

11:46 受

1/2

様式9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17590報)

平成30年 2月 1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 1月31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2月1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1月31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	7:29													
全べーჯ(Bq/L)	280		7:50											
			34											

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	7:13	7:37												
全べーჯ(Bq/L)	110,000	1,500		7:44										
			8,400	84										

(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。

1/9

11:46 受  
応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1 (1/2)  
(第17591報)

平成30年 2 月 1 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2 2
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"> <li>・プラント関連パラメータ [2月1日 5時00分現在]</li> <li>・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [2月1日10時00分現在]</li> <li>・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31日]</li> </ul> <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G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2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"> <li>・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28日]</li> </ul> <p>【公表区分：その他】</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

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1日 5:00 現在

【留意事項】  
色付表示については、異常やその他の異常状態の発生を察して、通常の運用時  
系を把握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  
留意し、必要に応じて、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 <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (2/1 5:00 現在)	給水系 : 1.4m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.5m <sup>3</sup> /h (2/1 5:00 現在)	給水系 : 1.4m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (2/1 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 (2/1 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.0C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 18.4C (2/1 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.3C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.8C (2/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.8C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.3C (2/1 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.6C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.4C (2/1 5:00 現在)	格納容器空調機房内空気温度 (TE-16-114A) : 17.9C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.4C (2/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.08kPa.g (2/1 5:00 現在)	3.37kPa.g (2/1 5:00 現在)	0.26kPa.g (2/1 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.21Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.68Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (2/1 5:00 現在)	RPV : 12.73Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (2/1 5:00 現在)	RPV : 16.95Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (2/1 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.5m <sup>3</sup> /h (2/1 5:00 現在)	16.78Nm <sup>3</sup> /h (2/1 5:00 現在)	18.28Nm <sup>3</sup> /h (2/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.02vol% B系 : 0.00vol% (2/1 5:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.03vol% (2/1 5:00 現在)	A系 : 0.08vol% B系 : 0.05vol% (2/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射性濃度 (Xe1(35) ※2)	A系 : 指示値 9.30E-04 検出限界値 4.20E-04 B系 : 指示値 9.00E-04 検出限界値 5.20E-04 (2/1 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 (2/1 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 (2/1 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	25.7C (2/1 5:00 現在)	29.4C (1/31 5:00 現在)	27.2C (1/31 5:00 現在)	11.8C (2/1 5:00 現在)
FPC 冷却水 水位	3.61m (2/1 5:00 現在)	5.96m (2/1 5:00 現在)	3.32m (1/31 5:00 現在)	28.22x100mm (2/1 5:00 現在)

【特注】  
※1 : 指示値が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 : 指示値が放射性濃度管理システムの検出限界値を記載する。  
※3 : 指示値が放射性濃度管理システムの検出限界値を記載する。  
※4 : 窒素封入停止中  
※5 : 3号機使用済燃料プール格納容器冷却水停止中の為、3号機使用済燃料プール水温度とFPC冷却水温度に関しては空気のデータを使用。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.087C/h程度と評価。  
※6 : 2号機使用済燃料プール格納容器冷却水停止中の為、2号機使用済燃料プール水温度とFPC冷却水温度に関しては空気のデータを使用。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.117C/h程度と評価。

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	2018/1/31 14:00	-	<0.01	晴れ	S	2.6
西門	2018/1/31 14:10	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2018/1/31 14:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2018/1/31 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2018/1/31 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2018/1/31 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2018/1/31 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2018/1/31 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2018/1/31 15:20	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2018/1/31 15:30	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2018/1/31 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2018/1/31 15:50	-	<0.01	晴れ	S	2.1
西門	2018/1/31 16:00	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2018/1/31 16:10	-	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2018/1/31 16:20	-	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2018/1/31 16:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/1/31 16:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/31 16:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/31 17:00	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2018/1/31 17:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2018/1/31 17:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2018/1/31 17:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/31 17:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/31 17:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/31 18:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/31 18:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/1/31 18:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/31 18:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/31 18:40	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/1/31 18:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/1/31 19:00	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2018/1/31 19:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/1/31 19:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/1/31 19:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/1/31 19:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/1/31 19:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/1/31 20:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/1/31 20:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/1/31 20:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/1/31 20:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/1/31 20:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2018/1/31 20:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2018/1/31 21:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2018/1/31 21:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.8
西門	2018/1/31 21:20	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2018/1/31 21:30	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2018/1/31 21:40	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2018/1/31 21:50	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/1/31 22:00	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2018/1/31 22:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2018/1/31 22:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2018/1/31 22:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2018/1/31 22:40	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2018/1/31 22:50	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2018/1/31 23:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2018/1/31 23:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2018/1/31 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2018/1/31 23:30	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2018/1/31 23:40	-	<0.01	曇り	NE	1.6
西門	2018/1/31 23:50	-	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2018/2/1 0:00	-	<0.01	曇り	N	2.1

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

## 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 0:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2018/2/1 0:20	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2018/2/1 0:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/2/1 0:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2018/2/1 0:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/2/1 1:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2018/2/1 1:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2018/2/1 1:20	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2018/2/1 1:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/1 1:40	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2018/2/1 1:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2018/2/1 2:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2018/2/1 2:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2018/2/1 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2018/2/1 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2018/2/1 2:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2018/2/1 2:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2018/2/1 3:00	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2018/2/1 3:10	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2018/2/1 3:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2018/2/1 3:30	-	<0.01	曇り	NNE	0.9
西門	2018/2/1 3:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2018/2/1 3:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2018/2/1 4:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2018/2/1 4:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/2/1 4:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2018/2/1 4:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2018/2/1 4:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2018/2/1 4:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2018/2/1 5:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2018/2/1 5:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2018/2/1 5:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2018/2/1 5:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2018/2/1 5:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2018/2/1 5:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2018/2/1 6:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2018/2/1 6:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2018/2/1 6:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2018/2/1 6:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2018/2/1 6:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2018/2/1 6:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/2/1 7:00	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2018/2/1 7:10	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2018/2/1 7:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/2/1 7:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/2/1 7:40	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/2/1 7:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2018/2/1 8:00	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/2/1 8:10	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/2/1 8:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2018/2/1 8:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2018/2/1 8:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2018/2/1 8:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2018/2/1 9:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2018/2/1 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/2/1 9:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2018/2/1 9:30	-	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2018/2/1 9:40	-	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2018/2/1 9:50	-	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2018/2/1 10:00	-	<0.01	晴れ	N	2.5

