

11:34 受け

1/3

~~様式0-1(1/2)~~

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17310報)

平成29年12月9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項口)
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"> ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 12月8日] ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 12月7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。

2/3

2017年12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

地下貯水槽 分析結果(2017年12月8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	北西側	南東側	南西側
採取時刻						7:40	
全ベータ(Bq/L)						ND(23)	ND(23)

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	北西側	南東側	南西側
採取時刻							
全ベータ(Bq/L)							

(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。

3/3

2017年12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

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年12月7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
採取日					12月7日	12月7日								
採取時刻					7:40	7:46								
トリチウム(Bq/L)					ND(250)	ND(250)								
半減期	トリチウム:約12年													

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
採取日					12月7日	12月7日					12月7日			
採取時刻					7:33	7:04					8:02			
トリチウム(Bq/L)					ND(240)	ND(240)					ND(240)			
半減期	トリチウム:約12年													

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
(注2)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。

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1 (1/2)
(第17311報)

11:34 受け

1/1

平成29年12月9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)	(対応日時, 対応の概要) 第25条-16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、サブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。				
	採取箇所	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)
	採取日	12月5日			
	中継タンクNo. 4	検出限界値未満 (5.2)	44	50	200
中継タンクNo. 5	検出限界値未満 (5.2)	検出限界値未満 (4.9)	検出限界値未満 (9.8)	検出限界値未満 130)	
※()内に検出限界値を示す					
今回の分析結果については、前回の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。					
【公表区分：B続】					
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。

1034 受付

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17312報)

平成29年12月9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 [12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 [12月9日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 12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 12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、12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 12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。

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年12月9日 5:00 現在

【重要事項】
 各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用期間
 条件を逸脱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にため、このような計測値の不確かさを考
 慮し、必要に応じて、複数の計測値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る。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/9 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/9 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/9 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 18.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 18.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 17.9°C (12/9 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 24.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 22.2°C (12/9 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 23.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 22.1°C (12/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 18.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 17.9°C (12/9 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 24.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 24.5°C (12/9 5:00 現在)	格納容器空筒換気空気温度 (TE-16-114A) : 23.4°C 格納容器空筒換気空気温度 (TE-16-114F#1) : 21.7°C (12/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.21kPa g (12/9 5:00 現在)	4.49kPa g (12/9 5:00 現在)	0.28kPa g (12/9 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 (12/9 5:00 現在)	RPV : 12.69Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (12/9 5:00 現在)	RPV : 16.97Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (12/9 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.5m ³ /h (12/9 5:00 現在)	18.09Nm ³ /h (12/9 5:00 現在)	19.41Nm ³ /h (12/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系 : 0.02vol% B系 : 0.00vol% (12/9 5:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.05vol% (12/9 5:00 現在)	A系 : 0.08vol% B系 : 0.06vol% (12/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (Xe135)	A系 : 指示値 9.80E-04 検出限界値 4.20E-04 B系 : 指示値 1.16E-03 検出限界値 5.00E-04 (12/9 5:00 現在)	A系 : 指示値 NID 検出限界値 1.7E-01 B系 : 指示値 NID 検出限界値 1.5E-01 (12/9 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 (12/9 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	24.8°C (12/9 5:00 現在)	26.4°C (12/9 5:00 現在)	26.3°C (12/9 5:00 現在)	17.5°C (12/9 5:00 現在)
FPC 及び T-7 水位	2.06m (12/9 5:00 現在)	3.33m (12/9 5:00 現在)	2.16m (12/9 5:00 現在)	23.97X100mm (12/9 5:00 現在)

【特異値に関する情報】
 ※1 : 指示値が0.00vol%に転載する。(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値をNDと転載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を転載する。
 ※3 : 使用状態の流量・圧力で流量補正した値を転載する。
 ※4 : 窒素封入停止

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	2017/12/8 14:00	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2017/12/8 14:10	-	<0.01	曇り	N	4.8
西門	2017/12/8 14:20	-	<0.01	曇り	N	4.9
西門	2017/12/8 14:30	-	<0.01	曇り	N	4.2
西門	2017/12/8 14:40	-	<0.01	雨	N	4.1
西門	2017/12/8 14:50	-	<0.01	雨	N	3.5
西門	2017/12/8 15:00	-	<0.01	雨	N	4.6
西門	2017/12/8 15:10	-	<0.01	雨	NNW	4.9
西門	2017/12/8 15:20	-	<0.01	雨	NNW	4.5
西門	2017/12/8 15:30	-	<0.01	雨	N	4.4
西門	2017/12/8 15:40	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2017/12/8 15:50	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/12/8 16:00	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/12/8 16:10	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2017/12/8 16:20	-	<0.01	曇り	NNW	4.6
西門	2017/12/8 16:30	-	<0.01	曇り	NNW	4.3
西門	2017/12/8 16:40	-	<0.01	曇り	NNW	4.3
西門	2017/12/8 16:50	-	<0.01	曇り	NNW	4.3
西門	2017/12/8 17:00	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2017/12/8 17:10	-	<0.01	雨	NNW	4.5
西門	2017/12/8 17:20	-	<0.01	曇り	NNW	4.2
西門	2017/12/8 17:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2017/12/8 17:40	-	<0.01	曇り	NNW	4.0
西門	2017/12/8 17:50	-	<0.01	曇り	NNW	4.0
西門	2017/12/8 18:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.7
西門	2017/12/8 18:10	-	<0.01	雨	NNW	4.5
西門	2017/12/8 18:20	-	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2017/12/8 18:30	-	<0.01	雨	NNW	5.1
西門	2017/12/8 18:40	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2017/12/8 18:50	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2017/12/8 19:00	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2017/12/8 19:10	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2017/12/8 19:20	-	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2017/12/8 19:30	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/12/8 19:40	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2017/12/8 19:50	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/12/8 20:00	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/12/8 20:10	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/12/8 20:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/12/8 20:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/12/8 20:40	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/12/8 20:50	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/12/8 21:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/12/8 21:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/12/8 21:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/12/8 21:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/12/8 21:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/12/8 21:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/12/8 22:00	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/12/8 22:10	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/12/8 22:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/12/8 22:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/12/8 22:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/12/8 22:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/12/8 23:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/12/8 23:10	-	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2017/12/8 23:20	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/12/8 23:30	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2017/12/8 23:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2017/12/8 23:50	-	<0.01	曇り	NNW	4.9
西門	2017/12/9 0:00	-	<0.01	曇り	NNW	4.7

