

1/2

11:38 受

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17760報)

平成30年3月7日 11時16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>第8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象についてお知らせします。</p> <p>1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析について、3月5日は悪天候により採取を中止しております。</p> <p>・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果 [3月5日]</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。

2/2

2018年3月7日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日
採取時刻	※	※	※	※
Cs-134(約2年)	※	※	※	※
Cs-137(約30年)	※	※	※	※
全β	※	※	※	※
H-3(約12年)	※	※	※	※

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※悪天候により採取中止

1/3

11:38 受

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1(1/2)

(第17761報)

平成30年3月7日11時16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>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 3月6日] ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 3月5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

2018年3月7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3月6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	7:58				7:51				7:45				7:38	
全ベータ(Bq/L)	43				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			7:32						
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。

3/3

2018年3月7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3月5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	/	8:23	8:42	9:08	7:57	/	9:24	/	/	/	
全ベータ(Bq/L)	/	ND(21)	ND(21)	ND(21)	ND(21)	/	ND(21)	/	/	/	
トリチウム(Bq/L)	/	73	23	72	92	/	56	/	/	/	

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは3月6日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

1/9

1138 受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17762報)

平成30年 3月 7日 11時16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) 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 [3月7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 [3月7日10時00分現在] ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 3月6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>地下水バイパス一時貯留タンクグループ1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、3月8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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 3月1日] <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/9

【留意事項】
 燃料供給については、地震やその他の事故状態の影響を受けて、燃料の使用制限条件を設けているものもあり、正しく測定され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、このような計測の不確かさも考慮したうえで、最新の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ
 2018年3月7日 5:00 現在

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/7 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (3/7 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/7 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：13.1℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：13.0℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：12.9℃ (3/7 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：18.8℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：18.4℃ (3/7 5:00 現在)	スカーション上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.2℃ RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：16.5℃ (3/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：13.4℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：12.9℃ (3/7 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：19.4℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：19.3℃ (3/7 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：17.7℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：16.3℃ (3/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.28kPa.g (3/7 5:00 現在)	3.16kPa.g (3/7 5:00 現在)	0.27kPa.g (3/7 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/7 5:00 現在)	RPV：12.51Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/7 5:00 現在)	RPV：16.68Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/7 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m ³ /h (3/7 5:00 現在)	15.28m ³ /h (3/7 5:00 現在)	17.06m ³ /h (3/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：-vol% B系：0.00vol% (3/7 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.04vol% (3/7 5:00 現在)	A系：0.09vol% B系：0.08vol% (3/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 B系：指示値 1.09E-03 4.00E-04 (3/7 5:00 現在)	A系：指示値 ND B系：指示値 ND 1.5E-01 (3/7 5:00 現在)	A系：指示値 ND B系：指示値 ND 2.5E-01 (3/7 5:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	25.5℃ (2/1 11:00 現在)	28.5℃ (3/1 5:00 現在)	26.1℃ (3/7 5:00 現在)	12.9℃ (3/7 5:00 現在)
FPC 及び T-2 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.65m (3/7 5:00 現在)	3.95m (3/7 5:00 現在)	34.06X100mm (3/7 5:00 現在)

【計測器に関する補足】
 ※1：原子炉格納容器内の水素濃度は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メージが現れる場合があります)
 ※2：原子炉格納容器内の放射能濃度はXe135と記載する。
 ※3：原子炉格納容器内の窒素封入流量は、原子炉格納容器内の排気流量と記載する。
 ※4：格納容器内の放射能濃度はBa/cntと記載する。
 ※5：1号機使用済燃料プール貯留液面係数停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキャナ位置に於いては至近のデータを記載。なお、停止時刻は3/12 17時00分、2号機使用済燃料プール水温度は約40.4℃程度と推定。
 ※6：2号機使用済燃料プール貯留液面係数停止中の為、2号機使用済燃料プール水温度に於いては至近のデータを記載。なお、停止時刻は3/12 17時00分、1号機使用済燃料プール水温度は約23.5℃程度と推定。
 ※7：作業に伴うデータ欠測

3/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/6 14:00	-	<0.01	晴れ	NE	5.3
西門	2018/3/6 14:10	-	<0.01	晴れ	NNE	5.0
西門	2018/3/6 14:20	-	<0.01	晴れ	NNE	5.5
西門	2018/3/6 14:30	-	<0.01	晴れ	NE	5.4
西門	2018/3/6 14:40	-	<0.01	晴れ	NNE	5.4
西門	2018/3/6 14:50	-	<0.01	晴れ	NE	5.6
西門	2018/3/6 15:00	-	<0.01	晴れ	NNE	5.1
西門	2018/3/6 15:10	-	<0.01	晴れ	NNE	5.4
西門	2018/3/6 15:20	-	<0.01	晴れ	NNE	5.4
西門	2018/3/6 15:30	-	<0.01	晴れ	NNE	4.5
西門	2018/3/6 15:40	-	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2018/3/6 15:50	-	<0.01	晴れ	NNE	5.0
西門	2018/3/6 16:00	-	<0.01	晴れ	N	4.2
西門	2018/3/6 16:10	-	<0.01	晴れ	NNE	5.0
西門	2018/3/6 16:20	-	<0.01	晴れ	NNE	5.0
西門	2018/3/6 16:30	-	<0.01	晴れ	NNE	4.9
西門	2018/3/6 16:40	-	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2018/3/6 16:50	-	<0.01	晴れ	N	4.5
西門	2018/3/6 17:00	-	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2018/3/6 17:10	-	<0.01	晴れ	NNW	5.9
西門	2018/3/6 17:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2018/3/6 17:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2018/3/6 17:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2018/3/6 17:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2018/3/6 18:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2018/3/6 18:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2018/3/6 18:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2018/3/6 18:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2018/3/6 18:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2018/3/6 18:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2018/3/6 19:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/3/6 19:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/3/6 19:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2018/3/6 19:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/3/6 19:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2018/3/6 19:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/3/6 20:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/3/6 20:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/3/6 20:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/3/6 20:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/3/6 20:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/3/6 20:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/3/6 21:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2018/3/6 21:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/3/6 21:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/3/6 21:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/3/6 21:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/3/6 21:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/3/6 22:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/3/6 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/3/6 22:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/6 22:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/3/6 22:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/3/6 22:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/6 23:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/3/6 23:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/3/6 23:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/6 23:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/3/6 23:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/3/6 23:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/7 0:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2

