

FROM

11:32 敬

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17799報)

平成30年3月14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、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。 ・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路上流側立坑水サンプリング結果 [採取日 3月12日] 今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。 【公表区分：その他】
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象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14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12日	3月12日	3月12日	3月12日
採取時刻	10:35	10:08	10:24	10:12
Cs-134(約2年)	130	100	290	9.5
Cs-137(約30年)	1,100	970	2,700	68
全β	1,800	2,700	3,100	200
H-3(約12年)	230	510	160	340

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:32 後

1/3

様式0-1(1/2)
(第17800報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年3月14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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<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13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12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>
	※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。

2/3

2018年3月14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13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		8:12				7:54				7:47				7:40
全ベータ(Bq/L)		ND(24)				ND(24)				ND(24)				37

地下貯水槽観測孔(i~iii)					地下貯水槽観測孔(vi)			
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻				8:00				
全ベータ(Bq/L)				ND(24)				

(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14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12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	/	8:04	8:21	/	/	/	/	/	8:40	/
全ベータ(Bq/L)	/	ND(22)	ND(22)	/	/	/	/	/	ND(22)	/
トリチウム(Bq/L)	/	67	20	/	/	/	/	/	81	/

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13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。

11=32受

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17801報)

平成30年3月14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 [3月14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14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13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F、地下水バイパス一時貯留タンクグループ3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15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 3月10日] ・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8日] <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年3月14日 5:00 現在

(重要事項) 各計測器については、異常やその他の現象・故障の影響を受けて、適切な使用制限条件を提示しているものもあり、正しく判別されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの稼働を確保するために、このような計測器の異常はまず確認したうえで、異常の計測値から得られる情報を活用して、適切な傾向にも着目して待機時に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/14 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (3/14 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/14 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 12.9°C (3/14 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 18.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 18.0°C (3/14 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.4°C (3/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 12.9°C (3/14 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.1°C (3/14 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.2°C (3/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.53kPa g (3/14 5:00 現在)	4.18kPa g (3/14 5:00 現在)	0.29kPa g (3/14 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RV/H) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/14 5:00 現在)	RPV : 12.48Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/14 5:00 現在)	RPV : 16.64Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/14 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.6m ³ /h (3/14 5:00 現在)	15.84Nm ³ /h (3/14 5:00 現在)	18.75Nm ³ /h (3/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/14 5:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.08vol% (3/14 5:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.06vol% (3/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.40E-04 検出限界値 3.90E-04 B系: 指示値 1.44E-03 検出限界値 3.50E-04 (3/14 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/14 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 (3/14 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	26.3°C (3/14 5:00 現在)	37.2°C (3/14 5:00 現在)	26.2°C (3/14 5:00 現在)	13.0°C (3/9 5:00 現在) ※5
FFC 入射プールの 水位	3.51m (3/14 5:00 現在)	3.96m (3/14 5:00 現在)	2.81m (3/14 5:00 現在)	67.29×100mm (3/14 5:00 現在)

(計測器に関する情報)
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水蒸気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より低い場合は、計測精度が極めて低いことを示す。
 ※3: 指示値が検出限界値未満の場合NDと比較する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度値 (Xe135) を記載する。
 ※4: 異常時に発生する。
 ※5: 作業により4号機格納容器冷却水一次系ポンプ停止のため、4号機使用済燃料プール水蒸気濃度に関しては過去のデータを記載。

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	2018/3/13 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2018/3/13 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2018/3/13 14:20	-	<0.01	晴れ	S	4.1
西門	2018/3/13 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2018/3/13 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2018/3/13 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2018/3/13 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2018/3/13 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2018/3/13 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.6
西門	2018/3/13 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	6.0
西門	2018/3/13 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.5
西門	2018/3/13 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2018/3/13 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2018/3/13 16:10	-	<0.01	晴れ	S	3.9
西門	2018/3/13 16:20	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2018/3/13 16:30	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2018/3/13 16:40	-	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2018/3/13 16:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2018/3/13 17:00	-	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2018/3/13 17:10	-	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2018/3/13 17:20	-	<0.01	晴れ	E	0.7
西門	2018/3/13 17:30	-	<0.01	晴れ	SSE	1.2
西門	2018/3/13 17:40	-	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2018/3/13 17:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2018/3/13 18:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2018/3/13 18:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2018/3/13 18:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/3/13 18:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/13 18:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2018/3/13 18:50	-	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2018/3/13 19:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2018/3/13 19:10	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2018/3/13 19:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2018/3/13 19:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/3/13 19:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/3/13 19:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2018/3/13 20:00	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/3/13 20:10	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/13 20:20	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/3/13 20:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/3/13 20:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2018/3/13 20:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/3/13 21:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2018/3/13 21:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/3/13 21:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/3/13 21:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/3/13 21:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/3/13 21:50	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/3/13 22:00	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2018/3/13 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/13 22:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/3/13 22:30	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/13 22:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/3/13 22:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/3/13 23:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/3/13 23:10	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/3/13 23:20	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/3/13 23:30	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/13 23:40	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/13 23:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2018/3/14 0:00	-	<0.01	晴れ	W	1.3

