

1/2

11:06受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17459報)

平成30年 1月 9日 10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)</p> <p>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"> 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 1月8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。

2/2

2018年1月9日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2018年1月8日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔						
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		8:11	7:55						8:37	
全ベータ(Bq/L)		ND(21)	ND(21)						ND(21)	
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中						分析中	

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:06

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17460報)

平成30年 1月 9日 10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、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9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9日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 1月8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8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、1月10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5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。

【留意事項】
 各計測器については、通常やその他の異常値の発生を受けて、通常の運用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていぬ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も考慮したうえで、現地の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも目立っ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1月9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：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/9 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/9 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/9 5:00 現在)	
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.5°C (1/9 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 21.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 18.8°C (1/9 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 20.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 19.2°C (1/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.4°C (1/9 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 21.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 21.3°C (1/9 5:00 現在)	格納容器空調戻り空気温度 (TE-16-114A) : 20.4°C 格納容器空調供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 18.7°C (1/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	1.84kPa g (1/9 5:00 現在)	6.21kPa g (1/9 5:00 現在)	0.28kPa g (1/9 5:00 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 (1/9 5:00 現在)	RPV : 12.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/9 5:00 現在)	RPV : 16.97Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/9 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器ガス管理システム排気流量	22.4m ³ /h (1/9 5:00 現在)	20.16Nm ³ /h (1/9 5:00 現在)	20.44Nm ³ /h (1/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (1/9 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.08vol% (1/9 5:00 現在)	A系：0.08vol% B系：0.06vol% (1/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.10E-03 検出限界値 4.20E-04 Ba/cm B系：指示値 1.00E-03 検出限界値 4.70E-04 Ba/cm (1/9 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (1/9 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (1/9 5:00 現在)	
使用済燃料プール水温度	27.8°C (1/9 5:00 現在)	29.2°C (1/9 5:00 現在)	29.1°C (1/9 5:00 現在)	14.4°C (1/9 5:00 現在)
FPC (注)のり水水位	2.68m (1/9 5:00 現在)	4.24m (1/9 5:00 現在)	4.52m (1/9 5:00 現在)	34.55X100mm (1/9 5:00 現在)

【計測器に関する情報】
 ※1：原子炉がマイアスの場合は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アス表示される場合があるため)
 ※2：原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度の水素濃度を記載する。
 ※3：原子炉の検出限界値の単位はBq/l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の単位はBq/lと記載する。
 ※4：空保投入停止

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	2018/1/8 14:00	-	<0.01	曇り	S	4.8
西門	2018/1/8 14:10	-	<0.01	曇り	S	4.4
西門	2018/1/8 14:20	-	<0.01	曇り	S	3.8
西門	2018/1/8 14:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2018/1/8 14:40	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2018/1/8 14:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2018/1/8 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2018/1/8 15:10	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2018/1/8 15:20	-	<0.01	雨	SSE	0.8
西門	2018/1/8 15:30	-	<0.01	雨	SSE	0.7
西門	2018/1/8 15:40	-	<0.01	雨	SSE	0.9
西門	2018/1/8 15:50	-	<0.01	雨	S	1.8
西門	2018/1/8 16:00	-	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2018/1/8 16:10	-	<0.01	雨	SSW	3.9
西門	2018/1/8 16:20	-	<0.01	雨	SSW	5.0
西門	2018/1/8 16:30	-	<0.01	雨	SSW	6.0
西門	2018/1/8 16:40	-	<0.01	雨	SSW	3.8
西門	2018/1/8 16:50	-	<0.01	雨	SSW	3.0
西門	2018/1/8 17:00	-	<0.01	雨	SSW	3.0
西門	2018/1/8 17:10	-	<0.01	雨	SSW	3.8
西門	2018/1/8 17:20	-	<0.01	雨	SSW	3.5
西門	2018/1/8 17:30	-	<0.01	雨	SSW	4.2
西門	2018/1/8 17:40	-	<0.01	雨	SSW	4.3
西門	2018/1/8 17:50	-	<0.01	雨	SW	2.8
西門	2018/1/8 18:00	-	<0.01	雨	WSW	1.2
西門	2018/1/8 18:10	-	<0.01	雨	SW	1.2
西門	2018/1/8 18:20	-	<0.01	雨	SSW	2.6
西門	2018/1/8 18:30	-	<0.01	曇り	SSW	2.4
西門	2018/1/8 18:40	-	<0.01	曇り	SSW	3.1
西門	2018/1/8 18:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2018/1/8 19:00	-	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2018/1/8 19:10	-	<0.01	雨	SE	1.6
西門	2018/1/8 19:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/8 19:30	-	<0.01	雨	N	1.3
西門	2018/1/8 19:40	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2018/1/8 19:50	-	<0.01	雨	NNE	1.8
西門	2018/1/8 20:00	-	<0.01	雨	NNE	2.8
西門	2018/1/8 20:10	-	<0.01	曇り	NE	3.1
西門	2018/1/8 20:20	-	<0.01	曇り	NE	3.5
西門	2018/1/8 20:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2018/1/8 20:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2018/1/8 20:50	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2018/1/8 21:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2018/1/8 21:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2018/1/8 21:20	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2018/1/8 21:30	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2018/1/8 21:40	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2018/1/8 21:50	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2018/1/8 22:00	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2018/1/8 22:10	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2018/1/8 22:20	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2018/1/8 22:30	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2018/1/8 22:40	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2018/1/8 22:50	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2018/1/8 23:00	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2018/1/8 23:10	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2018/1/8 23:20	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2018/1/8 23:30	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2018/1/8 23:40	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2018/1/8 23:50	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2018/1/9 0:00	-	<0.01	雨	NW	2.0

*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	2018/1/9 0:10	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2018/1/9 0:20	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2018/1/9 0:30	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2018/1/9 0:40	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2018/1/9 0:50	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2018/1/9 1:00	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2018/1/9 1:10	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2018/1/9 1:20	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2018/1/9 1:30	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2018/1/9 1:40	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2018/1/9 1:50	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2018/1/9 2:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/1/9 2:10	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2018/1/9 2:20	-	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2018/1/9 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2018/1/9 2:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/1/9 2:50	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2018/1/9 3:00	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2018/1/9 3:10	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2018/1/9 3:20	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2018/1/9 3:30	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2018/1/9 3:40	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2018/1/9 3:50	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2018/1/9 4:00	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2018/1/9 4:10	-	<0.01	雨	WSW	0.6
西門	2018/1/9 4:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/1/9 4:30	-	<0.01	雨	S	0.7
西門	2018/1/9 4:40	-	<0.01	雨	SSE	1.0
西門	2018/1/9 4:50	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2018/1/9 5:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2018/1/9 5:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2018/1/9 5:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2018/1/9 5:30	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/1/9 5:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/9 5:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/9 6:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/9 6:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/9 6:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/9 6:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/9 6:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/9 6:50	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2018/1/9 7:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/9 7:10	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/1/9 7:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/9 7:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/9 7:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2018/1/9 7:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/9 8:00	-	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2018/1/9 8:10	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2018/1/9 8:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2018/1/9 8:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2018/1/9 8:40	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/1/9 8:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2018/1/9 9:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/1/9 9:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2018/1/9 9:20	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2018/1/9 9:30	-	<0.01	曇り	NW	3.3
西門	2018/1/9 9:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2018/1/9 9:50	-	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2018/1/9 10:00	-	<0.01	曇り	NW	3.2

