

1/3

11:32 受

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式9-1(1/2)

(第17552報)

平成30年 1月25日 11時10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> <ul style="list-style-type: none"> ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 1月24日] ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 1月24日] <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。

2/3

2018年1月25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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2018年1月24日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻				9:20				9:11				9:04		
全ベータ(Bq/L)				ND(25)				ND(25)				ND(25)		

地下貯水槽観測孔(i~iii)						地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻		8:57						
全ベータ(Bq/L)		ND(25)						

(注)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25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24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	7:53													
全ベータ(Bq/L)	94		8:40											
			ND(25)											

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	7:30	8:14												
全ベータ(Bq/L)	110,000	1,500	8,000	7:05	8:30	ND(20)								

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
* 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

11:32 受

1/10

様式0-1(1/2)
(第17553報)

応急措置の概要(原子炉施設)

平成30年 1月25日 11時10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25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25日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 1月24日] ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 1月24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、1月26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21日] <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

- (注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。
- (注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。
- (注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年1月25日 5:00 現在

【重要事項】
各計測器については、地震やその他の異常速度の影響を受けて、通常の使用環境
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、このような計測の不確かさを考
慮したうえで、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留意し
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/25 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/25 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/25 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.7°C VESSEL DOWN COMMIER (TE-263-69G2) : 13.6°C (1/25 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 17.4°C (1/25 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.2°C (1/25 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.6°C (1/25 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.2°C (1/25 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 18.2°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.6°C (1/25 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.23kPa.g (1/25 5:00 現在)	3.42kPa.g (1/25 5:00 現在)	0.25kPa.g (1/25 5:00 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 (1/25 5:00 現在)	RPV : 12.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/25 5:00 現在)	RPV : 16.93Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/25 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 (1/25 5:00 現在)	18.00Nm ³ /h (1/25 5:00 現在)	18.66Nm ³ /h (1/25 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系：0.01vol% B系：0.00vol% (1/25 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.01vol% (1/25 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.04vol% (1/25 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.18E-03 検出限界値 3.60E-04 B系：指示値 1.28E-03 検出限界値 4.80E-04 (1/25 5:00 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 (1/25 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 (1/25 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	27.8°C (1/25 5:00 現在)	29.4°C (1/25 5:00 現在)	29.0°C (1/25 5:00 現在)	12.2°C (1/25 5:00 現在)
FPC 及び外ヶヶ 水位	2.99m (1/25 5:00 現在)	2.47m (1/25 5:00 現在)	4.05m (1/25 5:00 現在)	37.59x100mm (1/25 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は0.00vol%と記載する。(放射能濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスを表示される場合があるため)
※2：指示値が検出限界値以下またはゼロの場合は0.00と記載する。
※3：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システム内の放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※4：異常停止中

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	2018/1/24 14:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2018/1/24 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2018/1/24 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2018/1/24 14:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2018/1/24 14:40	-	<0.01	曇り	NW	3.5
西門	2018/1/24 14:50	-	<0.01	曇り	NW	3.5
西門	2018/1/24 15:00	-	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2018/1/24 15:10	-	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2018/1/24 15:20	-	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2018/1/24 15:30	-	<0.01	曇り	NW	3.9
西門	2018/1/24 15:40	-	<0.01	曇り	NW	3.8
西門	2018/1/24 15:50	-	<0.01	曇り	NW	3.8
西門	2018/1/24 16:00	-	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2018/1/24 16:10	-	<0.01	曇り	NW	3.4
西門	2018/1/24 16:20	-	<0.01	曇り	NW	3.8
西門	2018/1/24 16:30	-	<0.01	曇り	NW	4.0
西門	2018/1/24 16:40	-	<0.01	曇り	NW	4.1
西門	2018/1/24 16:50	-	<0.01	曇り	NW	4.2
西門	2018/1/24 17:00	-	<0.01	曇り	NW	4.5
西門	2018/1/24 17:10	-	<0.01	曇り	NW	5.1
西門	2018/1/24 17:20	-	<0.01	曇り	NW	4.7
西門	2018/1/24 17:30	-	<0.01	曇り	NW	4.6
西門	2018/1/24 17:40	-	<0.01	曇り	NW	3.8
西門	2018/1/24 17:50	-	<0.01	曇り	NW	3.9
西門	2018/1/24 18:00	-	<0.01	曇り	NW	4.1
西門	2018/1/24 18:10	-	<0.01	曇り	NW	3.8
西門	2018/1/24 18:20	-	<0.01	曇り	NW	3.7
西門	2018/1/24 18:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.6
西門	2018/1/24 18:40	-	<0.01	曇り	WNW	2.5
西門	2018/1/24 18:50	-	<0.01	曇り	WNW	3.9
西門	2018/1/24 19:00	-	<0.01	雪	NW	2.5
西門	2018/1/24 19:10	-	<0.01	曇り	WNW	3.3
西門	2018/1/24 19:20	-	<0.01	雪	WNW	2.1
西門	2018/1/24 19:30	-	<0.01	雪	WNW	2.0
西門	2018/1/24 19:40	-	<0.01	雪	WNW	1.5
西門	2018/1/24 19:50	-	<0.01	雪	WNW	1.2
西門	2018/1/24 20:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2018/1/24 20:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/1/24 20:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2018/1/24 20:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2018/1/24 20:40	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2018/1/24 20:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/1/24 21:00	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2018/1/24 21:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2018/1/24 21:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2018/1/24 21:30	-	<0.01	雪	NNW	1.3
西門	2018/1/24 21:40	-	<0.01	雪	NNW	1.5
西門	2018/1/24 21:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/1/24 22:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2018/1/24 22:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2018/1/24 22:20	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2018/1/24 22:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2018/1/24 22:40	-	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2018/1/24 22:50	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2018/1/24 23:00	-	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2018/1/24 23:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2018/1/24 23:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/1/24 23:30	-	<0.01	*		CALM
西門	2018/1/24 23:40	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2018/1/24 23:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2018/1/25 0:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.8

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/1/25 0:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/1/25 0:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/25 0:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/25 0:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/1/25 0:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/1/25 1:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2018/1/25 1:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2018/1/25 1:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2018/1/25 1:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/25 1:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/25 1:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/1/25 2:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/1/25 2:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/1/25 2:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/1/25 2:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2018/1/25 2:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/1/25 2:50	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/1/25 3:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2018/1/25 3:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/1/25 3:20	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/1/25 3:30	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/1/25 3:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/1/25 3:50	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/1/25 4:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/1/25 4:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/1/25 4:20	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2018/1/25 4:30	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/1/25 4:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/1/25 4:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2018/1/25 5:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/1/25 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/1/25 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2018/1/25 5:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2018/1/25 5:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/1/25 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2018/1/25 6:00	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2018/1/25 6:10	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/1/25 6:20	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/1/25 6:30	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/1/25 6:40	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/1/25 6:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/1/25 7:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/1/25 7:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/1/25 7:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/1/25 7:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/1/25 7:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2018/1/25 7:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2018/1/25 8:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2018/1/25 8:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2018/1/25 8:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2018/1/25 8:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2018/1/25 8:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2018/1/25 8:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2018/1/25 9:00	-	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2018/1/25 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2018/1/25 9:20	-	<0.01	晴れ	NNW	5.2
西門	2018/1/25 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	4.9
西門	2018/1/25 9:40	-	<0.01	晴れ	NNW	5.7
西門	2018/1/25 9:50	-	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2018/1/25 10:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.3