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー-気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/14 0:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/14 0:20	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/3/14 0:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/3/14 0:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2018/3/14 0:50	-	<0.01	晴れ	SSW	0.6
西門	2018/3/14 1:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/3/14 1:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2018/3/14 1:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/3/14 1:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/14 1:40	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/3/14 1:50	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/3/14 2:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/14 2:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/3/14 2:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/3/14 2:30	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/3/14 2:40	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/3/14 2:50	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/14 3:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/14 3:10	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/3/14 3:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/3/14 3:30	-	<0.01	晴れ	SSW	0.6
西門	2018/3/14 3:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2018/3/14 3:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2018/3/14 4:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/3/14 4:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/3/14 4:20	-	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2018/3/14 4:30	-	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2018/3/14 4:40	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2018/3/14 4:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2018/3/14 5:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2018/3/14 5:10	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/14 5:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2018/3/14 5:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2018/3/14 5:40	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2018/3/14 5:50	-	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2018/3/14 6:00	-	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2018/3/14 6:10	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2018/3/14 6:20	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2018/3/14 6:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2018/3/14 6:40	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/3/14 6:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2018/3/14 7:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/14 7:10	-	<0.01	晴れ	SSE	1.1
西門	2018/3/14 7:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2018/3/14 7:30	-	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2018/3/14 7:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2018/3/14 7:50	-	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2018/3/14 8:00	-	<0.01	晴れ	ESE	0.9
西門	2018/3/14 8:10	-	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2018/3/14 8:20	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/14 8:30	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/3/14 8:40	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2018/3/14 8:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/3/14 9:00	-	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2018/3/14 9:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/3/14 9:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/3/14 9:30	-	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2018/3/14 9:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2018/3/14 9:50	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/3/14 10:00	-	<0.01	晴れ	W	1.6