*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(μ Sv/h)

5/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/8 14:00	0.909	1.512	0.950	1.791	1.206	0.499	0.886	0.849	SSE	11.0	無
2018/1/8 14:10	0.908	1.510	0.951	1.793	1.208	0.499	0.883	0.849	S	8.2	無
2018/1/8 14:20	0.909	1.513	0.949	1.789	1.210	0.498	0.885	0.847	S	8.3	無
2018/1/8 14:30	0.908	1.509	0.952	1.790	1.207	0.498	0.885	0.849	S	7.0	無
2018/1/8 14:40	0.909	1.513	0.952	1.791	1.209	0.500	0.885	0.849	S	4.7	無
2018/1/8 14:50	0.912	1.512	0.950	1.792	1.207	0.499	0.886	0.852	SSE	4.0	無
2018/1/8 15:00	0.909	1.515	0.949	1.791	1.208	0.500	0.887	0.849	SSE	6.0	無
2018/1/8 15:10	0.911	1.510	0.949	1.790	1.209	0.498	0.887	0.849	S	5.2	無
2018/1/8 15:20	0.909	1.511	0.950	1.790	1.209	0.501	0.887	0.850	S	5.1	有
2018/1/8 15:30	0.910	1.509	0.952	1.791	1.207	0.500	0.885	0.849	SSW	3.8	有
2018/1/8 15:40	0.910	1.513	0.952	1.794	1.208	0.499	0.885	0.850	SSW	3.0	有
2018/1/8 15:50	0.910	1.510	0.950	1.789	1.209	0.499	0.886	0.850	SSW	4.9	有
2018/1/8 16:00	0.910	1.514	0.950	1.790	1.210	0.500	0.888	0.850	SSW	7.1	無
2018/1/8 16:10	0.908	1.512	0.949	1.792	1.212	0.500	0.888	0.851	SSW	10.4	有
2018/1/8 16:20	0.913	1.512	0.952	1.792	1.212	0.501	0.887	0.850	SSW	10.5	有
2018/1/8 16:30	0.911	1.513	0.951	1.791	1.212	0.501	0.887	0.851	SSW	11.7	有
2018/1/8 16:40	0.910	1.512	0.950	1.791	1.211	0.499	0.887	0.850	SSW	10.2	有
2018/1/8 16:50	0.910	1.510	0.952	1.792	1.211	0.500	0.888	0.849	SSW	8.9	有
2018/1/8 17:00	0.910	1.512	0.951	1.793	1.209	0.500	0.886	0.850	SSW	7.8	有
2018/1/8 17:10	0.908	1.511	0.950	1.792	1.208	0.500	0.888	0.849	SSW	8.3	有
2018/1/8 17:20	0.911	1.511	0.950	1.789	1.208	0.500	0.883	0.848	SSW	7.8	有
2018/1/8 17:30	0.908	1.509	0.952	1.789	1.208	0.499	0.883	0.851	SSW	9.4	有
2018/1/8 17:40	0.908	1.506	0.951	1.791	1.211	0.501	0.886	0.849	SSW	9.8	有
2018/1/8 17:50	0.910	1.509	0.951	1.791	1.209	0.500	0.888	0.849	SSW	9.5	有
2018/1/8 18:00	0.908	1.511	0.953	1.792	1.208	0.499	0.887	0.850	SSW	6.5	有
2018/1/8 18:10	0.910	1.510	0.954	1.791	1.208	0.500	0.888	0.850	SSW	5.6	有
2018/1/8 18:20	0.908	1.511	0.952	1.792	1.209	0.501	0.887	0.849	SSW	6.7	有
2018/1/8 18:30	0.911	1.510	0.951	1.790	1.210	0.499	0.887	0.850	S	7.5	無
2018/1/8 18:40	0.910	1.508	0.951	1.790	1.207	0.500	0.890	0.850	S	7.6	無
2018/1/8 18:50	0.909	1.508	0.953	1.791	1.208	0.501	0.887	0.849	S	7.1	無
2018/1/8 19:00	0.909	1.510	0.951	1.793	1.207	0.499	0.888	0.849	SSW	3.4	無
2018/1/8 19:10	0.911	1.512	0.951	1.790	1.206	0.500	0.887	0.849	SSE	2.6	有
2018/1/8 19:20	0.909	1.508	0.950	1.790	1.207	0.499	0.886	0.848	SSW	2.2	無
2018/1/8 19:30	0.911	1.510	0.950	1.788	1.208	0.500	0.889	0.847	S	1.5	有
2018/1/8 19:40	0.910	1.508	0.951	1.790	1.208	0.500	0.888	0.849	NW	0.9	有
2018/1/8 19:50	0.910	1.510	0.949	1.793	1.209	0.499	0.889	0.850	N	2.8	有
2018/1/8 20:00	0.909	1.510	0.949	1.791	1.208	0.500	0.887	0.849	NNW	2.5	有
2018/1/8 20:10	0.909	1.508	0.952	1.787	1.206	0.499	0.887	0.849	NNE	5.0	無
2018/1/8 20:20	0.910	1.507	0.950	1.791	1.207	0.500	0.887	0.849	NE	4.7	無
2018/1/8 20:30	0.909	1.510	0.948	1.789	1.207	0.498	0.886	0.849	ENE	3.8	無
2018/1/8 20:40	0.908	1.509	0.951	1.788	1.208	0.499	0.885	0.849	NNE	4.9	無
2018/1/8 20:50	0.906	1.510	0.949	1.790	1.208	0.498	0.886	0.847	NNE	4.4	無
2018/1/8 21:00	0.907	1.508	0.952	1.787	1.206	0.499	0.886	0.847	N	4.1	無
2018/1/8 21:10	0.908	1.510	0.951	1.787	1.208	0.498	0.886	0.850	NNE	5.0	無
2018/1/8 21:20	0.907	1.507	0.949	1.789	1.210	0.498	0.885	0.847	N	5.0	有
2018/1/8 21:30	0.909	1.509	0.947	1.788	1.208	0.499	0.886	0.849	N	5.2	有
2018/1/8 21:40	0.906	1.505	0.949	1.791	1.206	0.497	0.887	0.849	N	3.7	有
2018/1/8 21:50	0.909	1.508	0.950	1.785	1.208	0.499	0.886	0.849	N	3.1	有
2018/1/8 22:00	0.908	1.508	0.949	1.790	1.206	0.500	0.888	0.849	N	4.1	有
2018/1/8 22:10	0.908	1.504	0.949	1.788	1.204	0.497	0.886	0.848	NNW	4.8	有
2018/1/8 22:20	0.907	1.503	0.950	1.788	1.206	0.499	0.885	0.850	NNW	5.1	有
2018/1/8 22:30	0.906	1.505	0.949	1.787	1.204	0.500	0.887	0.846	NNW	5.6	有
2018/1/8 22:40	0.904	1.499	0.948	1.784	1.199	0.500	0.886	0.847	NNW	5.6	有
2018/1/8 22:50	0.901	1.490	0.943	1.780	1.193	0.497	0.883	0.846	N	6.4	有
2018/1/8 23:00	0.899	1.483	0.942	1.770	1.189	0.499	0.882	0.846	NNW	6.2	有
2018/1/8 23:10	0.899	1.480	0.941	1.771	1.190	0.499	0.881	0.844	NNW	6.4	有
2018/1/8 23:20	0.895	1.477	0.937	1.764	1.186	0.499	0.882	0.845	NNW	6.0	有
2018/1/8 23:30	0.894	1.477	0.940	1.762	1.183	0.500	0.882	0.843	NNW	6.2	有
2018/1/8 23:40	0.894	1.469	0.937	1.760	1.183	0.498	0.878	0.841	NNW	5.8	有
2018/1/8 23:50	0.893	1.470	0.935	1.758	1.179	0.498	0.878	0.841	NNW	5.4	有
2018/1/9 0:00	0.890	1.464	0.934	1.754	1.176	0.497	0.881	0.841	NNW	5.7	有