無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/7 0:10	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2018/3/7 0:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/3/7 0:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/3/7 0:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/7 0:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/7 1:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/3/7 1:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/3/7 1:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/3/7 1:30	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2018/3/7 1:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2018/3/7 1:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2018/3/7 2:00	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2018/3/7 2:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/3/7 2:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/3/7 2:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/3/7 2:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/3/7 2:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/3/7 3:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/3/7 3:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/3/7 3:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/3/7 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/3/7 3:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/3/7 3:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/7 4:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/3/7 4:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/3/7 4:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/3/7 4:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/3/7 4:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/3/7 4:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/3/7 5:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/3/7 5:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/3/7 5:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2018/3/7 5:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2018/3/7 5:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/3/7 5:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/3/7 6:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/3/7 6:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/3/7 6:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/3/7 6:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/3/7 6:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/3/7 6:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/3/7 7:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2018/3/7 7:10	-	<0.01	晴れ	NNW	4.7
西門	2018/3/7 7:20	-	<0.01	晴れ	NNW	5.2
西門	2018/3/7 7:30	-	<0.01	晴れ	NNW	4.7
西門	2018/3/7 7:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2018/3/7 7:50	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2018/3/7 8:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2018/3/7 8:10	-	<0.01	晴れ	N	3.3
西門	2018/3/7 8:20	-	<0.01	晴れ	N	4.0
西門	2018/3/7 8:30	-	<0.01	晴れ	N	3.0
西門	2018/3/7 8:40	-	<0.01	晴れ	N	3.3
西門	2018/3/7 8:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2018/3/7 9:00	-	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2018/3/7 9:10	-	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2018/3/7 9:20	-	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2018/3/7 9:30	-	<0.01	晴れ	NNE	3.5
西門	2018/3/7 9:40	-	<0.01	晴れ	NE	3.8
西門	2018/3/7 9:50	-	<0.01	晴れ	NE	4.0
西門	2018/3/7 10:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.5

無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

5/9

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)	
2018/3/6 14:00	0.840	1.406	0.875	1.641	1.117	0.472	0.840	0.813	NNE	9.6	無
2018/3/6 14:10	0.839	1.406	0.877	1.635	1.117	0.472	0.841	0.809	NNE	8.5	無
2018/3/6 14:20	0.841	1.407	0.877	1.637	1.117	0.471	0.841	0.808	NNE	9.5	無
2018/3/6 14:30	0.841	1.403	0.878	1.636	1.117	0.472	0.839	0.809	NNE	9.2	無
2018/3/6 14:40	0.842	1.411	0.878	1.640	1.116	0.472	0.839	0.810	NNE	10.2	無
2018/3/6 14:50	0.842	1.411	0.879	1.641	1.118	0.472	0.840	0.810	NNE	9.6	無
2018/3/6 15:00	0.843	1.413	0.877	1.643	1.118	0.473	0.840	0.811	NNE	9.2	無
2018/3/6 15:10	0.843	1.412	0.878	1.642	1.119	0.473	0.840	0.810	NNE	10.8	無
2018/3/6 15:20	0.841	1.411	0.879	1.639	1.119	0.474	0.840	0.809	NNE	9.9	無
2018/3/6 15:30	0.841	1.411	0.879	1.640	1.120	0.473	0.840	0.812	NNE	8.5	無
2018/3/6 15:40	0.842	1.411	0.878	1.641	1.120	0.474	0.842	0.813	NNE	9.8	無
2018/3/6 15:50	0.842	1.413	0.880	1.642	1.119	0.473	0.839	0.813	NNE	9.2	無
2018/3/6 16:00	0.843	1.413	0.878	1.639	1.123	0.473	0.840	0.814	NNE	9.1	無
2018/3/6 16:10	0.841	1.413	0.880	1.640	1.101	0.473	0.841	0.813	NNE	10.3	無
2018/3/6 16:20	0.842	1.412	0.875	1.640	1.088	0.472	0.842	0.813	NNE	10.2	無
2018/3/6 16:30	0.841	1.412	0.877	1.640	1.122	0.473	0.842	0.813	NNE	7.8	無
2018/3/6 16:40	0.844	1.414	0.879	1.642	1.122	0.474	0.843	0.813	NNW	7.4	無
2018/3/6 16:50	0.842	1.413	0.880	1.640	1.121	0.473	0.846	0.813	NNW	7.7	無
2018/3/6 17:00	0.842	1.415	0.879	1.640	1.123	0.472	0.844	0.814	NNW	8.9	無
2018/3/6 17:10	0.841	1.413	0.879	1.642	1.122	0.472	0.845	0.813	NNW	9.3	無
2018/3/6 17:20	0.840	1.415	0.878	1.640	1.122	0.470	0.845	0.812	NNW	9.1	無
2018/3/6 17:30	0.841	1.412	0.879	1.640	1.122	0.472	0.844	0.813	NW	9.4	無
2018/3/6 17:40	0.839	1.417	0.876	1.641	1.123	0.473	0.843	0.813	NW	9.0	無
2018/3/6 17:50	0.841	1.415	0.878	1.641	1.123	0.471	0.845	0.811	NW	8.7	無
2018/3/6 18:00	0.839	1.415	0.875	1.644	1.124	0.469	0.843	0.813	NW	9.3	無
2018/3/6 18:10	0.839	1.415	0.878	1.641	1.123	0.469	0.845	0.814	NW	7.7	無
2018/3/6 18:20	0.840	1.415	0.876	1.644	1.122	0.471	0.842	0.816	NW	7.3	無
2018/3/6 18:30	0.838	1.415	0.877	1.644	1.124	0.471	0.842	0.811	NW	6.9	無
2018/3/6 18:40	0.840	1.416	0.878	1.643	1.123	0.470	0.843	0.813	NW	7.0	無
2018/3/6 18:50	0.839	1.415	0.879	1.644	1.123	0.471	0.844	0.812	NW	6.5	無
2018/3/6 19:00	0.839	1.414	0.876	1.643	1.123	0.471	0.845	0.811	NW	6.6	無
2018/3/6 19:10	0.840	1.414	0.878	1.642	1.123	0.470	0.843	0.812	NW	7.3	無
2018/3/6 19:20	0.839	1.414	0.879	1.642	1.123	0.472	0.843	0.814	NW	8.7	無
2018/3/6 19:30	0.839	1.416	0.877	1.643	1.124	0.471	0.843	0.812	NW	6.9	無
2018/3/6 19:40	0.838	1.417	0.880	1.641	1.123	0.471	0.841	0.812	NW	9.4	無
2018/3/6 19:50	0.839	1.415	0.877	1.641	1.125	0.471	0.843	0.811	NW	9.1	無
2018/3/6 20:00	0.838	1.415	0.877	1.640	1.123	0.471	0.843	0.811	NW	8.0	無
2018/3/6 20:10	0.840	1.414	0.875	1.645	1.123	0.470	0.844	0.810	NW	7.4	無
2018/3/6 20:20	0.837	1.416	0.874	1.641	1.123	0.469	0.843	0.812	NW	7.6	無
2018/3/6 20:30	0.838	1.416	0.878	1.644	1.124	0.472	0.842	0.811	NW	7.4	無
2018/3/6 20:40	0.838	1.415	0.875	1.641	1.123	0.470	0.843	0.812	NW	6.5	無
2018/3/6 20:50	0.840	1.412	0.877	1.643	1.124	0.470	0.844	0.811	NW	5.5	無
2018/3/6 21:00	0.836	1.414	0.876	1.641	1.122	0.472	0.842	0.811	NW	5.9	無
2018/3/6 21:10	0.838	1.415	0.877	1.642	1.120	0.470	0.844	0.813	NW	6.0	無
2018/3/6 21:20	0.838	1.415	0.876	1.641	1.125	0.470	0.842	0.813	NW	5.8	無
2018/3/6 21:30	0.838	1.413	0.875	1.641	1.124	0.471	0.841	0.812	NW	4.9	無
2018/3/6 21:40	0.836	1.413	0.875	1.644	1.123	0.471	0.842	0.810	NW	4.4	無
2018/3/6 21:50	0.837	1.412	0.875	1.642	1.123	0.471	0.842	0.811	NW	4.1	無
2018/3/6 22:00	0.838	1.412	0.875	1.641	1.123	0.471	0.842	0.812	NW	4.6	無
2018/3/6 22:10	0.837	1.412	0.877	1.643	1.125	0.471	0.842	0.811	NW	4.4	無
2018/3/6 22:20	0.838	1.413	0.876	1.641	1.123	0.471	0.842	0.812	NW	5.6	無
2018/3/6 22:30	0.835	1.412	0.878	1.644	1.124	0.470	0.842	0.812	NW	5.2	無
2018/3/6 22:40	0.836	1.413	0.876	1.642	1.124	0.469	0.841	0.810	NW	5.2	無
2018/3/6 22:50	0.836	1.413	0.878	1.643	1.123	0.469	0.843	0.811	NW	4.9	無
2018/3/6 23:00	0.836	1.415	0.877	1.643	1.122	0.470	0.842	0.812	WNW	5.3	無
2018/3/6 23:10	0.837	1.414	0.876	1.642	1.123	0.470	0.841	0.811	WNW	6.3	無
2018/3/6 23:20	0.835	1.412	0.875	1.642	1.120	0.471	0.842	0.812	WNW	6.7	無
2018/3/6 23:30	0.837	1.414	0.875	1.642	1.123	0.469	0.843	0.812	WNW	7.4	無
2018/3/6 23:40	0.834	1.412	0.876	1.642	1.121	0.470	0.841	0.811	WNW	5.8	無
2018/3/6 23:50	0.837	1.413	0.875	1.641	1.123	0.470	0.841	0.812	NW	5.4	無
2018/3/7 0:00	0.835	1.411	0.877	1.644	1.123	0.471	0.843	0.812	NW	5.2	無