*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)	
2018/3/13 14:00	0.850	1.421	0.885	1.658	1.117	0.483	0.848	0.815	S	8.2	無
2018/3/13 14:10	0.851	1.422	0.885	1.658	1.114	0.483	0.850	0.814	S	7.5	無
2018/3/13 14:20	0.852	1.423	0.886	1.658	1.113	0.482	0.850	0.815	S	6.1	無
2018/3/13 14:30	0.849	1.420	0.886	1.654	1.116	0.483	0.851	0.814	S	6.4	無
2018/3/13 14:40	0.850	1.424	0.886	1.659	1.116	0.483	0.848	0.815	S	6.7	無
2018/3/13 14:50	0.849	1.422	0.885	1.657	1.122	0.483	0.850	0.814	S	7.3	無
2018/3/13 15:00	0.849	1.425	0.886	1.657	1.120	0.483	0.848	0.815	S	7.3	無
2018/3/13 15:10	0.851	1.421	0.885	1.659	1.122	0.484	0.849	0.815	S	7.9	無
2018/3/13 15:20	0.852	1.425	0.885	1.657	1.120	0.482	0.848	0.813	S	8.7	無
2018/3/13 15:30	0.851	1.424	0.887	1.659	1.119	0.482	0.848	0.814	S	8.9	無
2018/3/13 15:40	0.850	1.426	0.887	1.658	1.121	0.484	0.848	0.813	SSE	9.1	無
2018/3/13 15:50	0.851	1.426	0.884	1.657	1.119	0.485	0.848	0.813	S	7.4	無
2018/3/13 16:00	0.853	1.426	0.885	1.657	1.120	0.485	0.849	0.813	S	6.9	無
2018/3/13 16:10	0.852	1.426	0.887	1.659	1.122	0.485	0.849	0.812	S	7.7	無
2018/3/13 16:20	0.850	1.428	0.884	1.658	1.119	0.484	0.847	0.813	S	7.5	無
2018/3/13 16:30	0.851	1.429	0.887	1.661	1.119	0.484	0.848	0.815	S	5.1	無
2018/3/13 16:40	0.853	1.428	0.888	1.660	1.120	0.485	0.848	0.816	SSW	5.5	無
2018/3/13 16:50	0.853	1.430	0.888	1.660	1.120	0.486	0.848	0.816	SSW	5.4	無
2018/3/13 17:00	0.851	1.431	0.887	1.658	1.118	0.485	0.846	0.817	SSW	5.5	無
2018/3/13 17:10	0.852	1.429	0.891	1.659	1.121	0.485	0.848	0.818	SSW	4.5	無
2018/3/13 17:20	0.852	1.431	0.887	1.656	1.118	0.486	0.849	0.817	SSW	3.6	無
2018/3/13 17:30	0.849	1.429	0.889	1.658	1.121	0.486	0.847	0.816	S	4.9	無
2018/3/13 17:40	0.852	1.432	0.890	1.657	1.120	0.485	0.849	0.819	SSW	5.2	無
2018/3/13 17:50	0.852	1.429	0.889	1.658	1.123	0.486	0.849	0.817	SSW	6.1	無
2018/3/13 18:00	0.852	1.428	0.890	1.657	1.123	0.486	0.849	0.817	SW	5.7	無
2018/3/13 18:10	0.855	1.426	0.888	1.657	1.121	0.484	0.850	0.816	SSW	5.7	無
2018/3/13 18:20	0.853	1.430	0.889	1.657	1.121	0.483	0.850	0.817	SW	5.0	無
2018/3/13 18:30	0.856	1.427	0.890	1.656	1.121	0.485	0.849	0.817	SSW	3.4	無
2018/3/13 18:40	0.852	1.428	0.888	1.658	1.122	0.483	0.850	0.816	SE	2.0	無
2018/3/13 18:50	0.853	1.427	0.889	1.657	1.123	0.485	0.851	0.817	SW	2.3	無
2018/3/13 19:00	0.853	1.429	0.890	1.656	1.123	0.485	0.850	0.815	SW	2.0	無
2018/3/13 19:10	0.853	1.429	0.888	1.657	1.120	0.484	0.852	0.818	WSW	2.3	無
2018/3/13 19:20	0.854	1.426	0.889	1.656	1.121	0.484	0.851	0.816	WSW	3.3	無
2018/3/13 19:30	0.850	1.427	0.887	1.658	1.122	0.485	0.850	0.816	WSW	3.8	無
2018/3/13 19:40	0.853	1.428	0.888	1.656	1.121	0.484	0.850	0.817	SW	4.5	無
2018/3/13 19:50	0.851	1.427	0.889	1.657	1.120	0.485	0.850	0.817	SW	4.1	無
2018/3/13 20:00	0.853	1.429	0.888	1.654	1.120	0.483	0.848	0.816	SW	4.4	無
2018/3/13 20:10	0.852	1.426	0.889	1.657	1.123	0.484	0.849	0.815	SW	4.9	無
2018/3/13 20:20	0.853	1.428	0.889	1.655	1.121	0.484	0.848	0.818	SW	6.6	無
2018/3/13 20:30	0.851	1.428	0.889	1.660	1.119	0.483	0.848	0.816	SW	6.5	無
2018/3/13 20:40	0.853	1.428	0.889	1.657	1.122	0.484	0.851	0.816	SW	6.1	無
2018/3/13 20:50	0.853	1.426	0.890	1.655	1.122	0.484	0.849	0.815	SW	4.9	無
2018/3/13 21:00	0.854	1.430	0.888	1.659	1.123	0.484	0.851	0.815	SSW	5.7	無
2018/3/13 21:10	0.852	1.425	0.887	1.656	1.124	0.483	0.848	0.815	SSW	4.8	無
2018/3/13 21:20	0.852	1.424	0.889	1.655	1.122	0.484	0.849	0.818	SW	5.8	無
2018/3/13 21:30	0.854	1.428	0.891	1.658	1.118	0.483	0.849	0.815	SW	6.0	無
2018/3/13 21:40	0.852	1.427	0.888	1.655	1.125	0.483	0.848	0.815	SW	5.4	無
2018/3/13 21:50	0.853	1.426	0.889	1.655	1.121	0.483	0.849	0.815	SW	5.8	無
2018/3/13 22:00	0.853	1.426	0.889	1.656	1.121	0.485	0.848	0.816	WSW	5.9	無
2018/3/13 22:10	0.853	1.427	0.890	1.659	1.122	0.483	0.848	0.815	WSW	6.4	無
2018/3/13 22:20	0.854	1.425	0.890	1.660	1.121	0.484	0.850	0.817	WSW	6.4	無
2018/3/13 22:30	0.853	1.431	0.890	1.659	1.122	0.484	0.848	0.818	WSW	7.4	無
2018/3/13 22:40	0.855	1.428	0.889	1.657	1.122	0.484	0.848	0.817	WSW	7.0	無
2018/3/13 22:50	0.853	1.426	0.889	1.658	1.123	0.484	0.849	0.817	WSW	7.6	無
2018/3/13 23:00	0.856	1.430	0.889	1.658	1.122	0.483	0.850	0.816	WSW	8.8	無
2018/3/13 23:10	0.855	1.429	0.889	1.658	1.123	0.485	0.850	0.818	WSW	9.0	無
2018/3/13 23:20	0.856	1.427	0.889	1.662	1.123	0.484	0.851	0.815	WSW	9.6	無
2018/3/13 23:30	0.854	1.428	0.890	1.661	1.121	0.483	0.853	0.819	WSW	9.0	無
2018/3/13 23:40	0.853	1.427	0.891	1.658	1.124	0.484	0.853	0.817	WSW	7.5	無
2018/3/13 23:50	0.853	1.429	0.890	1.658	1.125	0.485	0.850	0.816	WSW	7.1	無
2018/3/14 0:00	0.852	1.426	0.890	1.658	1.126	0.485	0.852	0.815	SW	7.6	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)	
2018/3/14 0:10	0.853	1.430	0.890	1.657	1.123	0.485	0.851	0.817	WSW	7.7	無
2018/3/14 0:20	0.854	1.427	0.892	1.657	1.123	0.482	0.851	0.816	WSW	7.5	無
2018/3/14 0:30	0.853	1.424	0.891	1.658	1.125	0.486	0.851	0.816	SW	6.2	無
2018/3/14 0:40	0.853	1.425	0.890	1.658	1.121	0.484	0.851	0.817	SW	4.5	無
2018/3/14 0:50	0.853	1.425	0.890	1.658	1.123	0.485	0.850	0.816	SW	2.9	無
2018/3/14 1:00	0.852	1.427	0.889	1.658	1.122	0.484	0.849	0.815	SSW	2.2	無