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/24 14:00	0.741	1.235	0.807	1.460	0.982	0.446	0.809	0.801	W	10.3	無
2018/1/24 14:10	0.738	1.238	0.809	1.458	0.983	0.446	0.807	0.803	W	9.9	無
2018/1/24 14:20	0.738	1.238	0.809	1.460	0.982	0.447	0.808	0.799	W	9.4	無
2018/1/24 14:30	0.738	1.240	0.808	1.460	0.984	0.446	0.807	0.803	W	7.9	無
2018/1/24 14:40	0.737	1.239	0.807	1.459	0.983	0.446	0.809	0.801	WNW	8.7	無
2018/1/24 14:50	0.737	1.237	0.809	1.456	0.986	0.447	0.810	0.802	NW	10.5	無
2018/1/24 15:00	0.738	1.240	0.805	1.458	0.985	0.444	0.809	0.802	NW	6.1	無
2018/1/24 15:10	0.739	1.239	0.804	1.460	0.985	0.444	0.809	0.801	WNW	8.0	無
2018/1/24 15:20	0.738	1.241	0.807	1.460	0.987	0.444	0.809	0.800	NW	5.9	無
2018/1/24 15:30	0.736	1.242	0.808	1.460	0.987	0.444	0.810	0.802	WNW	9.2	無
2018/1/24 15:40	0.738	1.242	0.806	1.459	0.990	0.445	0.808	0.801	NW	11.4	無
2018/1/24 15:50	0.738	1.242	0.806	1.458	0.989	0.444	0.809	0.801	WNW	9.4	無
2018/1/24 16:00	0.736	1.241	0.806	1.459	0.991	0.446	0.809	0.802	WNW	8.4	無
2018/1/24 16:10	0.736	1.244	0.806	1.460	0.991	0.444	0.807	0.801	WNW	8.6	無
2018/1/24 16:20	0.736	1.241	0.806	1.462	0.990	0.445	0.805	0.801	WNW	9.6	無
2018/1/24 16:30	0.737	1.242	0.808	1.461	0.990	0.445	0.805	0.800	NW	9.7	無
2018/1/24 16:40	0.739	1.243	0.809	1.460	0.989	0.444	0.806	0.802	WNW	9.7	無
2018/1/24 16:50	0.737	1.243	0.806	1.460	0.988	0.446	0.806	0.802	WNW	11.0	無
2018/1/24 17:00	0.739	1.241	0.808	1.459	0.989	0.444	0.806	0.801	WNW	12.8	無
2018/1/24 17:10	0.737	1.241	0.809	1.456	0.987	0.445	0.806	0.803	WNW	9.5	無
2018/1/24 17:20	0.736	1.240	0.807	1.459	0.988	0.444	0.805	0.802	WNW	11.8	無
2018/1/24 17:30	0.738	1.243	0.809	1.458	0.987	0.445	0.805	0.802	WNW	10.4	無
2018/1/24 17:40	0.736	1.240	0.806	1.461	0.986	0.445	0.804	0.802	WNW	10.7	無
2018/1/24 17:50	0.738	1.241	0.809	1.459	0.989	0.445	0.806	0.801	WNW	11.3	無
2018/1/24 18:00	0.737	1.240	0.807	1.460	0.988	0.446	0.805	0.803	WNW	8.7	無
2018/1/24 18:10	0.738	1.242	0.807	1.460	0.987	0.445	0.805	0.803	WNW	8.7	無
2018/1/24 18:20	0.738	1.245	0.806	1.458	0.987	0.443	0.804	0.802	WNW	8.2	無
2018/1/24 18:30	0.738	1.243	0.807	1.460	0.989	0.443	0.804	0.799	WNW	6.9	無
2018/1/24 18:40	0.736	1.242	0.806	1.461	0.988	0.444	0.804	0.800	WNW	8.4	無
2018/1/24 18:50	0.735	1.242	0.808	1.463	0.989	0.443	0.804	0.801	WNW	9.0	無
2018/1/24 19:00	0.737	1.244	0.809	1.460	0.989	0.444	0.805	0.799	WNW	6.8	有
2018/1/24 19:10	0.738	1.243	0.810	1.461	0.990	0.445	0.809	0.802	WNW	9.2	無
2018/1/24 19:20	0.739	1.246	0.810	1.463	0.993	0.448	0.810	0.801	WNW	8.2	有
2018/1/24 19:30	0.739	1.246	0.811	1.464	0.991	0.449	0.808	0.803	W	8.6	有
2018/1/24 19:40	0.740	1.245	0.813	1.464	0.993	0.451	0.807	0.801	W	6.6	有
2018/1/24 19:50	0.739	1.246	0.811	1.460	0.990	0.450	0.807	0.801	WNW	6.3	有
2018/1/24 20:00	0.740	1.246	0.811	1.463	0.987	0.450	0.805	0.801	W	4.7	無
2018/1/24 20:10	0.740	1.245	0.810	1.460	0.985	0.449	0.806	0.800	W	3.4	無
2018/1/24 20:20	0.739	1.245	0.810	1.460	0.986	0.449	0.804	0.800	W	2.8	無
2018/1/24 20:30	0.740	1.244	0.810	1.460	0.985	0.447	0.804	0.801	WNW	3.6	無
2018/1/24 20:40	0.737	1.243	0.809	1.456	0.986	0.447	0.806	0.799	NW	2.8	無
2018/1/24 20:50	0.738	1.244	0.808	1.460	0.986	0.446	0.805	0.798	NW	3.9	無
2018/1/24 21:00	0.738	1.244	0.809	1.461	0.986	0.446	0.804	0.800	NW	4.3	無
2018/1/24 21:10	0.739	1.243	0.809	1.456	0.986	0.446	0.805	0.798	WNW	4.0	無
2018/1/24 21:20	0.738	1.244	0.806	1.458	0.985	0.443	0.805	0.799	WNW	3.3	無
2018/1/24 21:30	0.738	1.245	0.808	1.460	0.988	0.444	0.804	0.798	WNW	2.9	有
2018/1/24 21:40	0.736	1.243	0.808	1.461	0.984	0.445	0.805	0.798	NW	2.6	有
2018/1/24 21:50	0.737	1.244	0.807	1.459	0.986	0.444	0.805	0.800	W	3.6	無
2018/1/24 22:00	0.737	1.243	0.808	1.460	0.985	0.445	0.805	0.798	W	3.6	無
2018/1/24 22:10	0.739	1.244	0.808	1.459	0.984	0.443	0.802	0.797	WSW	4.8	無
2018/1/24 22:20	0.736	1.241	0.808	1.457	0.981	0.443	0.804	0.797	WSW	7.7	無
2018/1/24 22:30	0.736	1.240	0.805	1.457	0.983	0.443	0.805	0.799	WSW	8.0	無
2018/1/24 22:40	0.738	1.242	0.806	1.456	0.982	0.442	0.804	0.800	W	7.9	無
2018/1/24 22:50	0.737	1.242	0.805	1.456	0.980	0.443	0.806	0.800	WSW	6.5	無
2018/1/24 23:00	0.735	1.241	0.804	1.457	0.980	0.442	0.805	0.799	W	8.2	無
2018/1/24 23:10	0.735	1.240	0.805	1.456	0.980	0.440	0.804	0.797	W	7.4	無
2018/1/24 23:20	0.736	1.239	0.803	1.455	0.980	0.441	0.802	0.798	WSW	6.1	無
2018/1/24 23:30	0.734	1.239	0.802	1.456	0.980	0.441	0.806	0.797	W	5.5	無
2018/1/24 23:40	0.735	1.241	0.805	1.457	0.977	0.441	0.804	0.798	W	5.3	無
2018/1/24 23:50	0.735	1.240	0.802	1.455	0.980	0.440	0.806	0.798	W	4.7	無
2018/1/25 0:00	0.736	1.240	0.802	1.457	0.981	0.441	0.805	0.797	WSW	4.3	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(μSv/h)

