

11:56 受

1/1

~~様式0-1(1/2)~~

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17734報)

平成30年 3月 / 日 / 時 35分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) 第17730報でお知らせしたとおり、2号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、本日5時57分にSFP循環冷却系の一次系の運転を停止し、冷却を停止しました。</p> <p>冷却停止時のSFP水温度は28.5℃でした。</p> <p>【公表区分:E】</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。

11:56 受

1/10

様式 0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17735報)

平成30年3月 / 日 / 時 35分	
内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿	
第25条報告	報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先 0240-30-9301
原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。	
原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、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。 <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [3月1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1日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 2月28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 2月28日] 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。 サブドレン他水処理施設一時貯水タンクJ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2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。 <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 2月25日] 【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。

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1日 5:00 現在

【留意事項】
各パラメータについては、待機やその後の異常進展の発生を促して、適切な運用指導
を必要とされているものもあり、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目的に、このような計測器の不具合がもたら
すことについて、補償の対応等から得られる情報を活用して強化の取組にも留意し
て報告等に判断している。

	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 (3/1 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (3/1 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/1 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：13.2℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：13.0℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：12.9℃ (3/1 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：18.8℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：18.8℃ (3/1 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℃ RPV上部ハット上部温度 (TE-2-3-69H1)：16.4℃ (3/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：13.3℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：12.9℃ (3/1 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：19.4℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：19.2℃ (3/1 5:00 現在)	格納容器乾燥機長り空気温度 (TE-16-114A)：17.5℃ 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：15.9℃ (3/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.42kPa.g (3/1 5:00 現在)	5.51kPa.g (3/1 5:00 現在)	0.29kPa.g (3/1 5:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH)：13.96Nm ³ /h (JP-A)：14.43Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/1 5:00 現在)	RPV：12.51Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/1 5:00 現在)	RPV：16.68Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/1 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	22.5m ³ /h (3/1 5:00 現在)	21.09Nm ³ /h (3/1 5:00 現在)	17.72Nm ³ /h (3/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/1 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (3/1 5:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.05vol% (3/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.00E-04 検出限界値 4.40E-04 Ba/cnt B系：指示値 - 検出限界値 - (3/1 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (3/1 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt (3/1 5:00 現在)	
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)	28.4℃ (3/1 5:00 現在)	12.4℃ (3/1 5:00 現在)
FPC 液レベル 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	3.65m (3/1 5:00 現在)	4.45m (3/1 5:00 現在)	38.84X100mm (3/1 5:00 現在)

【注釈】
※1：排気ガス中の水素濃度は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマリアス表示される場合があるため)
※2：原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※3：指示値が検出限界値の検出限界値NDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。(Xe135)を記載する。
※4：指示値が検出限界値の検出限界値NDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※5：1号機使用済燃料プール内温度が停止中の為、1号機使用済燃料プール内温度とFPCスキマカメラシステム温度は約23.5℃程度と推定。
※6：作業中に1号機

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	2018/2/28 14:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2018/2/28 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2018/2/28 14:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2018/2/28 14:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2018/2/28 14:40	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2018/2/28 14:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2018/2/28 15:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2018/2/28 15:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2018/2/28 15:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2018/2/28 15:30	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2018/2/28 15:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2018/2/28 15:50	-	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2018/2/28 16:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2018/2/28 16:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2018/2/28 16:20	-	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2018/2/28 16:30	-	<0.01	晴れ	E	1.0
西門	2018/2/28 16:40	-	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2018/2/28 16:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2018/2/28 17:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2018/2/28 17:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2018/2/28 17:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2018/2/28 17:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2018/2/28 17:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2018/2/28 17:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2018/2/28 18:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2018/2/28 18:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2018/2/28 18:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2018/2/28 18:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2018/2/28 18:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2018/2/28 18:50	-	<0.01	晴れ	S	1.3
西門	2018/2/28 19:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2018/2/28 19:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2018/2/28 19:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/2/28 19:30	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2018/2/28 19:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/2/28 19:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2018/2/28 20:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2018/2/28 20:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2018/2/28 20:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2018/2/28 20:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2018/2/28 20:40	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2018/2/28 20:50	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2018/2/28 21:00	-	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2018/2/28 21:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/28 21:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/28 21:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2018/2/28 21:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2018/2/28 21:50	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2018/2/28 22:00	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2018/2/28 22:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2018/2/28 22:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2018/2/28 22:30	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2018/2/28 22:40	-	<0.01	雨	W	0.9
西門	2018/2/28 22:50	-	<0.01	雨	W	0.9
西門	2018/2/28 23:00	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2018/2/28 23:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2018/2/28 23:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/28 23:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2018/2/28 23:40	-	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2018/2/28 23:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2018/3/1 0:00	-	<0.01	曇り	SW	0.5