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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)	
2018/1/31 14:00	0.832	1.365	0.874	1.566	1.100	0.467	0.838	0.818	S	3.9	無
2018/1/31 14:10	0.831	1.366	0.873	1.566	1.103	0.469	0.838	0.820	SSE	4.0	無
2018/1/31 14:20	0.834	1.369	0.873	1.569	1.103	0.469	0.839	0.822	SE	4.5	無
2018/1/31 14:30	0.832	1.369	0.875	1.568	1.106	0.469	0.840	0.820	SSE	4.1	無
2018/1/31 14:40	0.832	1.368	0.875	1.568	1.106	0.468	0.839	0.822	SSE	5.8	無
2018/1/31 14:50	0.832	1.369	0.874	1.569	1.104	0.468	0.841	0.822	SSE	4.7	無
2018/1/31 15:00	0.834	1.370	0.876	1.570	1.106	0.468	0.839	0.821	SSE	5.3	無
2018/1/31 15:10	0.834	1.371	0.874	1.571	1.105	0.468	0.838	0.822	SSE	3.9	無
2018/1/31 15:20	0.835	1.372	0.874	1.571	1.106	0.469	0.840	0.823	SSE	3.4	無
2018/1/31 15:30	0.836	1.374	0.875	1.573	1.108	0.469	0.841	0.821	SSE	4.2	無
2018/1/31 15:40	0.836	1.376	0.875	1.573	1.108	0.468	0.843	0.823	SSE	4.0	無
2018/1/31 15:50	0.833	1.376	0.875	1.573	1.108	0.470	0.842	0.821	SSE	3.5	無
2018/1/31 16:00	0.835	1.376	0.875	1.572	1.107	0.469	0.841	0.822	SSE	3.1	無
2018/1/31 16:10	0.836	1.374	0.875	1.571	1.107	0.469	0.842	0.822	S	2.0	無
2018/1/31 16:20	0.832	1.376	0.874	1.573	1.108	0.469	0.840	0.823	S	3.1	無
2018/1/31 16:30	0.833	1.377	0.876	1.577	1.109	0.470	0.842	0.821	S	2.0	無
2018/1/31 16:40	0.832	1.379	0.875	1.574	1.110	0.470	0.840	0.821	SSE	1.5	無
2018/1/31 16:50	0.834	1.377	0.873	1.575	1.108	0.471	0.840	0.820	W	1.2	無
2018/1/31 17:00	0.835	1.377	0.875	1.576	1.109	0.468	0.839	0.820	WNW	3.4	無
2018/1/31 17:10	0.830	1.376	0.874	1.576	1.110	0.471	0.840	0.821	WNW	3.3	無
2018/1/31 17:20	0.831	1.378	0.875	1.572	1.108	0.469	0.840	0.821	W	2.8	無
2018/1/31 17:30	0.834	1.380	0.876	1.573	1.109	0.469	0.840	0.820	WSW	3.2	無
2018/1/31 17:40	0.833	1.378	0.876	1.573	1.107	0.469	0.839	0.820	SW	2.0	無
2018/1/31 17:50	0.832	1.380	0.873	1.576	1.106	0.470	0.839	0.819	SW	1.9	無
2018/1/31 18:00	0.833	1.378	0.874	1.572	1.108	0.469	0.840	0.819	WSW	2.5	無
2018/1/31 18:10	0.833	1.379	0.874	1.573	1.109	0.468	0.838	0.820	SW	2.0	無
2018/1/31 18:20	0.833	1.379	0.875	1.575	1.109	0.469	0.839	0.822	SW	2.9	無
2018/1/31 18:30	0.833	1.378	0.877	1.572	1.108	0.469	0.839	0.821	SW	2.6	無
2018/1/31 18:40	0.834	1.380	0.876	1.574	1.107	0.470	0.839	0.821	SW	2.3	無
2018/1/31 18:50	0.833	1.378	0.874	1.573	1.108	0.470	0.839	0.820	WSW	5.0	無
2018/1/31 19:00	0.834	1.378	0.874	1.573	1.109	0.468	0.837	0.821	WSW	5.0	無
2018/1/31 19:10	0.834	1.378	0.875	1.575	1.112	0.468	0.839	0.820	WSW	6.0	無
2018/1/31 19:20	0.834	1.377	0.874	1.574	1.111	0.469	0.839	0.820	WSW	6.4	無
2018/1/31 19:30	0.832	1.378	0.874	1.576	1.105	0.468	0.839	0.820	W	5.1	無
2018/1/31 19:40	0.833	1.378	0.874	1.581	1.109	0.468	0.839	0.821	W	5.7	無
2018/1/31 19:50	0.834	1.378	0.874	1.579	1.110	0.470	0.840	0.820	W	6.0	無
2018/1/31 20:00	0.835	1.378	0.876	1.575	1.108	0.468	0.838	0.820	WNW	5.3	無
2018/1/31 20:10	0.835	1.377	0.875	1.577	1.112	0.469	0.838	0.821	WNW	5.5	無
2018/1/31 20:20	0.833	1.381	0.873	1.578	1.108	0.469	0.839	0.821	NW	5.8	無
2018/1/31 20:30	0.834	1.378	0.875	1.577	1.106	0.468	0.838	0.820	NW	8.1	無
2018/1/31 20:40	0.834	1.380	0.874	1.580	1.108	0.470	0.841	0.819	WNW	7.5	無
2018/1/31 20:50	0.835	1.379	0.875	1.576	1.110	0.469	0.840	0.821	WNW	8.4	無
2018/1/31 21:00	0.834	1.380	0.877	1.579	1.111	0.467	0.839	0.818	WNW	9.7	無
2018/1/31 21:10	0.834	1.377	0.875	1.577	1.110	0.469	0.842	0.820	WNW	9.0	無
2018/1/31 21:20	0.835	1.380	0.875	1.578	1.110	0.468	0.840	0.820	WNW	8.7	無
2018/1/31 21:30	0.833	1.379	0.873	1.578	1.110	0.469	0.841	0.821	WNW	8.7	無
2018/1/31 21:40	0.834	1.378	0.873	1.580	1.110	0.468	0.839	0.822	WNW	7.4	無
2018/1/31 21:50	0.832	1.378	0.875	1.576	1.109	0.469	0.841	0.819	NW	5.4	無
2018/1/31 22:00	0.832	1.378	0.875	1.577	1.108	0.467	0.841	0.822	NW	6.9	無
2018/1/31 22:10	0.833	1.377	0.876	1.579	1.109	0.469	0.840	0.821	NW	6.4	無
2018/1/31 22:20	0.833	1.378	0.875	1.578	1.110	0.467	0.840	0.820	NW	7.2	無
2018/1/31 22:30	0.833	1.379	0.875	1.580	1.112	0.469	0.839	0.822	NW	6.7	無
2018/1/31 22:40	0.832	1.380	0.875	1.578	1.110	0.469	0.840	0.818	NNW	5.5	無
2018/1/31 22:50	0.832	1.380	0.875	1.578	1.109	0.468	0.839	0.821	NNW	5.0	無
2018/1/31 23:00	0.832	1.379	0.875	1.577	1.109	0.468	0.840	0.822	NW	6.9	無
2018/1/31 23:10	0.833	1.379	0.875	1.578	1.108	0.467	0.840	0.822	NNW	7.6	無
2018/1/31 23:20	0.833	1.381	0.875	1.579	1.108	0.468	0.840	0.822	NNW	7.8	無
2018/1/31 23:30	0.831	1.380	0.875	1.581	1.110	0.468	0.840	0.819	NNW	6.8	無
2018/1/31 23:40	0.831	1.379	0.875	1.578	1.110	0.468	0.841	0.820	N	3.8	無
2018/1/31 23:50	0.833	1.377	0.873	1.577	1.107	0.467	0.840	0.820	NNE	3.2	無
2018/2/1 0:00	0.833	1.379	0.875	1.580	1.107	0.467	0.840	0.822	N	5.3	無