b/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)	
2018/1/25 0:10	0.734	1.240	0.803	1.457	0.977	0.441	0.804	0.798	WSW	5.2	無
2018/1/25 0:20	0.733	1.240	0.804	1.456	0.977	0.442	0.806	0.798	W	4.6	無
2018/1/25 0:30	0.733	1.240	0.803	1.455	0.978	0.443	0.805	0.798	WSW	4.5	無
2018/1/25 0:40	0.733	1.240	0.806	1.456	0.978	0.441	0.804	0.797	WSW	5.3	無
2018/1/25 0:50	0.732	1.241	0.806	1.458	0.979	0.442	0.803	0.798	WSW	4.7	無
2018/1/25 1:00	0.732	1.239	0.804	1.456	0.979	0.442	0.806	0.799	WSW	4.2	無
2018/1/25 1:10	0.732	1.237	0.806	1.456	0.980	0.444	0.805	0.799	WSW	4.1	無
2018/1/25 1:20	0.732	1.240	0.805	1.457	0.981	0.442	0.805	0.796	WSW	4.9	無
2018/1/25 1:30	0.732	1.241	0.805	1.460	0.978	0.443	0.805	0.799	WSW	4.9	無
2018/1/25 1:40	0.732	1.239	0.805	1.455	0.982	0.444	0.804	0.797	WSW	5.1	無
2018/1/25 1:50	0.732	1.240	0.803	1.454	0.979	0.441	0.805	0.798	WSW	5.9	無
2018/1/25 2:00	0.731	1.239	0.803	1.457	0.980	0.442	0.805	0.799	W	5.3	無
2018/1/25 2:10	0.731	1.238	0.805	1.456	0.979	0.443	0.805	0.800	WSW	5.0	無
2018/1/25 2:20	0.731	1.239	0.806	1.455	0.981	0.442	0.804	0.798	WSW	6.4	無
2018/1/25 2:30	0.730	1.239	0.806	1.457	0.981	0.442	0.803	0.797	WSW	5.3	無
2018/1/25 2:40	0.732	1.237	0.804	1.456	0.979	0.442	0.805	0.797	WSW	6.5	無
2018/1/25 2:50	0.730	1.240	0.805	1.457	0.977	0.441	0.804	0.798	WSW	7.9	無
2018/1/25 3:00	0.732	1.237	0.804	1.460	0.977	0.442	0.806	0.798	WSW	7.5	無
2018/1/25 3:10	0.731	1.239	0.804	1.457	0.975	0.444	0.805	0.799	WSW	6.8	無
2018/1/25 3:20	0.734	1.238	0.805	1.459	0.976	0.442	0.804	0.800	W	7.6	無
2018/1/25 3:30	0.732	1.239	0.803	1.458	0.978	0.442	0.806	0.797	W	9.0	無
2018/1/25 3:40	0.731	1.239	0.804	1.459	0.979	0.442	0.805	0.798	WSW	8.9	無
2018/1/25 3:50	0.731	1.241	0.801	1.458	0.978	0.442	0.805	0.797	WSW	8.9	無
2018/1/25 4:00	0.732	1.240	0.803	1.458	0.980	0.442	0.803	0.799	W	8.4	無
2018/1/25 4:10	0.734	1.239	0.803	1.455	0.981	0.442	0.804	0.799	W	8.1	無
2018/1/25 4:20	0.733	1.241	0.802	1.456	0.977	0.440	0.804	0.799	W	9.0	無
2018/1/25 4:30	0.732	1.241	0.803	1.456	0.976	0.442	0.805	0.798	W	8.6	無
2018/1/25 4:40	0.733	1.240	0.802	1.456	0.979	0.441	0.803	0.798	W	9.2	無
2018/1/25 4:50	0.735	1.238	0.802	1.456	0.979	0.443	0.802	0.798	W	8.5	無
2018/1/25 5:00	0.732	1.236	0.805	1.454	0.980	0.442	0.803	0.799	W	8.7	無
2018/1/25 5:10	0.733	1.240	0.801	1.458	0.979	0.443	0.805	0.799	W	8.0	無
2018/1/25 5:20	0.733	1.241	0.804	1.458	0.981	0.443	0.805	0.800	W	10.0	無
2018/1/25 5:30	0.733	1.239	0.803	1.457	0.981	0.443	0.806	0.800	W	9.4	無
2018/1/25 5:40	0.732	1.240	0.803	1.457	0.979	0.442	0.805	0.800	W	8.5	無
2018/1/25 5:50	0.732	1.239	0.804	1.456	0.981	0.442	0.804	0.800	W	8.8	無
2018/1/25 6:00	0.733	1.240	0.802	1.458	0.983	0.444	0.805	0.798	W	10.4	無
2018/1/25 6:10	0.732	1.242	0.804	1.457	0.982	0.443	0.806	0.800	W	8.9	無
2018/1/25 6:20	0.733	1.237	0.804	1.460	0.981	0.442	0.804	0.800	WSW	9.6	無
2018/1/25 6:30	0.732	1.240	0.802	1.460	0.981	0.441	0.805	0.800	W	9.6	無
2018/1/25 6:40	0.732	1.239	0.804	1.458	0.981	0.442	0.806	0.799	WSW	8.7	無
2018/1/25 6:50	0.732	1.240	0.803	1.459	0.980	0.443	0.807	0.800	W	8.4	無
2018/1/25 7:00	0.731	1.239	0.803	1.460	0.976	0.443	0.808	0.799	W	7.5	無
2018/1/25 7:10	0.731	1.239	0.804	1.455	0.978	0.443	0.807	0.799	W	7.6	無
2018/1/25 7:20	0.729	1.237	0.803	1.459	0.979	0.444	0.807	0.800	W	8.0	無
2018/1/25 7:30	0.732	1.238	0.804	1.461	0.978	0.445	0.807	0.800	W	8.1	無
2018/1/25 7:40	0.731	1.239	0.803	1.461	0.981	0.444	0.809	0.800	W	7.4	無
2018/1/25 7:50	0.733	1.238	0.805	1.460	0.981	0.444	0.810	0.798	W	6.0	無
2018/1/25 8:00	0.731	1.237	0.804	1.458	0.980	0.444	0.808	0.802	WNW	9.9	無
2018/1/25 8:10	0.733	1.238	0.803	1.459	0.982	0.442	0.807	0.800	WNW	8.2	無
2018/1/25 8:20	0.732	1.240	0.804	1.463	0.981	0.444	0.808	0.800	WNW	8.0	無
2018/1/25 8:30	0.733	1.238	0.804	1.462	0.983	0.442	0.806	0.800	WNW	7.2	無
2018/1/25 8:40	0.731	1.238	0.806	1.461	0.983	0.443	0.808	0.801	WNW	8.5	無
2018/1/25 8:50	0.735	1.238	0.804	1.462	0.982	0.445	0.807	0.801	NW	9.1	無
2018/1/25 9:00	0.733	1.236	0.806	1.463	0.983	0.445	0.808	0.802	NW	10.2	無
2018/1/25 9:10	0.734	1.238	0.806	1.462	0.983	0.444	0.808	0.802	NW	9.2	無
2018/1/25 9:20	0.733	1.239	0.805	1.461	0.982	0.443	0.809	0.801	NNW	9.2	無
2018/1/25 9:30	0.734	1.241	0.807	1.465	0.983	0.444	0.808	0.800	NNW	9.0	無
2018/1/25 9:40	0.733	1.243	0.808	1.465	0.984	0.443	0.808	0.801	NNW	10.5	無
2018/1/25 9:50	0.733	1.238	0.806	1.462	0.985	0.444	0.808	0.801	NW	8.5	無
2018/1/25 10:00	0.735	1.240	0.806	1.464	0.986	0.442	0.807	0.802	NW	7.4	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)
2018/1/24 14:00	0.013	1	1
2018/1/24 14:30	0.013	1	1
2018/1/24 15:00	0.013	1	1
2018/1/24 15:30	0.013	1	1
2018/1/24 16:00	0.013	1	1
2018/1/24 16:30	0.013	1	1
2018/1/24 17:00	0.013	1	1
2018/1/24 17:30	0.013	1	1
2018/1/24 18:00	0.013	1	1
2018/1/24 18:30	0.013	1	1
2018/1/24 19:00	0.013	1	1
2018/1/24 19:30	0.013	1	1
2018/1/24 20:00	0.013	1	1
2018/1/24 20:30	0.013	1	1
2018/1/24 21:00	0.013	1	1
2018/1/24 21:30	0.013	1	1
2018/1/24 22:00	0.013	1	1
2018/1/24 22:30	0.013	1	1
2018/1/24 23:00	0.013	1	1
2018/1/24 23:30	0.013	1	1
2018/1/25 0:00	0.013	1	1
2018/1/25 0:30	0.013	1	1
2018/1/25 1:00	0.013	1	1
2018/1/25 1:30	0.013	1	1
2018/1/25 2:00	0.013	1	1
2018/1/25 2:30	0.014	1	1
2018/1/25 3:00	0.014	1	1
2018/1/25 3:30	0.014	1	1
2018/1/25 4:00	0.014	1	1
2018/1/25 4:30	0.014	1	1
2018/1/25 5:00	0.013	1	1
2018/1/25 5:30	0.013	1	1
2018/1/25 6:00	0.014	1	1
2018/1/25 6:30	0.014	1	1
2018/1/25 7:00	0.013	1	1
2018/1/25 7:30	0.014	1	1
2018/1/25 8:00	0.014	1	1
2018/1/25 8:30	0.014	1	1
2018/1/25 9:00	0.014	1	1
2018/1/25 9:30	0.014	1	1
2018/1/25 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: 1/25)