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

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/7 0:10	0.834	1.412	0.875	1.642	1.121	0.469	0.842	0.811	NW	5.7	無
2018/3/7 0:20	0.836	1.411	0.878	1.641	1.123	0.469	0.840	0.812	NW	5.2	無
2018/3/7 0:30	0.835	1.410	0.876	1.641	1.122	0.469	0.842	0.811	NW	5.2	無
2018/3/7 0:40	0.834	1.414	0.876	1.641	1.122	0.470	0.842	0.810	NNW	4.4	無
2018/3/7 0:50	0.835	1.411	0.875	1.641	1.123	0.470	0.841	0.811	NNW	4.3	無
2018/3/7 1:00	0.836	1.411	0.876	1.640	1.121	0.471	0.842	0.811	NNW	4.0	無
2018/3/7 1:10	0.836	1.412	0.876	1.639	1.122	0.470	0.841	0.810	NW	5.0	無
2018/3/7 1:20	0.834	1.412	0.874	1.641	1.123	0.467	0.841	0.811	NNW	3.7	無
2018/3/7 1:30	0.832	1.410	0.874	1.641	1.118	0.468	0.843	0.810	NNW	5.1	無
2018/3/7 1:40	0.833	1.410	0.876	1.642	1.122	0.469	0.840	0.809	NNW	6.9	無
2018/3/7 1:50	0.835	1.410	0.876	1.641	1.123	0.469	0.841	0.811	NNW	6.4	無
2018/3/7 2:00	0.834	1.410	0.876	1.641	1.120	0.468	0.840	0.811	NNW	7.1	無
2018/3/7 2:10	0.834	1.409	0.874	1.640	1.121	0.469	0.842	0.809	NNW	6.5	無
2018/3/7 2:20	0.833	1.410	0.875	1.642	1.121	0.469	0.841	0.811	NNW	6.7	無
2018/3/7 2:30	0.833	1.409	0.875	1.641	1.121	0.468	0.842	0.809	NW	6.6	無
2018/3/7 2:40	0.832	1.412	0.873	1.641	1.119	0.467	0.840	0.811	NW	6.4	無
2018/3/7 2:50	0.834	1.410	0.873	1.642	1.120	0.467	0.841	0.812	NNW	6.9	無
2018/3/7 3:00	0.833	1.409	0.875	1.641	1.119	0.468	0.842	0.812	NW	6.9	無
2018/3/7 3:10	0.834	1.409	0.873	1.639	1.121	0.467	0.842	0.809	NW	6.3	無
2018/3/7 3:20	0.832	1.410	0.872	1.639	1.121	0.467	0.841	0.812	NW	7.2	無
2018/3/7 3:30	0.833	1.407	0.876	1.639	1.121	0.468	0.840	0.811	NW	7.8	無
2018/3/7 3:40	0.833	1.410	0.875	1.640	1.121	0.470	0.840	0.811	NW	7.0	無
2018/3/7 3:50	0.830	1.412	0.874	1.639	1.119	0.468	0.841	0.810	NW	6.5	無
2018/3/7 4:00	0.833	1.412	0.874	1.640	1.118	0.468	0.842	0.811	NW	6.7	無
2018/3/7 4:10	0.831	1.411	0.873	1.641	1.120	0.467	0.840	0.811	NW	6.5	無
2018/3/7 4:20	0.832	1.409	0.873	1.641	1.119	0.467	0.841	0.810	NW	7.1	無
2018/3/7 4:30	0.833	1.407	0.874	1.640	1.119	0.467	0.841	0.811	NNW	6.4	無
2018/3/7 4:40	0.829	1.407	0.874	1.640	1.119	0.467	0.842	0.812	NNW	6.1	無
2018/3/7 4:50	0.831	1.408	0.871	1.640	1.118	0.467	0.841	0.809	NNW	6.8	無
2018/3/7 5:00	0.831	1.406	0.874	1.641	1.118	0.467	0.841	0.810	NNW	7.7	無
2018/3/7 5:10	0.832	1.408	0.871	1.642	1.120	0.468	0.840	0.811	NNW	8.3	無
2018/3/7 5:20	0.832	1.409	0.872	1.640	1.120	0.468	0.841	0.811	NNW	8.1	無
2018/3/7 5:30	0.831	1.407	0.872	1.639	1.119	0.468	0.842	0.812	NNW	7.8	無
2018/3/7 5:40	0.831	1.408	0.873	1.640	1.116	0.467	0.839	0.808	NNW	7.2	無
2018/3/7 5:50	0.831	1.409	0.872	1.638	1.118	0.465	0.840	0.811	NNW	6.9	無
2018/3/7 6:00	0.829	1.406	0.870	1.638	1.117	0.466	0.841	0.810	NNW	6.4	無
2018/3/7 6:10	0.829	1.408	0.871	1.639	1.117	0.466	0.841	0.810	NNW	7.3	無
2018/3/7 6:20	0.830	1.404	0.872	1.640	1.117	0.467	0.840	0.810	NNW	7.4	無
2018/3/7 6:30	0.830	1.408	0.872	1.639	1.118	0.467	0.842	0.811	NNW	6.2	無
2018/3/7 6:40	0.831	1.408	0.872	1.639	1.114	0.467	0.840	0.812	NNW	7.2	無
2018/3/7 6:50	0.831	1.405	0.869	1.639	1.118	0.468	0.842	0.810	NNW	8.5	無
2018/3/7 7:00	0.827	1.406	0.873	1.641	1.116	0.467	0.841	0.811	NNW	8.0	無
2018/3/7 7:10	0.829	1.407	0.872	1.639	1.118	0.466	0.841	0.811	NNW	8.7	無
2018/3/7 7:20	0.832	1.407	0.872	1.639	1.119	0.465	0.842	0.810	NNW	9.3	無
2018/3/7 7:30	0.833	1.406	0.871	1.640	1.119	0.466	0.840	0.813	NNW	8.5	無
2018/3/7 7:40	0.833	1.407	0.871	1.641	1.116	0.465	0.842	0.811	NNW	7.3	有
2018/3/7 7:50	0.832	1.411	0.873	1.639	1.120	0.466	0.842	0.812	NNW	6.8	有
2018/3/7 8:00	0.833	1.407	0.874	1.639	1.123	0.468	0.841	0.812	NNW	5.5	無
2018/3/7 8:10	0.834	1.409	0.871	1.641	1.120	0.466	0.842	0.811	NNW	4.2	無
2018/3/7 8:20	0.835	1.411	0.873	1.641	1.118	0.467	0.843	0.810	NNW	6.2	無
2018/3/7 8:30	0.835	1.410	0.874	1.641	1.121	0.466	0.841	0.813	NNW	5.5	無
2018/3/7 8:40	0.836	1.409	0.874	1.640	1.121	0.467	0.842	0.811	N	5.2	無
2018/3/7 8:50	0.835	1.414	0.874	1.645	1.123	0.469	0.844	0.812	N	4.6	無
2018/3/7 9:00	0.834	1.411	0.874	1.641	1.122	0.469	0.843	0.811	NNE	4.7	無
2018/3/7 9:10	0.837	1.410	0.876	1.641	1.123	0.466	0.841	0.812	NNE	5.8	無
2018/3/7 9:20	0.838	1.414	0.875	1.636	1.124	0.467	0.840	0.812	NNE	5.9	無
2018/3/7 9:30	0.838	1.414	0.872	1.640	1.124	0.469	0.840	0.812	NNE	6.2	無
2018/3/7 9:40	0.837	1.414	0.869	1.644	1.125	0.467	0.842	0.813	NNE	6.2	無
2018/3/7 9:50	0.839	1.413	0.867	1.643	1.125	0.468	0.840	0.812	NNE	5.7	無
2018/3/7 10:00	0.838	1.414	0.868	1.642	1.124	0.467	0.842	0.812	NNE	5.6	無