2018/3/14 1:10	0.854	1.425	0.890	1.659	1.121	0.484	0.850	0.816	SSW	2.3	無
2018/3/14 1:20	0.853	1.427	0.889	1.658	1.121	0.484	0.851	0.815	SSW	2.2	無
2018/3/14 1:30	0.852	1.426	0.888	1.656	1.122	0.485	0.848	0.816	S	2.0	無
2018/3/14 1:40	0.852	1.427	0.887	1.657	1.121	0.482	0.848	0.817	SSW	3.3	無
2018/3/14 1:50	0.851	1.428	0.889	1.658	1.120	0.484	0.849	0.815	SSW	3.7	無
2018/3/14 2:00	0.849	1.424	0.889	1.658	1.119	0.483	0.846	0.816	SSW	3.5	無
2018/3/14 2:10	0.854	1.424	0.887	1.654	1.121	0.485	0.848	0.817	SSW	3.2	無
2018/3/14 2:20	0.851	1.426	0.886	1.657	1.121	0.483	0.848	0.818	SW	2.2	無
2018/3/14 2:30	0.852	1.424	0.887	1.656	1.122	0.484	0.849	0.816	WSW	1.7	無
2018/3/14 2:40	0.851	1.424	0.887	1.655	1.120	0.484	0.849	0.817	SW	2.0	無
2018/3/14 2:50	0.850	1.424	0.886	1.660	1.120	0.483	0.848	0.817	SSW	2.8	無
2018/3/14 3:00	0.851	1.426	0.888	1.656	1.122	0.483	0.847	0.816	S	2.2	無
2018/3/14 3:10	0.853	1.427	0.889	1.656	1.123	0.484	0.847	0.816	WSW	2.8	無
2018/3/14 3:20	0.851	1.428	0.889	1.656	1.122	0.482	0.848	0.815	W	5.6	無
2018/3/14 3:30	0.852	1.425	0.890	1.659	1.122	0.483	0.848	0.817	WNW	5.4	無
2018/3/14 3:40	0.850	1.428	0.889	1.659	1.120	0.482	0.848	0.816	WSW	4.8	無
2018/3/14 3:50	0.850	1.429	0.889	1.660	1.123	0.483	0.849	0.818	SSW	4.6	無
2018/3/14 4:00	0.851	1.426	0.888	1.660	1.120	0.482	0.848	0.817	SW	5.2	無
2018/3/14 4:10	0.851	1.424	0.889	1.657	1.121	0.484	0.849	0.816	WSW	6.4	無
2018/3/14 4:20	0.851	1.424	0.888	1.658	1.122	0.484	0.847	0.815	WSW	4.3	無
2018/3/14 4:30	0.853	1.428	0.890	1.659	1.124	0.483	0.848	0.816	WSW	2.9	無
2018/3/14 4:40	0.853	1.426	0.891	1.659	1.122	0.484	0.848	0.817	W	4.8	無
2018/3/14 4:50	0.853	1.428	0.891	1.661	1.124	0.483	0.847	0.816	W	7.3	無
2018/3/14 5:00	0.854	1.430	0.892	1.661	1.125	0.484	0.851	0.816	W	5.6	無
2018/3/14 5:10	0.854	1.429	0.891	1.663	1.124	0.487	0.848	0.816	WSW	5.8	無
2018/3/14 5:20	0.856	1.430	0.891	1.665	1.122	0.484	0.850	0.817	WSW	5.8	無
2018/3/14 5:30	0.854	1.429	0.891	1.661	1.125	0.484	0.849	0.817	WSW	4.7	無
2018/3/14 5:40	0.853	1.430	0.890	1.662	1.122	0.483	0.850	0.817	SW	5.0	無
2018/3/14 5:50	0.852	1.427	0.891	1.662	1.124	0.485	0.850	0.820	SW	3.7	無
2018/3/14 6:00	0.854	1.429	0.890	1.661	1.125	0.484	0.849	0.818	S	2.9	無
2018/3/14 6:10	0.854	1.429	0.891	1.664	1.126	0.484	0.849	0.816	S	2.2	無
2018/3/14 6:20	0.853	1.430	0.889	1.659	1.123	0.484	0.850	0.817	SSE	3.2	無
2018/3/14 6:30	0.851	1.427	0.889	1.661	1.123	0.483	0.848	0.815	SSE	3.6	無
2018/3/14 6:40	0.852	1.429	0.888	1.661	1.125	0.483	0.849	0.816	SSW	2.6	無
2018/3/14 6:50	0.856	1.429	0.890	1.662	1.124	0.484	0.849	0.818	SSW	2.3	無
2018/3/14 7:00	0.853	1.428	0.890	1.664	1.123	0.484	0.849	0.817	SSW	2.3	無
2018/3/14 7:10	0.854	1.428	0.891	1.664	1.125	0.485	0.851	0.818	SSW	2.9	無
2018/3/14 7:20	0.853	1.431	0.891	1.665	1.125	0.485	0.851	0.817	S	2.3	無
2018/3/14 7:30	0.853	1.430	0.890	1.664	1.128	0.485	0.850	0.817	S	2.3	無
2018/3/14 7:40	0.852	1.430	0.891	1.663	1.126	0.483	0.850	0.817	SSW	2.3	無
2018/3/14 7:50	0.854	1.428	0.891	1.662	1.124	0.486	0.851	0.818	SW	4.0	無
2018/3/14 8:00	0.855	1.425	0.890	1.664	1.123	0.486	0.851	0.817	WSW	2.8	無
2018/3/14 8:10	0.855	1.429	0.892	1.663	1.126	0.485	0.852	0.817	W	4.2	無
2018/3/14 8:20	0.856	1.425	0.893	1.666	1.126	0.486	0.852	0.821	W	5.2	無
2018/3/14 8:30	0.857	1.426	0.893	1.666	1.125	0.487	0.851	0.819	WSW	5.5	無
2018/3/14 8:40	0.857	1.425	0.891	1.663	1.126	0.487	0.851	0.821	W	6.0	無
2018/3/14 8:50	0.855	1.426	0.891	1.665	1.124	0.487	0.851	0.820	W	4.1	無
2018/3/14 9:00	0.857	1.428	0.892	1.666	1.126	0.484	0.853	0.819	W	7.3	無
2018/3/14 9:10	0.857	1.429	0.894	1.668	1.124	0.484	0.852	0.820	W	5.7	無
2018/3/14 9:20	0.853	1.427	0.892	1.665	1.124	0.484	0.852	0.820	W	4.7	無
2018/3/14 9:30	0.853	1.428	0.891	1.671	1.125	0.485	0.851	0.817	W	7.8	無
2018/3/14 9:40	0.854	1.428	0.892	1.669	1.122	0.485	0.852	0.816	W	9.5	無
2018/3/14 9:50	0.855	1.427	0.894	1.669	1.122	0.485	0.851	0.816	WSW	5.2	無
2018/3/14 10:00	0.858	1.429	0.894	1.668	1.124	0.487	0.853	0.816	WSW	5.5	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)
2018/3/13 14:00	0.014	1	1
2018/3/13 14:30	0.014	1	1
2018/3/13 15:00	0.014	1	1
2018/3/13 15:30	0.014	1	1
2018/3/13 16:00	0.014	1	1
2018/3/13 16:30	0.014	1	1
2018/3/13 17:00	0.014	1	1
2018/3/13 17:30	0.014	1	1
2018/3/13 18:00	0.014	1	1
2018/3/13 18:30	0.014	1	1
2018/3/13 19:00	0.014	1	1
2018/3/13 19:30	0.014	1	1
2018/3/13 20:00	0.014	1	1
2018/3/13 20:30	0.014	1	1
2018/3/13 21:00	0.014	1	1
2018/3/13 21:30	0.014	1	1
2018/3/13 22:00	0.014	1	1
2018/3/13 22:30	0.014	1	1
2018/3/13 23:00	0.014	1	1
2018/3/13 23:30	0.014	1	1
2018/3/14 0:00	0.014	1	1
2018/3/14 0:30	0.014	1	1
2018/3/14 1:00	0.014	1	1
2018/3/14 1:30	0.014	1	1
2018/3/14 2:00	0.014	1	1
2018/3/14 2:30	0.014	1	1
2018/3/14 3:00	0.014	1	1
2018/3/14 3:30	0.014	1	1
2018/3/14 4:00	0.014	1	1
2018/3/14 4:30	0.014	1	1
2018/3/14 5:00	0.014	1	1
2018/3/14 5:30	0.014	1	1
2018/3/14 6:00	0.014	1	1
2018/3/14 6:30	0.014	1	1
2018/3/14 7:00	0.014	1	1
2018/3/14 7:30	0.014	1	1
2018/3/14 8:00	0.014	1	1
2018/3/14 8:30	0.014	1	1
2018/3/14 9:00	0.014	1	1
2018/3/14 9:30	0.014	1	1
2018/3/14 10:00	0.014	1	1