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

6/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/9 0:10	0.891	1.463	0.932	1.750	1.177	0.499	0.878	0.841	NNW	5.0	有
2018/1/9 0:20	0.890	1.465	0.932	1.747	1.170	0.498	0.878	0.841	NNW	5.7	有
2018/1/9 0:30	0.887	1.460	0.929	1.743	1.170	0.497	0.879	0.843	NNW	5.9	有
2018/1/9 0:40	0.884	1.456	0.932	1.741	1.170	0.497	0.878	0.840	NNW	6.2	有
2018/1/9 0:50	0.885	1.455	0.930	1.738	1.168	0.497	0.874	0.838	NNW	6.0	有
2018/1/9 1:00	0.885	1.455	0.929	1.736	1.168	0.494	0.877	0.840	NNW	5.8	有
2018/1/9 1:10	0.884	1.454	0.925	1.735	1.168	0.496	0.877	0.838	NNW	5.4	有
2018/1/9 1:20	0.882	1.450	0.926	1.729	1.163	0.495	0.874	0.838	NNW	5.1	有
2018/1/9 1:30	0.878	1.447	0.921	1.724	1.159	0.493	0.873	0.839	N	5.0	有
2018/1/9 1:40	0.876	1.442	0.921	1.723	1.158	0.493	0.873	0.836	NNW	5.0	有
2018/1/9 1:50	0.878	1.443	0.921	1.719	1.157	0.493	0.872	0.836	N	3.7	有
2018/1/9 2:00	0.875	1.436	0.917	1.718	1.153	0.492	0.873	0.835	NNE	2.6	有
2018/1/9 2:10	0.873	1.435	0.917	1.716	1.154	0.491	0.869	0.836	N	3.8	有
2018/1/9 2:20	0.874	1.436	0.916	1.714	1.153	0.490	0.871	0.835	N	3.9	有
2018/1/9 2:30	0.875	1.439	0.917	1.715	1.153	0.492	0.872	0.835	N	3.7	無
2018/1/9 2:40	0.873	1.439	0.914	1.712	1.156	0.491	0.870	0.835	N	4.3	無
2018/1/9 2:50	0.877	1.441	0.915	1.712	1.156	0.489	0.871	0.835	NNW	4.0	有
2018/1/9 3:00	0.875	1.440	0.915	1.714	1.156	0.490	0.871	0.834	NW	4.9	有
2018/1/9 3:10	0.874	1.436	0.916	1.715	1.153	0.491	0.872	0.835	NNW	4.9	有
2018/1/9 3:20	0.873	1.436	0.913	1.711	1.153	0.491	0.869	0.837	NNW	3.8	有
2018/1/9 3:30	0.872	1.436	0.912	1.714	1.151	0.492	0.870	0.834	NNW	4.8	有
2018/1/9 3:40	0.874	1.437	0.913	1.711	1.152	0.489	0.873	0.835	N	4.5	有
2018/1/9 3:50	0.873	1.437	0.917	1.715	1.153	0.490	0.870	0.837	N	3.6	有
2018/1/9 4:00	0.873	1.436	0.913	1.711	1.152	0.491	0.871	0.835	N	3.0	有
2018/1/9 4:10	0.872	1.434	0.914	1.709	1.154	0.490	0.870	0.834	N	2.0	有
2018/1/9 4:20	0.872	1.436	0.912	1.708	1.151	0.489	0.870	0.834	NNE	1.2	有
2018/1/9 4:30	0.871	1.438	0.912	1.708	1.150	0.489	0.872	0.836	E	0.6	有
2018/1/9 4:40	0.874	1.436	0.914	1.711	1.153	0.491	0.871	0.835	ESE	1.7	有
2018/1/9 4:50	0.872	1.435	0.912	1.710	1.154	0.490	0.871	0.833	NW	1.5	有
2018/1/9 5:00	0.873	1.434	0.914	1.707	1.152	0.491	0.870	0.833	N	1.7	無
2018/1/9 5:10	0.872	1.436	0.913	1.709	1.151	0.488	0.871	0.834	N	1.7	無
2018/1/9 5:20	0.872	1.437	0.912	1.713	1.153	0.488	0.871	0.835	NNW	1.7	無
2018/1/9 5:30	0.870	1.437	0.910	1.710	1.153	0.488	0.870	0.835	NW	1.9	無
2018/1/9 5:40	0.874	1.435	0.913	1.712	1.155	0.488	0.869	0.835	NNW	1.7	無
2018/1/9 5:50	0.875	1.439	0.912	1.708	1.153	0.491	0.871	0.834	N	0.9	無
2018/1/9 6:00	0.871	1.437	0.912	1.712	1.155	0.489	0.870	0.834	*	CALM	無
2018/1/9 6:10	0.873	1.438	0.911	1.709	1.155	0.487	0.869	0.834	NNE	0.8	無
2018/1/9 6:20	0.873	1.440	0.913	1.712	1.156	0.490	0.871	0.836	SSW	1.1	無
2018/1/9 6:30	0.874	1.439	0.914	1.711	1.153	0.490	0.871	0.837	SW	2.2	無
2018/1/9 6:40	0.872	1.437	0.914	1.712	1.154	0.488	0.872	0.835	SSW	3.0	無
2018/1/9 6:50	0.874	1.440	0.914	1.711	1.154	0.487	0.868	0.835	SSW	1.5	無
2018/1/9 7:00	0.874	1.439	0.914	1.710	1.156	0.489	0.871	0.835	SSW	0.9	無
2018/1/9 7:10	0.873	1.439	0.911	1.711	1.155	0.490	0.871	0.835	SW	1.7	無
2018/1/9 7:20	0.873	1.438	0.912	1.711	1.155	0.487	0.871	0.835	WSW	2.5	無
2018/1/9 7:30	0.874	1.437	0.912	1.712	1.156	0.489	0.872	0.836	WSW	2.5	無
2018/1/9 7:40	0.873	1.440	0.913	1.712	1.154	0.489	0.870	0.834	SSW	2.6	無
2018/1/9 7:50	0.872	1.439	0.913	1.712	1.156	0.488	0.869	0.834	WSW	2.6	無
2018/1/9 8:00	0.873	1.440	0.913	1.712	1.157	0.494	0.871	0.836	W	3.2	無
2018/1/9 8:10	0.874	1.439	0.914	1.714	1.158	0.489	0.874	0.837	W	5.2	無
2018/1/9 8:20	0.875	1.440	0.917	1.713	1.158	0.489	0.869	0.836	WNW	5.8	無
2018/1/9 8:30	0.877	1.441	0.916	1.714	1.157	0.493	0.873	0.835	WNW	5.1	無
2018/1/9 8:40	0.877	1.439	0.916	1.714	1.157	0.490	0.871	0.837	WNW	5.6	無
2018/1/9 8:50	0.877	1.440	0.918	1.715	1.157	0.491	0.872	0.836	WNW	5.1	無
2018/1/9 9:00	0.878	1.442	0.916	1.713	1.156	0.491	0.871	0.836	WNW	2.3	無
2018/1/9 9:10	0.876	1.443	0.916	1.718	1.157	0.490	0.875	0.838	WNW	3.5	無
2018/1/9 9:20	0.875	1.442	0.918	1.716	1.158	0.492	0.876	0.836	WNW	4.9	無
2018/1/9 9:30	0.876	1.441	0.917	1.718	1.158	0.490	0.875	0.838	WNW	8.4	無
2018/1/9 9:40	0.877	1.444	0.916	1.718	1.163	0.490	0.873	0.838	NW	6.6	無
2018/1/9 9:50	0.878	1.444	0.919	1.719	1.160	0.491	0.874	0.841	WNW	7.3	無
2018/1/9 10:00	0.879	1.444	0.918	1.721	1.163	0.491	0.874	0.840	WNW	9.5	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/1/8 14:00	0.014	1	1
2018/1/8 14:30	0.014	1	1
2018/1/8 15:00	0.014	1	1
2018/1/8 15:30	0.014	1	1
2018/1/8 16:00	0.014	1	1
2018/1/8 16:30	0.014	1	1
2018/1/8 17:00	0.014	1	1
2018/1/8 17:30	0.014	1	1
2018/1/8 18:00	0.014	1	1
2018/1/8 18:30	0.014	1	1
2018/1/8 19:00	0.014	1	1
2018/1/8 19:30	0.014	1	1
2018/1/8 20:00	0.014	1	1
2018/1/8 20:30	0.014	1	1
2018/1/8 21:00	0.014	1	1
2018/1/8 21:30	0.014	1	1
2018/1/8 22:00	0.014	1	1
2018/1/8 22:30	0.014	1	1
2018/1/8 23:00	0.014	1	1
2018/1/8 23:30	0.014	1	1
2018/1/9 0:00	0.014	1	1
2018/1/9 0:30	0.014	1	1
2018/1/9 1:00	0.014	1	1
2018/1/9 1:30	0.014	1	1
2018/1/9 2:00	0.014	1	1
2018/1/9 2:30	0.014	1	1
2018/1/9 3:00	0.014	1	1
2018/1/9 3:30	0.014	1	1
2018/1/9 4:00	0.014	1	1
2018/1/9 4:30	0.014	1	1
2018/1/9 5:00	0.014	1	1
2018/1/9 5:30	0.014	1	1
2018/1/9 6:00	0.014	1	1
2018/1/9 6:30	0.014	1	1
2018/1/9 7:00	0.014	1	1
2018/1/9 7:30	0.014	1	1
2018/1/9 8:00	0.014	1	1
2018/1/9 8:30	0.014	1	1
2018/1/9 9:00	0.014	1	1
2018/1/9 9:30	0.014	1	1
2018/1/9 10:00	0.014	1	1