7/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/3/6 14:00	0.014	1	1
2018/3/6 14:30	0.014	1	1
2018/3/6 15:00	0.014	1	1
2018/3/6 15:30	0.014	1	1
2018/3/6 16:00	0.014	1	1
2018/3/6 16:30	0.013	1	1
2018/3/6 17:00	0.013	1	1
2018/3/6 17:30	0.013	1	1
2018/3/6 18:00	0.013	1	1
2018/3/6 18:30	0.013	1	1
2018/3/6 19:00	0.013	1	1
2018/3/6 19:30	0.013	1	1
2018/3/6 20:00	0.013	1	1
2018/3/6 20:30	0.013	1	1
2018/3/6 21:00	0.013	1	1
2018/3/6 21:30	0.013	1	1
2018/3/6 22:00	0.013	1	1
2018/3/6 22:30	0.013	1	1
2018/3/6 23:00	0.013	1	1
2018/3/6 23:30	0.013	1	1
2018/3/7 0:00	0.013	1	1
2018/3/7 0:30	0.013	1	1
2018/3/7 1:00	0.013	1	1
2018/3/7 1:30	0.013	1	1
2018/3/7 2:00	0.013	1	1
2018/3/7 2:30	0.014	1	1
2018/3/7 3:00	0.014	1	1
2018/3/7 3:30	0.014	1	1
2018/3/7 4:00	0.014	1	1
2018/3/7 4:30	0.014	1	1
2018/3/7 5:00	0.014	1	1
2018/3/7 5:30	0.014	1	1
2018/3/7 6:00	0.014	1	1
2018/3/7 6:30	0.014	1	1
2018/3/7 7:00	0.014	1	1
2018/3/7 7:30	0.014	1	1
2018/3/7 8:00	0.014	1	1
2018/3/7 8:30	0.013	1	1
2018/3/7 9:00	0.013	1	1
2018/3/7 9:30	0.013	1	1
2018/3/7 10:00	0.013	1	1

46/7

2018年3月7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 2/18 to 3/6. Rows 1-9 show I-131 concentrations, mostly as ND (Not Detected) with some values like 6.9 and 7.9.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 2/18 to 3/6. Rows 1-9 show Cs-134 concentrations, mostly as ND (Not Detected) with some values like 6.4 and 7.9.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 2/18 to 3/6. Rows 1-9 show Cs-137 concentrations, mostly as ND (Not Detected) with some values like 54, 60, and 56.

- <測定場所>
①4号7/B建屋南東
②フロセス主建屋北東
③フロセス主建屋南東
④フロセス主建屋南西
⑤雑固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトバンカ建屋南西
⑦廃封工作建屋 西側
⑧雑固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトバンカ建屋南東

※①はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※②は④が採取できなかったため、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~)
※③は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※④を追加で測定(2011/5/30~)
※⑤を追加で測定(2011/8/2~)
※⑥は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※⑦は採取により採取中止

9/19

2018年3月7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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

	Gr1 (グループ1)		運用目標	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2018年3月1日	2018年3月1日			
採取時刻	8:41	8:41			
貯水量 [m ³]	2,190	2,190			
セシウム134	ND(0.46)	ND(0.54)	1	80	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.44)	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(0.64)	ND(0.57)	5(1) ^(注)		
トリチウム	110	110	1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 日本分析センター

* 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)。

16:21

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17763報)