4/
10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/12/9 0:10	-	<0.01	曇り	N	4.8
西門	2017/12/9 0:20	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2017/12/9 0:30	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/12/9 0:40	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/12/9 0:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2017/12/9 1:00	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/12/9 1:10	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/12/9 1:20	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/12/9 1:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/12/9 1:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/12/9 1:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/12/9 2:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/12/9 2:10	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/12/9 2:20	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/12/9 2:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/12/9 2:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/12/9 2:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/12/9 3:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/12/9 3:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/12/9 3:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/12/9 3:30	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/12/9 3:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2017/12/9 3:50	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/12/9 4:00	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/12/9 4:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/12/9 4:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/12/9 4:30	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/12/9 4:40	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/12/9 4:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/12/9 5:00	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/12/9 5:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/12/9 5:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/12/9 5:30	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/12/9 5:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/12/9 5:50	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/12/9 6:00	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/12/9 6:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/12/9 6:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/9 6:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/9 6:40	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/12/9 6:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/12/9 7:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/12/9 7:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/9 7:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/12/9 7:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/12/9 7:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/12/9 7:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2017/12/9 8:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2017/12/9 8:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/12/9 8:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/9 8:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/9 8:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/12/9 8:50	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/12/9 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/12/9 9:10	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/12/9 9:20	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/12/9 9:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/12/9 9:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/12/9 9:50	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/12/9 10:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7

*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($\mu\text{Sv/h}$)

5/10

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)	
2017/12/8 14:00	0.884	1.451	0.920	1.729	1.177	0.492	0.877	0.842	***	***	無
2017/12/8 14:10	0.886	1.449	0.921	1.727	1.179	0.492	0.876	0.841	***	***	無
2017/12/8 14:20	0.884	1.454	0.922	1.728	1.176	0.493	0.875	0.842	***	***	無
2017/12/8 14:30	0.885	1.453	0.924	1.727	1.179	0.493	0.874	0.842	***	***	無
2017/12/8 14:40	0.885	1.453	0.920	1.728	1.176	0.491	0.875	0.843	***	***	有
2017/12/8 14:50	0.887	1.451	0.922	1.730	1.177	0.495	0.875	0.842	***	***	有
2017/12/8 15:00	0.886	1.453	0.922	1.729	1.179	0.494	0.876	0.842	N	7.3	有
2017/12/8 15:10	0.886	1.453	0.920	1.726	1.179	0.492	0.876	0.843	NNW	8.4	有
2017/12/8 15:20	0.887	1.455	0.924	1.730	1.175	0.493	0.876	0.842	NNW	7.8	有
2017/12/8 15:30	0.885	1.455	0.920	1.726	1.178	0.493	0.875	0.843	NNW	7.5	有
2017/12/8 15:40	0.884	1.453	0.923	1.730	1.178	0.493	0.875	0.843	NNW	7.2	有
2017/12/8 15:50	0.883	1.455	0.920	1.732	1.178	0.494	0.874	0.843	NNW	6.8	有
2017/12/8 16:00	0.884	1.458	0.922	1.730	1.178	0.493	0.874	0.844	NNW	6.8	有
2017/12/8 16:10	0.884	1.455	0.921	1.726	1.179	0.493	0.875	0.844	NNW	8.2	有
2017/12/8 16:20	0.884	1.458	0.921	1.729	1.176	0.493	0.875	0.840	NNW	8.9	無
2017/12/8 16:30	0.884	1.456	0.921	1.729	1.178	0.493	0.875	0.841	NNW	8.7	無
2017/12/8 16:40	0.882	1.458	0.921	1.729	1.178	0.492	0.876	0.843	NNW	8.4	無
2017/12/8 16:50	0.883	1.457	0.922	1.730	1.177	0.491	0.874	0.841	NNW	10.8	無
2017/12/8 17:00	0.883	1.455	0.920	1.729	1.178	0.493	0.875	0.842	NW	11.4	有
2017/12/8 17:10	0.884	1.458	0.920	1.728	1.180	0.493	0.876	0.841	NNW	10.2	有
2017/12/8 17:20	0.885	1.459	0.921	1.727	1.179	0.493	0.876	0.843	NW	11.3	無
2017/12/8 17:30	0.883	1.458	0.919	1.730	1.177	0.492	0.877	0.842	NNW	10.5	無
2017/12/8 17:40	0.884	1.457	0.922	1.731	1.177	0.492	0.877	0.842	NNW	10.9	無
2017/12/8 17:50	0.884	1.458	0.920	1.729	1.179	0.491	0.877	0.842	NNW	9.7	無
2017/12/8 18:00	0.885	1.456	0.919	1.731	1.179	0.492	0.875	0.842	NW	9.7	無
2017/12/8 18:10	0.884	1.459	0.920	1.728	1.177	0.492	0.876	0.842	NW	8.7	有
2017/12/8 18:20	0.885	1.458	0.921	1.731	1.178	0.492	0.877	0.841	NNW	8.7	有
2017/12/8 18:30	0.884	1.460	0.921	1.731	1.178	0.494	0.876	0.843	NNW	7.5	有
2017/12/8 18:40	0.884	1.458	0.924	1.729	1.178	0.494	0.876	0.842	NNW	7.9	有
2017/12/8 18:50	0.883	1.459	0.922	1.730	1.179	0.492	0.878	0.844	NNW	7.3	有
2017/12/8 19:00	0.883	1.456	0.920	1.731	1.177	0.495	0.876	0.840	NW	8.0	有
2017/12/8 19:10	0.883	1.459	0.924	1.736	1.178	0.494	0.877	0.841	NNW	7.4	有
2017/12/8 19:20	0.884	1.459	0.921	1.731	1.178	0.495	0.876	0.842	NNW	7.2	有
2017/12/8 19:30	0.886	1.456	0.923	1.730	1.179	0.495	0.876	0.842	NNW	6.4	有
2017/12/8 19:40	0.883	1.457	0.924	1.730	1.179	0.495	0.876	0.842	NNW	4.6	有
2017/12/8 19:50	0.886	1.457	0.925	1.730	1.177	0.497	0.877	0.844	NNW	3.5	無
2017/12/8 20:00	0.881	1.457	0.921	1.730	1.176	0.496	0.874	0.844	NNW	3.3	無
2017/12/8 20:10	0.883	1.454	0.921	1.727	1.176	0.494	0.875	0.843	N	4.4	無
2017/12/8 20:20	0.884	1.455	0.921	1.728	1.174	0.494	0.875	0.845	NNW	5.3	無
2017/12/8 20:30	0.880	1.455	0.920	1.728	1.173	0.494	0.874	0.842	NNW	5.1	無
2017/12/8 20:40	0.882	1.453	0.919	1.730	1.174	0.493	0.876	0.840	NNW	6.2	無
2017/12/8 20:50	0.879	1.454	0.920	1.728	1.174	0.493	0.875	0.841	NNW	7.4	無
2017/12/8 21:00	0.881	1.451	0.920	1.724	1.173	0.492	0.874	0.842	NNW	8.1	無
2017/12/8 21:10	0.882	1.456	0.920	1.726	1.171	0.493	0.874	0.840	NNW	8.0	無
2017/12/8 21:20	0.882	1.452	0.919	1.726	1.175	0.494	0.873	0.841	NNW	8.5	無
2017/12/8 21:30	0.880	1.454	0.916	1.727	1.174	0.491	0.874	0.841	NNW	8.1	無
2017/12/8 21:40	0.880	1.452	0.920	1.728	1.173	0.492	0.876	0.842	NNW	7.4	無
2017/12/8 21:50	0.879	1.453	0.919	1.727	1.172	0.492	0.875	0.840	NNW	7.1	無
2017/12/8 22:00	0.879	1.453	0.919	1.726	1.171	0.491	0.876	0.843	NNW	7.6	無
2017/12/8 22:10	0.880	1.453	0.919	1.724	1.174	0.493	0.875	0.840	NNW	7.9	無
2017/12/8 22:20	0.880	1.454	0.919	1.727	1.172	0.491	0.874	0.839	NNW	5.1	無
2017/12/8 22:30	0.881	1.451	0.922	1.726	1.171	0.492	0.875	0.839	NNW	5.2	無
2017/12/8 22:40	0.879	1.454	0.918	1.729	1.174	0.492	0.875	0.840	NNW	6.2	無
2017/12/8 22:50	0.879	1.454	0.919	1.727	1.175	0.494	0.874	0.842	NNW	7.3	無
2017/12/8 23:00	0.880	1.453	0.920	1.726	1.174	0.491	0.876	0.841	NNW	6.6	無
2017/12/8 23:10	0.880	1.452	0.921	1.729	1.173	0.491	0.875	0.840	NNW	6.8	無
2017/12/8 23:20	0.881	1.452	0.919	1.728	1.174	0.493	0.875	0.841	NNW	8.9	無
2017/12/8 23:30	0.881	1.453	0.920	1.727	1.175	0.492	0.875	0.841	NNW	8.1	無
2017/12/8 23:40	0.881	1.455	0.920	1.729	1.172	0.492	0.877	0.840	NNW	8.0	無
2017/12/8 23:50	0.881	1.453	0.922	1.726	1.174	0.490	0.876	0.841	NNW	9.4	無
2017/12/9 0:00	0.882	1.453	0.922	1.728	1.173	0.493	0.874	0.840	NNW	9.5	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/10