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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	2018/3/1 0:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/3/1 0:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/3/1 0:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/3/1 0:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/3/1 0:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/3/1 1:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2018/3/1 1:10	-	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2018/3/1 1:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2018/3/1 1:30	-	<0.01	曇り	NNE	0.8
西門	2018/3/1 1:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/3/1 1:50	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2018/3/1 2:00	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2018/3/1 2:10	-	<0.01	曇り	SE	4.0
西門	2018/3/1 2:20	-	<0.01	雨	SE	4.4
西門	2018/3/1 2:30	-	<0.01	雨	SE	4.6
西門	2018/3/1 2:40	-	<0.01	雨	ESE	4.4
西門	2018/3/1 2:50	-	<0.01	雨	ESE	4.4
西門	2018/3/1 3:00	-	<0.01	雨	ESE	4.1
西門	2018/3/1 3:10	-	<0.01	雨	ESE	4.4
西門	2018/3/1 3:20	-	<0.01	雨	SE	3.9
西門	2018/3/1 3:30	-	<0.01	雨	SE	4.4
西門	2018/3/1 3:40	-	<0.01	雨	SE	5.8
西門	2018/3/1 3:50	-	<0.01	雨	SE	6.5
西門	2018/3/1 4:00	-	<0.01	雨	SE	6.8
西門	2018/3/1 4:10	-	<0.01	雨	SE	6.5
西門	2018/3/1 4:20	-	<0.01	雨	SE	5.7
西門	2018/3/1 4:30	-	<0.01	雨	SE	3.8
西門	2018/3/1 4:40	-	<0.01	雨	ESE	4.4
西門	2018/3/1 4:50	-	<0.01	雨	ESE	5.2
西門	2018/3/1 5:00	-	<0.01	雨	ESE	5.2
西門	2018/3/1 5:10	-	<0.01	雨	ESE	4.4
西門	2018/3/1 5:20	-	<0.01	雨	SE	5.2
西門	2018/3/1 5:30	-	<0.01	雨	SE	7.2
西門	2018/3/1 5:40	-	<0.01	雨	SE	7.3
西門	2018/3/1 5:50	-	<0.01	雨	SE	6.9
西門	2018/3/1 6:00	-	<0.01	雨	SE	8.5
西門	2018/3/1 6:10	-	<0.01	雨	SE	8.6
西門	2018/3/1 6:20	-	<0.01	雨	SE	8.4
西門	2018/3/1 6:30	-	<0.01	雨	SE	8.3
西門	2018/3/1 6:40	-	<0.01	雨	SE	8.2
西門	2018/3/1 6:50	-	<0.01	雨	SE	9.4
西門	2018/3/1 7:00	-	<0.01	雨	SE	9.7
西門	2018/3/1 7:10	-	<0.01	雨	SE	8.1
西門	2018/3/1 7:20	-	<0.01	雨	SE	8.2
西門	2018/3/1 7:30	-	<0.01	雨	SE	8.0
西門	2018/3/1 7:40	-	<0.01	雨	SE	7.6
西門	2018/3/1 7:50	-	<0.01	雨	SE	5.8
西門	2018/3/1 8:00	-	<0.01	雨	SSE	5.9
西門	2018/3/1 8:10	-	<0.01	雨	SSE	4.5
西門	2018/3/1 8:20	-	<0.01	雨	S	5.2
西門	2018/3/1 8:30	-	<0.01	雨	S	5.3
西門	2018/3/1 8:40	-	<0.01	雨	S	3.7
西門	2018/3/1 8:50	-	<0.01	雨	SSE	4.3
西門	2018/3/1 9:00	-	<0.01	雨	SSE	2.3
西門	2018/3/1 9:10	-	<0.01	雨	S	2.2
西門	2018/3/1 9:20	-	<0.01	雨	SSE	5.3
西門	2018/3/1 9:30	-	<0.01	雨	SSE	4.9
西門	2018/3/1 9:40	-	<0.01	雨	S	5.1
西門	2018/3/1 9:50	-	<0.01	雨	S	7.1
西門	2018/3/1 10:00	-	<0.01	雨	S	4.6

*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(μ Sv/h)