<p style="text-align: right;">平成 30年 3月 7日 16時 12分</p> <p>内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">第25条報告</div> <p style="text-align: right;">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</p> <p style="text-align: right;">連絡先 0240-30-9301</p> <p>原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき, 応急措置の概要を以下の通り報告します。</p>	
原子力事業所の名称及び場所	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>本日, J6タンクエリア南側にある使用開始前の雨水回収タンクNo. 4の仮堰から堰外へ漏えいがあり, 15時45分, 漏えいした水が雨水かどうか不明であると判断しました。今後分析を行うとともに, 現場調査を行います。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発生場所(設備名称) J6タンクエリア南側 ・漏えい箇所 雨水回収タンクNo. 4仮堰 ・発見者 協力企業作業員 ・漏えい継続の有無 現在, 漏えいは止まっている ・外部への影響 側溝への流れ込みはなし <p>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・<input checked="" type="radio"/>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。

17:18後

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17764報)

平成30年3月7日17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) 1~3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却二次系共用設備を耐震対策工事に伴い停止します。その際、3号機SFPの冷却が停止します。停止期間は以下のとおりです。</p> <p>○3/8 5時~17時 約12時間 本日5時現在の3号機プール水温度は、26.1℃です。停止期間終了時点でのプール水温度については、放熱を考慮し、約26.4℃と評価しています。</p> <p>○3/9 5時~17時 約12時間 温度評価については、別途お知らせします。</p> <p>・1号機は、SFP循環冷却一次系ポンプ点検のため3月12日まで冷却停止中。 ・2号機は、信頼性向上対策工事のため3月12日まで冷却停止中。</p> <p>実績については、別途お知らせします。</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。

17:18 受

1/11

様式9-1(1/2)
(第17765報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 3月 7日 17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)	(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。 <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [3月7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 [3月7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 3月5日, 3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 3月6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 3月6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。

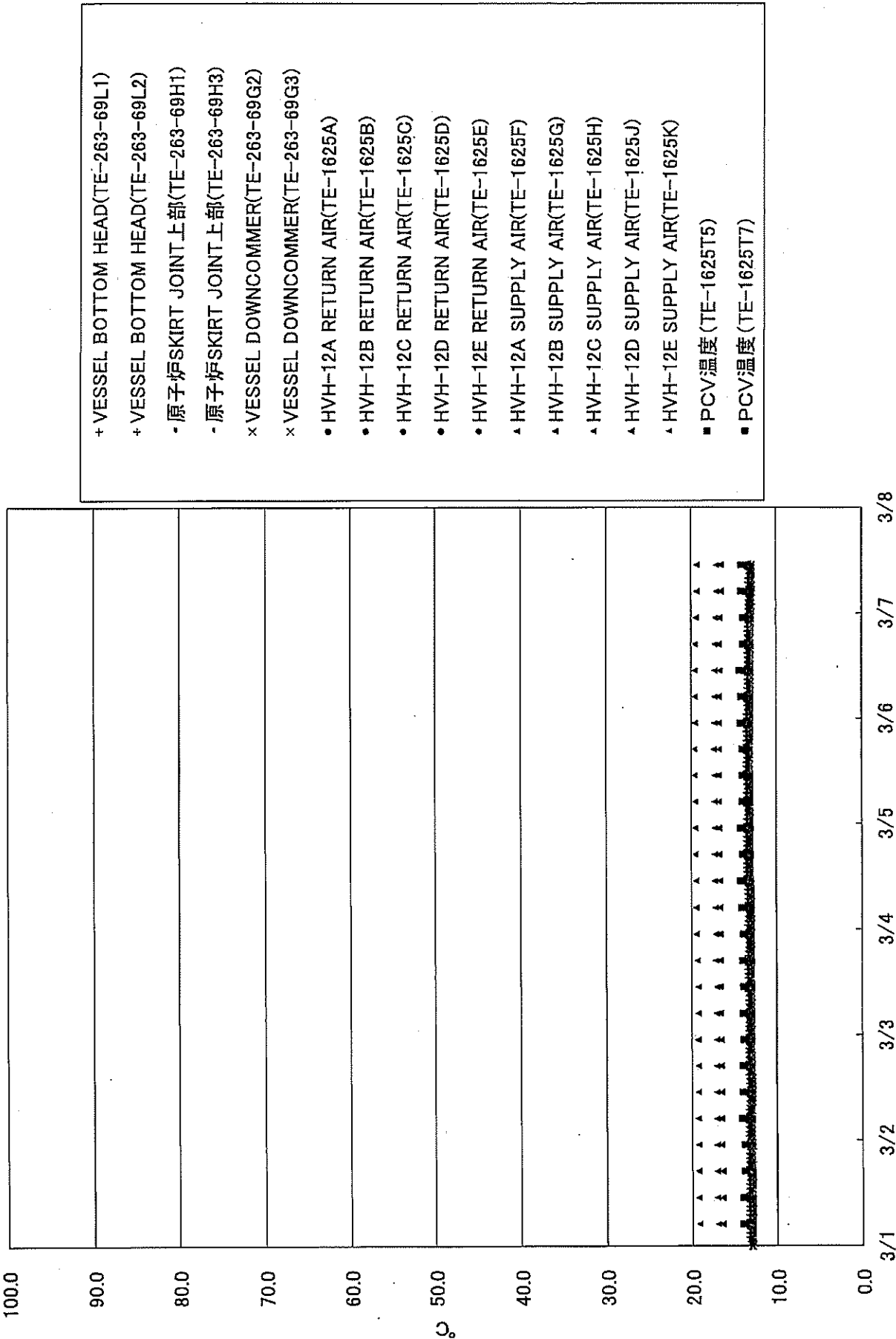
(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(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。