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24日 7時15分	2018年1月24日 7時20分	2018年1月24日 7時31分	2018年1月24日 7時37分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.4)	ND (5.7)	ND (4.5)	ND (4.9)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	11	19	ND (4.0)	ND (4.5)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	120	180	ND (5.9)	ND (4.7)	-	-	-

※ 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25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 1/7 to 1/24. Rows 1-9 show data for I-131, with values like ND(4.9), ND(4.3), ND(4.0), etc.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 1/7 to 1/24. Rows 1-9 show data for Cs-134, with values like ND(5.8), ND(4.6), ND(4.3), etc.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 1/7 to 1/24. Rows 1-9 show data for Cs-137, with values like ND(5.2), ND(4.3), ND(4.1), 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雑居棟業務減容処理建屋南
⑥サイパンカ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧焼却体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイパンカ建屋南東

※「-」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は検出限界未満を要し、() 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

9/10

10/10

2018年1月25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 (サンプルタンク A)		運用目標	告示濃度 限度 ※1	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21日	2018年1月21日			
採取時刻	8:28	8:28			
貯水量 [m ³]	560	560			
セシウム134	ND(0.79)	ND(0.56)	1	60	10
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.68)	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(2.4)	ND(0.34)	3 (1) (注)		
トリチウム	790	820	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)。

16:15分
 応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1(1/2)
 (第17554報)

平成30年 1月25日 16時10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17546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 : 12時04分 ・排水終了 : 14時07分 ・排水量 : 303m³ <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>
	※添付の有・ <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。

16:53 受

1/2

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17555報)

平成30年 1月25日 16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25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25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23日, 24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22日, 24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24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。