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 1/9)

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8日 7時50分	2018年1月8日 7時40分	2018年1月8日 7時34分	2018年1月8日 7時20分			対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(7.1)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(5.2)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	11	19	ND(4.2)	ND(4.8)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	120	150	ND(4.7)	ND(5.2)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

8/10

9/10

2018年1月9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 12/24 to 12/31. Rows 1-9 show I-131 concentrations, mostly as ND (Not Detected).

CS-134 [Bq/L]

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 12/24 to 12/31. Rows 1-9 show CS-134 concentrations, mostly as ND.

CS-137 [Bq/L]

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 12/24 to 12/31. Rows 1-9 show CS-137 concentrations, mostly as ND.

- 測定箇所>
①4号7/8建屋南東
②プロセブ主建屋北東
③プロセブ主建屋南東
④プロセブ主建屋南西
⑤精固体廃棄物受容処理建屋南
⑥サイトハン力建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧精固体廃棄物受容処理建屋北
⑨サイトハン力建屋南東

※[-]はサンプリング 測定を実施していないことを示す。
※①は②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~)
※⑨を追加で測定(2011/5/30~)
※⑤を追加で測定(2011/6/2~)
※測は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

10/10

2018年1月9日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

運用目録	告示濃度 ※1 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5日		2018年1月5日
採取時刻 8:34		8:34
貯水量 [m ³] 560		560
セシウム134 ND(0.44)	60	10
セシウム137 ND(0.68)	90	10
その他 ガンマ核種 検出なし		
全ベータ ND(2.2)		
トリチウム 780	1,500	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目録の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

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

※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

1/14

15:54

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1(1/2)
(第17461報)

平成30年 1月 9日 15時 35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) 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。 ・プラント関連パラメータ [1月9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9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 12月22日~12月28日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 1月8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4日~1月6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8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1日、1月5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8日] 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。 【公表区分：その他】 ※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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