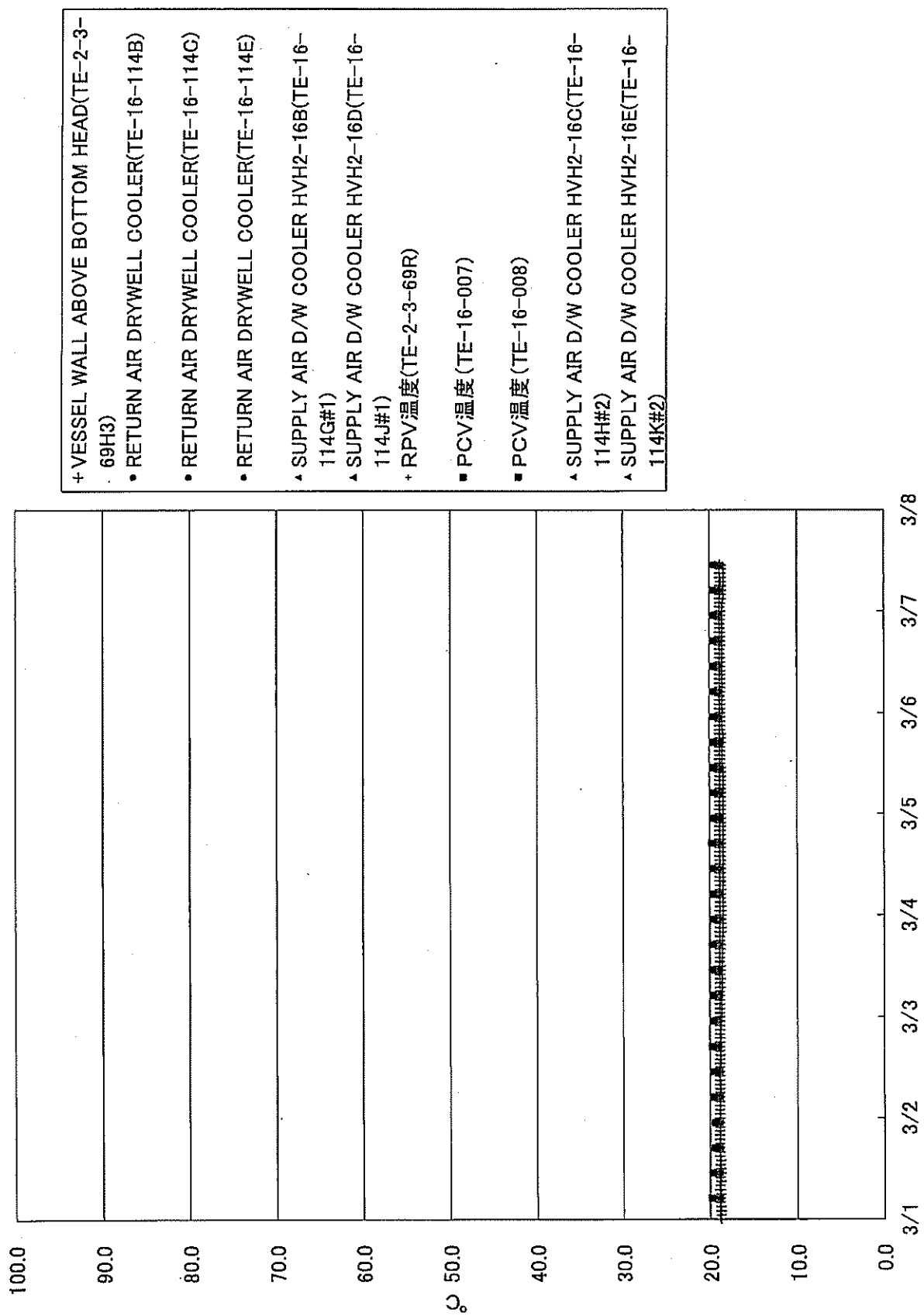
3/11

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/11

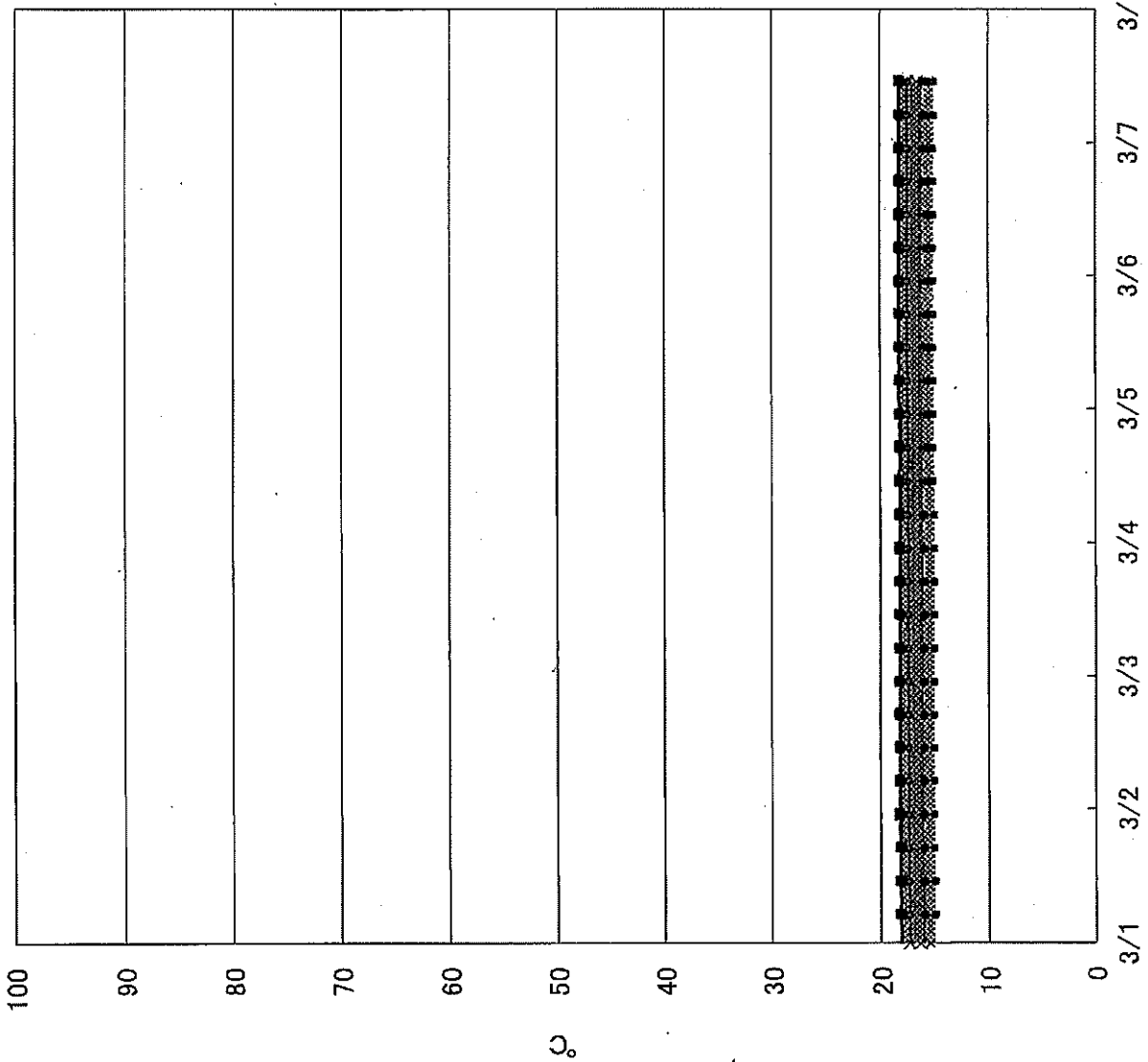
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/11

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)



