	1.592	1.114	0.468	***	0.821	NNW	6.7	無
2018/2/2 11:00	0.836	1.388	0.875	1.591	1.114	0.471	***	0.822	NNW	6.4	無
2018/2/2 11:10	0.835	1.389	0.878	1.591	1.117	0.469	***	0.822	NNW	6.9	無
2018/2/2 11:20	0.833	1.389	0.877	1.592	1.118	0.469	***	0.821	NNW	5.5	無
2018/2/2 11:30	0.832	1.395	0.877	1.594	1.118	0.469	***	0.822	NNW	6.5	無
2018/2/2 11:40	0.842	1.396	0.877	1.594	1.119	0.472	***	0.822	NNW	5.8	無
2018/2/2 11:50	0.841	1.393	0.879	1.595	1.120	0.468	***	0.820	NNW	5.9	無
2018/2/2 12:00	0.841	1.393	0.879	1.592	1.118	0.470	***	0.821	NNW	5.3	無
2018/2/2 12:10	0.844	1.395	0.879	1.593	1.119	0.470	***	0.821	NNW	5.5	無
2018/2/2 12:20	0.839	1.398	0.879	1.595	1.120	0.470	***	0.821	NNW	6.7	無
2018/2/2 12:30	0.840	1.396	0.877	1.597	1.121	0.471	***	0.821	NNW	5.5	無
2018/2/2 12:40	0.839	1.393	0.878	1.596	1.121	0.470	***	0.821	NNW	4.7	無
2018/2/2 12:50	0.841	1.394	0.879	1.595	1.119	0.471	***	0.821	NNW	5.2	無
2018/2/2 13:00	0.842	1.394	0.878	1.597	1.121	0.471	***	0.820	NNW	5.3	無
2018/2/2 13:10	0.841	1.395	0.878	1.594	1.122	0.470	***	0.822	NNW	4.9	無
2018/2/2 13:20	0.844	1.395	0.881	1.597	1.120	0.471	***	0.821	NNW	5.2	無
2018/2/2 13:30	0.844	1.392	0.880	1.598	1.120	0.470	***	0.821	NNW	5.0	無
2018/2/2 13:40	0.843	1.393	0.879	1.595	1.124	0.472	***	0.821	NNW	4.9	無
2018/2/2 13:50	0.844	1.398	0.879	1.597	1.121	0.470	***	0.822	N	4.5	無
2018/2/2 14:00	0.844	1.397	0.878	1.598	1.123	0.469	***	0.820	N	4.8	無
2018/2/2 14:10	0.845	1.398	0.878	1.597	1.123	0.472	***	0.823	N	4.7	無
2018/2/2 14:20	0.844	1.398	0.878	1.598	1.124	0.472	***	0.821	NNW	3.9	無
2018/2/2 14:30	0.846	1.397	0.881	1.600	1.123	0.471	***	0.822	N	4.3	無
2018/2/2 14:40	0.845	1.395	0.880	1.603	1.124	0.473	***	0.821	N	4.2	無
2018/2/2 14:50	0.845	1.399	0.881	1.600	1.123	0.472	***	0.823	NNE	4.3	無
2018/2/2 15:00	0.845	1.400	0.881	1.600	1.124	0.472	***	0.822	N	5.1	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)
2018/2/2 9:00	0.014	1	1
2018/2/2 9:30	0.014	1	1
2018/2/2 10:00	0.014	1	1
2018/2/2 10:30	0.014	1	1
2018/2/2 11:00	0.014	1	1
2018/2/2 11:30	0.014	1	1
2018/2/2 12:00	0.014	1	1
2018/2/2 12:30	0.014	1	1
2018/2/2 13:00	0.014	1	1
2018/2/2 13:30	0.014	1	1
2018/2/2 14:00	0.014	1	1
2018/2/2 14:30	0.014	1	1
2018/2/2 15:00	0.014	1	1