2/12

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25日 11:00 現在

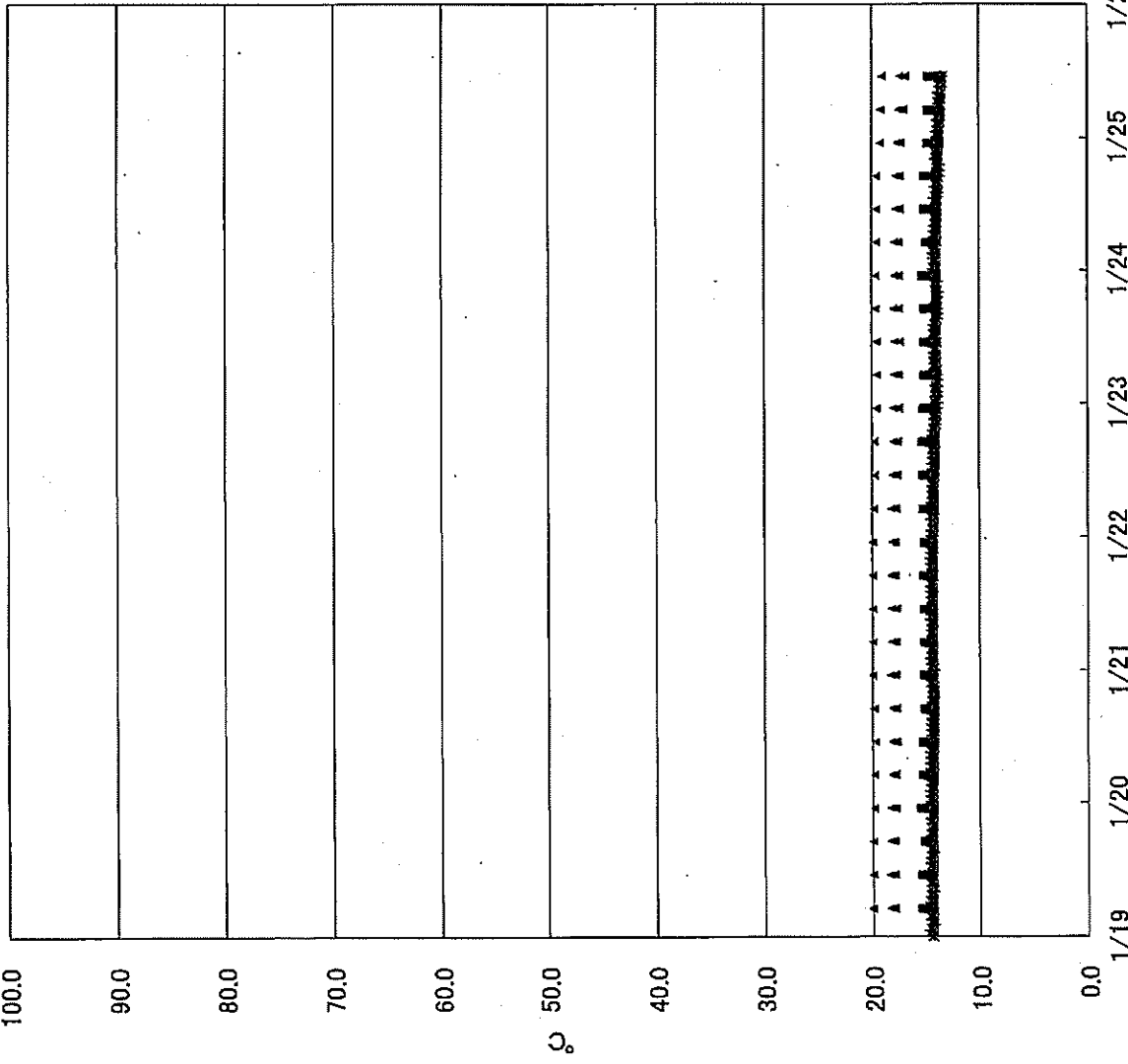
【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の計測値が得られず、異常な値を示しているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。また、計測器の不具合やセンサーの劣化、プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮していただき、復旧の進捗から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断していただく。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/25 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/25 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/25 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) : 13.4°C (1/25 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 18.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 17.4°C (1/25 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.1°C (1/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.5°C (1/25 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.2°C (1/25 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 18.2°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.5°C (1/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.18kPa g (1/25 11:00 現在)	3.19kPa g (1/25 11:00 現在)	0.26kPa g (1/25 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.07Nm ³ /h (JP-A) : 14.54Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/25 11:00 現在)	RPV : 12.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/25 11:00 現在)	RPV : 16.93Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/25 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.6m ³ /h (1/25 11:00 現在)	17.72Nm ³ /h (1/25 11:00 現在)	18.66Nm ³ /h (1/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.01vol% B系 : 0.00vol% (1/25 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (1/25 11:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.04vol% (1/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 8.50E-04 検出限界値 3.80E-04 Ba/cnt B系 : 指示値 1.00E-03 検出限界値 4.80E-04 (1/25 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/25 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 (1/25 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.7°C (1/25 11:00 現在)	29.3°C (1/25 11:00 現在)	28.6°C (1/25 11:00 現在)	12.1°C (1/25 11:00 現在)
FPC 1号機-2号機 水位	2.89m (1/25 11:00 現在)	2.88m (1/25 11:00 現在)	3.95m (1/25 11:00 現在)	37.16X100mm (1/25 11:00 現在)

【計測器に関する情報】
※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(※異常値が検出されてはいない場合は、計測精度が検出されてはいない場合があるため)
※2 : 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※3 : 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※4 : 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※5 : 指示値の単位は、圧力で記載する。