6/11

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	2018/3/7 9:00	-	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2018/3/7 9:10	-	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2018/3/7 9:20	-	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2018/3/7 9:30	-	<0.01	晴れ	NNE	3.5
西門	2018/3/7 9:40	-	<0.01	晴れ	NE	3.8
西門	2018/3/7 9:50	-	<0.01	晴れ	NE	4.0
西門	2018/3/7 10:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.5
西門	2018/3/7 10:10	-	<0.01	晴れ	NNE	3.2
西門	2018/3/7 10:20	-	<0.01	晴れ	NE	4.2
西門	2018/3/7 10:30	-	<0.01	晴れ	NE	3.9
西門	2018/3/7 10:40	-	<0.01	晴れ	ENE	4.0
西門	2018/3/7 10:50	-	<0.01	晴れ	NE	3.6
西門	2018/3/7 11:00	-	<0.01	晴れ	NE	3.5
西門	2018/3/7 11:10	-	<0.01	晴れ	NE	3.0
西門	2018/3/7 11:20	-	<0.01	晴れ	NE	3.4
西門	2018/3/7 11:30	-	<0.01	晴れ	ENE	3.2
西門	2018/3/7 11:40	-	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2018/3/7 11:50	-	<0.01	晴れ	ENE	3.6
西門	2018/3/7 12:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.5
西門	2018/3/7 12:10	-	<0.01	晴れ	ENE	3.5
西門	2018/3/7 12:20	-	<0.01	晴れ	ENE	3.8
西門	2018/3/7 12:30	-	<0.01	晴れ	NE	3.1
西門	2018/3/7 12:40	-	<0.01	晴れ	NE	3.1
西門	2018/3/7 12:50	-	<0.01	晴れ	NE	3.6
西門	2018/3/7 13:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.1
西門	2018/3/7 13:10	-	<0.01	晴れ	ENE	3.3
西門	2018/3/7 13:20	-	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2018/3/7 13:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2018/3/7 13:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2018/3/7 13:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2018/3/7 14:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.1
西門	2018/3/7 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2018/3/7 14:20	-	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2018/3/7 14:30	-	<0.01	晴れ	ENE	3.5
西門	2018/3/7 14:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2018/3/7 14:50	-	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2018/3/7 15:00	-	<0.01	晴れ	E	2.4

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)

7/11

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)	
2018/3/7 9:00	0.834	1.411	0.874	1.641	1.122	0.469	0.843	0.811	NNE	4.7	無
2018/3/7 9:10	0.837	1.410	0.876	1.641	1.123	0.466	0.841	0.812	NNE	5.8	無
2018/3/7 9:20	0.838	1.414	0.875	1.636	1.124	0.467	0.840	0.812	NNE	5.9	無
2018/3/7 9:30	0.838	1.414	0.872	1.640	1.124	0.469	0.840	0.812	NNE	6.2	無
2018/3/7 9:40	0.837	1.414	0.869	1.644	1.125	0.467	0.842	0.813	NNE	6.2	無
2018/3/7 9:50	0.839	1.413	0.867	1.643	1.125	0.468	0.840	0.812	NNE	5.7	無
2018/3/7 10:00	0.838	1.414	0.868	1.642	1.124	0.467	0.842	0.812	NNE	5.6	無
2018/3/7 10:10	0.838	1.413	0.867	1.642	1.124	0.469	0.839	0.811	NNE	5.2	無
2018/3/7 10:20	0.837	1.414	0.867	1.642	1.126	0.467	0.841	0.812	NNE	5.9	無
2018/3/7 10:30	0.837	1.413	0.869	1.644	1.128	0.469	0.841	0.812	NE	5.7	無
2018/3/7 10:40	0.837	1.413	0.868	1.642	1.127	0.468	0.840	0.812	NE	5.3	無
2018/3/7 10:50	0.838	1.412	0.864	1.647	1.126	0.469	0.841	0.812	NE	4.7	無
2018/3/7 11:00	0.838	1.413	0.868	1.644	1.127	0.469	0.842	0.813	NE	5.1	無
2018/3/7 11:10	0.838	1.416	0.862	1.643	1.126	0.469	0.841	0.811	NE	4.5	無
2018/3/7 11:20	0.839	1.417	0.871	1.646	1.129	0.469	0.840	0.813	NE	4.4	無
2018/3/7 11:30	0.839	1.415	0.870	1.645	1.128	0.469	0.841	0.813	NE	5.0	無
2018/3/7 11:40	0.842	1.419	0.871	1.644	1.130	0.471	0.841	0.813	NE	5.0	無
2018/3/7 11:50	0.842	1.418	0.872	1.646	1.130	0.469	0.840	0.814	ENE	5.0	無
2018/3/7 12:00	0.841	1.418	0.879	1.648	1.131	0.470	0.843	0.813	NE	4.4	無
2018/3/7 12:10	0.841	1.421	0.880	1.647	1.130	0.471	0.840	0.812	NE	4.6	無
2018/3/7 12:20	0.844	1.421	0.878	1.648	1.129	0.469	0.841	0.814	ENE	5.2	無
2018/3/7 12:30	0.841	1.423	0.880	1.647	1.134	0.469	0.841	0.813	NE	4.1	無
2018/3/7 12:40	0.843	1.422	0.877	1.648	1.128	0.470	0.841	0.815	NNE	4.3	無
2018/3/7 12:50	0.842	1.420	0.879	1.649	1.127	0.470	0.839	0.813	NNE	4.8	無
2018/3/7 13:00	0.843	1.422	0.879	1.638	1.131	0.470	0.842	0.815	ENE	4.8	無
2018/3/7 13:10	0.843	1.422	0.880	1.637	1.131	0.470	0.843	0.815	ENE	5.0	無
2018/3/7 13:20	0.843	1.420	0.878	1.637	1.131	0.471	0.841	0.814	NE	4.0	無
2018/3/7 13:30	0.843	1.420	0.880	1.636	1.131	0.470	0.843	0.814	NE	3.9	無
2018/3/7 13:40	0.844	1.420	0.881	1.648	1.131	0.471	0.843	0.813	NE	3.9	無
2018/3/7 13:50	0.844	1.423	0.881	1.648	1.131	0.471	0.843	0.812	ENE	3.6	無
2018/3/7 14:00	0.844	1.421	0.881	1.646	1.133	0.470	0.842	0.812	NE	4.1	無
2018/3/7 14:10	0.844	1.425	0.881	1.638	1.133	0.470	0.842	0.813	ENE	4.4	無
2018/3/7 14:20	0.843	1.425	0.883	1.642	1.134	0.471	0.841	0.813	ENE	4.4	無
2018/3/7 14:30	0.845	1.424	0.881	1.632	1.135	0.470	0.843	0.814	NE	3.7	無
2018/3/7 14:40	0.843	1.423	0.882	1.643	1.136	0.471	0.842	0.814	ENE	3.4	無
2018/3/7 14:50	0.845	1.423	0.874	1.653	1.135	0.471	0.842	0.811	E	3.9	無
2018/3/7 15:00	0.844	1.425	0.886	1.652	1.132	0.470	0.842	0.813	ENE	3.0	無

8/11

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)
2018/3/7 9:00	0.013	1	1
2018/3/7 9:30	0.013	1	1
2018/3/7 10:00	0.013	1	1
2018/3/7 10:30	0.014	1	1
2018/3/7 11:00	0.014	1	1
2018/3/7 11:30	0.014	1	1
2018/3/7 12:00	0.013	1	1
2018/3/7 12:30	0.013	1	1
2018/3/7 13:00	0.013	1	1
2018/3/7 13:30	0.013	1	1
2018/3/7 14:00	0.013	1	1
2018/3/7 14:30	0.013	1	1
2018/3/7 15:00	0.013	1	1