9/14

2018年2月2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構内排水路分析結果

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30日	1月31日	2月1日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2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						
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
降雨量(mm/日)	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	解析中	解析中						
流量(m ³ /秒)	ND(0.59)	ND(0.72)	ND(0.50)	ND(0.76)	ND(0.81)	ND(0.93)	ND(0.53)	ND(0.74)	ND(0.74)	ND(0.74)	ND(0.51)	ND(0.82)	ND(0.77)	ND(0.75)						
Cs-134(約2年)	4.0	3.5	2.3	1.9	2.3	1.8	1.3	0.97	3.1	0.95	ND(0.84)	ND(4.0)	1.7	1.1						
Cs-137(約30年)	7.7	5.8	4.9	6.5	ND(4.0)	5.0	ND(3.0)	ND(3.9)	3.3	ND(2.9)	ND(3.8)	ND(3.0)	11	-						
全β	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-	-	-	-	-	-	-	-						
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30日	1月31日	2月1日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2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						
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
降雨量(mm/日)	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	解析中	解析中						
流量(m ³ /秒)	ND(0.88)	ND(0.73)	ND(0.89)	ND(0.66)	ND(0.58)	ND(0.70)	ND(1.2)	ND(0.64)	ND(0.57)	ND(0.79)	ND(0.78)	ND(0.58)	ND(0.45)	ND(0.59)						
Cs-134(約2年)	4.0	3.4	3.5	2.9	4.0	3.8	4.1	ND(0.65)	ND(0.88)	ND(0.84)	ND(0.82)	ND(0.60)	ND(0.74)	ND(0.79)						
Cs-137(約30年)	7.0	4.7	4.0	5.8	6.0	3.9	5.3	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.1)	ND(2.9)	ND(3.8)	ND(3.5)	ND(3.2)						
全β	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-						
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

* 太枠内が今回公表データ。他は2月1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2月2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

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/5)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															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
Sb-125(約3年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
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.2-1	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	2,3号機 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)	3,4号機 汲み上げ水
採取時刻																
塩素(単位: ppm)																
Cs-134(約2年)																
Cs-137(約30年)																
Sb-125(約3年)																
その他																
γ																
全β																
H-3(約12年)																
Sr-90(約29年)																

* 太枠内が今回公表データ。他は1月30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。

10/14

11/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水		3号機 改修ウエル 汲み上げ水		2号機 改修ウエル 汲み上げ水		3号機 改修ウエル 汲み上げ水							
	地下水位測定 No.0-1	地下水位測定 No.0-2	地下水位測定 No.0-3-1	地下水位測定 No.0-3-2	地下水位測定 No.0-4	地下水位測定 No.1	地下水位測定 No.1-6	地下水位測定 No.1-8	地下水位測定 No.1-9(注)	地下水位測定 No.1-11	地下水位測定 No.1-12	地下水位測定 No.1-14	地下水位測定 No.1-16	地下水位測定 No.1-17
採取時刻	2月1日	2月1日	7:13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採取日	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水		3号機 改修ウエル 汲み上げ水		2号機 改修ウエル 汲み上げ水		3号機 改修ウエル 汲み上げ水					
	地下水位測定 No.2	地下水位測定 No.2-2	地下水位測定 No.2-3	地下水位測定 No.2-5(注)	地下水位測定 No.2-6	地下水位測定 No.2-7	地下水位測定 No.2-8	地下水位測定 No.3	地下水位測定 No.3-2	地下水位測定 No.3-3	地下水位測定 No.3-4	地下水位測定 No.3-5(注)
採取時刻	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日
塩素(単位: ppm)	7:31	8:19	8:35	—	—	7:47	8:02	7:37	8:16	7:55	7:19	7:13
Cs-134(約2年)	—	—	—	—	—	480	—	—	—	—	—	320
Cs-137(約30年)	ND(0.36)	3.9	ND(0.34)	—	—	ND(0.35)	ND(0.39)	ND(0.27)	ND(2.4)	16	ND(1.3)	—
その他	ND(0.51)	42	ND(0.39)	—	—	0.56	ND(0.50)	0.69	6.2	100	3.7	—
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	490	240	1,300	—	—	270	4,500	220	530	2,100	11	26
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	—	—	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	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は参考値としてその後ろに測定。
 * 1 改修ウエル汲み上げが停止しているため、採取できず。