8/10

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

2018年3月14日

I-131 (Bq/L)

Table with columns for date (2/25 to 3/13) and I-131 concentration (Bq/L) for various sampling points (e.g., ① ND(3.8), ② ND(4.8)).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for date (2/25 to 3/13) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various sampling points (e.g., ① ND(4.0), ② ND(4.3)).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for date (2/25 to 3/13) and Cs-137 concentration (Bq/L) for various sampling points (e.g., ① ND(5.3), ② ND(3.8)).

※1はサンプリング、測定を省略していないことを示す。
※2は⑥が採取できなかったため、地下水流の上流側として測定し、過1回程度の間隔で測定(2011/4/28~)
※3は地下水流の下流側で採取できなかったことから、追加で測定(2011/5/28~)
※4を追加で測定(2011/5/30~)
※5を追加で測定(2011/8/2~)
※6は抽出液が未測定を示す、() 内に検出限界値を示す。
※7: 最大値により採取中止

- <測定箇所>
①4号7月後 陸南宮
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤焼固体廃棄物処理施設南西
⑥サイロ1号棟 西側
⑦焼固体廃棄物処理施設北
⑧サイロ1号棟 陸南宮

10/10

2018年3月14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

	Gr3(グループ3)		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8日	2018年3月8日			
採取時刻	8:03	8:03			
貯水量 [m ³]	2,310	2,310			
セシウム134	ND(0.44)	ND(0.52)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.50)	1	90	10
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし	検出されないこと※2		
全ベータ	ND(0.71)	ND(0.53)	5(1) ^(注)		
トリチウム	110	120	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)。

12:18 受

4/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17802報)

平成30年3月14日12時08分	
内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿	
第25条報告	報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先 0240-30-9301
原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。	
原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 本日11時32分頃、K3タンクエリア付近の配管から水が滴下していることを協力企業の作業員が発見しました。 状況は以下のとおりです。 ・発見時刻 11時32分頃 ・発生場所(設備名称) K3タンクエリア ・漏えい箇所 確認中 ・発見者 協力企業作業員 ・漏えい範囲 確認中 ・拡大防止処置 確認中 ・漏えい継続の有無 確認中 ・外部への影響 確認中 現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。 【公表区分：C】 ※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

13:20 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17803報)

平成30年3月14日13時15分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所

原子力防災管理者 内田 俊志

連絡先 0240-30-9301

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第17802報にてお知らせした、K3タンクエリア付近の配管から水が滴下した事象について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>当社社員による現場確認の結果、滴下した水の表面線量測定を行ったところ、バックグラウンド同等であることを確認しました。</p> <p>該当配管は、多核種除去設備処理水を移送するものであり、多核種除去設備処理水には塩分が含まれております。滴下した水には、塩分が含まれていないことを確認したことから、滴下した水は、配管の保温材に染み込んでいた雨水と判断いたしました。</p> <p>【公表区分: その他】 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。

17:12受
応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1(1/2)
(第17804報)

平成30年3月14日16時40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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	第17796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E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。 ・排水開始 : 10時51分 ・排水終了 : 14時45分 ・排水量 : 582m ³ 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。 【公表区分: E】
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

17:12 受

1/11

様式0-1(1/2)
(第17805報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成 23 年 3 月 14 日 16 時 40 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 [3月14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14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13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13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13日] <p>建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。</p> <p>【公表区分：その他】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/11