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

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)	
2018/2/1 0:10	0.830	1.376	0.875	1.579	1.107	0.466	0.839	0.821	NNW	5.7	無
2018/2/1 0:20	0.832	1.379	0.875	1.580	1.108	0.469	0.839	0.821	NNW	3.6	無
2018/2/1 0:30	0.833	1.378	0.875	1.577	1.109	0.469	0.838	0.821	NW	4.5	無
2018/2/1 0:40	0.833	1.377	0.876	1.580	1.109	0.469	0.839	0.823	NNW	4.1	無
2018/2/1 0:50	0.831	1.378	0.872	1.577	1.108	0.468	0.840	0.821	NNW	4.2	無
2018/2/1 1:00	0.829	1.378	0.873	1.581	1.108	0.466	0.838	0.819	NNW	3.7	無
2018/2/1 1:10	0.830	1.379	0.871	1.577	1.107	0.468	0.840	0.821	NNW	5.4	無
2018/2/1 1:20	0.832	1.378	0.873	1.579	1.106	0.469	0.839	0.820	NNW	5.7	無
2018/2/1 1:30	0.830	1.381	0.874	1.579	1.107	0.467	0.840	0.821	NNW	5.0	無
2018/2/1 1:40	0.832	1.376	0.873	1.579	1.110	0.467	0.839	0.820	NNW	5.7	無
2018/2/1 1:50	0.831	1.380	0.872	1.580	1.105	0.466	0.838	0.819	NNW	6.4	無
2018/2/1 2:00	0.831	1.379	0.873	1.579	1.108	0.467	0.840	0.822	NNW	6.7	無
2018/2/1 2:10	0.831	1.379	0.874	1.578	1.108	0.467	0.840	0.820	N	6.6	無
2018/2/1 2:20	0.831	1.378	0.872	1.578	1.108	0.468	0.838	0.821	NNW	6.8	無
2018/2/1 2:30	0.830	1.376	0.874	1.579	1.110	0.468	0.839	0.822	NNW	6.7	無
2018/2/1 2:40	0.831	1.378	0.874	1.580	1.106	0.467	0.840	0.820	NNW	7.8	無
2018/2/1 2:50	0.831	1.377	0.873	1.580	1.107	0.467	0.842	0.823	NNW	7.4	無
2018/2/1 3:00	0.831	1.378	0.874	1.580	1.106	0.467	0.840	0.821	NNW	7.1	無
2018/2/1 3:10	0.831	1.376	0.873	1.578	1.108	0.466	0.839	0.820	NNW	7.0	無
2018/2/1 3:20	0.831	1.376	0.875	1.581	1.109	0.468	0.841	0.821	NNW	5.2	無
2018/2/1 3:30	0.830	1.375	0.871	1.580	1.108	0.468	0.839	0.820	N	3.0	無
2018/2/1 3:40	0.831	1.377	0.873	1.581	1.107	0.467	0.837	0.820	N	4.3	無
2018/2/1 3:50	0.831	1.376	0.873	1.580	1.107	0.468	0.839	0.821	N	5.5	無
2018/2/1 4:00	0.831	1.380	0.874	1.580	1.106	0.467	0.840	0.820	N	6.6	無
2018/2/1 4:10	0.829	1.377	0.874	1.580	1.105	0.467	0.840	0.821	NNW	6.6	無
2018/2/1 4:20	0.830	1.378	0.874	1.581	1.105	0.467	0.839	0.822	NNW	7.2	無
2018/2/1 4:30	0.830	1.378	0.871	1.581	1.105	0.467	0.839	0.822	NNW	6.4	無
2018/2/1 4:40	0.830	1.378	0.872	1.583	1.106	0.466	0.838	0.820	N	6.2	無
2018/2/1 4:50	0.828	1.378	0.873	1.577	1.106	0.467	0.841	0.819	N	6.4	無
2018/2/1 5:00	0.832	1.377	0.874	1.580	1.104	0.468	0.839	0.819	N	5.7	無
2018/2/1 5:10	0.831	1.378	0.873	1.580	1.107	0.466	0.838	0.819	N	6.0	無
2018/2/1 5:20	0.829	1.375	0.875	1.579	1.105	0.467	0.839	0.820	N	6.3	無
2018/2/1 5:30	0.831	1.377	0.872	1.582	1.107	0.466	0.840	0.822	NNW	6.7	無
2018/2/1 5:40	0.830	1.376	0.873	1.580	1.107	0.467	0.838	0.819	NNW	6.0	無
2018/2/1 5:50	0.830	1.375	0.873	1.583	1.107	0.466	0.839	0.820	NNW	5.7	無
2018/2/1 6:00	0.829	1.377	0.873	1.580	1.107	0.468	0.838	0.820	NNW	5.6	無
2018/2/1 6:10	0.828	1.377	0.874	1.581	1.104	0.468	0.839	0.821	N	5.7	無
2018/2/1 6:20	0.829	1.376	0.873	1.583	1.104	0.466	0.839	0.821	N	5.4	無
2018/2/1 6:30	0.828	1.376	0.873	1.580	1.107	0.467	0.839	0.821	N	6.2	無
2018/2/1 6:40	0.828	1.380	0.872	1.581	1.106	0.467	0.839	0.822	N	5.3	無