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)	
2017/12/9 0:10	0.879	1.454	0.921	1.731	1.177	0.493	0.875	0.842	NNW	9.3	無
2017/12/9 0:20	0.880	1.455	0.918	1.728	1.177	0.492	0.877	0.842	NNW	8.7	無
2017/12/9 0:30	0.880	1.458	0.919	1.726	1.177	0.491	0.876	0.842	NNW	8.0	無
2017/12/9 0:40	0.880	1.455	0.920	1.726	1.173	0.492	0.875	0.840	NNW	8.0	無
2017/12/9 0:50	0.880	1.453	0.921	1.728	1.176	0.492	0.875	0.841	NNW	7.2	無
2017/12/9 1:00	0.880	1.455	0.918	1.731	1.175	0.491	0.874	0.842	NNW	6.8	無
2017/12/9 1:10	0.879	1.453	0.919	1.727	1.175	0.492	0.875	0.842	N	5.7	無
2017/12/9 1:20	0.881	1.454	0.919	1.730	1.173	0.492	0.874	0.842	NNW	5.5	無
2017/12/9 1:30	0.879	1.455	0.920	1.727	1.176	0.491	0.875	0.840	NNW	5.0	無
2017/12/9 1:40	0.880	1.456	0.922	1.729	1.175	0.491	0.873	0.841	NNW	4.7	無
2017/12/9 1:50	0.881	1.456	0.920	1.729	1.177	0.491	0.875	0.841	NNW	4.3	無
2017/12/9 2:00	0.879	1.455	0.919	1.729	1.176	0.491	0.876	0.841	NNW	4.5	無
2017/12/9 2:10	0.879	1.455	0.920	1.726	1.176	0.491	0.875	0.842	NW	4.7	無
2017/12/9 2:20	0.880	1.456	0.921	1.727	1.175	0.491	0.874	0.840	NW	5.5	無
2017/12/9 2:30	0.880	1.454	0.918	1.729	1.175	0.492	0.874	0.841	NW	4.8	無
2017/12/9 2:40	0.879	1.453	0.918	1.728	1.174	0.491	0.875	0.839	NNW	4.0	無
2017/12/9 2:50	0.881	1.453	0.919	1.727	1.173	0.492	0.874	0.840	NNW	4.0	無
2017/12/9 3:00	0.880	1.455	0.919	1.726	1.175	0.491	0.874	0.840	NNW	4.0	無
2017/12/9 3:10	0.878	1.453	0.917	1.724	1.175	0.492	0.873	0.841	NNW	3.6	無
2017/12/9 3:20	0.882	1.453	0.920	1.727	1.175	0.491	0.874	0.842	NNW	4.5	無
2017/12/9 3:30	0.877	1.454	0.918	1.729	1.175	0.491	0.873	0.839	NNW	3.8	無
2017/12/9 3:40	0.879	1.454	0.920	1.727	1.173	0.492	0.873	0.840	NNW	4.0	無
2017/12/9 3:50	0.880	1.454	0.919	1.727	1.173	0.492	0.874	0.839	NNW	3.1	無
2017/12/9 4:00	0.877	1.454	0.918	1.726	1.174	0.491	0.873	0.840	NNW	3.1	無
2017/12/9 4:10	0.880	1.451	0.918	1.726	1.173	0.491	0.875	0.838	NNW	3.3	無
2017/12/9 4:20	0.878	1.458	0.919	1.726	1.172	0.492	0.873	0.840	NNW	3.4	無
2017/12/9 4:30	0.880	1.453	0.916	1.726	1.175	0.491	0.873	0.840	NNW	3.6	無
2017/12/9 4:40	0.879	1.454	0.917	1.729	1.174	0.491	0.872	0.839	N	2.3	無
2017/12/9 4:50	0.880	1.452	0.916	1.726	1.174	0.491	0.875	0.839	N	1.4	無
2017/12/9 5:00	0.879	1.454	0.918	1.725	1.174	0.489	0.872	0.840	NNW	1.7	無
2017/12/9 5:10	0.878	1.453	0.918	1.724	1.175	0.490	0.873	0.839	N	1.9	無
2017/12/9 5:20	0.877	1.452	0.917	1.725	1.175	0.490	0.873	0.840	N	2.2	無
2017/12/9 5:30	0.878	1.455	0.918	1.724	1.172	0.490	0.871	0.840	NNE	1.9	無
2017/12/9 5:40	0.877	1.453	0.918	1.727	1.175	0.489	0.874	0.838	N	2.0	無
2017/12/9 5:50	0.877	1.451	0.919	1.725	1.174	0.490	0.871	0.839	NW	1.1	無
2017/12/9 6:00	0.878	1.455	0.917	1.726	1.173	0.490	0.871	0.840	NNW	1.5	無
2017/12/9 6:10	0.879	1.454	0.919	1.725	1.172	0.490	0.872	0.839	WNW	1.5	無
2017/12/9 6:20	0.877	1.453	0.918	1.724	1.172	0.491	0.875	0.840	W	1.9	無
2017/12/9 6:30	0.877	1.453	0.916	1.721	1.173	0.491	0.874	0.840	W	1.9	無
2017/12/9 6:40	0.876	1.452	0.917	1.725	1.175	0.491	0.873	0.841	W	1.4	無
2017/12/9 6:50	0.876	1.455	0.918	1.725	1.172	0.492	0.872	0.841	SW	2.0	無
2017/12/9 7:00	0.877	1.450	0.916	1.727	1.171	0.491	0.872	0.839	SW	2.2	無
2017/12/9 7:10	0.880	1.453	0.917	1.724	1.171	0.489	0.873	0.839	SSW	2.3	無
2017/12/9 7:20	0.878	1.453	0.916	1.726	1.173	0.490	0.874	0.840	SSW	3.4	無
2017/12/9 7:30	0.878	1.452	0.917	1.731	1.171	0.489	0.874	0.839	S	3.7	無
2017/12/9 7:40	0.877	1.455	0.917	1.725	1.172	0.491	0.872	0.842	SSW	4.8	無
2017/12/9 7:50	0.878	1.453	0.919	1.726	1.170	0.491	0.873	0.840	SSW	3.5	無
2017/12/9 8:00	0.876	1.451	0.916	1.728	1.173	0.490	0.872	0.839	SSW	4.5	無
2017/12/9 8:10	0.877	1.452	0.917	1.728	1.173	0.491	0.873	0.841	SSW	5.1	無
2017/12/9 8:20	0.877	1.453	0.917	1.726	1.172	0.489	0.874	0.840	SW	5.7	無
2017/12/9 8:30	0.878	1.454	0.917	1.726	1.173	0.491	0.874	0.841	WSW	7.2	無
2017/12/9 8:40	0.879	1.451	0.918	1.726	1.173	0.491	0.873	0.840	WSW	6.8	無
2017/12/9 8:50	0.879	1.452	0.919	1.727	1.177	0.491	0.872	0.841	W	5.4	無
2017/12/9 9:00	0.882	1.453	0.918	1.730	1.175	0.490	0.872	0.842	W	3.6	無
2017/12/9 9:10	0.882	1.454	0.918	1.727	1.176	0.491	0.873	0.842	W	3.9	無
2017/12/9 9:20	0.882	1.456	0.918	1.729	1.175	0.491	0.875	0.840	W	6.4	無
2017/12/9 9:30	0.880	1.454	0.921	1.728	1.174	0.492	0.875	0.841	WSW	6.1	無
2017/12/9 9:40	0.881	1.452	0.920	1.730	1.175	0.491	0.875	0.840	WSW	5.8	無
2017/12/9 9:50	0.882	1.454	0.920	1.729	1.173	0.490	0.875	0.841	W	5.1	無
2017/12/9 10:00	0.883	1.454	0.921	1.728	1.173	0.491	0.874	0.840	W	4.5	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)
2017/12/8 14:00	0.014	1	1
2017/12/8 14:30	0.014	1	1
2017/12/8 15:00	0.014	1	1
2017/12/8 15:30	0.014	1	1
2017/12/8 16:00	0.014	1	1
2017/12/8 16:30	0.014	1	1
2017/12/8 17:00	0.014	1	1
2017/12/8 17:30	0.014	1	1
2017/12/8 18:00	0.014	1	1
2017/12/8 18:30	0.014	1	1
2017/12/8 19:00	0.014	1	1
2017/12/8 19:30	0.014	1	1
2017/12/8 20:00	0.014	1	1
2017/12/8 20:30	0.014	1	1
2017/12/8 21:00	0.014	1	1
2017/12/8 21:30	0.014	1	1
2017/12/8 22:00	0.014	1	1
2017/12/8 22:30	0.014	1	1
2017/12/8 23:00	0.014	1	1
2017/12/8 23:30	0.014	1	1
2017/12/9 0:00	0.014	1	1
2017/12/9 0:30	0.014	1	1
2017/12/9 1:00	0.014	1	1
2017/12/9 1:30	0.014	1	1
2017/12/9 2:00	0.014	1	1
2017/12/9 2:30	0.014	1	1
2017/12/9 3:00	0.014	1	1
2017/12/9 3:30	0.014	1	1
2017/12/9 4:00	0.014	1	1
2017/12/9 4:30	0.014	1	1
2017/12/9 5:00	0.014	1	1
2017/12/9 5:30	0.014	1	1
2017/12/9 6:00	0.014	1	1
2017/12/9 6:30	0.014	1	1
2017/12/9 7:00	0.014	1	1
2017/12/9 7:30	0.014	1	1
2017/12/9 8:00	0.014	1	1
2017/12/9 8:30	0.014	1	1
2017/12/9 9:00	0.014	1	1
2017/12/9 9:30	0.014	1	1
2017/12/9 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: 12/9)