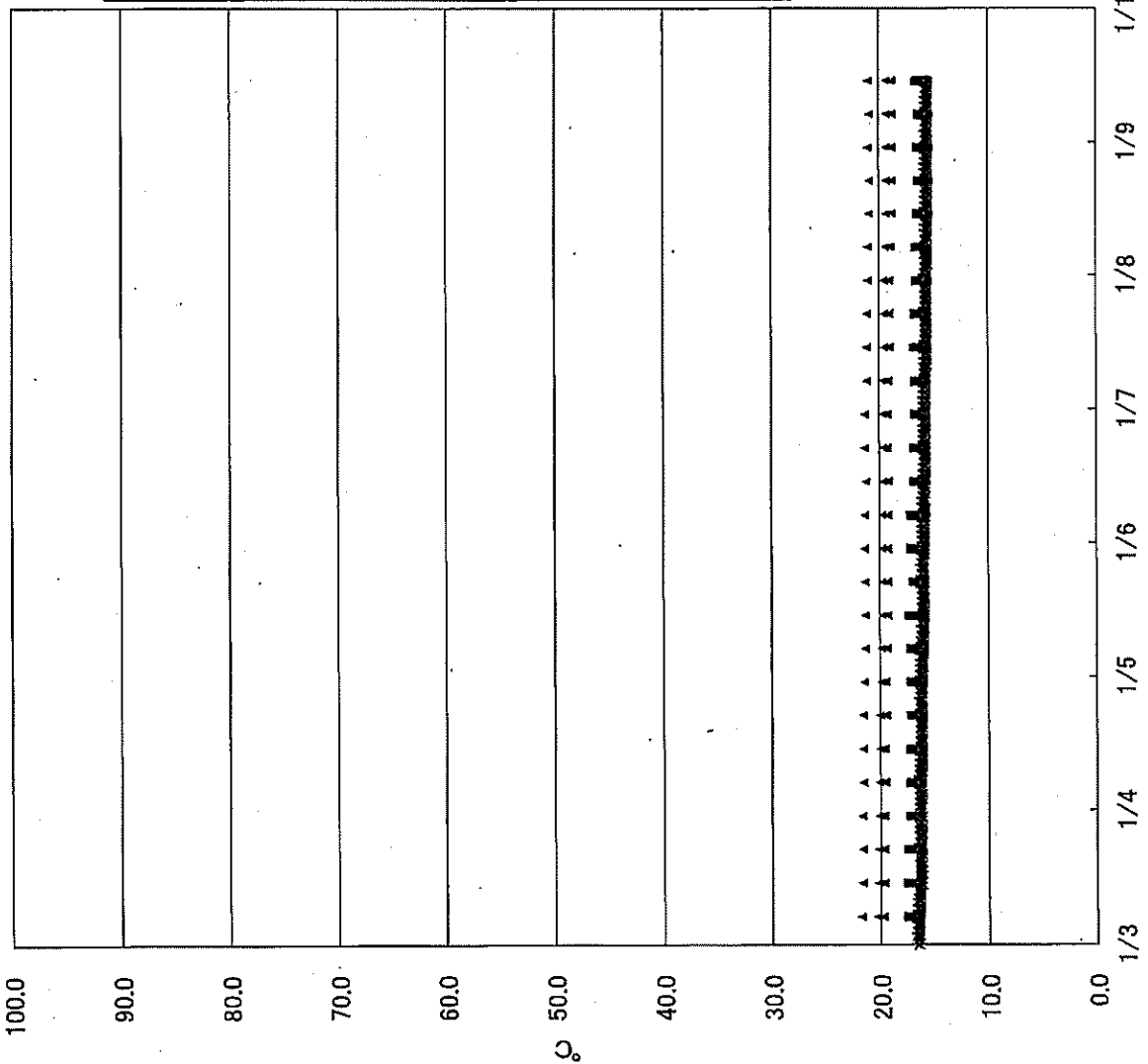
2018年1月9日 11:00 現在

【補足事項】
 各種機器については、地震やその他の事故・異常の影響を受けて、通常の運用状態を維持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含まれている。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、以下で、補足の計測値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：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/9 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/9 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/9 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.7°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.5°C (1/9 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 21.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 18.7°C (1/9 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 20.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 19.2°C (1/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-16-25A) : 15.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-16-25F) : 15.4°C (1/9 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 21.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 21.3°C (1/9 11:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A) : 20.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 18.6°C (1/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.66kPa.g (1/9 11:00 現在)	6.21kPa.g (1/9 11:00 現在)	0.30kPa.g (1/9 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 (1/9 11:00 現在)	※4	RPV : 16.97Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/9 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	22.1m ³ /h (1/9 11:00 現在)	18.47Nm ³ /h (1/9 11:00 現在)	19.22Nm ³ /h (1/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (1/9 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.10vol% (1/9 11:00 現在)	A系 : 0.08vol% B系 : 0.06vol% (1/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (%135) ※2	A系 : 指示値 9.20E-04 検出限界値 4.70E-04 Ba/cnt B系 : 指示値 9.70E-04 検出限界値 4.90E-04 (1/9 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 (1/9 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 (1/9 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.9°C (1/9 11:00 現在)	29.3°C (1/9 11:00 現在)	29.1°C (1/9 11:00 現在)	14.4°C (1/9 5:00 現在) ※5
FPC 及び P-7 水 水位	2.58m (1/9 11:00 現在)	4.18m (1/9 11:00 現在)	4.39m (1/9 11:00 現在)	67.34X100mm (1/9 11:00 現在)

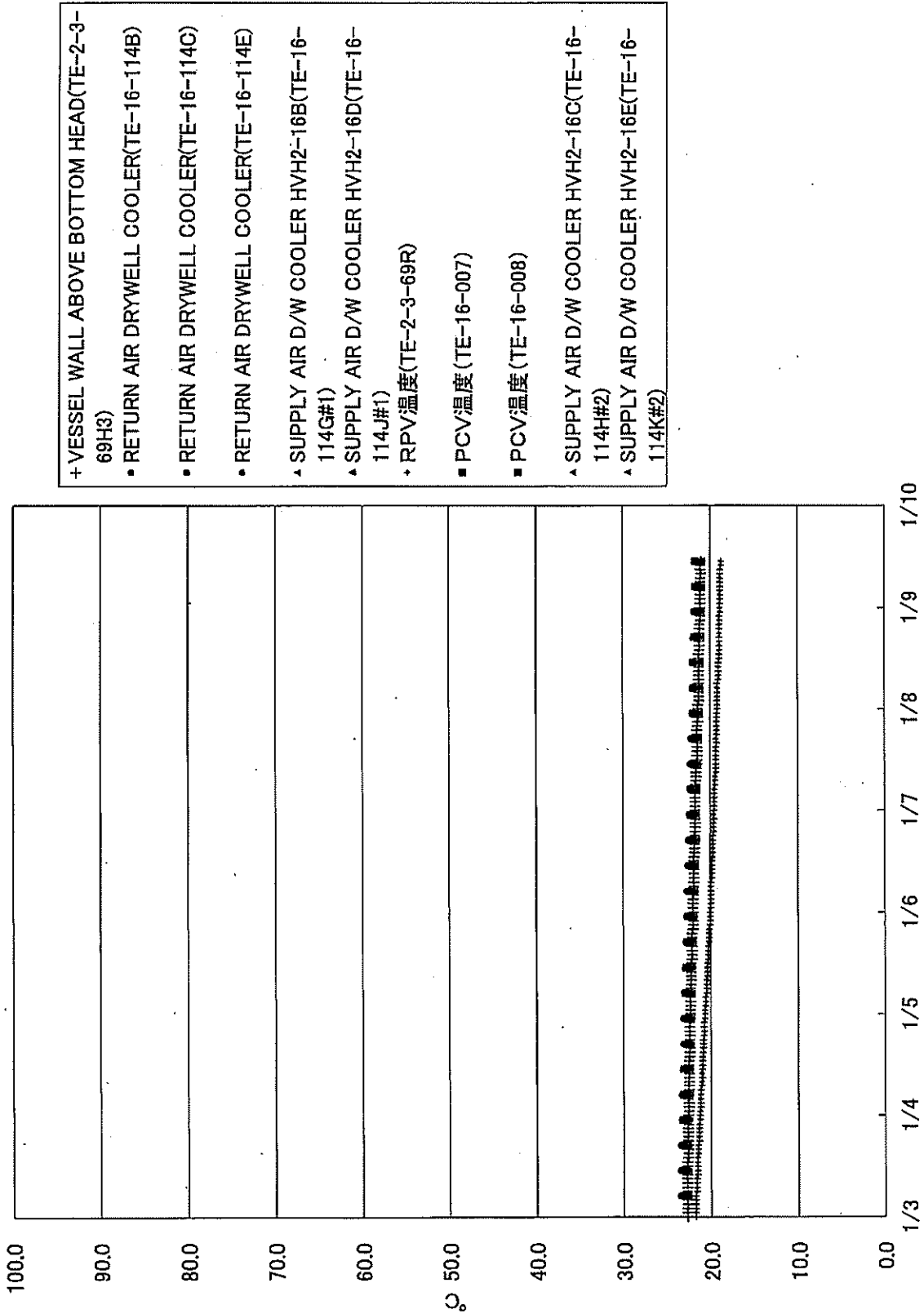
【注】補足に記する値は、
 ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイラスト表示される場合があるため)
 ※2 : 放射能計測値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。放射能計測値が検出限界値以上かつ放射能濃度が検出限界値未満の場合はBa/cntと記載する。
 ※3 : 指示値が放射能濃度の場合はNDと記載する。放射能濃度が検出限界値未満の場合はBa/cntと記載する。
 ※4 : 放射能濃度の検出限界値・在力で検出限界値に達して検出限界値未満。
 ※5 : 作業により4号機使用済燃料プールポンプ停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度に測定は最近のデータに記載。