2018/2/1 6:50	0.829	1.374	0.871	1.581	1.105	0.466	0.839	0.820	N	5.3	無
2018/2/1 7:00	0.828	1.377	0.872	1.583	1.105	0.467	0.839	0.821	N	5.4	無
2018/2/1 7:10	0.829	1.376	0.870	1.579	1.106	0.467	0.839	0.819	N	6.0	無
2018/2/1 7:20	0.829	1.377	0.871	1.581	1.106	0.467	0.839	0.820	N	5.7	無
2018/2/1 7:30	0.827	1.375	0.871	1.582	1.107	0.466	0.839	0.820	N	5.3	無
2018/2/1 7:40	0.830	1.377	0.870	1.581	1.106	0.465	0.840	0.821	N	5.4	無
2018/2/1 7:50	0.827	1.377	0.873	1.581	1.106	0.467	0.838	0.819	NNW	6.0	無
2018/2/1 8:00	0.828	1.375	0.871	1.580	1.106	0.467	0.840	0.820	NNW	5.7	無
2018/2/1 8:10	0.828	1.375	0.871	1.581	1.103	0.466	0.837	0.821	NNW	5.6	無
2018/2/1 8:20	0.827	1.376	0.870	1.579	1.107	0.466	0.838	0.821	NNW	5.0	無
2018/2/1 8:30	0.830	1.375	0.872	1.579	1.105	0.465	0.838	0.818	N	5.4	無
2018/2/1 8:40	0.828	1.374	0.870	1.581	1.106	0.466	0.840	0.821	NNW	4.6	無
2018/2/1 8:50	0.830	1.375	0.870	1.579	1.106	0.467	0.840	0.821	N	4.5	無
2018/2/1 9:00	0.829	1.375	0.871	1.580	1.104	0.466	0.841	0.822	NNW	3.5	無
2018/2/1 9:10	0.828	1.374	0.871	1.582	1.108	0.467	0.842	0.820	N	2.9	無
2018/2/1 9:20	0.830	1.378	0.871	1.583	1.105	0.468	0.840	0.823	NNW	3.4	無
2018/2/1 9:30	0.830	1.376	0.873	1.584	1.108	0.466	0.840	0.820	NNE	3.0	無
2018/2/1 9:40	0.830	1.379	0.873	1.581	1.106	0.467	0.841	0.821	N	3.9	無
2018/2/1 9:50	0.832	1.379	0.871	1.581	1.105	0.467	0.841	0.819	N	3.3	無
2018/2/1 10:00	0.831	1.379	0.871	1.583	1.110	0.466	0.838	0.820	N	3.8	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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2018/1/31 14:00	0.014	1	1
2018/1/31 14:30	0.014	1	1
2018/1/31 15:00	0.014	1	1
2018/1/31 15:30	0.014	1	1
2018/1/31 16:00	0.014	1	1
2018/1/31 16:30	0.014	1	1
2018/1/31 17:00	0.014	1	1
2018/1/31 17:30	0.014	1	1
2018/1/31 18:00	0.014	1	1
2018/1/31 18:30	0.014	1	1
2018/1/31 19:00	0.014	1	1
2018/1/31 19:30	0.014	1	1
2018/1/31 20:00	0.014	1	1
2018/1/31 20:30	0.014	1	1
2018/1/31 21:00	0.014	1	1
2018/1/31 21:30	0.014	1	1
2018/1/31 22:00	0.014	1	1
2018/1/31 22:30	0.014	1	1
2018/1/31 23:00	0.014	1	1
2018/1/31 23:30	0.014	1	1
2018/2/1 0:00	0.014	1	1
2018/2/1 0:30	0.014	1	1
2018/2/1 1:00	0.014	1	1
2018/2/1 1:30	0.014	1	1
2018/2/1 2:00	0.014	1	1
2018/2/1 2:30	0.014	1	1
2018/2/1 3:00	0.014	1	1
2018/2/1 3:30	0.014	1	1
2018/2/1 4:00	0.014	1	1
2018/2/1 4:30	0.014	1	1
2018/2/1 5:00	0.014	1	1
2018/2/1 5:30	0.014	1	1
2018/2/1 6:00	0.014	1	1
2018/2/1 6:30	0.014	1	1
2018/2/1 7:00	0.014	1	1
2018/2/1 7:30	0.014	1	1
2018/2/1 8:00	0.014	1	1
2018/2/1 8:30	0.014	1	1
2018/2/1 9:00	0.014	1	1
2018/2/1 9:30	0.014	1	1
2018/2/1 10:00	0.014	1	1

2018年2月1日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 1/14 to 1/31. Rows 1-9 show data for I-131, with values like ND(4.9), ND(4.2), ND(4.8), etc.

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 Cs-134, with values like ND(5.3), ND(4.3), ND(4.1), etc.

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 Cs-137, with values like ND(4.8), ND(3.9), ND(3.9), etc.