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	2017年12月8日 7時45分	2017年12月8日 7時39分	2017年12月8日 7時30分	2017年12月8日 7時22分	2017年12月8日 8時10分	2017年12月8日 8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 (6.1)	ND (6.3)	ND (4.5)	ND (5.2)	ND (4.8)	ND (4.7)	-
Cs-134 (約2年)	23	12	ND (4.8)	ND (4.7)	ND (4.7)	ND (3.9)	-
Cs-137 (約30年)	180	110	ND (4.2)	ND (5.3)	ND (5.3)	ND (4.8)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2017年12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 date (11/19 to 12/8) and rows for measurement points ① through ⑩. Values are in Bq/L.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for date (11/19 to 12/8) and rows for measurement points ① through ⑩. Values are in Bq/L.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for date (11/19 to 12/8) and rows for measurement points ① through ⑩. Values are in Bq/L.

※I-131はサンプリング測定を継続していないことを示す。
※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/20~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ①4号T/B線路南東
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韓国体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトバンカ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧韓国体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトバンカ建屋南東

9/10

10/10

2017年12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

運用目標	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 A (サンプルタンク A)		
東京電力		
第三者機関		
採取日	2017年12月5日	2017年12月5日
採取時刻	7:39	7:39
貯水量 [m ³]	930	930
セシウム134	ND(0.71)	ND(0.57)
セシウム137	ND(0.68)	ND(0.59)
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし
全ベータ	ND(2.3)	ND(0.30)
トリチウム	720	770
運用目標	1,500	10,000
告示濃度 ※1 限度	60,000	60,000
WHO飲料水 水質ガイドライン	10	10

* 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)。

16:28 受付

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17313報)

平成29年12月9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) 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 [12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 [12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 12月4日~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 12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 12月8日] <p>建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。</p> <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年12月9日 11:00 現在

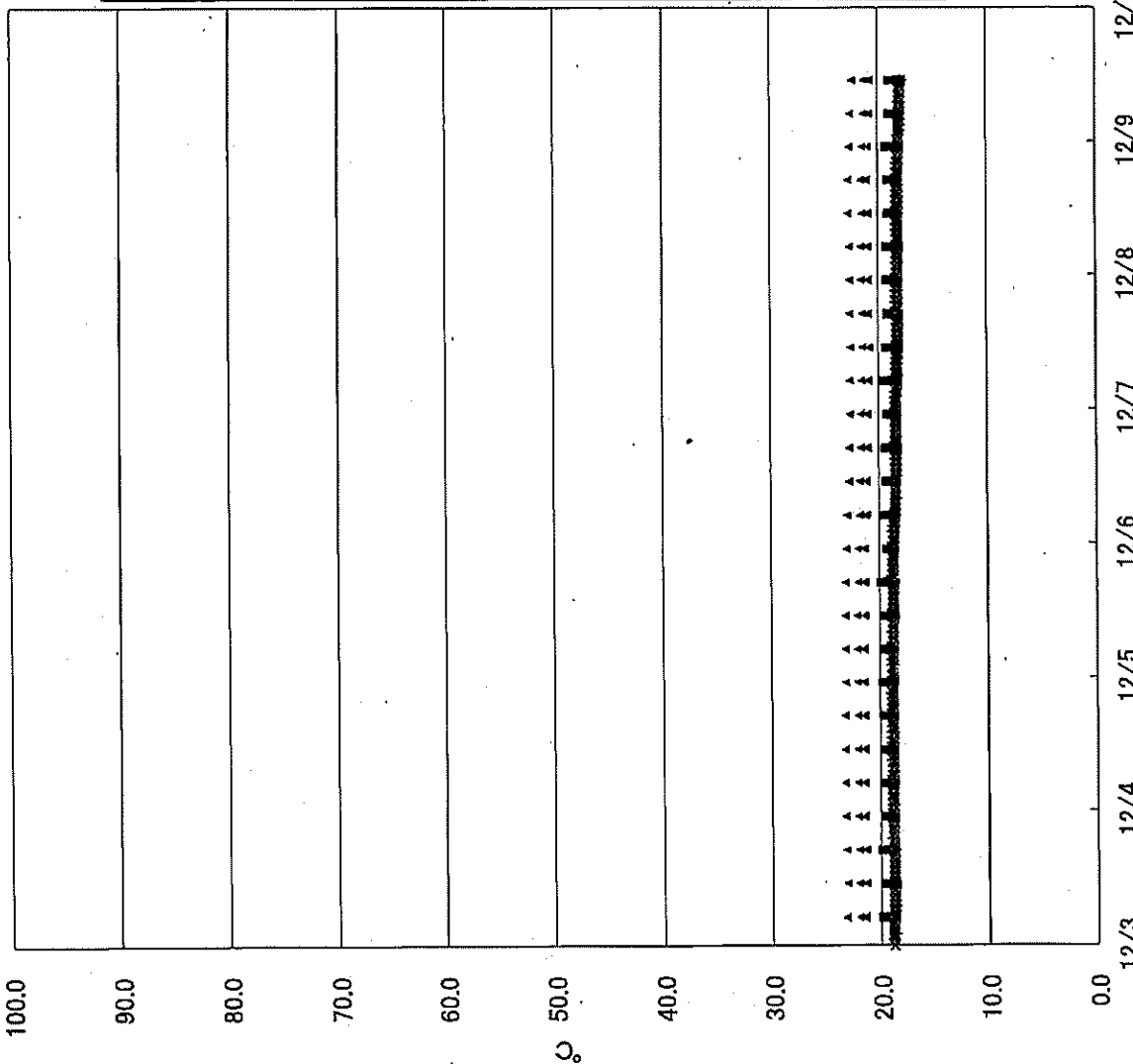
【補遺事項】
 各パラメータについては、地震やその他の事象発生時の影響を受けて、通常の運用監視
 条件を超過しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを注
 意し、かつ、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/9 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/9 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/9 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：18.0C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：17.9C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：17.8C (12/9 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：24.1C RPV温度 (TE-2-3-69R)：22.2C (12/9 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：23.8C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：22.1C (12/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：18.4C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：17.8C (12/9 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：24.3C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：24.4C (12/9 11:00 現在)	格納容器空調換気戻り空気温度 (TE-16-114A)：23.4C 格納容器空調換気供給空気温度 (TE-16-114F#1)：21.6C (12/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.15kPa.g (12/9 11:00 現在)	4.14kPa.g (12/9 11:00 現在)	0.29kPa.g (12/9 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 (12/9 11:00 現在)	RPV：12.69Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (12/9 11:00 現在)	RPV：16.97Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (12/9 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.4m ³ /h (12/9 11:00 現在)	16.03Nm ³ /h (12/9 11:00 現在)	19.13Nm ³ /h (12/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.02vol% B系：0.00vol% (12/9 11:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.05vol% (12/9 11:00 現在)	A系：0.08vol% B系：0.07vol% (12/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.06E-03 検出限界値 3.80E-04 B系：指示値 9.80E-04 検出限界値 4.80E-04 (12/9 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (12/9 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (12/9 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.1C (12/9 11:00 現在)	26.5C (12/9 11:00 現在)	26.3C (12/9 11:00 現在)	17.5C (12/9 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	4.12m (12/9 11:00 現在)	3.29m (12/9 11:00 現在)	1.96m (12/9 11:00 現在)	23.35X100mm (12/9 11:00 現在)