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



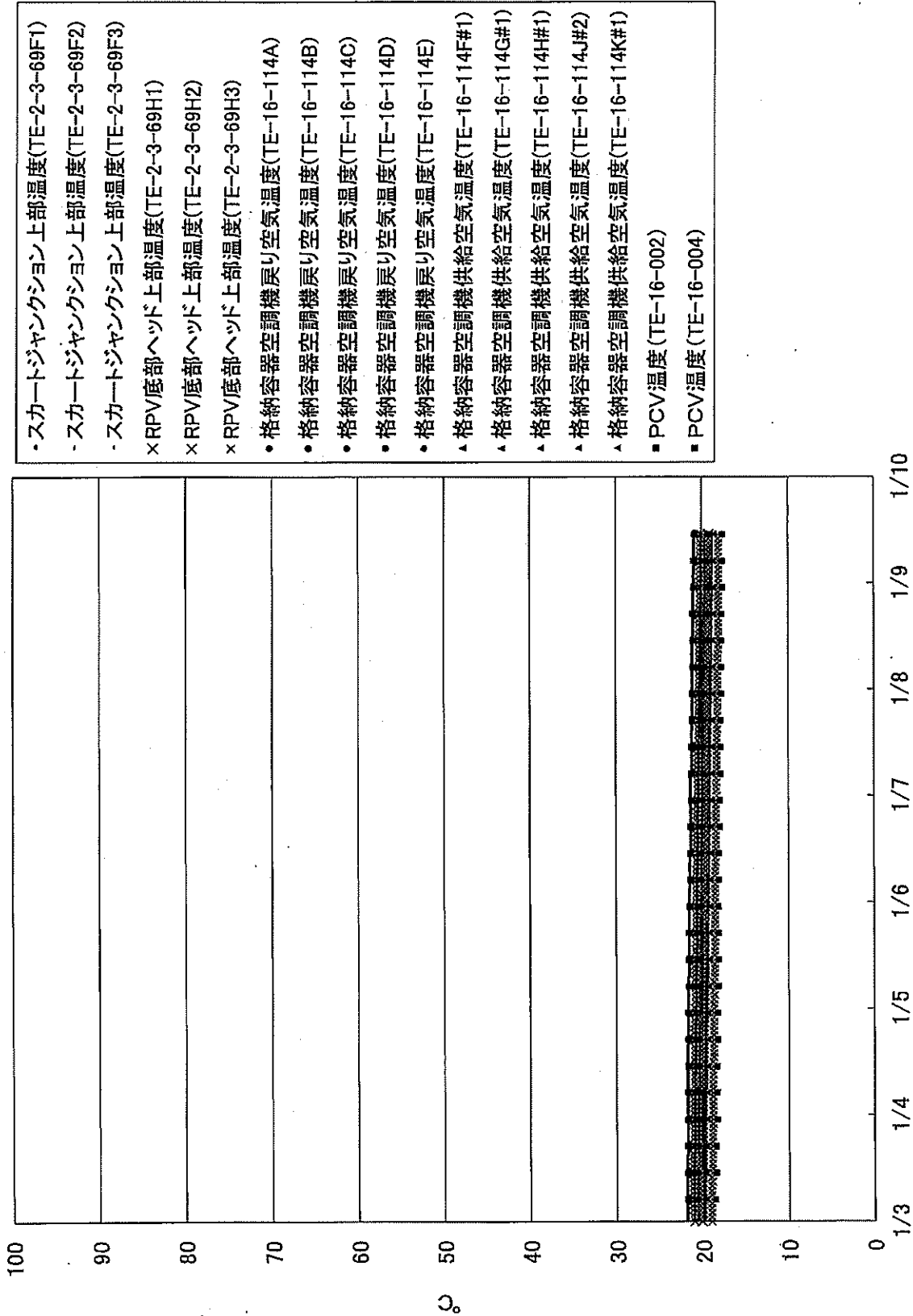
- +VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- +VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- ×VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- ×VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D 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)

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



6/4

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 (μ Sv/h)	中性子線量率 (μ Sv/h)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/1/9 9:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/1/9 9:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2018/1/9 9:20	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2018/1/9 9:30	-	<0.01	曇り	NW	3.3
西門	2018/1/9 9:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2018/1/9 9:50	-	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2018/1/9 10:00	-	<0.01	曇り	NW	3.2
西門	2018/1/9 10:10	-	<0.01	曇り	WNW	3.5
西門	2018/1/9 10:20	-	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2018/1/9 10:30	-	<0.01	曇り	NW	3.7
西門	2018/1/9 10:40	-	<0.01	曇り	NW	4.2
西門	2018/1/9 10:50	-	<0.01	曇り	NW	4.9
西門	2018/1/9 11:00	-	<0.01	曇り	NW	4.5
西門	2018/1/9 11:10	-	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2018/1/9 11:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2018/1/9 11:30	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/1/9 11:40	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/1/9 11:50	-	<0.01	曇り	ENE	0.9
西門	2018/1/9 12:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2018/1/9 12:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/9 12:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2018/1/9 12:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2018/1/9 12:40	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2018/1/9 12:50	-	<0.01	曇り	NNE	0.6
西門	2018/1/9 13:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2018/1/9 13:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2018/1/9 13:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2018/1/9 13:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2018/1/9 13:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2018/1/9 13:50	-	<0.01	晴れ	WNW	4.2
西門	2018/1/9 14:00	-	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2018/1/9 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2018/1/9 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	6.9
西門	2018/1/9 14:30	-	<0.01	晴れ	WNW	6.0
西門	2018/1/9 14:40	-	<0.01	晴れ	WNW	5.6
西門	2018/1/9 14:50	-	<0.01	晴れ	WNW	5.8
西門	2018/1/9 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	5.9