2018年3月7日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一 廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路						物揚場排水路					
	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日		3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6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	
降雨量 (mm/日)	0	0	0	24	0.5		0	0	0	24	0.5	
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	解析中	解析中	
Cs-134 (約2年)	ND(0.66)	ND(0.78)	ND(0.83)	ND(0.61)	ND(0.84)		ND(0.89)	ND(0.56)	ND(0.67)	ND(0.56)	ND(0.58)	
Cs-137 (約30年)	7.1	2.7	2.6	2.6	3.1		1.8	ND(0.91)	ND(0.84)	ND(0.91)	4.0	
全β	7.4	7.0	6.5	4.6	7.3		ND(4.0)	ND(3.3)	4.9	ND(3.5)	6.9	
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

採取日	K排水路						C排水路					
	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日		3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6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	
降雨量 (mm/日)	0	0	0	24	0.5		0	0	0	24	0.5	
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	解析中	解析中	
Cs-134 (約2年)	5.1	1.3	1.2	0.91	11*		ND(0.80)	ND(0.79)	ND(0.59)	ND(0.86)	ND(0.63)	
Cs-137 (約30年)	46	14	8.9	8.9	97*		ND(0.89)	ND(0.89)	0.78	ND(0.85)	ND(0.78)	
全β	69	25	16	11	140*		ND(2.9)	3.1	ND(3.5)	ND(3.3)	6.5	
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は3月6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。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

7/11

2018年3月7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(1/2)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(地)		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		No.1-17				
	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	
塩素(単位: ppm)	8:34	8:01	8:17	7:43	9:40	7:53	9:02	9:20	8:25	7:33	8:48	9:59	8:25	7:33	8:48	9:59	8:25	7:33	8:48	9:59	8:25	7:33	8:48	9:59	8:25	7:33	8:48	9:59	8:25	7:33	8:48
Cs-134(約2年)	2.4	ND(0.33)	ND(0.31)	ND(0.29)	ND(0.37)	2,300	220	ND(0.33)	19	ND(0.47)	2.1	ND(0.47)	19	ND(0.47)	2.1	ND(0.47)	19	ND(0.47)	2.1	ND(0.47)	19	ND(0.47)	2.1	ND(0.47)	19	ND(0.47)	2.1	ND(0.47)	19	ND(0.47)	
Cs-137(約30年)	30	0.62	0.66	ND(0.48)	ND(0.42)	20,000	1,900	0.61	170	ND(0.59)	3.0	0.41	3.0	0.41	3.0	0.41	3.0	0.41	3.0	0.41	3.0	0.41	3.0	0.41	3.0	0.41	3.0	0.41	3.0	0.41	
その他	ND	ND	ND	ND	ND	42	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全β	130	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	170,000	8,000	25	600	28,000	28,000	170,000	8,000	25	600	28,000	28,000	170,000	8,000	25	600	28,000	28,000	170,000	8,000	25	600	28,000	28,000	170,000	
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	分析中	分析中	
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

採取日	No.2		No.2-2		No.2-3		No.2-5(地)		No.2-6		No.2-7		No.2-8		No.3		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5(地)		No.3-5(地)		No.3-5(地)	
	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔	採取時刻	地下観測孔
塩素(単位: ppm)	8:47	7:46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	180,000	32,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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は参考値としてる過後に測定。

10/11

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/2)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(遮水壁北側)	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	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日		
採取時刻	7:38	7:26	7:26	6:52	7:15	7:07	7:00	6:56	6:58	6:56		
Cs-134(約2年)	ND(0.46)	ND(0.50)	ND(0.50)	0.76	0.93	1.2	1.4	ND(0.30)	ND(0.53)	ND(0.30)	60	10
Cs-137(約30年)	ND(0.57)	ND(0.53)	ND(0.53)	8.9	8.9	9.2	11	ND(0.42)	ND(0.42)	0.85	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	27	ND(17)	21	23	ND(16)	ND(14)	ND(16)		
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Si-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	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日		
採取時刻	6:54	6:52	7:00	6:46	6:46	6:46	6:46	6:46	6:46		
Cs-134(約2年)	ND(0.30)	ND(0.22)	ND(0.30)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	60	10
Cs-137(約30年)	0.39	0.32	0.40	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	90	10
全β	16	ND(16)	ND(16)	19	19	19	19	19	19		
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Si-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

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



19=11 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17766報)

<p style="text-align: right;">平成30年3月7日19時05分</p> <p>内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">第25条報告</div> <div> <p>報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志</p> <p>連絡先 0240-30-9301</p> </div> </div> <p>原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。</p>	
原子力事業所の名称及び場所	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17763報でお知らせしたJ6タンクエリア南側にある使用開始前の雨水回収タンクNo. 4の仮堰から堰外へ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>14時40分頃、協力企業社員より堰外へ漏えいしていると、連絡がありました。</p> <p>当該タンクは未使用であり、仮堰内の雨水である可能性が高いが、確証が得られないことから、仮堰内の水の線量測定を行いました。</p> <p>測定の結果、検出限界値未満であったこと、周辺に汚染水の移送配管がないことから、当該漏えい水は雨水であると18時21分に判断しました。</p> <p>ガンマ線核種分析結果は以下の通りです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Cs-134 : 検出限界値未満(検出限界値0.61Bq/L) ・Cs-137 : 検出限界値未満(検出限界値0.74Bq/L) <p>【公表区分: その他】</p> <p>漏えいした水は雨水であると判断したことから、公表区分を「C」から「その他」に変更しました。</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。

19:53 後

訂正 rev.1
誤記訂正 ※1

正) 核種分析
誤) 線量測定

※2 正) 分析
誤) 測定

rev.1 送信時
平成30年3月7日 19時50分

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17766報)

平成30年3月7日 19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) 第17763報でお知らせしたJ6タンクエリア南側にある使用開始前の雨水回収タンクNo. 4の仮堰から堰外へ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。 14時40分頃、協力企業社員より堰外へ漏えいしていると、連絡がありました。 当該タンクは未使用であり、仮堰内の雨水である可能性が高いが、確証が得られないことから、仮堰内の水の線量測定を行いました。 ※2 測定の結果、検出限界値未満であったこと、周辺に汚染水の移送配管がないことから、当該漏えい水は雨水であると18時21分に判断しました。</p> <p>ガンマ線核種分析結果は以下の通りです。 ・Cs-134 : 検出限界値未満(検出限界値0.61Bq/L) ・Cs-137 : 検出限界値未満(検出限界値0.74Bq/L)</p> <p>【公表区分: その他】 漏えいした水は雨水であると判断したことから、公表区分を「C」から「その他」に変更しました。</p>
その他の事項の対応(注3)	※添付の有・無 (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。