【計測値に関する補遺】
 ※1：指示値が0.00vol%と記載する。(水素濃度が検出限界値以下の場合、計測精度によりマリアス表示される場合があるため)
 ※2：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※3：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※4：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※5：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※6：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※7：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※8：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※9：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※10：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※11：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※12：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※13：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※14：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※15：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※16：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※17：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※18：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※19：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※20：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※21：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※22：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※23：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※24：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※25：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※26：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※27：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※28：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※29：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※30：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※31：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※32：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※33：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※34：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※35：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※36：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※37：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※38：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※39：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※40：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※41：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※42：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※43：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※44：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※45：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※46：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※47：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※48：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※49：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※50：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※51：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※52：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※53：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※54：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※55：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※56：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※57：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※58：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※59：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※60：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※61：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※62：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※63：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※64：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※65：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※66：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※67：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※68：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※69：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※70：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※71：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※72：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※73：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※74：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※75：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※76：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※77：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※78：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※79：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※80：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※81：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※82：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※83：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※84：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※85：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※86：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※87：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※88：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※89：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※90：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※91：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※92：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※93：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※94：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※95：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※96：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※97：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※98：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※99：指示値が放射能濃度として記載する。
 ※100：指示値が放射能濃度として記載する。

3/12

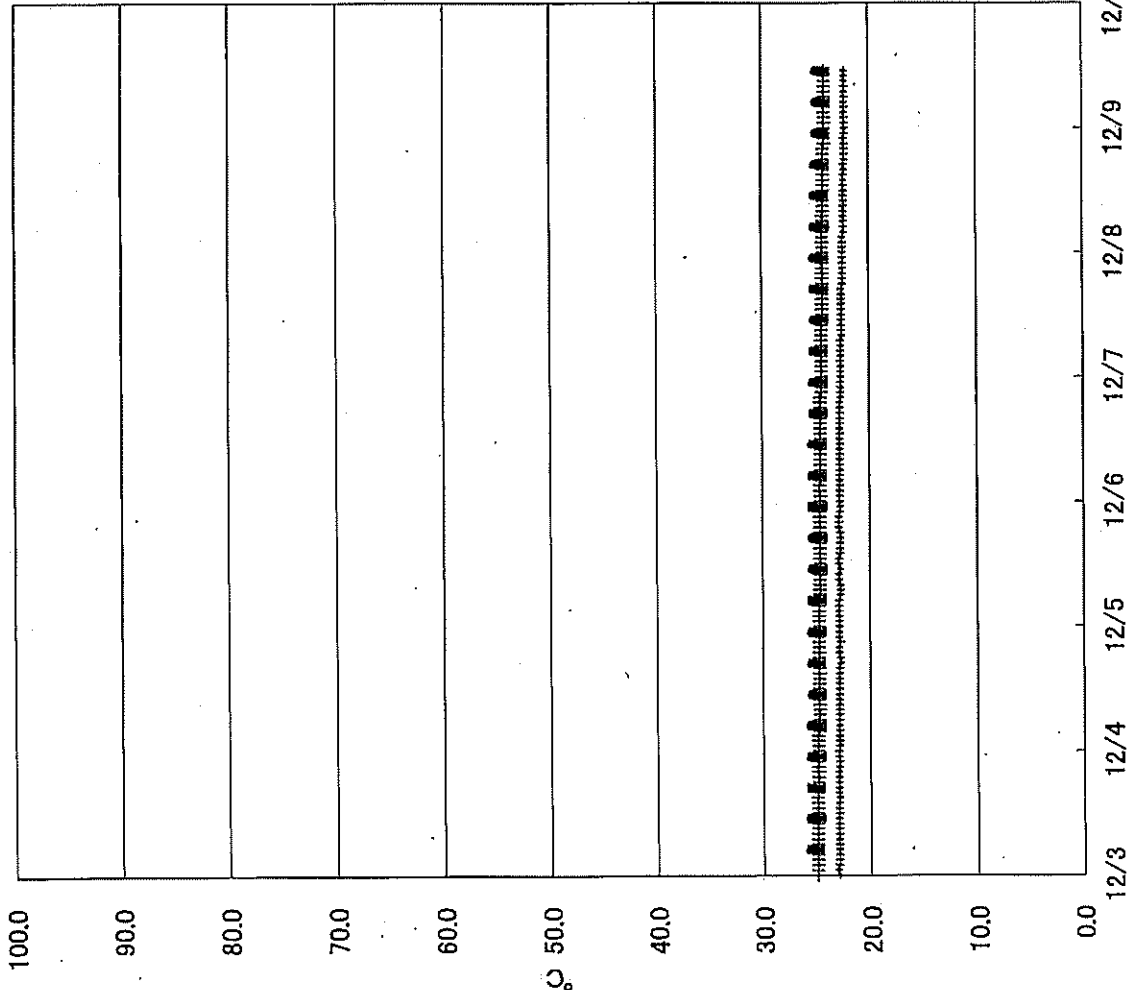
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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