5/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/2/28 14:00	0.890	1.495	0.931	1.753	1.211	0.486	0.868	0.838	NE	3.1	無
2018/2/28 14:10	0.890	1.493	0.931	1.751	1.212	0.486	0.867	0.838	NE	3.8	無
2018/2/28 14:20	0.889	1.496	0.931	1.754	1.215	0.487	0.867	0.838	NE	3.1	無
2018/2/28 14:30	0.891	1.493	0.933	1.754	1.210	0.486	0.866	0.837	NE	2.3	無
2018/2/28 14:40	0.892	1.494	0.932	1.751	1.214	0.486	0.866	0.837	NE	2.5	無
2018/2/28 14:50	0.886	1.496	0.932	1.753	1.212	0.488	0.868	0.840	NE	2.6	無
2018/2/28 15:00	0.886	1.496	0.935	1.750	1.212	0.487	0.867	0.838	NE	2.8	無
2018/2/28 15:10	0.885	1.499	0.934	1.752	1.212	0.486	0.868	0.836	ENE	2.3	無
2018/2/28 15:20	0.884	1.499	0.931	1.750	1.213	0.488	0.868	0.839	ENE	2.0	無
2018/2/28 15:30	0.885	1.502	0.933	1.752	1.213	0.487	0.867	0.837	E	2.0	無
2018/2/28 15:40	0.884	1.499	0.933	1.753	1.211	0.488	0.867	0.839	ENE	1.5	無
2018/2/28 15:50	0.885	1.498	0.933	1.753	1.210	0.486	0.869	0.836	ENE	1.7	無
2018/2/28 16:00	0.884	1.498	0.933	1.753	1.212	0.486	0.868	0.838	NE	1.7	無
2018/2/28 16:10	0.884	1.498	0.934	1.751	1.215	0.487	0.867	0.838	ENE	1.7	無
2018/2/28 16:20	0.885	1.496	0.932	1.752	1.213	0.487	0.869	0.836	ESE	1.7	無
2018/2/28 16:30	0.882	1.497	0.934	1.750	1.215	0.489	0.869	0.837	SE	1.5	無
2018/2/28 16:40	0.882	1.497	0.935	1.752	1.212	0.487	0.869	0.836	SE	1.9	無
2018/2/28 16:50	0.884	1.499	0.934	1.751	1.215	0.486	0.870	0.837	ESE	1.7	無
2018/2/28 17:00	0.886	1.498	0.933	1.754	1.214	0.488	0.869	0.838	SE	1.7	無
2018/2/28 17:10	0.883	1.499	0.932	1.751	1.211	0.489	0.870	0.838	SE	2.0	無
2018/2/28 17:20	0.881	1.497	0.932	1.748	1.213	0.488	0.870	0.836	E	1.7	無
2018/2/28 17:30	0.879	1.498	0.934	1.750	1.213	0.488	0.871	0.837	ESE	2.5	無
2018/2/28 17:40	0.885	1.500	0.933	1.750	1.211	0.488	0.869	0.837	ESE	2.6	無
2018/2/28 17:50	0.892	1.496	0.932	1.750	1.215	0.487	0.869	0.835	SE	3.0	無
2018/2/28 18:00	0.890	1.500	0.934	1.751	1.212	0.486	0.870	0.838	ESE	2.3	無
2018/2/28 18:10	0.892	1.497	0.932	1.752	1.211	0.488	0.870	0.837	SE	2.2	無
2018/2/28 18:20	0.893	1.498	0.931	1.751	1.211	0.488	0.870	0.837	SE	2.3	無
2018/2/28 18:30	0.892	1.501	0.932	1.752	1.213	0.489	0.869	0.837	SE	2.6	無
2018/2/28 18:40	0.891	1.498	0.935	1.753	1.212	0.489	0.869	0.838	SE	2.6	無
2018/2/28 18:50	0.892	1.497	0.932	1.751	1.211	0.488	0.869	0.836	SSE	2.6	無
2018/2/28 19:00	0.891	1.499	0.931	1.751	1.214	0.489	0.868	0.838	SSE	2.6	無