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14日 11:00 現在

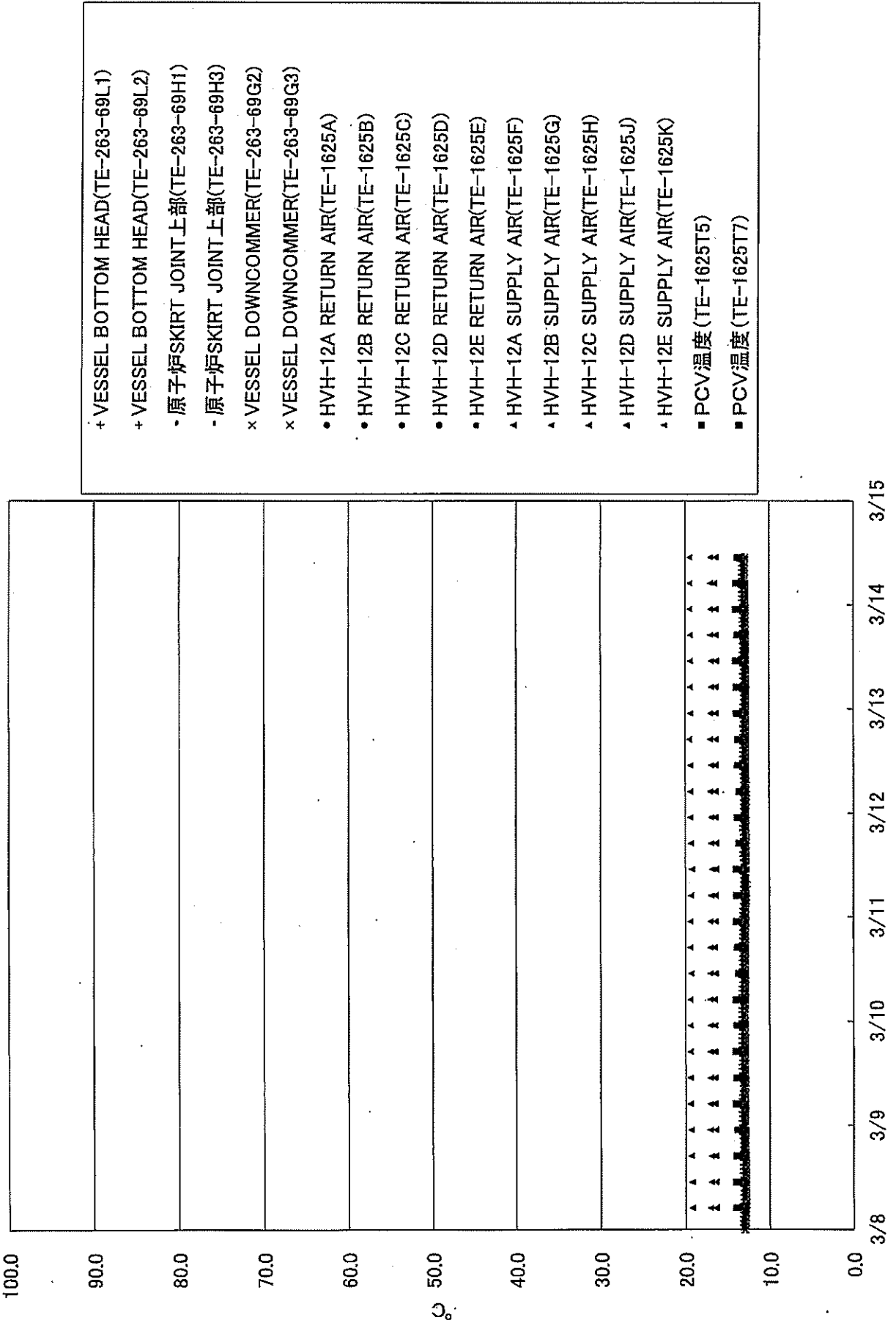
【留意事項】
各計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用条件
を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考
慮したうえで、最新の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
て総合的に判断している。

	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 (3/14 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (3/14 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/14 11:00 現在)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.0°C (3/14 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 18.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 18.0°C (3/14 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.5°C (3/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 12.9°C (3/14 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.1°C (3/14 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.2°C (3/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.46kPa g (3/14 11:00 現在)	4.18kPa g (3/14 11:00 現在)	0.30kPa g (3/14 11:00 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 ※4	RPV : 12.48Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/14 11:00 現在)	RPV : 16.64Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/14 11:00 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 (3/14 11:00 現在)	16.97Nm ³ /h (3/14 11:00 現在)	18.84Nm ³ /h (3/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (3/14 11:00 現在)	A系 : 0.08vol% B系 : 0.08vol% (3/14 11:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.06vol% (3/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.18E-03 検出限界値 4.30E-04 Ba/cm B系 : 指示値 1.35E-03 検出限界値 4.10E-04 Ba/cm (3/14 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (3/14 11:00 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 (3/14 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	26.7°C (3/14 11:00 現在)	37.5°C (3/14 11:00 現在)	26.4°C (3/14 11:00 現在)	13.0°C (3/9 5:00 現在) ※5
FPC 貯蔵タンク 水位	3.51m (3/14 11:00 現在)	3.85m (3/14 11:00 現在)	2.71m (3/14 11:00 現在)	67.23×100mm (3/14 11:00 現在)

【注】
※1 : 指示値が0.00vol%の場合0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス表示される場合があるため)
※2 : 指示値が検出限界値未満の場合NDと記載する。
※3 : 指示値が検出限界値未満の場合NDと記載する。
※4 : 指示値が検出限界値未満の場合NDと記載する。
※5 : 貯蔵タンクより4号機使用済燃料プール水温度に開しては至近のデータを記載。