<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焼却体廃棄物收容処理建屋南
⑥サイトバンカ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧焼却体廃棄物收容処理建屋北
⑨サイトバンカ建屋南東

※1-はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
※②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、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※①は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※③を追加で測定(2011/5/30~)
※④を追加で測定(2011/8/2~)
※⑧は検出限界未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。
※1 毫実験により採取中止

8/9

49

2018年2月1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

運用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
一時貯水タンク G (サンプルタンク G)		
東京電力		
第三者機関		
採取日	2018年1月28日	2018年1月28日
採取時刻	7:42	7:42
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	620	620
セシウム134	ND(0.71)	ND(0.49)
セシウム137	ND(0.71)	ND(0.63)
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし
全ベータ	ND(2.3)	ND(0.37)
トリチウム	740	780
	1,500	10,000
	60,000	

\* 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に下げで実施。

※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/cm<sup>3</sup>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)。

15:42 受

様式0-1 (1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17592報)

平成30年 7月 1日 15時17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17587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F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"> <li>・排水開始 : 11時39分</li> <li>・排水終了 : 14時34分</li> <li>・排水量 : 434m<sup>3</sup></li> </ul> <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。

17:05 受

様式 0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17593報)

平成30年 2月 1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)	(対応日時, 対応の概要) 第17586報でお知らせしたとおり、1号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、本日15時10分にSFP循環冷却系の一次系の運転を停止し、冷却を停止しました。  冷却停止時のSFP水温度は25.4℃でした。  【公表区分:E】
	※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。

17:05 受

1/2

様式0-1(1/2)  
(第17594報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 2月 1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"> <li>・プラント関連パラメータ [2月1日 11時00分現在]</li> <li>・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [2月1日 15時00分現在]</li> <li>・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]</li> <li>・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]</li> <li>・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31日]</li> <li>・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31日]</li> </ul> <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。

2/12

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1日 11:00 現在

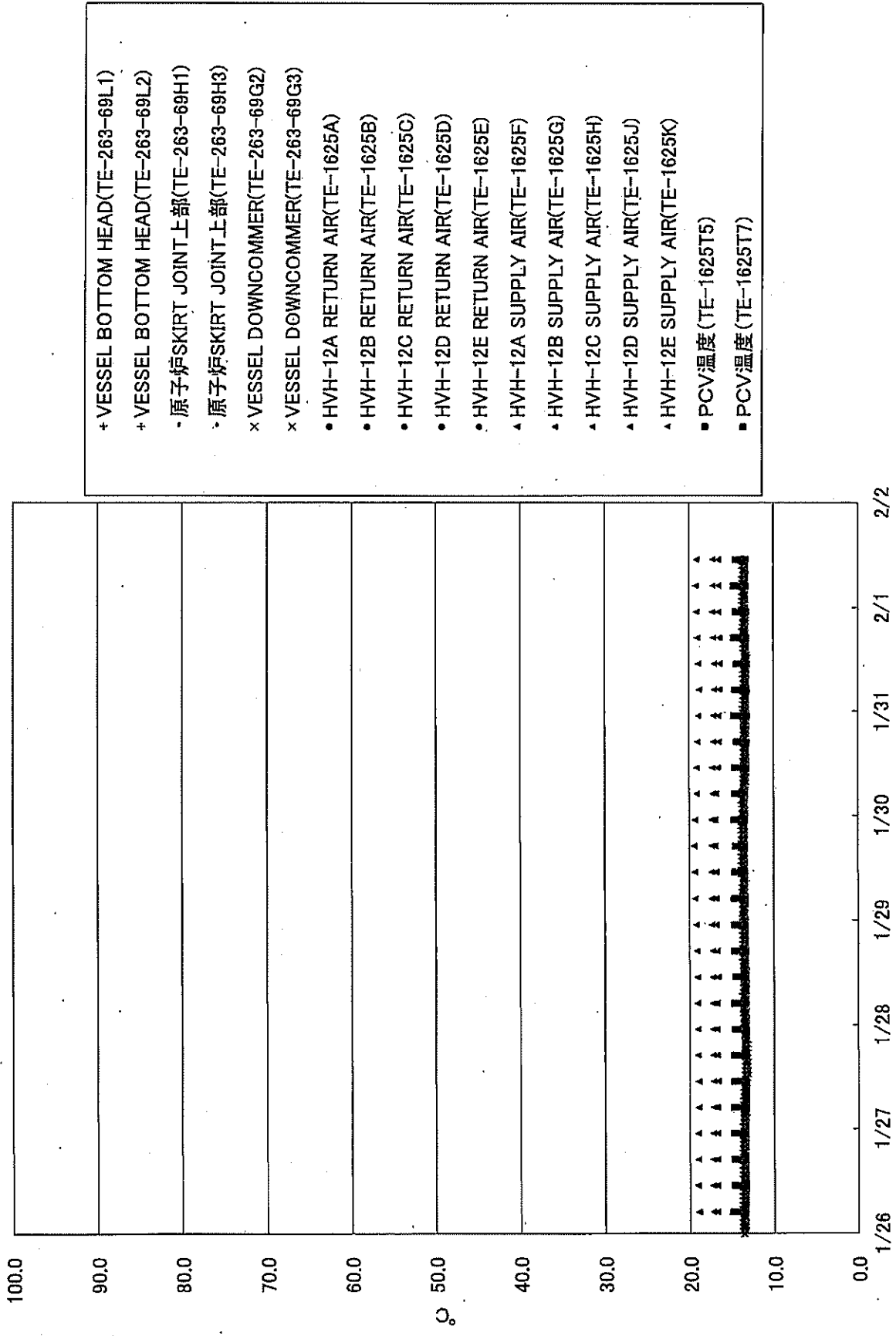
【重要事項】  
 設計図面については、地盤やその他の取組温度の形を写して、巻物の使用図は  
 条件を記しているものとあり、正しく表示されていない図紙は、巻物の使用も容  
 認している。プラントの状態を把握するに際し、このように設計図の不備がもた  
 せられたら、直轄の計測員から得られる情報を活用して製品の取組にも留意し  
 て特名に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (2/1 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (2/1 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (2/1 11:00 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 (2/1 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.0C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.4C (2/1 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.3C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.8C (2/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 13.8C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 13.3C (2/1 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.6C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.5C (2/1 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.9C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.4C (2/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.02kPa g (2/1 11:00 現在)	3.19kPa g (2/1 11:00 現在)	0.27kPa g (2/1 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 14.07Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.54Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): -Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/1 11:00 現在)	RPV: 12.73Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/1 11:00 現在)	RPV: 16.95Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/1 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	2.14m <sup>3</sup> /h (2/1 11:00 現在)	16.22Nm <sup>3</sup> /h (2/1 11:00 現在)	18.66Nm <sup>3</sup> /h (2/1 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% (2/1 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.04vol% (2/1 11:00 現在)	A系: 0.09vol% B系: 0.06vol% (2/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135) ※2	A系: 指示値 8.80E-04 検出限界値 4.50E-04 Ba/cnt B系: 指示値 1.13E-03 検出限界値 5.00E-04 (2/1 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (2/1 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt (2/1 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5C (2/1 11:00 現在)	29.4C (1/31 5:00 現在)	27.2C (1/31 5:00 現在)	11.7C (2/1 11:00 現在)
FPC 及び F-1 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.95m (2/1 11:00 現在)	3.32m (1/31 5:00 現在)	27.97X100mm (2/1 11:00 現在)