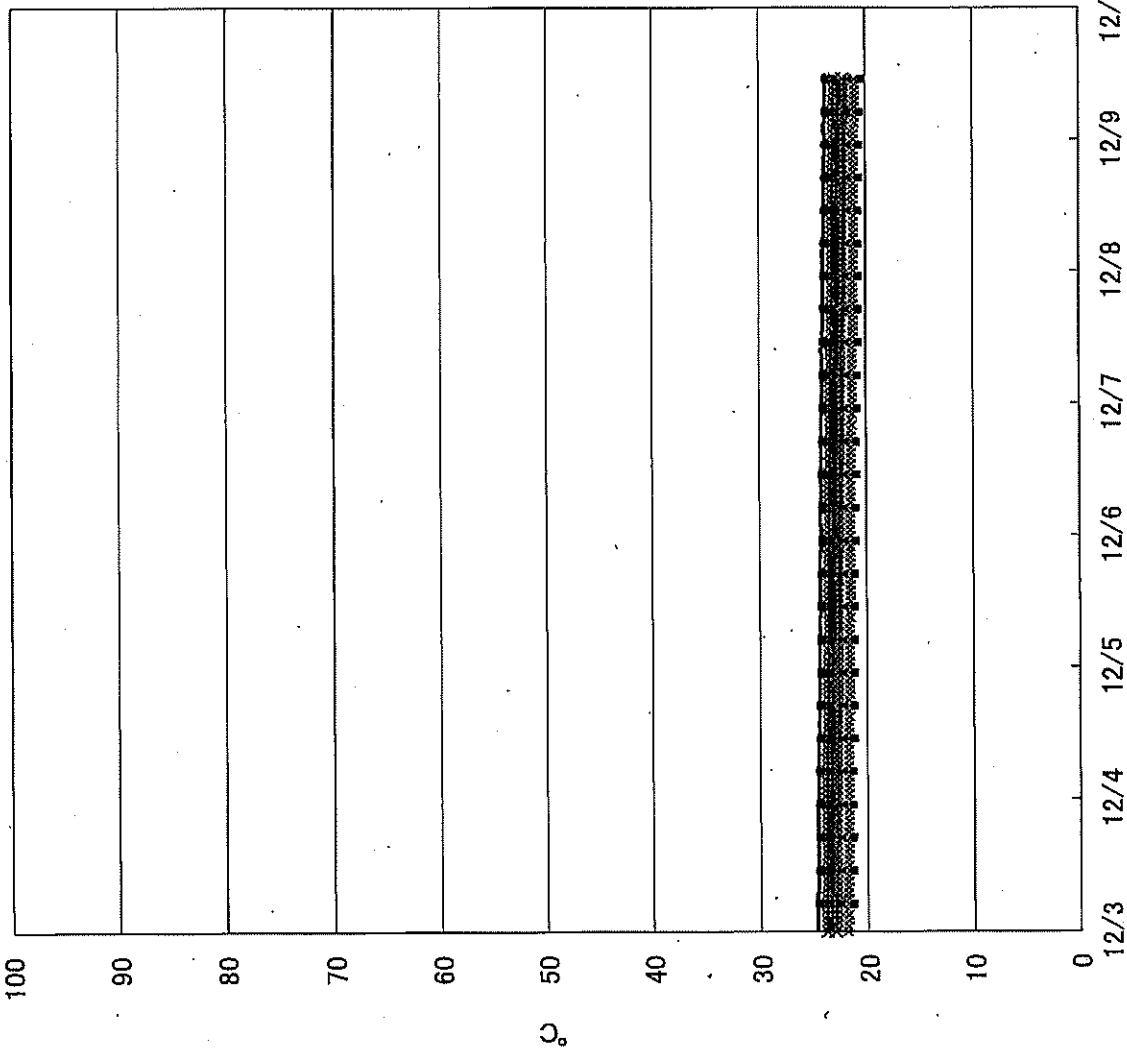


- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- + RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)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

5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

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



6/12

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	2017/12/9 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/12/9 9:10	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/12/9 9:20	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/12/9 9:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/12/9 9:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/12/9 9:50	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/12/9 10:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/12/9 10:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/12/9 10:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/12/9 10:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/12/9 10:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/12/9 10:50	-	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/12/9 11:00	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/12/9 11:10	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/12/9 11:20	-	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2017/12/9 11:30	-	<0.01	曇り	NE	1.7
西門	2017/12/9 11:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2017/12/9 11:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2017/12/9 12:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2017/12/9 12:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2017/12/9 12:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/12/9 12:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/12/9 12:40	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/12/9 12:50	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/12/9 13:00	-	<0.01	雨	W	1.1
西門	2017/12/9 13:10	-	<0.01	雨	NW	1.9
西門	2017/12/9 13:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/12/9 13:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/12/9 13:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/12/9 13:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/12/9 14:00	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/12/9 14:10	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/12/9 14:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/12/9 14:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/12/9 14:40	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/12/9 14:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/12/9 15:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.1

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)	
2017/12/9 9:00	0.882	1.453	0.918	1.730	1.175	0.490	0.872	0.842	W	3.6	無
2017/12/9 9:10	0.882	1.454	0.918	1.727	1.176	0.491	0.873	0.842	W	3.9	無
2017/12/9 9:20	0.882	1.456	0.918	1.729	1.175	0.491	0.875	0.840	W	6.4	無