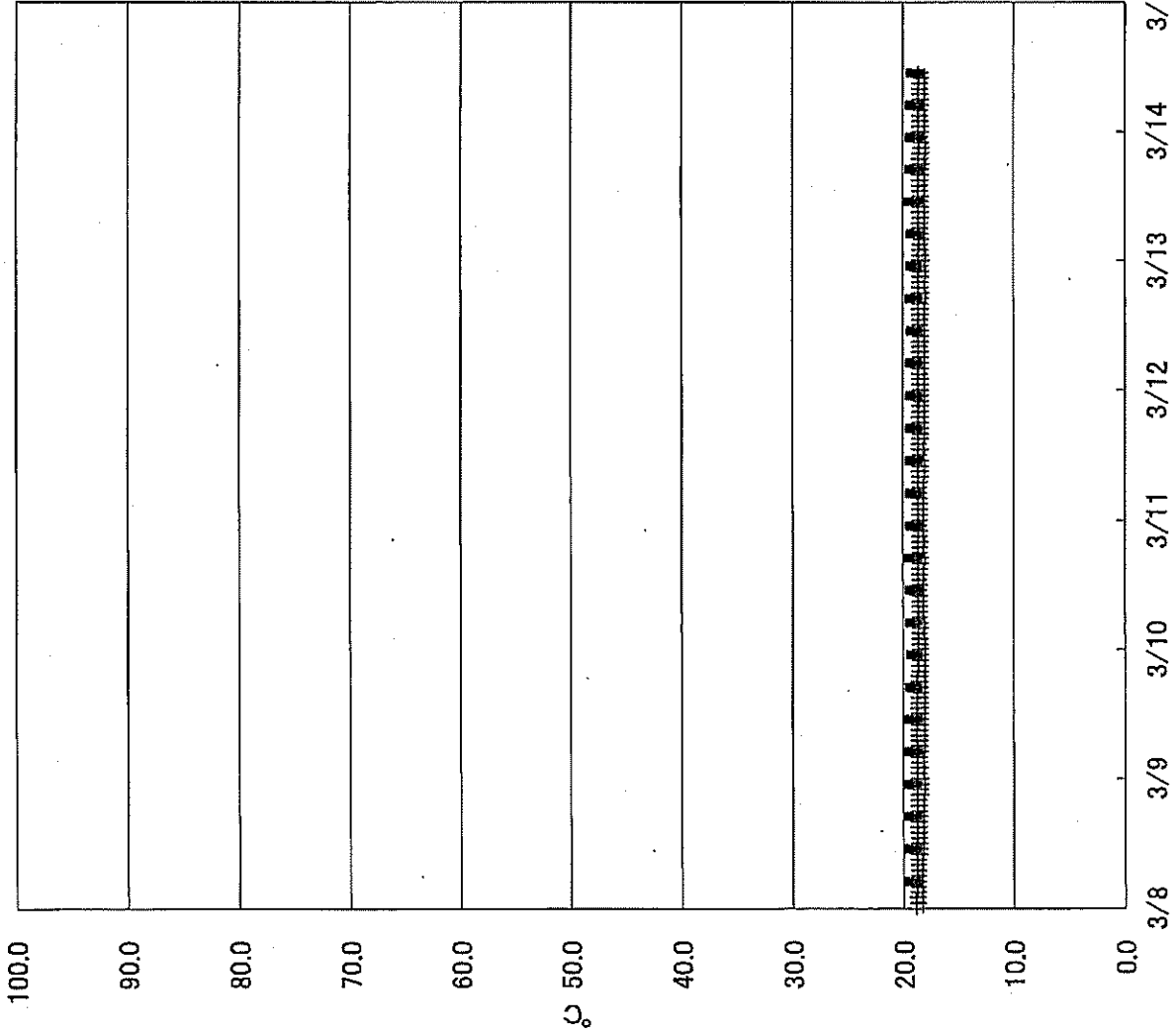
3/11

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



- + 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)

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	2018/3/14 9:00	-	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2018/3/14 9:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/3/14 9:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/3/14 9:30	-	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2018/3/14 9:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2018/3/14 9:50	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/3/14 10:00	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2018/3/14 10:10	-	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2018/3/14 10:20	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2018/3/14 10:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2018/3/14 10:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2018/3/14 10:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2018/3/14 11:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/3/14 11:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2018/3/14 11:20	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/3/14 11:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2018/3/14 11:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.8
西門	2018/3/14 11:50	-	<0.01	晴れ	W	2.4
西門	2018/3/14 12:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/3/14 12:10	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/3/14 12:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2018/3/14 12:30	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2018/3/14 12:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/3/14 12:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2018/3/14 13:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2018/3/14 13:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2018/3/14 13:20	-	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2018/3/14 13:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2018/3/14 13:40	-	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2018/3/14 13:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/3/14 14:00	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2018/3/14 14:10	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2018/3/14 14:20	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2018/3/14 14:30	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2018/3/14 14:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/3/14 14:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/3/14 15:00	-	<0.01	晴れ	W	1.0

7/11

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)