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

7/14

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/9 9:00	0.878	1.442	0.916	1.713	1.156	0.491	0.871	0.836	WNW	2.3	無
2018/1/9 9:10	0.876	1.443	0.916	1.718	1.157	0.490	0.875	0.838	WNW	3.5	無
2018/1/9 9:20	0.875	1.442	0.918	1.716	1.158	0.492	0.876	0.836	WNW	4.9	無
2018/1/9 9:30	0.876	1.441	0.917	1.718	1.158	0.490	0.875	0.838	WNW	8.4	無
2018/1/9 9:40	0.877	1.444	0.916	1.718	1.163	0.490	0.873	0.838	NW	6.6	無
2018/1/9 9:50	0.878	1.444	0.919	1.719	1.160	0.491	0.874	0.841	WNW	7.3	無
2018/1/9 10:00	0.879	1.444	0.918	1.721	1.163	0.491	0.874	0.840	WNW	9.5	無
2018/1/9 10:10	0.880	1.446	0.919	1.720	1.161	0.491	0.874	0.839	WNW	9.3	無
2018/1/9 10:20	0.877	1.447	0.919	1.722	1.162	0.492	0.875	0.839	WNW	9.2	無
2018/1/9 10:30	0.879	1.445	0.919	1.721	1.165	0.492	0.875	0.840	WNW	11.3	無
2018/1/9 10:40	0.878	1.447	0.919	1.723	1.162	0.492	0.875	0.840	WNW	9.9	無
2018/1/9 10:50	0.879	1.449	0.921	1.726	1.165	0.492	0.874	0.840	WNW	10.2	無
2018/1/9 11:00	0.881	1.449	0.921	1.726	1.166	0.491	0.875	0.842	WNW	11.4	無
2018/1/9 11:10	0.881	1.449	0.922	1.724	1.165	0.493	0.875	0.842	WNW	7.8	無
2018/1/9 11:20	0.880	1.449	0.922	1.727	1.166	0.492	0.876	0.841	WNW	3.4	無
2018/1/9 11:30	0.882	1.447	0.921	1.728	1.165	0.492	0.877	0.841	W	4.0	無
2018/1/9 11:40	0.881	1.451	0.922	1.728	1.164	0.493	0.874	0.840	NNW	4.9	無
2018/1/9 11:50	0.881	1.450	0.923	1.726	1.167	0.492	0.876	0.841	WNW	3.5	無
2018/1/9 12:00	0.883	1.449	0.923	1.729	1.168	0.492	0.874	0.842	SE	1.9	無
2018/1/9 12:10	0.879	1.451	0.923	1.729	1.166	0.493	0.874	0.842	WNW	1.2	無
2018/1/9 12:20	0.881	1.454	0.923	1.730	1.168	0.493	0.876	0.840	WNW	6.1	無
2018/1/9 12:30	0.881	1.454	0.925	1.729	1.167	0.495	0.876	0.843	NW	5.7	無
2018/1/9 12:40	0.883	1.455	0.925	1.730	1.169	0.494	0.875	0.841	W	5.0	無
2018/1/9 12:50	0.883	1.455	0.924	1.731	1.168	0.494	0.876	0.841	WNW	4.0	無
2018/1/9 13:00	0.881	1.454	0.925	1.729	1.169	0.493	0.876	0.842	NW	4.7	無
2018/1/9 13:10	0.883	1.453	0.924	1.731	1.169	0.494	0.877	0.841	WNW	6.9	無
2018/1/9 13:20	0.884	1.453	0.923	1.733	1.169	0.493	0.876	0.841	WNW	6.5	無
2018/1/9 13:30	0.884	1.456	0.925	1.730	1.170	0.493	0.876	0.843	WNW	11.8	無
2018/1/9 13:40	0.881	1.455	0.927	1.733	1.169	0.494	0.877	0.841	W	11.6	無
2018/1/9 13:50	0.884	1.455	0.925	1.733	1.170	0.494	0.876	0.842	W	10.2	無
2018/1/9 14:00	0.883	1.455	0.926	1.734	1.172	0.494	0.876	0.840	W	11.6	無
2018/1/9 14:10	0.883	1.455	0.924	1.735	1.169	0.493	0.876	0.840	WNW	12.4	無
2018/1/9 14:20	0.881	1.456	0.923	1.736	1.169	0.493	0.875	0.839	WNW	16.6	無
2018/1/9 14:30	0.883	1.452	0.925	1.737	1.172	0.493	0.876	0.838	W	16.6	無
2018/1/9 14:40	0.883	1.450	0.924	1.738	1.173	0.495	0.877	0.839	WNW	14.1	無
2018/1/9 14:50	0.883	1.454	0.926	1.736	1.170	0.493	0.875	0.841	W	17.1	無
2018/1/9 15:00	0.882	1.456	0.925	1.739	1.174	0.495	0.877	0.840	WNW	13.5	無

8/14

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

2018年1月9日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

9/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28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	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.004	0.004	0.004	0.027	0.004	0.004	0.004	0.009	0.009	0.010	0.046	0.011	0.011	0.010
Cs-134(約2年)	ND(0.69)	0.48	ND(0.71)	2.2	ND(0.61)	ND(0.49)	ND(0.77)	ND(0.52)	ND(0.70)	ND(0.45)	0.86	ND(0.62)	ND(0.48)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	1.8	3.7	1.5	21	0.80	1.2	1.5	0.86	1.5	1.3	7.8	1.1	1.4	0.78
全β	ND(3.1)	5.3	ND(3.7)	29	ND(3.5)	3.7	3.4	ND(3.4)	3.5	ND(3.7)	13	ND(3.5)	ND(3.4)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28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	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.021	0.021	0.023	0.068	0.023	0.023	0.022	0.004	0.004	0.003	0.103	0.003	0.003	0.006
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	ND(0.75)	ND(0.79)	1.1	ND(0.74)	ND(0.67)	ND(0.74)	ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.51)	ND(0.57)	ND(0.72)	ND(0.58)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	3.1	3.6	2.1	15	2.1	2.8	2.3	ND(0.90)	ND(0.80)	ND(0.71)	1.6	1.6	ND(0.80)	ND(0.88)
全β	5.2	4.6	4.2	33	5.6	6.9	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(3.2)	9.3	10	ND(3.5)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-

* 本枠内が今回公表データ。他は12月29日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

A排水路排水口				物揚場排水口				
採取日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	1.5	0	0	0	1.5
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.64)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.67)	ND(0.65)	ND(0.77)	ND(0.68)	ND(0.86)
Cs-137(約30年)	0.96	ND(0.70)	1.2	0.96	ND(0.67)	ND(0.84)	ND(0.80)	ND(0.76)
全β	ND(3.6)	4.0	ND(3.6)	ND(3.4)	ND(3.6)	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