2018/2/28 19:10	0.892	1.499	0.933	1.753	1.212	0.487	0.870	0.836	SSE	2.6	無
2018/2/28 19:20	0.892	1.498	0.933	1.751	1.211	0.487	0.869	0.836	SSE	3.4	無
2018/2/28 19:30	0.891	1.499	0.931	1.753	1.211	0.488	0.869	0.836	SSE	3.7	無
2018/2/28 19:40	0.889	1.498	0.934	1.750	1.211	0.488	0.869	0.837	SSE	3.6	無
2018/2/28 19:50	0.892	1.496	0.932	1.751	1.212	0.488	0.870	0.837	SE	3.0	無
2018/2/28 20:00	0.891	1.497	0.932	1.752	1.213	0.487	0.869	0.836	SSE	3.9	無
2018/2/28 20:10	0.891	1.494	0.933	1.754	1.212	0.489	0.870	0.837	SSE	2.6	無
2018/2/28 20:20	0.891	1.497	0.935	1.751	1.212	0.488	0.871	0.837	SSE	3.5	無
2018/2/28 20:30	0.892	1.497	0.933	1.752	1.212	0.489	0.870	0.838	SSE	3.5	無
2018/2/28 20:40	0.892	1.498	0.933	1.754	1.212	0.488	0.868	0.835	SSE	3.5	無
2018/2/28 20:50	0.891	1.498	0.933	1.751	1.212	0.487	0.870	0.838	SSE	3.5	無
2018/2/28 21:00	0.890	1.496	0.934	1.753	1.210	0.488	0.871	0.835	SSE	3.8	無
2018/2/28 21:10	0.891	1.498	0.932	1.752	1.210	0.488	0.870	0.838	S	3.6	無
2018/2/28 21:20	0.891	1.500	0.934	1.753	1.213	0.489	0.869	0.837	SSE	3.6	無
2018/2/28 21:30	0.889	1.496	0.932	1.753	1.210	0.489	0.870	0.836	SSE	3.3	無
2018/2/28 21:40	0.892	1.497	0.932	1.750	1.211	0.488	0.871	0.838	SSE	3.8	無
2018/2/28 21:50	0.891	1.497	0.933	1.753	1.211	0.487	0.869	0.836	S	3.6	無
2018/2/28 22:00	0.892	1.497	0.932	1.750	1.212	0.488	0.870	0.838	S	3.4	無
2018/2/28 22:10	0.889	1.496	0.935	1.753	1.210	0.489	0.870	0.836	S	3.2	無
2018/2/28 22:20	0.890	1.496	0.932	1.751	1.211	0.488	0.870	0.838	S	3.1	無
2018/2/28 22:30	0.892	1.497	0.933	1.753	1.211	0.487	0.871	0.837	SSW	4.1	無
2018/2/28 22:40	0.893	1.498	0.933	1.749	1.212	0.489	0.871	0.837	SSW	3.8	有
2018/2/28 22:50	0.890	1.497	0.934	1.751	1.212	0.489	0.870	0.837	SSW	3.7	有
2018/2/28 23:00	0.892	1.497	0.934	1.752	1.213	0.489	0.870	0.837	SSW	3.5	無
2018/2/28 23:10	0.891	1.496	0.932	1.752	1.211	0.488	0.870	0.836	S	3.7	無
2018/2/28 23:20	0.891	1.497	0.932	1.752	1.212	0.489	0.870	0.838	S	4.6	無
2018/2/28 23:30	0.892	1.498	0.932	1.754	1.212	0.488	0.871	0.838	S	4.9	無
2018/2/28 23:40	0.893	1.499	0.934	1.753	1.214	0.488	0.870	0.839	S	5.0	無
2018/2/28 23:50	0.893	1.497	0.932	1.752	1.213	0.489	0.871	0.838	SSE	4.5	無
2018/3/1 0:00	0.891	1.496	0.933	1.752	1.214	0.489	0.869	0.837	S	4.2	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/10