3/12

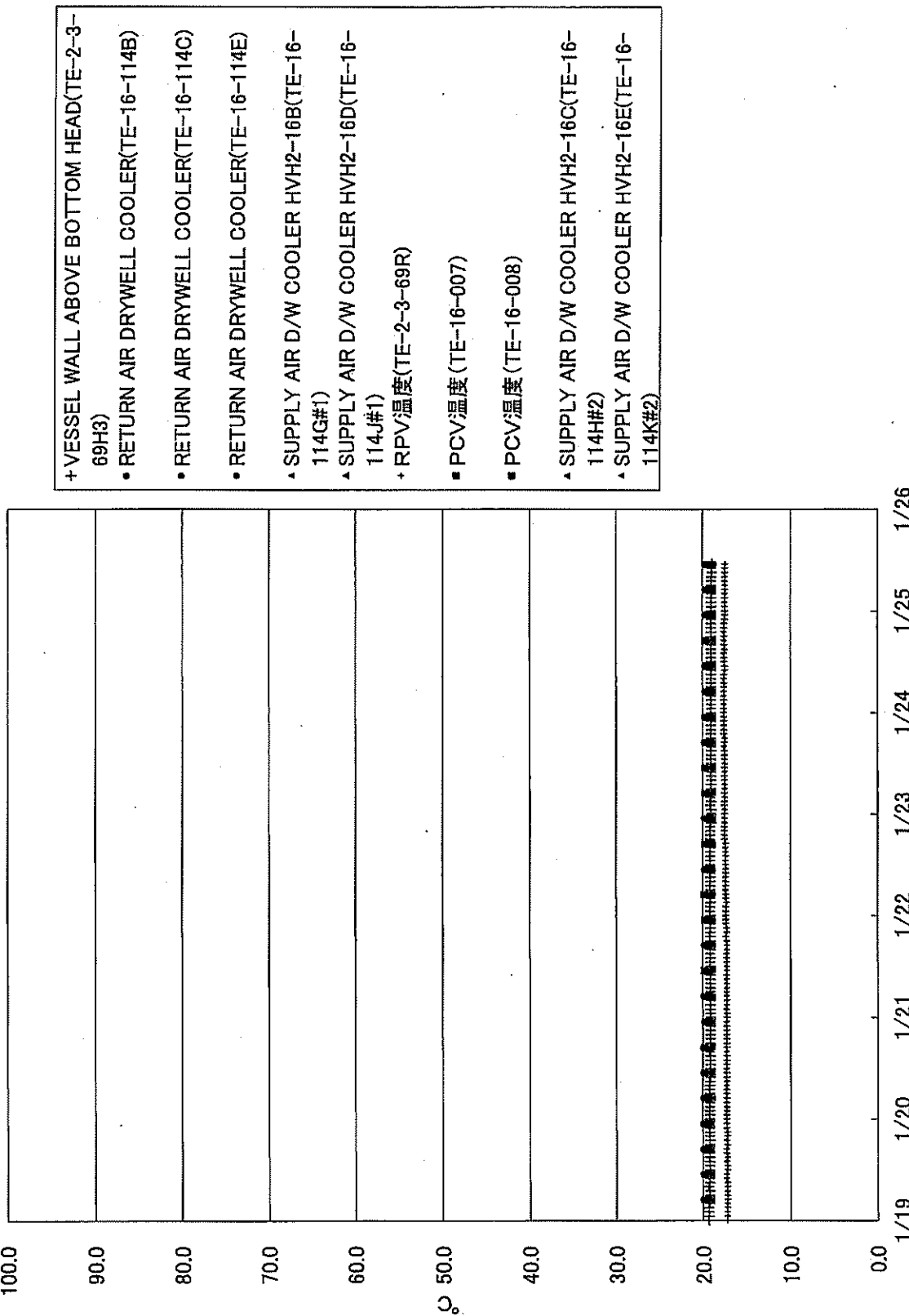
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- × 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)