R/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)海水

単位: Bq/L

	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 (東深溝北側)	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 英側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		12月25日	12月25日	12月25日			12月25日		12月25日			
採取時刻		7:57	7:19	7:02			7:02		7:20			
Cs-134 (約2年)		ND(0.55)	ND(0.58)	0.65			0.65		ND(0.45)		60	10
Cs-137 (約30年)		0.62	2.8	6.7			6.7		ND(0.49)		90	10
全β		ND(16)	ND(16)	ND(16)			ND(16)		16			
H-3 (約12年)		2.5	14	29			29		ND(1.6)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		0.055	0.27	0.69			0.69		ND(0.0044)		30	10

単位: Bq/L

	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		12月25日		12月25日							
採取時刻		7:28		7:12							
Cs-134 (約2年)		ND(0.34)		ND(0.56)						60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.32)		0.60						90	10
全β		ND(18)		ND(16)							
H-3 (約12年)		1.8		3.8						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		0.012		ND(0.13)						30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は12月26日、29日、1月2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])

13/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)海水

単位: Bq/L

	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 1号機 取水口内北側 (東防波堤北側)	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 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	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	6:55	7:22	6:50	7:00	7:05	7:13	7:30			
Cs-134 (約2年)	ND(0.73)	ND(0.47)	ND(0.51)	ND(0.60)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.62)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.58)	ND(0.45)	2.5	3.0	2.5	2.1	ND(0.71)		90	10
全β	11	ND(16)	ND(16)	ND(16)	23	ND(16)	11			
H-3 (約12年)	ND(1.6)	2.0	13	16	16	21	ND(1.7)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	分析中	-	-	分析中	-		30	10

単位: Bq/L

	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日											
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β										60,000	10,000
H-3 (約12年)										30	10
Sr-90 (約29年)											

* 大枠内が今回公表データ。他は1月30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(5/5)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一5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(東護岸北側)	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
2月1日	7:25	ND(0.34)	ND(0.42)	7:17	7:54	8:07	8:05	8:00	2月1日	2月1日	2月1日		
Cs-134(約2年)		ND(0.34)	ND(0.42)		ND(0.73)	ND(0.55)	ND(0.68)	ND(0.79)		6:56	6:54		
Cs-137(約30年)		0.51	ND(0.54)		2.7	2.3	2.5	2.0		ND(0.57)	ND(0.29)	60	10
全β		ND(17)	ND(17)		ND(17)	18	17	ND(17)		ND(0.49)	0.39	90	10
H-3(約12年)		-	-		-	-	-	-		ND(15)	20	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
2月1日	6:52	ND(0.34)	ND(0.36)	6:58	7:50	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日		
Cs-134(約2年)		ND(0.34)	ND(0.36)	ND(0.25)	ND(0.45)							
Cs-137(約30年)		ND(0.28)	0.44	ND(0.28)	ND(0.53)						60	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	16						90	10
H-3(約12年)		-	-	-	-						60,000	10,000
Sr-90(約29年)		-	-	-	-						30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

1/1

16:58 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17603報)

平成30年 2月 2日 16時38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)	(対応日時, 対応の概要) 第17499報他でお知らせしたとおり、6号機残留熱除去系非常時熱負荷モードについては、本日15時06分に停止し、その後、予定作業が終了したことから15時32分に6号機使用済燃料プール冷却浄化系を起動しました。 運転状態については、異常のないことを確認しています。 起動後の使用済燃料プール水温度は、17.3℃(停止時17.3℃)です。 【公表区分:その他】
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。