K排水路排水口				C排水路 35m盤				
採取日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	1.5	0	0	0	1.5
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.74)	ND(0.93)	ND(0.86)	ND(0.68)	ND(0.43)	ND(0.60)	ND(0.50)	ND(0.95)
Cs-137(約30年)	2.3	1.7	1.7	2.0	ND(0.69)	ND(0.82)	ND(0.86)	ND(0.80)
全β	ND(3.6)	4.7	ND(3.6)	4.8	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.3)	ND(2.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は1月8日までに知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2018年1月9日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻			1月4日							1月5日					
塩素(単位: ppm)			7:14							7:39					
Cs-134(約2年)			—							75					
Cs-137(約30年)			ND(0.40)							—					
その他			0.60							—					
γ			—							—					
全β			48							30					
H-3(約12年)			38,000							1,000					
Sr-90(約29年)			—							—					

採取日	12号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	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	23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)	34号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻		1月4日	7:35	8:21	8:37	1月5日	7:18	7:26	8:06	8:50	7:35	8:18	7:56	7:16	7:09	8:36
塩素(単位: ppm)		—	—	—	—	—	—	460	—	—	—	—	—	—	320	—
Cs-134(約2年)		ND(0.34)	ND(0.34)	ND(3.6)	ND(0.39)	ND(0.39)	ND(0.39)	ND(0.31)	ND(0.29)	ND(0.35)	ND(0.38)	ND(2.4)	18	ND(1.4)	—	ND(0.45)
Cs-137(約30年)		ND(0.45)	ND(0.45)	44	ND(0.51)	ND(0.47)	ND(0.41)	0.47	ND(0.41)	3.4	0.56	5.6	140	4.4	—	2.4
その他		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β		270	270	290	880	67	5,100	310	5,100	270	260	490	2,100	ND(15)	23	ND(15)
H-3(約12年)		340	340	860*	1,400	1,200	630	950	630	580	6,100	1,100	1,200	2,000	250	530
Sr-90(約29年)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 太枠内が今回公表データ。他は1月5日、6日、7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」は検出されるときに記す。

(注) No.1-9、2-5、3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてその後測定。

* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.0-1*		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			
	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	
採取時刻	9:22	8:01	7:24	8:18	8:33	7:43	8:33	7:43	8:33	7:43	8:33	7:43	8:33	7:43	8:33	7:43	8:33	7:43	8:33	7:43	8:33	7:43	8:33	7:43	8:33	7:43	8:33	7:43	8:33	7:43
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	—	ND(0.39)	ND(0.31)	ND(0.49)	ND(0.36)	ND(0.48)	ND(0.36)	ND(0.48)	ND(0.36)	ND(0.48)	ND(0.36)	ND(0.48)	ND(0.36)	ND(0.48)	ND(0.36)	ND(0.48)	ND(0.36)	ND(0.48)	ND(0.36)	ND(0.48)	ND(0.36)	ND(0.48)	ND(0.36)	ND(0.48)	ND(0.36)	ND(0.48)	ND(0.36)	ND(0.48)	ND(0.36)	ND(0.48)
Cs-137(約30年)	—	0.45	2.5	ND(0.55)	ND(0.44)	ND(0.51)	ND(0.44)	ND(0.51)	ND(0.44)	ND(0.51)	ND(0.44)	ND(0.51)	ND(0.44)	ND(0.51)	ND(0.44)	ND(0.51)	ND(0.44)	ND(0.51)	ND(0.44)	ND(0.51)	ND(0.44)	ND(0.51)	ND(0.44)	ND(0.51)	ND(0.44)	ND(0.51)	ND(0.44)	ND(0.51)	ND(0.44)	ND(0.51)
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	110	12	21	ND(11)	48	ND(11)	48	ND(11)	48	ND(11)	48	ND(11)	48	ND(11)	48	ND(11)	48	ND(11)	48	ND(11)	48	ND(11)	48	ND(11)	48	ND(11)	48	ND(11)	48	ND(11)
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	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採取日	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水		No.2		No.2-1		No.2-2		No.2-3		No.2-5(注)		No.2-6		No.2-7		No.2-8		2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水		No.3		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5(注)		3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水	
	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	
採取時刻	7:15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cs-134(約2年)	ND(0.34)	ND(0.34)	4.1	ND(0.53)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cs-137(約30年)	ND(0.42)	ND(0.42)	44	ND(0.55)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全β	310	310	260	940	36,000	4,800	280	4,800	230	230	4,800	230	4,800	230	4,800	230	4,800	230	4,800	230	4,800	230	4,800	230	4,800	230	4,800	230	4,800	230		
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	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	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は参考値としてる過後に測定。
 ※濁度高のためγ測定は実施せず。全βは参考値としてる過後に測定。

12/14

13/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一5.6号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東原除染北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※ 告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
1月1日	6:42	ND(0.29)	ND(0.27)	ND(0.34)	ND(0.46)	7:33	7:35	7:37	7:39	7:41	ND(0.28)	60	10
1月1日	6:40	0.95	0.73	0.53	0.94	ND(0.58)	ND(0.78)	ND(0.62)	ND(0.50)	ND(0.72)	0.60	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	60,000	10,000
H-3(約12年)		5.8	4.8	3.0	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	4.3	30	10
SI-90(約29年)		-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-	-		

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	福島第一中央港湾	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※ 告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
1月1日	6:42	ND(0.29)	ND(0.27)	ND(0.34)	ND(0.46)	7:33	7:35	7:37	7:39	7:41	60	10
1月1日	6:40	0.95	0.73	0.53	0.94	ND(0.58)	ND(0.78)	ND(0.62)	ND(0.50)	ND(0.72)	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	60,000	10,000
H-3(約12年)		5.8	4.8	3.0	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	30	10
SI-90(約29年)		-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-		

* 本枠内が今回公表データ。他は1月2日、6日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

	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 (東遊降堤北側)	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8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日		
採取時刻	7:40	7:30	7:28	6:55	7:20	7:12	7:04	6:50	7:14	7:18		
Cs-134 (約12年)	ND(0.67)	ND(0.54)	ND(0.47)	ND(0.55)	ND(0.51)	ND(0.90)	ND(0.78)	ND(0.56)	ND(0.39)	ND(0.32)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.72)	0.75	ND(0.55)	3.5	2.9	3.0	2.6	ND(0.63)	ND(0.59)	0.51	90	10
全β	8.3	ND(17)	ND(17)	27	ND(17)	ND(17)	ND(17)	12	17	18		
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	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	分析中	分析中	—	—	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	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日		
採取時刻	7:20	7:22	7:16	6:49	7:03	7:05	7:07	7:09	7:11		
Cs-134 (約12年)	ND(0.29)	ND(0.30)	ND(0.22)	ND(0.50)	ND(0.71)	ND(0.71)	ND(0.46)	ND(0.68)	ND(0.84)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.53	ND(0.31)	0.63	0.71	ND(0.63)	ND(0.50)	ND(0.59)	ND(0.64)	ND(0.69)	90	10
全β	13	14	17	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
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	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

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