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)	
2018/3/1 0:10	0.893	1.500	0.933	1.752	1.213	0.491	0.869	0.838	S	4.6	無
2018/3/1 0:20	0.890	1.498	0.935	1.757	1.213	0.490	0.871	0.838	S	4.4	無
2018/3/1 0:30	0.893	1.500	0.934	1.754	1.210	0.487	0.869	0.837	S	4.3	無
2018/3/1 0:40	0.892	1.498	0.933	1.751	1.213	0.490	0.872	0.838	S	3.4	無
2018/3/1 0:50	0.890	1.498	0.934	1.750	1.211	0.488	0.870	0.837	SSE	2.6	無
2018/3/1 1:00	0.892	1.496	0.934	1.753	1.213	0.490	0.873	0.837	SSE	1.9	無
2018/3/1 1:10	0.893	1.497	0.933	1.754	1.213	0.488	0.872	0.838	ESE	2.3	無
2018/3/1 1:20	0.893	1.496	0.932	1.753	1.211	0.489	0.869	0.837	ESE	3.1	無
2018/3/1 1:30	0.891	1.498	0.934	1.756	1.212	0.489	0.871	0.838	ESE	2.9	無
2018/3/1 1:40	0.894	1.498	0.933	1.753	1.213	0.491	0.868	0.838	ESE	3.2	無
2018/3/1 1:50	0.894	1.500	0.933	1.754	1.216	0.488	0.873	0.838	ESE	6.9	無
2018/3/1 2:00	0.893	1.496	0.934	1.754	1.214	0.489	0.871	0.839	ESE	9.7	無
2018/3/1 2:10	0.892	1.499	0.937	1.755	1.211	0.489	0.872	0.839	ESE	10.2	無
2018/3/1 2:20	0.893	1.499	0.935	1.753	1.214	0.491	0.873	0.838	ESE	9.8	有
2018/3/1 2:30	0.894	1.498	0.934	1.754	1.214	0.492	0.872	0.839	ESE	11.6	有
2018/3/1 2:40	0.895	1.500	0.936	1.756	1.214	0.491	0.871	0.838	ESE	10.6	有
2018/3/1 2:50	0.896	1.496	0.935	1.753	1.213	0.493	0.870	0.840	ESE	11.6	有
2018/3/1 3:00	0.894	1.497	0.938	1.756	1.215	0.493	0.869	0.839	ESE	12.2	有
2018/3/1 3:10	0.896	1.499	0.938	1.754	1.212	0.492	0.870	0.838	ESE	14.1	有
2018/3/1 3:20	0.894	1.495	0.937	1.752	1.213	0.493	0.872	0.838	ESE	11.6	有
2018/3/1 3:30	0.894	1.494	0.936	1.750	1.207	0.492	0.870	0.839	ESE	10.5	有
2018/3/1 3:40	0.892	1.492	0.935	1.749	1.203	0.492	0.871	0.837	ESE	12.0	有
2018/3/1 3:50	0.891	1.487	0.931	1.749	1.200	0.493	0.870	0.836	SE	12.5	有
2018/3/1 4:00	0.891	1.481	0.928	1.742	1.194	0.493	0.868	0.837	ESE	13.0	有
2018/3/1 4:10	0.884	1.472	0.927	1.740	1.192	0.495	0.869	0.838	ESE	13.0	有
2018/3/1 4:20	0.884	1.465	0.924	1.735	1.187	0.494	0.868	0.835	SE	13.3	有
2018/3/1 4:30	0.883	1.461	0.923	1.731	1.181	0.493	0.866	0.834	ESE	11.9	有
2018/3/1 4:40	0.878	1.456	0.922	1.728	1.180	0.492	0.866	0.834	ESE	11.9	有
2018/3/1 4:50	0.879	1.454	0.922	1.724	1.179	0.493	0.866	0.834	ESE	13.3	有
2018/3/1 5:00	0.879	1.451	0.921	1.722	1.176	0.493	0.866	0.833	ESE	12.4	有
2018/3/1 5:10	0.877	1.452	0.917	1.717	1.174	0.491	0.866	0.833	ESE	12.0	有
2018/3/1 5:20	0.872	1.447	0.916	1.712	1.171	0.491	0.864	0.832	SE	13.5	有
2018/3/1 5:30	0.873	1.446	0.916	1.707	1.168	0.489	0.863	0.830	ESE	14.4	有
2018/3/1 5:40	0.867	1.437	0.912	1.700	1.160	0.490	0.863	0.830	ESE	16.0	有
2018/3/1 5:50	0.864	1.428	0.908	1.691	1.152	0.489	0.861	0.828	ESE	15.5	有
2018/3/1 6:00	0.860	1.421	0.904	1.681	1.149	0.487	0.860	0.825	**	**	有
2018/3/1 6:10	0.859	1.412	0.902	1.678	1.142	0.488	0.859	0.824	SE	17.2	有
2018/3/1 6:20	0.858	1.414	0.900	1.672	1.139	0.487	0.857	0.825	ESE	14.9	有
2018/3/1 6:30	0.853	1.403	0.896	1.668	1.137	0.484	0.859	0.823	ESE	19.4	有
2018/3/1 6:40	0.853	1.399	0.894	1.662	1.133	0.483	0.859	0.822	**	**	有
2018/3/1 6:50	0.850	1.395	0.890	1.660	1.128	0.483	0.856	0.821	**	**	有
2018/3/1 7:00	0.848	1.393	0.889	1.654	1.125	0.481	0.855	0.819	SE	18.3	有
2018/3/1 7:10	0.847	1.389	0.887	1.650	1.123	0.480	0.853	0.820	ESE	18.5	有
2018/3/1 7:20	0.843	1.387	0.885	1.644	1.116	0.478	0.853	0.819	ESE	17.7	有
2018/3/1 7:30	0.843	1.386	0.884	1.646	1.114	0.479	0.855	0.817	ESE	16.9	有
2018/3/1 7:40	0.844	1.388	0.883	1.645	1.114	0.480	0.852	0.819	SE	15.2	有
2018/3/1 7:50	0.843	1.386	0.885	1.645	1.116	0.478	0.853	0.818	SE	14.6	有
2018/3/1 8:00	0.845	1.387	0.881	1.645	1.111	0.478	0.852	0.817	SSE	11.3	有
2018/3/1 8:10	0.837	1.376	0.879	1.635	1.106	0.477	0.850	0.815	SE	12.4	有
2018/3/1 8:20	0.834	1.364	0.869	1.621	1.091	0.474	0.844	0.811	SSE	9.5	有
2018/3/1 8:30	0.825	1.354	0.866	1.614	1.084	0.471	0.840	0.809	SSE	9.8	有
2018/3/1 8:40	0.828	1.360	0.866	1.619	1.084	0.472	0.841	0.810	SSE	8.8	有
2018/3/1 8:50	0.829	1.358	0.865	1.617	1.083	0.474	0.839	0.810	SSE	9.2	有
2018/3/1 9:00	0.826	1.356	0.864	1.613	1.077	0.474	0.839	0.808	SE	6.7	有
2018/3/1 9:10	0.828	1.358	0.864	1.611	1.075	0.475	0.838	0.807	SE	6.8	有
2018/3/1 9:20	0.831	1.359	0.867	1.615	1.076	0.477	0.838	0.811	SE	10.6	有
2018/3/1 9:30	0.835	1.368	0.870	1.622	1.084	0.478	0.843	0.812	SE	13.3	有
2018/3/1 9:40	0.840	1.374	0.874	1.628	1.091	0.480	0.844	0.813	SSE	10.5	有
2018/3/1 9:50	0.842	1.379	0.877	1.633	1.093	0.481	0.845	0.815	S	11.3	有
2018/3/1 10:00	0.843	1.382	0.877	1.637	1.095	0.480	0.843	0.814	S	7.1	有