2017/12/9 9:30	0.880	1.454	0.921	1.728	1.174	0.492	0.875	0.841	WSW	6.1	無
2017/12/9 9:40	0.881	1.452	0.920	1.730	1.175	0.491	0.875	0.840	WSW	5.8	無
2017/12/9 9:50	0.882	1.454	0.920	1.729	1.173	0.490	0.875	0.841	W	5.1	無
2017/12/9 10:00	0.883	1.454	0.921	1.728	1.173	0.491	0.874	0.840	W	4.5	無
2017/12/9 10:10	0.881	1.453	0.921	1.729	1.176	0.492	0.875	0.842	W	6.0	無
2017/12/9 10:20	0.884	1.454	0.921	1.731	1.175	0.493	0.872	0.842	W	5.0	無
2017/12/9 10:30	0.882	1.453	0.922	1.732	1.176	0.492	0.875	0.843	W	4.0	無
2017/12/9 10:40	0.884	1.454	0.922	1.730	1.177	0.491	0.873	0.841	W	1.2	無
2017/12/9 10:50	0.881	1.454	0.922	1.732	1.176	0.492	0.874	0.842	NNW	1.7	無
2017/12/9 11:00	0.882	1.451	0.922	1.732	1.179	0.493	0.874	0.843	N	1.7	無
2017/12/9 11:10	0.882	1.448	0.921	1.731	1.177	0.493	0.874	0.842	N	2.6	無
2017/12/9 11:20	0.883	1.453	0.923	1.733	1.177	0.494	0.874	0.843	NNE	3.2	無
2017/12/9 11:30	0.884	1.455	0.923	1.733	1.177	0.492	0.874	0.841	NNE	2.3	無
2017/12/9 11:40	0.884	1.455	0.924	1.729	1.179	0.492	0.875	0.842	ENE	2.8	無
2017/12/9 11:50	0.884	1.458	0.923	1.730	1.179	0.492	0.876	0.841	NE	2.6	無
2017/12/9 12:00	0.883	1.459	0.924	1.731	1.180	0.492	0.875	0.842	ENE	2.6	無
2017/12/9 12:10	0.884	1.456	0.922	1.731	1.178	0.492	0.875	0.843	ENE	2.8	無
2017/12/9 12:20	0.882	1.459	0.924	1.733	1.179	0.493	0.876	0.842	NNE	2.5	無
2017/12/9 12:30	0.884	1.462	0.923	1.730	1.181	0.490	0.873	0.841	N	1.5	無
2017/12/9 12:40	0.884	1.458	0.923	1.732	1.178	0.491	0.876	0.842	NNW	2.3	無
2017/12/9 12:50	0.885	1.455	0.924	1.735	1.182	0.492	0.875	0.841	WNW	3.8	無
2017/12/9 13:00	0.885	1.458	0.923	1.732	1.178	0.491	0.874	0.843	W	4.8	有
2017/12/9 13:10	0.882	1.456	0.922	1.734	1.179	0.492	0.876	0.843	WNW	4.1	有
2017/12/9 13:20	0.887	1.458	0.922	1.731	1.179	0.493	0.875	0.840	NW	3.5	無
2017/12/9 13:30	0.884	1.456	0.923	1.731	1.178	0.493	0.875	0.842	NW	3.2	無
2017/12/9 13:40	0.884	1.460	0.922	1.731	1.177	0.491	0.876	0.841	NNW	2.9	無
2017/12/9 13:50	0.885	1.459	0.922	1.730	1.179	0.492	0.877	0.842	NW	1.5	無
2017/12/9 14:00	0.884	1.458	0.922	1.733	1.179	0.492	0.876	0.843	N	2.0	無
2017/12/9 14:10	0.882	1.459	0.923	1.734	1.180	0.492	0.879	0.843	NNW	2.0	無
2017/12/9 14:20	0.885	1.459	0.923	1.731	1.178	0.493	0.877	0.842	WNW	2.6	無
2017/12/9 14:30	0.886	1.459	0.922	1.731	1.179	0.491	0.878	0.842	WSW	2.6	無
2017/12/9 14:40	0.882	1.460	0.925	1.732	1.179	0.493	0.877	0.842	W	2.5	無
2017/12/9 14:50	0.883	1.461	0.923	1.732	1.179	0.492	0.875	0.840	WNW	7.4	無
2017/12/9 15:00	0.885	1.463	0.922	1.735	1.177	0.492	0.877	0.841	NW	6.0	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)
2017/12/9 9:00	0.014	1	1
2017/12/9 9:30	0.014	1	1
2017/12/9 10:00	0.014	1	1
2017/12/9 10:30	0.014	1	1
2017/12/9 11:00	0.014	1	1
2017/12/9 11:30	0.014	1	1
2017/12/9 12:00	0.014	1	1
2017/12/9 12:30	0.014	1	1
2017/12/9 13:00	0.014	1	1
2017/12/9 13:30	0.014	1	1
2017/12/9 14:00	0.014	1	1
2017/12/9 14:30	0.014	1	1
2017/12/9 15:00	0.014	1	1