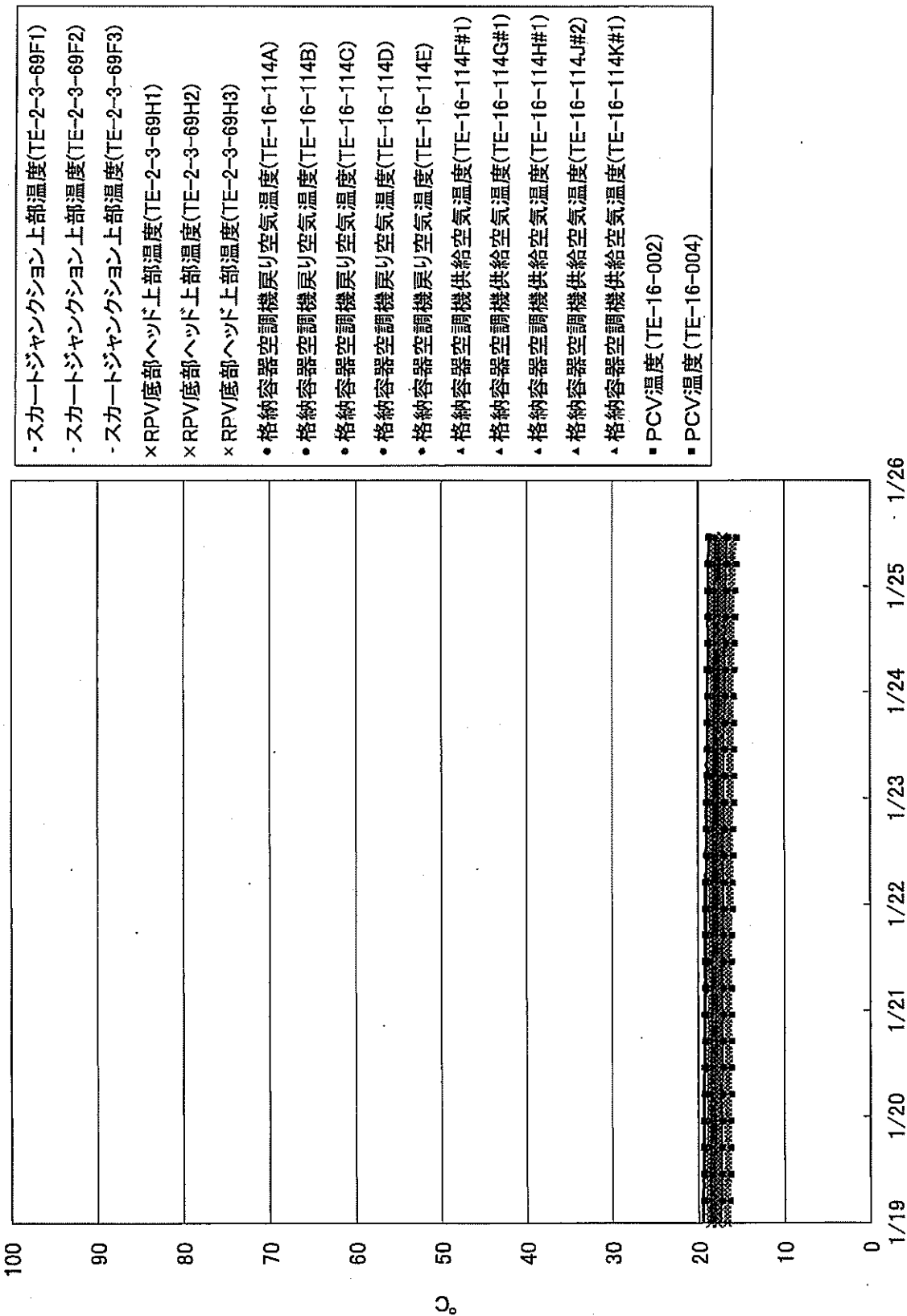
4/12

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	2018/1/25 9:00	-	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2018/1/25 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2018/1/25 9:20	-	<0.01	晴れ	NNW	5.2
西門	2018/1/25 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	4.9
西門	2018/1/25 9:40	-	<0.01	晴れ	NNW	5.7
西門	2018/1/25 9:50	-	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2018/1/25 10:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2018/1/25 10:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2018/1/25 10:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2018/1/25 10:30	-	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2018/1/25 10:40	-	<0.01	晴れ	NW	4.6
西門	2018/1/25 10:50	-	<0.01	晴れ	NW	4.7
西門	2018/1/25 11:00	-	<0.01	晴れ	NW	4.7
西門	2018/1/25 11:10	-	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2018/1/25 11:20	-	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2018/1/25 11:30	-	<0.01	晴れ	WNW	5.2
西門	2018/1/25 11:40	-	<0.01	晴れ	NW	4.7
西門	2018/1/25 11:50	-	<0.01	晴れ	NW	4.9
西門	2018/1/25 12:00	-	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2018/1/25 12:10	-	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2018/1/25 12:20	-	<0.01	晴れ	NW	5.5
西門	2018/1/25 12:30	-	<0.01	晴れ	NW	5.2
西門	2018/1/25 12:40	-	<0.01	晴れ	NW	5.3
西門	2018/1/25 12:50	-	<0.01	晴れ	NW	4.5
西門	2018/1/25 13:00	-	<0.01	晴れ	NW	5.2
西門	2018/1/25 13:10	-	<0.01	晴れ	NW	4.3
西門	2018/1/25 13:20	-	<0.01	晴れ	NW	4.3
西門	2018/1/25 13:30	-	<0.01	晴れ	WNW	5.3
西門	2018/1/25 13:40	-	<0.01	晴れ	NW	6.2
西門	2018/1/25 13:50	-	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2018/1/25 14:00	-	<0.01	晴れ	WNW	4.7
西門	2018/1/25 14:10	-	<0.01	晴れ	NW	4.7
西門	2018/1/25 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	4.8
西門	2018/1/25 14:30	-	<0.01	晴れ	NW	5.2
西門	2018/1/25 14:40	-	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2018/1/25 14:50	-	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2018/1/25 15:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.8

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)	
2018/1/25 9:00	0.733	1.236	0.806	1.463	0.983	0.445	0.808	0.802	NW	10.2	無
2018/1/25 9:10	0.734	1.238	0.806	1.462	0.983	0.444	0.808	0.802	NW	9.2	無
2018/1/25 9:20	0.733	1.239	0.805	1.461	0.982	0.443	0.809	0.801	NNW	9.2	無
2018/1/25 9:30	0.734	1.241	0.807	1.465	0.983	0.444	0.808	0.800	NNW	9.0	無
2018/1/25 9:40	0.733	1.243	0.808	1.465	0.984	0.443	0.808	0.801	NNW	10.5	無
2018/1/25 9:50	0.733	1.238	0.806	1.462	0.985	0.444	0.808	0.801	NW	8.5	無
2018/1/25 10:00	0.735	1.240	0.806	1.464	0.986	0.442	0.807	0.802	NW	7.4	無
2018/1/25 10:10	0.735	1.243	0.806	1.466	0.985	0.445	0.806	0.800	NW	9.9	無
2018/1/25 10:20	0.734	1.240	0.807	1.463	0.985	0.443	0.807	0.802	NW	8.5	無
2018/1/25 10:30	0.734	1.240	0.807	1.466	0.986	0.445	0.808	0.801	NW	7.8	無
2018/1/25 10:40	0.735	1.242	0.806	1.463	0.986	0.444	0.809	0.801	WNW	11.8	無
2018/1/25 10:50	0.736	1.240	0.808	1.465	0.986	0.442	0.807	0.802	WNW	9.7	無
2018/1/25 11:00	0.736	1.238	0.807	1.466	0.988	0.444	0.809	0.802	WNW	12.1	無
2018/1/25 11:10	0.739	1.240	0.807	1.464	0.986	0.444	0.809	0.802	WNW	8.7	無
2018/1/25 11:20	0.740	1.243	0.809	1.464	0.986	0.444	0.810	0.802	WNW	11.7	無
2018/1/25 11:30	0.737	1.246	0.809	1.467	0.986	0.443	0.809	0.801	WNW	11.8	無
2018/1/25 11:40	0.739	1.246	0.810	1.467	0.989	0.445	0.811	0.802	WNW	11.1	無
2018/1/25 11:50	0.739	1.247	0.808	1.466	0.989	0.443	0.810	0.803	WNW	11.6	無
2018/1/25 12:00	0.740	1.247	0.809	1.469	0.989	0.443	0.809	0.803	WNW	8.7	無
2018/1/25 12:10	0.740	1.245	0.811	1.466	0.989	0.444	0.808	0.803	WNW	10.6	無
2018/1/25 12:20	0.739	1.247	0.812	1.467	0.991	0.443	0.810	0.801	WNW	10.2	無
2018/1/25 12:30	0.741	1.247	0.813	1.466	0.990	0.444	0.807	0.804	WNW	11.3	無
2018/1/25 12:40	0.742	1.249	0.813	1.471	0.992	0.444	0.810	0.801	WNW	10.5	無
2018/1/25 12:50	0.744	1.250	0.813	1.469	0.993	0.446	0.809	0.804	WNW	8.7	無
2018/1/25 13:00	0.743	1.249	0.814	1.467	0.994	0.444	0.811	0.802	NW	13.0	無
2018/1/25 13:10	0.744	1.249	0.811	1.469	0.993	0.445	0.812	0.804	WNW	11.6	無
2018/1/25 13:20	0.745	1.250	0.813	1.470	0.994	0.445	0.811	0.802	WNW	9.8	無
2018/1/25 13:30	0.743	1.250	0.813	1.472	0.997	0.444	0.813	0.804	WNW	13.0	無
2018/1/25 13:40	0.745	1.247	0.814	1.471	0.995	0.446	0.811	0.804	WNW	13.5	無
2018/1/25 13:50	0.744	1.251	0.814	1.469	0.995	0.445	0.813	0.802	W	10.8	無
2018/1/25 14:00	0.744	1.251	0.815	1.471	0.996	0.445	0.813	0.804	WNW	11.3	無
2018/1/25 14:10	0.746	1.253	0.813	1.474	0.995	0.445	0.813	0.803	WNW	11.7	無
2018/1/25 14:20	0.746	1.253	0.816	1.472	0.994	0.446	0.811	0.804	WNW	10.7	無
2018/1/25 14:30	0.747	1.255	0.817	1.472	0.993	0.446	0.809	0.805	WNW	10.2	無
2018/1/25 14:40	0.747	1.256	0.815	1.471	0.998	0.445	0.812	0.804	NW	9.5	無
2018/1/25 14:50	0.746	1.254	0.815	1.474	0.998	0.448	0.811	0.805	NW	13.1	無
2018/1/25 15:00	0.746	1.254	0.816	1.475	0.986	0.446	0.813	0.804	WNW	8.0	無