**降雨の為指示値読取れず

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)
2018/2/28 14:00	0.014	1	1
2018/2/28 14:30	0.014	1	1
2018/2/28 15:00	0.014	1	1
2018/2/28 15:30	0.014	1	1
2018/2/28 16:00	0.014	1	1
2018/2/28 16:30	0.014	1	1
2018/2/28 17:00	0.014	1	1
2018/2/28 17:30	0.014	1	1
2018/2/28 18:00	0.014	1	1
2018/2/28 18:30	0.014	1	1
2018/2/28 19:00	0.014	1	1
2018/2/28 19:30	0.014	1	1
2018/2/28 20:00	0.014	1	1
2018/2/28 20:30	0.014	1	1
2018/2/28 21:00	0.014	1	1
2018/2/28 21:30	0.014	1	1
2018/2/28 22:00	0.014	1	1
2018/2/28 22:30	0.014	1	1
2018/2/28 23:00	0.014	1	1
2018/2/28 23:30	0.014	1	1
2018/3/1 0:00	0.014	1	1
2018/3/1 0:30	0.014	1	1
2018/3/1 1:00	0.014	1	1
2018/3/1 1:30	0.014	1	1
2018/3/1 2:00	0.014	1	1
2018/3/1 2:30	0.014	1	1
2018/3/1 3:00	0.014	1	1
2018/3/1 3:30	0.014	1	1
2018/3/1 4:00	0.014	1	1
2018/3/1 4:30	0.014	1	1
2018/3/1 5:00	0.014	1	1
2018/3/1 5:30	0.014	1	1
2018/3/1 6:00	0.014	1	1
2018/3/1 6:30	0.014	1	1
2018/3/1 7:00	0.014	1	1
2018/3/1 7:30	0.014	1	1
2018/3/1 8:00	0.014	1	1
2018/3/1 8:30	0.014	1	1
2018/3/1 9:00	0.014	1	1
2018/3/1 9:30	0.014	1	1
2018/3/1 10:00	0.014	1	1