【注】  
 ※1: 指示値がND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: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。  
 ※3: 使用状態の温度・圧力で調整修正した値を記載する。  
 ※4: 窒素封入停止中  
 ※5: 3号機使用済燃料プール格納容器系停止中の為、3号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマサージャクタ水柱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0.087C/h程度と評価。  
 ※6: 2号機使用済燃料プール格納容器系停止中の為、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0.117C/h程度と評価。

3/12

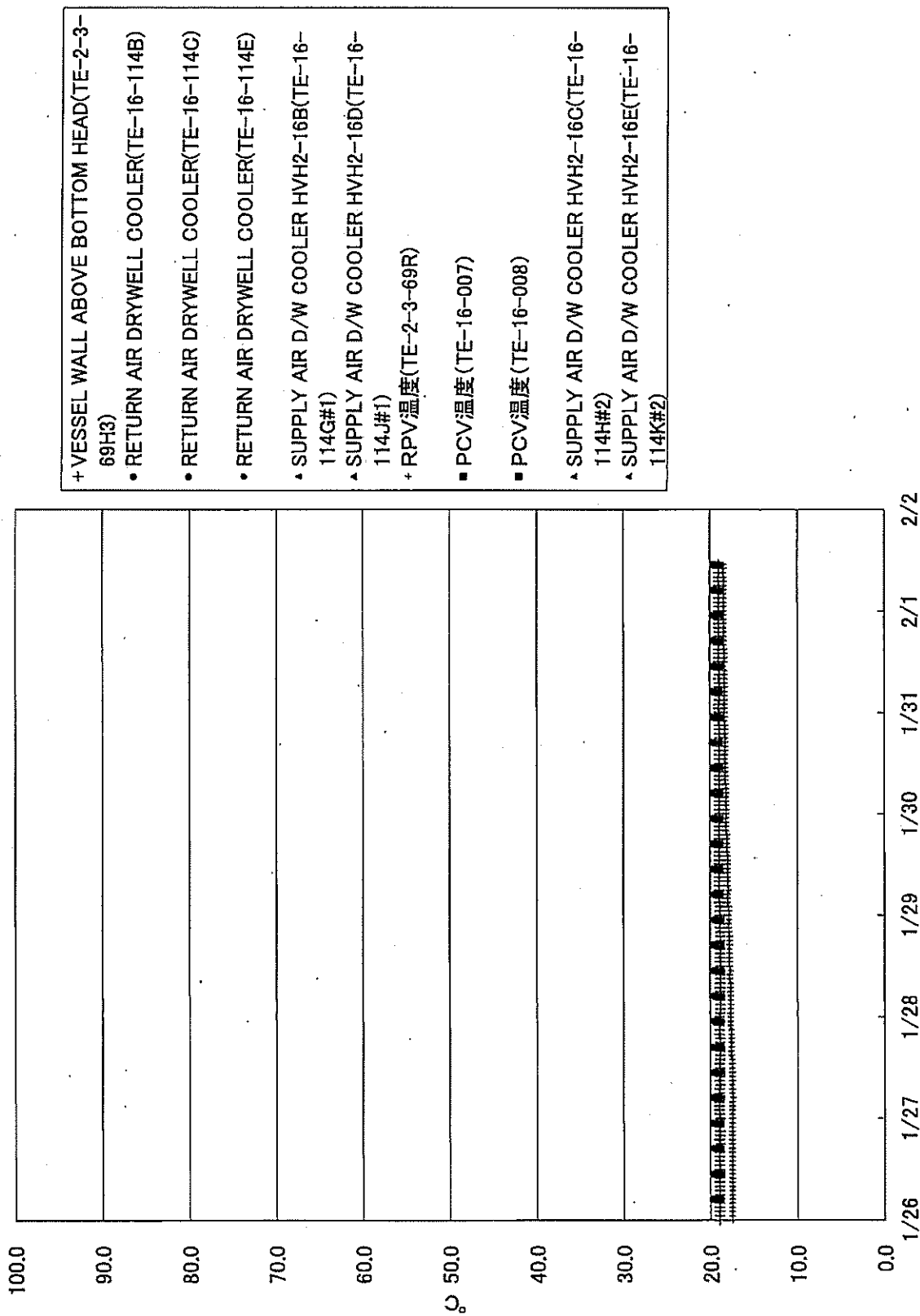
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ