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/1/25 9:00	0.014	1	1
2018/1/25 9:30	0.014	1	1
2018/1/25 10:00	0.014	1	1
2018/1/25 10:30	0.013	1	1
2018/1/25 11:00	0.013	1	1
2018/1/25 11:30	0.014	1	1
2018/1/25 12:00	0.013	1	1
2018/1/25 12:30	0.013	1	1
2018/1/25 13:00	0.013	1	1
2018/1/25 13:30	0.013	1	1
2018/1/25 14:00	0.013	1	1
2018/1/25 14:30	0.013	1	1
2018/1/25 15:00	0.013	1	1

2018年1月25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19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:07	7:00	7:00	7:00	7:00	※	7:00
採取時刻	0	0	0	5	7.5	0	0	0	0	5	7.5	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
流量 (m ³ /秒)	ND(0.61)	ND(0.48)	ND(0.77)	ND(0.56)	ND(0.80)	ND(0.54)	ND(0.64)	ND(0.54)	ND(0.60)	ND(0.60)	※	ND(0.57)
Cs-134(約2年)	1.4	2.4	1.9	1.1	1.6	1.1	ND(0.84)	ND(0.72)	ND(0.72)	ND(0.80)	※	0.76
Cs-137(約30年)	4.5	4.6	5.5	ND(3.4)	ND(4.0)	6.9	ND(3.5)	ND(3.2)	ND(2.7)	ND(3.4)	※	ND(3.0)
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路						
	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日
採取日	7:00	7:24	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	5	7.5	0	0	0	0	5	7.5	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
流量 (m ³ /秒)	ND(0.86)	0.95	0.78	ND(0.86)	ND(0.63)	ND(0.84)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.59)	※	ND(0.59)
Cs-134(約2年)	9.3	11	7.3	4.8	4.5	6.6	ND(0.82)	ND(0.78)	ND(0.74)	ND(0.76)	※	ND(0.80)
Cs-137(約30年)	14	9.8	7.3	7.8	5.2	11	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(3.1)	※	8.2
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は1月24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。

※ 採取装置凍結のため採取できず。

9/12

2018年1月25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)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9 ^(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日										1月22日					
採取時刻										9:05					
塩素(単位: ppm)										70					
Cs-134(約2年)										-					
Cs-137(約30年)										-					
その他										-					
その他										-					
その他										-					
全β										30					
H-3(約12年)										770					
Sr-90(約29年)										-					

	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5 ^(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5 ^(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日															
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
その他															
その他															
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23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「 γ 」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)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(塩)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日								1月24日	1月24日	1月24日					
採取時刻								7:32	7:28	7:28					
塩素(単位: ppm)								—	70	—					
Cs-134(約2年)								260	—	—					
Cs-137(約30年)								2,200	—	—					
その他															
γ															
全β								8,000	39	—					
H-3(約12年)								分析中	分析中	—					
Sr-90(約29年)								—	—	—					

	1号機 ウエル中心 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日	1月24日					1月24日									
採取時刻	7:41					7:58									
塩素(単位: ppm)	—					—									
Cs-134(約2年)	6.8					ND(0.34)									
Cs-137(約30年)	54					ND(0.42)									
その他															
γ															
全β	170,000					66									
H-3(約12年)	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は参考値としてろ過後に測定。

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	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東海線北側)	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24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日		
採取時刻	8:00	7:45	7:45	6:54	7:17	7:07	7:02	7:06	7:06	7:04		
Cs-134(約2年)	ND(0.55)	ND(0.54)	ND(0.54)	0.60	ND(0.67)	ND(0.54)	0.47	ND(0.45)	ND(0.45)	ND(0.21)	60	10
Cs-137(約30年)	ND(0.43)	0.72	0.72	3.0	3.1	2.7	2.5	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.29)	90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	17	15	ND(15)	ND(15)	ND(16)	ND(16)	ND(19)		
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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)	福島第一南放水口南東側(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24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日		
採取時刻	7:02	7:00	7:08	6:49							
Cs-134(約2年)	ND(0.31)	ND(0.36)	ND(0.25)	ND(0.53)						60	10
Cs-137(約30年)	ND(0.36)	0.49	0.46	ND(0.50)						90	10
全β	ND(19)	ND(19)	ND(19)	18						60,000	10,000
H-3(約12年)	—	—	—	—						30	10
Sr-90(約29年)	—	—	—	—							

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

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

19:24 受

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1(1/2)
(第17556報)

平成30年 1月25日 19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)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第17546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1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"> ・排水開始 : 10時03分 ・排水終了 : 17時40分 ・排水量 : 1,868 m³ <p>排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。</p> <p>【公表区分: E】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

21:29 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17557報)

平成30年 1月25日 21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)	<p>(対応日時, 対応の概要) 本日19時06分頃、建屋内RO循環設備B系の次亜塩素酸ポンプ(B) 出口ユニオン部から次亜塩素酸ソーダと思われる液体が漏えいしていることを当社社員が発見しました。その後、当該液体の素性確認のためpHを確認したところ20時35分に中性(6~7)であることがわかりました。今後、詳細調査を行います。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発見時刻 19時06分頃 ・発生場所(設備名称) 建屋内RO循環設備B系 ・漏えい箇所 次亜塩素酸ポンプ(B) 出口ユニオン部 ・発見者 当社社員 ・漏えい範囲 約1.0m×1.1m×深さ1.0cm ・拡大防止処置 なし ・漏えい継続の有無 なし <p>次亜塩素酸ポンプ(B) 出口ユニオン部を1/8回転増締めを実施し、19時50分滴下が止まったことを確認した</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外部への影響 なし <p>漏えいした水は堰内に留まっている</p> <p>現在、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。</p> <p>【公表区分:C】</p> <p>※添付の有・無 (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。

22:11

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17558報)

平成30年 1月25日 22時00分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 内田 俊志
 連絡先 0240-30-9301

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) 第17557報でお知らせした、建屋内RO循環設備B系の次亜塩素酸ポンプ(B)出口ユニオン部から次亜塩素酸ソーダと思われる液体が漏えいした事象について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>漏えい水について核種分析をした結果、セシウム134および137が検出されました。放射能濃度は、過去のRO処理前の水と同等であると確認しました。</p> <p>以上のことから、漏えい水はRO処理前の水が循環設備系統から次亜塩素酸注入ラインを逆流して、次亜塩素酸ポンプ(B)出口ユニオン部から漏えいしたものと考えられます。</p> <p>準備が整い次第、漏えいした水の処理を行います。</p> <p>【公表区分：C続】</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。

22 : 52

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17559報)

平成30年 1月25日 22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17557報他でお知らせした、建屋内RO循環設備B系の次亜塩素酸ポンプ(B)出口ユニオン部から次亜塩素酸ソーダと思われる液体が漏えいした事象について、その後の状況をお知らせします。 漏えいした水の放射能分析結果は以下のとおりです。 ・Cs-134 : 4.8×10 ² Bq/L ・Cs-137 : 4.2×10 ³ Bq/L ・全ベータ : 1.9×10 ⁴ Bq/L 【公表区分:C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。