02/8/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 3/1)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2018年2月28日 8時00分	2018年2月28日 7時48分	2018年2月28日 7時42分	2018年2月28日 7時30分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.0)	ND(9.1)	ND(4.2)	ND(5.2)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	7.7	34	ND(4.0)	ND(5.0)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	100	430	ND(4.9)	ND(4.4)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/10

2018年3月1日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with 20 columns (2/11 to 2/28) and 10 rows (① to ⑩) showing Cs-134 (Bq/L) measurements. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 20 columns (2/11 to 2/28) and 10 rows (① to ⑩) showing Cs-134 (Bq/L) measurements. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 20 columns (2/11 to 2/28) and 10 rows (① to ⑩) showing Cs-137 (Bq/L) measurements. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

<測定箇所>

- ①4号7/5陸揚南東
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構内廃棄物処理場南西
⑥構内作業建屋西側
⑦構内作業建屋南西
⑧構内廃棄物処理場北東
⑨サイトハンカ建屋南東

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑤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、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑥は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
※⑦を追加で測定(2011/5/30~)
※⑧を追加で測定(2011/8/2~)
※⑨は検出限界値未満を示す、() 内に検出限界値を示す。

10/10

2018年3月1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 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクJ (サンプルタンクJ)		運用目録	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取時刻	2018年2月25日	2018年2月25日			
採取時刻	8:50	8:50			
貯水量 [m ³]	340	340			
セシウム134	ND (0.68)	ND (0.53)	1	60	10
セシウム137	ND (0.68)	ND (0.58)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND (2.1)	ND (0.31)	3 (1) (注)		
トリチウム	760	790	1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

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

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

※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1 Bq/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)。

11:56後

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17736報)

平成30年 3月 / 日 11時35分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

連絡先 0240-30-9301

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<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> <p>・地下貯水槽 分析結果 [採取日 2月28日]</p> <p>今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。</p> <p>引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。</p> <p>【公表区分：D続】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2018年3月1日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下貯水槽 分析結果(2018年2月28日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	7:35													
全べータ(Bq/L)	170		7:57											
			ND(27)											

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	7:17	7:43		7:50										
全べータ(Bq/L)	120,000	110	17,000	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。
* 漏えい検知孔 iv、v、viiは、採取対象としていない。

2/2

14:15受
 応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1(1/2)

(第17737報)

平成30年3月1日 16時10分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第17729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H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 : 11時14分 ・排水終了 : 12時32分 ・排水量 : 175m³ <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>
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。

訂正 Rev 1 Fax送信時間訂正 (4:31受)

様式0-1(1/2)
(第17737報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成20年3月 / 日 ~~14~~時~~42~~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

14 25

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17729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H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 : 11時14分 ・排水終了 : 12時32分 ・排水量 : 175m 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】
	※添付の有・無 <input checked="" type="radio"/> 無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは, 日本工業規格A4とする。

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

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

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

16=10 受

1/12

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17738報)

平成30年3月1日 15時55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1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1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 2月28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 2月26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 2月28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 2月28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。