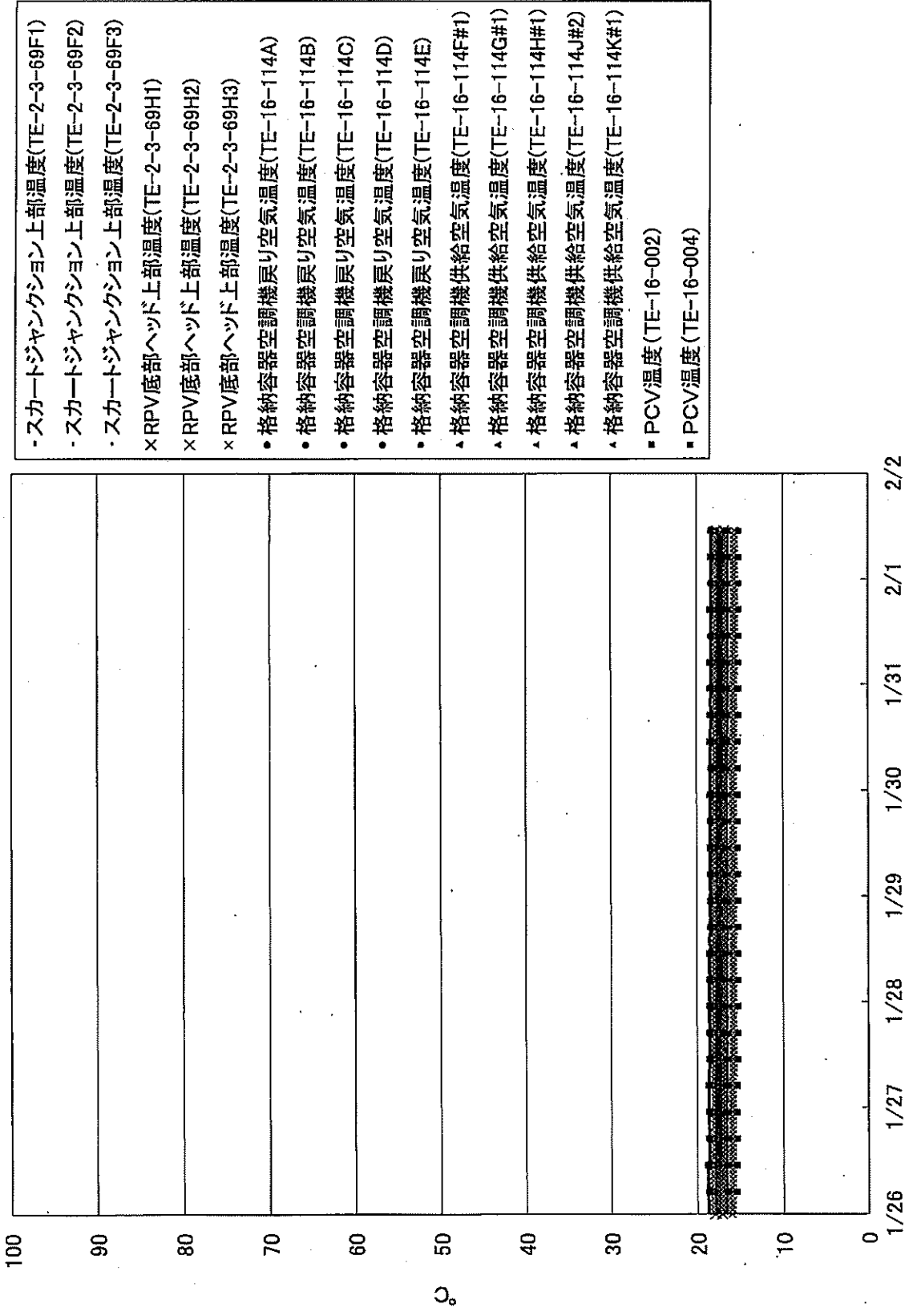
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/2/1 9:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2018/2/1 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/2/1 9:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2018/2/1 9:30	-	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2018/2/1 9:40	-	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2018/2/1 9:50	-	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2018/2/1 10:00	-	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2018/2/1 10:10	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2018/2/1 10:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2018/2/1 10:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2018/2/1 10:40	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2018/2/1 10:50	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2018/2/1 11:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2018/2/1 11:10	-	<0.01	晴れ	NE	3.3
西門	2018/2/1 11:20	-	<0.01	晴れ	NNE	3.3
西門	2018/2/1 11:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2018/2/1 11:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2018/2/1 11:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2018/2/1 12:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2018/2/1 12:10	-	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2018/2/1 12:20	-	<0.01	晴れ	NE	3.1
西門	2018/2/1 12:30	-	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2018/2/1 12:40	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2018/2/1 12:50	-	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2018/2/1 13:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2018/2/1 13:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2018/2/1 13:20	-	<0.01	曇り	NE	3.3
西門	2018/2/1 13:30	-	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2018/2/1 13:40	-	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2018/2/1 13:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
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

7/12

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)	
2018/2/1 9:00	0.829	1.375	0.871	1.580	1.104	0.466	0.841	0.822	NNW	3.5	無
2018/2/1 9:10	0.828	1.374	0.871	1.582	1.108	0.467	0.842	0.820	N	2.9	無
2018/2/1 9:20	0.830	1.378	0.871	1.583	1.105	0.468	0.840	0.823	NNW	3.4	無
2018/2/1 9:30	0.830	1.376	0.873	1.584	1.108	0.466	0.840	0.820	NNE	3.0	無
2018/2/1 9:40	0.830	1.379	0.873	1.581	1.106	0.467	0.841	0.821	N	3.9	無
2018/2/1 9:50	0.832	1.379	0.871	1.581	1.105	0.467	0.841	0.819	N	3.3	無
2018/2/1 10:00	0.831	1.379	0.871	1.583	1.110	0.466	0.838	0.820	N	3.8	無
2018/2/1 10:10	0.831	1.378	0.871	1.582	1.108	0.466	0.839	0.820	NNE	3.2	無
2018/2/1 10:20	0.834	1.379	0.873	1.583	1.107	0.466	0.837	0.820	NNE	4.7	無
2018/2/1 10:30	0.837	1.380	0.874	1.583	1.110	0.469	0.835	0.821	NNE	3.9	無
2018/2/1 10:40	0.846	1.379	0.873	1.585	1.110	0.468	0.835	0.820	NNE	4.7	無
2018/2/1 10:50	0.848	1.381	0.872	1.581	1.111	0.467	0.834	0.821	NNE	4.9	無
2018/2/1 11:00	0.849	1.381	0.875	1.584	1.112	0.468	***	0.819	NE	4.1	無
2018/2/1 11:10	0.849	1.380	0.872	1.583	1.110	0.468	***	0.821	NNE	4.5	無
2018/2/1 11:20	0.843	1.382	0.874	1.585	1.111	0.468	***	0.820	NNE	4.4	無
2018/2/1 11:30	0.837	1.382	0.875	1.585	1.112	0.468	***	0.821	NNE	4.5	無
2018/2/1 11:40	0.838	1.387	0.875	1.585	1.113	0.468	***	0.821	NE	4.5	無
2018/2/1 11:50	0.839	1.386	0.874	1.585	1.115	0.469	***	0.821	NE	4.7	無
2018/2/1 12:00	0.837	1.384	0.874	1.586	1.114	0.468	***	0.821	NNE	4.6	無
2018/2/1 12:10	0.838	1.387	0.875	1.585	1.114	0.470	***	0.821	NNE	4.9	無
2018/2/1 12:20	0.838	1.387	0.874	1.585	1.117	0.468	***	0.821	NNE	5.2	無
2018/2/1 12:30	0.839	1.389	0.876	1.584	1.115	0.469	***	0.821	NNE	5.0	無
2018/2/1 12:40	0.838	1.386	0.874	1.585	1.118	0.471	***	0.822	NNE	4.8	無
2018/2/1 12:50	0.841	1.388	0.878	1.585	1.117	0.469	***	0.822	NNE	4.4	無
2018/2/1 13:00	0.841	1.389	0.876	1.585	1.115	0.470	***	0.823	NE	4.8	無
2018/2/1 13:10	0.841	1.387	0.875	1.587	1.116	0.468	***	0.821	NNE	4.9	無
2018/2/1 13:20	0.841	1.388	0.875	1.589	1.117	0.469	***	0.822	NNE	5.1	無
2018/2/1 13:30	0.842	1.391	0.876	1.587	1.117	0.469	***	0.822	NE	5.2	無
2018/2/1 13:40	0.842	1.389	0.877	1.588	1.119	0.467	***	0.822	NE	4.4	無
2018/2/1 13:50	0.841	1.389	0.878	1.587	1.116	0.467	***	0.823	NE	4.6	無
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