9/12

2017年12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構内排水路分析結果

単位: Bq/L

A排水路排水口		物揚場排水口	
採取日	12月8日	12月8日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.62)	ND(0.52)	
Cs-137(約30年)	4.9	3.2	
全β	6.9	ND(3.2)	
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	12月8日	12月8日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	ND(0.68)	
Cs-137(約30年)	3.5	ND(0.62)	
全β	6.0	ND(3.2)	
H-3(約12年)	-	-	

*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。

2017年12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(1/3)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.0-2	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
	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月5日	12月5日	12月5日	12月6日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日
採取時刻	9:15	8:27	7:42	8:44	8:58	8:15	8:09	8:37	7:27	7:56	7:36	8:33	7:34	7:51
塩素(単位: ppm)									100					
Cs-134(約2年)	3.6	ND(0.44)	ND(0.38)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.38)	1,900	220		ND(0.55)	43	ND(0.33)	2.6	ND(0.41)
Cs-137(約30年)	32	ND(0.49)	0.75	ND(0.42)	ND(0.46)	ND(0.54)	15,000	1,800		1.3	320	0.68	5.8	ND(0.44)
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	ND		ND	ND	ND	ND	ND
γ														
全β	140	ND(14)	41	ND(14)	66	25,000	99,000	6,500	61	32	1,500	29,000	43,000	37,000
H-3(約12年)	12,000	16,000	310	ND(120)	35,000	16,000	8,400	1,500	1,300	1,100	36,000	3,100	3,400	35,000
Sr-90(約29年)								分析中						

採取日	12号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-3	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号機 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3号機 汲み上げ水
	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日
採取時刻	7:48				7:44									
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)	4.1				ND(0.36)									
Cs-137(約30年)	32				ND(0.47)									
その他	ND				ND									
γ														
全β	160,000				52									
H-3(約12年)	17,000				1,000									
Sr-90(約29年)														

* 本枠内が今回公表データ。他は12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」は検出されたときに記す。
 (注) No.1-9、2-5、3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としての過後に測定。

10/12

11/12

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	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.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		No.1-17		
	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	Mn-54(約310日)	Co-60(約5年)	その他	γ	全β	H-3(約12年)	Sr-90(約29年)																		
採取時刻	8:33	8:02	8:01	100	8:22	7:50	8:16	8:22	7:30	7:45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	ND(0.31)	1,800	—	—	ND(0.46)	38	ND(0.35)	2.5	ND(0.37)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cs-134(約2年)	1.2	15,000	—	—	0.63	330	1.7	6.2	ND(0.50)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cs-137(約30年)	ND	ND	—	—	ND	ND	ND	0.38	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mn-54(約310日)	ND	21	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Co-60(約5年)	ND	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全β	15,000	94,000	53	—	27,000	1,600	26	41,000	36,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

採取日	12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		23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)		34号機 改修ウエル 汲み上げ水	
	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	Mn-54(約310日)	Co-60(約5年)	その他	γ	全β	H-3(約12年)	Sr-90(約29年)																			
採取時刻	7:31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
塩素(単位: ppm)	ND(0.30)	ND(0.40)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cs-134(約2年)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cs-137(約30年)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mn-54(約310日)	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Co-60(約5年)	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全β	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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は参考値としてろ過後に測定。

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	採取時刻	福島第一5号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東濃防壁北側)	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		12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日		
採取時刻		7:29	7:45	7:45	6:49	7:09	7:03	7:00		7:01	6:59		
Cs-134 (約12年)		ND(0.41)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.55)	ND(0.71)	ND(0.59)	ND(0.52)		ND(0.45)	ND(0.21)	60	10
Cs-137 (約30年)		0.67	ND(0.45)	ND(0.45)	3.9	4.5	3.7	3.7		0.65	0.39	90	10
全β		16	ND(16)	ND(16)	ND(16)	19	ND(16)	ND(16)		ND(14)	ND(15)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-		-	-	30	10
Si-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-		-	-		

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		12月8日	12月8日	12月8日	12月8日							
採取時刻		6:57	6:55	7:03	6:52							
Cs-134 (約12年)		ND(0.28)	ND(0.36)	ND(0.30)	ND(0.62)						60	10
Cs-137 (約30年)		0.52	0.44	ND(0.31)	1.0						90	10
全β		ND(15)	18	20	25						60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-						30	10
Si-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])

16:28 受付

1/1

~~様式9-1(1/2)~~

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17314報)

平成29年12月9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>17305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 : 10時02分 ・排水終了 : 14時57分 ・排水量 : 734m³ <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・無 <input checked="" type="checkbox"/>
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。