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)	
2018/3/14 9:00	0.857	1.428	0.892	1.666	1.126	0.484	0.853	0.819	W	7.3	無
2018/3/14 9:10	0.857	1.429	0.894	1.668	1.124	0.484	0.852	0.820	W	5.7	無
2018/3/14 9:20	0.853	1.427	0.892	1.665	1.124	0.484	0.852	0.820	W	4.7	無
2018/3/14 9:30	0.853	1.428	0.891	1.671	1.125	0.485	0.851	0.817	W	7.8	無
2018/3/14 9:40	0.854	1.428	0.892	1.669	1.122	0.485	0.852	0.816	W	9.5	無
2018/3/14 9:50	0.855	1.427	0.894	1.669	1.122	0.485	0.851	0.816	WSW	5.2	無
2018/3/14 10:00	0.858	1.429	0.894	1.668	1.124	0.487	0.853	0.816	WSW	5.5	無
2018/3/14 10:10	0.855	1.430	0.893	1.669	1.126	0.484	0.853	0.818	WSW	6.6	無
2018/3/14 10:20	0.855	1.428	0.893	1.668	1.124	0.485	0.852	0.817	WSW	5.5	無
2018/3/14 10:30	0.854	1.430	0.892	1.671	1.126	0.485	0.852	0.815	W	8.3	無
2018/3/14 10:40	0.857	1.430	0.892	1.670	1.130	0.485	0.853	0.818	W	7.0	無
2018/3/14 10:50	0.857	1.432	0.894	1.670	1.125	0.485	0.852	0.818	WNW	6.2	無
2018/3/14 11:00	0.858	1.430	0.893	1.670	1.121	0.486	0.853	0.817	WSW	5.5	無
2018/3/14 11:10	0.860	1.429	0.891	1.672	1.128	0.486	0.852	0.818	W	8.5	無
2018/3/14 11:20	0.858	1.431	0.893	1.669	1.129	0.487	0.852	0.817	W	6.4	無
2018/3/14 11:30	0.858	1.431	0.893	1.671	1.126	0.488	0.850	0.817	WSW	6.3	無
2018/3/14 11:40	0.861	1.436	0.893	1.668	1.128	0.485	0.853	0.819	WSW	4.3	無
2018/3/14 11:50	0.859	1.432	0.895	1.673	1.130	0.487	0.852	0.818	W	6.4	無
2018/3/14 12:00	0.859	1.435	0.896	1.671	1.131	0.484	0.852	0.817	W	4.6	無
2018/3/14 12:10	0.856	1.436	0.895	1.671	1.130	0.487	0.853	0.818	WSW	4.2	無
2018/3/14 12:20	0.859	1.436	0.895	1.674	1.130	0.486	0.855	0.818	WSW	5.4	無
2018/3/14 12:30	0.860	1.436	0.895	1.672	1.134	0.486	0.853	0.817	WSW	6.4	無
2018/3/14 12:40	0.860	1.432	0.895	1.672	1.131	0.485	0.853	0.818	WSW	5.3	無
2018/3/14 12:50	0.862	1.434	0.896	1.667	1.134	0.486	0.855	0.818	W	8.8	無
2018/3/14 13:00	0.860	1.434	0.894	1.674	1.133	0.487	0.852	0.819	W	8.6	無
2018/3/14 13:10	0.862	1.433	0.896	1.672	1.134	0.485	0.854	0.818	W	7.8	無
2018/3/14 13:20	0.863	1.434	0.897	1.673	1.132	0.488	0.855	0.821	W	8.3	無
2018/3/14 13:30	0.862	1.436	0.895	1.672	1.131	0.489	0.854	0.819	W	9.6	無
2018/3/14 13:40	0.862	1.437	0.897	1.676	1.134	0.487	0.854	0.816	WSW	9.0	無
2018/3/14 13:50	0.860	1.434	0.896	1.673	1.132	0.487	0.856	0.819	W	8.1	無
2018/3/14 14:00	0.862	1.436	0.896	1.673	1.135	0.486	0.854	0.817	WSW	4.9	無
2018/3/14 14:10	0.861	1.437	0.897	1.674	1.133	0.488	0.854	0.818	W	4.5	無
2018/3/14 14:20	0.864	1.436	0.897	1.676	1.134	0.486	0.853	0.819	W	6.7	無
2018/3/14 14:30	0.862	1.437	0.898	1.675	1.134	0.486	0.855	0.818	W	5.2	無
2018/3/14 14:40	0.863	1.435	0.897	1.676	1.136	0.486	0.853	0.819	W	7.0	無
2018/3/14 14:50	0.863	1.436	0.898	1.674	1.133	0.486	0.853	0.819	W	6.9	無
2018/3/14 15:00	0.864	1.437	0.898	1.677	1.136	0.486	0.856	0.818	W	4.6	無

3/11

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

2018年3月14日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路					物揚場排水路				
	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日
採取日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13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)	66.5	0	0	0	0	66.5	0	0	0	0
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)	0.60	ND(0.73)	ND(0.53)	ND(0.56)	ND(0.86)	2.8	ND(0.84)	ND(0.64)	ND(0.71)	ND(0.41)
Cs-137(約30年)	5.1	4.1	3.7	2.9	3.3	26	5.6	2.3	1.5	0.92
全β	6.6	5.7	6.4	6.6	8.7	40	10	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日
採取日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13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)	66.5	0	0	0	0	66.5	0	0	0	0
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)	19*	6.7	1.9	1.4	ND(0.93)	ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.56)	ND(0.60)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	170*	64	22	12	9.9	3.1	ND(0.87)	ND(0.80)	ND(0.88)	ND(0.84)
全β	230*	91	36	22	19	9.2	23	7.3	ND(3.6)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は3月13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。

9/11

2018年3月14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

採取日	単位: Bq/L (塩素除く)															
	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-2	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																
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)																
採取日																
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)																

* 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 (東遊艇堤北側)	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 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日		
Cs-134 (約2年)	7:50	7:40	7:15	7:20	7:25	7:30	7:30	7:01	6:59		
Cs-137 (約30年)	ND(0.56)	ND(0.58)	ND(0.51)	0.64	0.65	1.2	1.2	ND(0.64)	ND(0.29)	60	10
全β	ND(0.50)	0.68	5.4	6.8	6.8	6.7	6.7	ND(0.52)	0.63	90	10
H-3 (約12年)	ND(16)	ND(16)	20	ND(16)	18	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(16)		
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 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
採取時刻	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日		
Cs-134 (約2年)	6:57	6:55	7:03	7:10							
Cs-137 (約30年)	ND(0.29)	ND(0.36)	ND(0.27)	ND(0.52)						60	10
全β	0.41	ND(0.35)	0.43	0.79						90	10
H-3 (約12年)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(18)							
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-						60,000	10,000
	-	-	-	-						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])

11/1