\*\*\*設備点検に伴う欠測。欠測中は代替サーベイによる監視。

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2018/2/1 9:00	0.014	1	1
2018/2/1 9:30	0.014	1	1
2018/2/1 10:00	0.014	1	1
2018/2/1 10:30	0.014	1	1
2018/2/1 11:00	0.014	1	1
2018/2/1 11:30	0.014	1	1
2018/2/1 12:00	0.014	1	1
2018/2/1 12:30	0.014	1	1
2018/2/1 13:00	0.014	1	1
2018/2/1 13:30	0.014	1	1
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

9/12

2018年2月1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

採取日	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	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	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	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.59)	ND(0.72)	ND(0.50)	ND(0.76)	ND(0.81)	ND(0.93)	ND(0.71)	ND(0.74)	ND(0.74)	ND(0.51)	ND(0.82)	ND(0.77)
Cs-137(約30年)	4.0	3.5	2.3	1.9	2.3	1.8	1.1	0.97	3.1	ND(0.84)	0.95	1.7
全β	7.7	5.8	4.9	6.5	ND(4.0)	5.0	ND(3.1)	ND(3.9)	3.3	ND(2.9)	ND(4.0)	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

採取日	K排水路						G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	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	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	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.88)	ND(0.73)	ND(0.89)	ND(0.66)	ND(0.58)	ND(0.70)	ND(0.64)	ND(0.57)	ND(0.79)	ND(0.78)	ND(0.58)	ND(0.45)
Cs-137(約30年)	4.0	3.4	3.5	2.9	4.0	3.8	ND(0.65)	ND(0.88)	ND(0.84)	ND(0.82)	ND(0.60)	ND(0.74)
全β	7.0	4.7	4.0	5.8	6.0	3.9	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.1)	ND(2.9)	ND(3.8)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 本枠内が今回公表データ。他は1月31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1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(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(注)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取時刻										1月29日					
塩素(単位: ppm)										9:03					
Cs-134(約2年)										75					
Cs-137(約30年)										—					
その他										—					
γ										—					
全β										36					
H-3(約12年)										930					
Sr-90(約29年)										—					

採取日	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	2,3号機 汲み上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	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)															
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は参考値としてる過後に測定。

10/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(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										1月31日					
塩素(単位: ppm)										7:18					
Cs-134(約2年)										85					
Cs-137(約30年)										—					
その他										—					
γ										—					
全β										—					
H-3(約12年)										31					
Sr-90(約29年)										分析中					

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(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	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 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻					1月31日								
塩素(単位: ppm)					7:33								
Cs-134(約2年)					—								
Cs-137(約30年)					ND(0.37)								
その他					ND(0.49)								
γ					—								
全β					62								
H-3(約12年)					分析中								
Sr-90(約29年)					—								

\* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「—」と記す。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は参考値としてる過後に測定。

11/12



12/12

### 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一5,6号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物掃場前	福島第一1号機取水口内北側(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
採取日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日		
採取時刻	6:55	6:45	7:20	7:45	7:35	7:25	7:25		6:58	6:56		
Cs-134(約2年)	ND(0.50)	ND(0.52)	ND(0.69)	ND(0.40)	ND(0.37)	ND(0.44)	ND(0.44)		ND(0.43)	ND(0.36)	60	10
Cs-137(約30年)	ND(0.44)	0.85	2.5	3.2	2.7	2.2	2.2		ND(0.52)	0.51	90	10
全β	15	16	ND(14)	16	ND(14)	ND(14)	ND(14)		17	ND(17)	60,000	10,000
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	30	10
Sr-90(約29年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-		

単位: Bq/L

採取日	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日		
採取時刻	6:54	6:52	7:00	7:15							
Cs-134(約2年)	ND(0.28)	ND(0.35)	ND(0.30)	ND(0.50)						60	10
Cs-137(約30年)	ND(0.31)	ND(0.35)	0.33	ND(0.48)						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(15)						60,000	10,000
H-3(約12年)	-	-	-	-						30	10
Sr-90(約29年)	-	-	-	-							

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

17:35 受

Y

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設) (第17595報)

平成30年2月1日17時30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) 本日16時56分、環境管理棟で火災警報が発生しました。  状況は以下のとおりです。 ・発生時刻 16時56分 ・発生場所 環境管理棟 ・発見者 警備員 ・プラント設備への影響 確認中 ・双葉消防本部への連絡時刻 17時14分(一般回線)  現在、当社社員が現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。  【公表区分：C】  ※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。

18=28 受

1/1

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1 (1/2)

(第17596報)

平成20年 2月 1日 18時 20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17595報にてお知らせした、環境管理棟での火災警報発報について、その後の状況をお知らせします。  17時43分、当社社員が現場確認を行い、炎・発煙がないことを確認しました。また、本事象は、富岡消防署にて「火災警報の誤報」と判断されました。  【公表区分：その他】 誤報と判断されたことから、公表区分を「C」から「その他」に変更しました。
	※添付の有・無 <input checked="" type="radio"/>
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。

18=5/負

1/1

様式0-1(1/2)  
 (第17597報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 2月 1日 18時 46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17587報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ3に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・排水開始 : 9時50分</li> <li>・排水終了 : 16時55分</li> <li>・排水量 : 1,784 m<sup>3</sup></li> </ul> <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。