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1日 11:00 現在

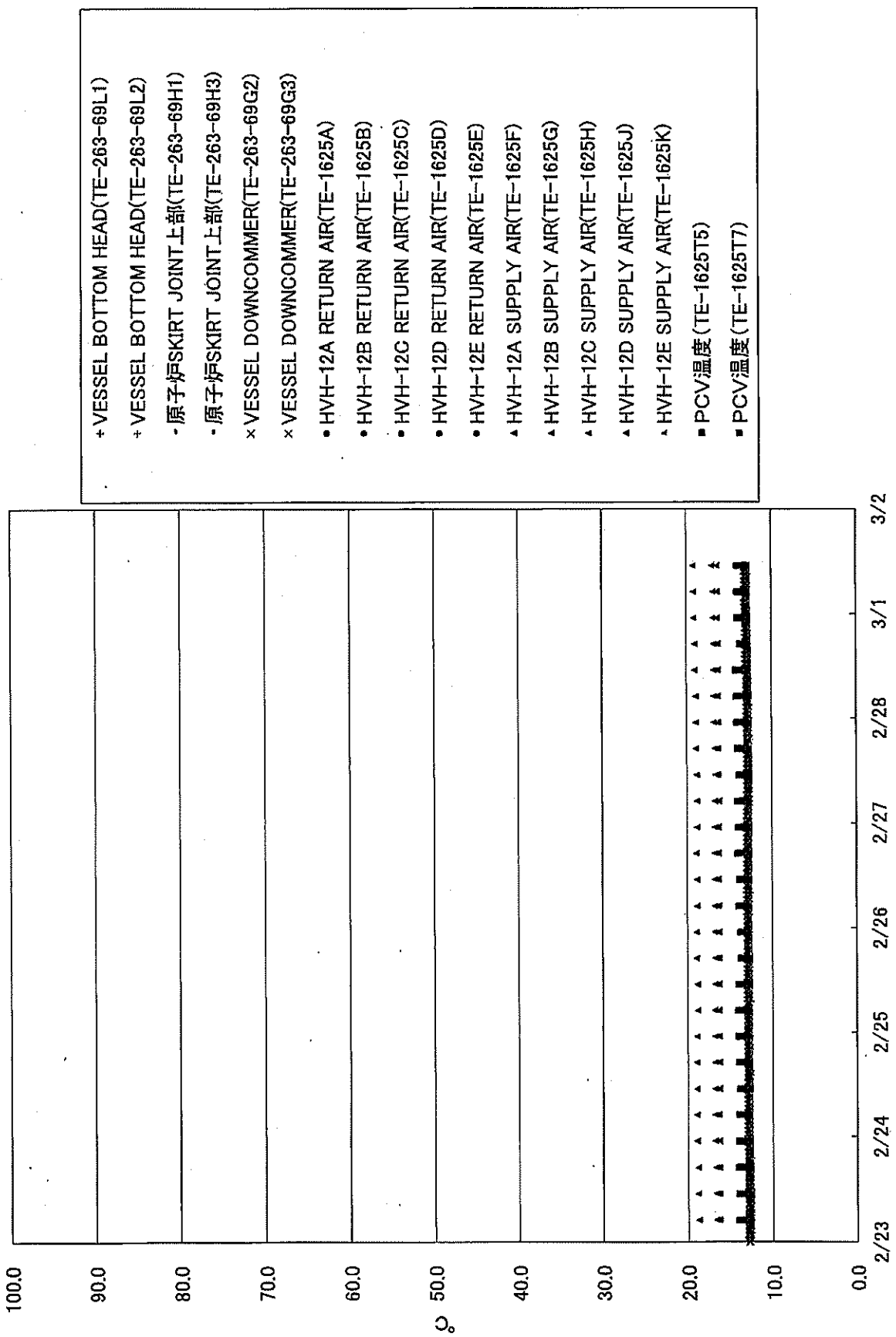
【監視要項】
 各仕様値については、状態やその後の異常状態の発生を待たず、通常の使用状態
 条件を踏まえておこなうものとし、正しく監視されていない可能性のある仕様値を多
 数示している。プラントの状態を把握するに当たり、このように仕様値の不明がもたら
 げられたうえで、直前の計測値から得られる情報を活用してその傾向にも着目し
 て傾向的に判断している。

	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 (3/1 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (3/1 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/1 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：13.2℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：13.1℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：13.0℃ (3/1 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：18.7℃ RPV 温度 (TE-2-3-69R)：18.8℃ (3/1 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℃ RPV 底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：16.4℃ (3/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 肉温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：13.3℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：12.9℃ (3/1 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：19.4℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：19.3℃ (3/1 11:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A)：17.6℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：15.9℃ (3/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.48kPa g (3/1 11:00 現在)	6.81kPa g (3/1 11:00 現在)	0.29kPa g (3/1 11:00 現在)	-
空素吸入流量 ※3	RPV (RV/H)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/1 11:00 現在)	RPV：12.51Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/1 11:00 現在)	RPV：16.69Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/1 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	22.9m ³ /h (3/1 11:00 現在)	19.86Nm ³ /h (3/1 11:00 現在)	15.94Nm ³ /h (3/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/1 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (3/1 11:00 現在)	A系：0.07vol% B系：0.06vol% (3/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.00E-04 Ba/cm ² 検出限界値 4.20E-04 B系：指示値 Ba/cm ² 検出限界値 - (3/1 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ² B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ² (3/1 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ² B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ² (3/1 11:00 現在)	
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)	28.4℃ (3/1 11:00 現在)	12.4℃ (3/1 11:00 現在)
FPC A/F/F-Y 冷却 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.70m (3/1 11:00 現在)	4.59m (3/1 11:00 現在)	38.90X100mm (3/1 11:00 現在)

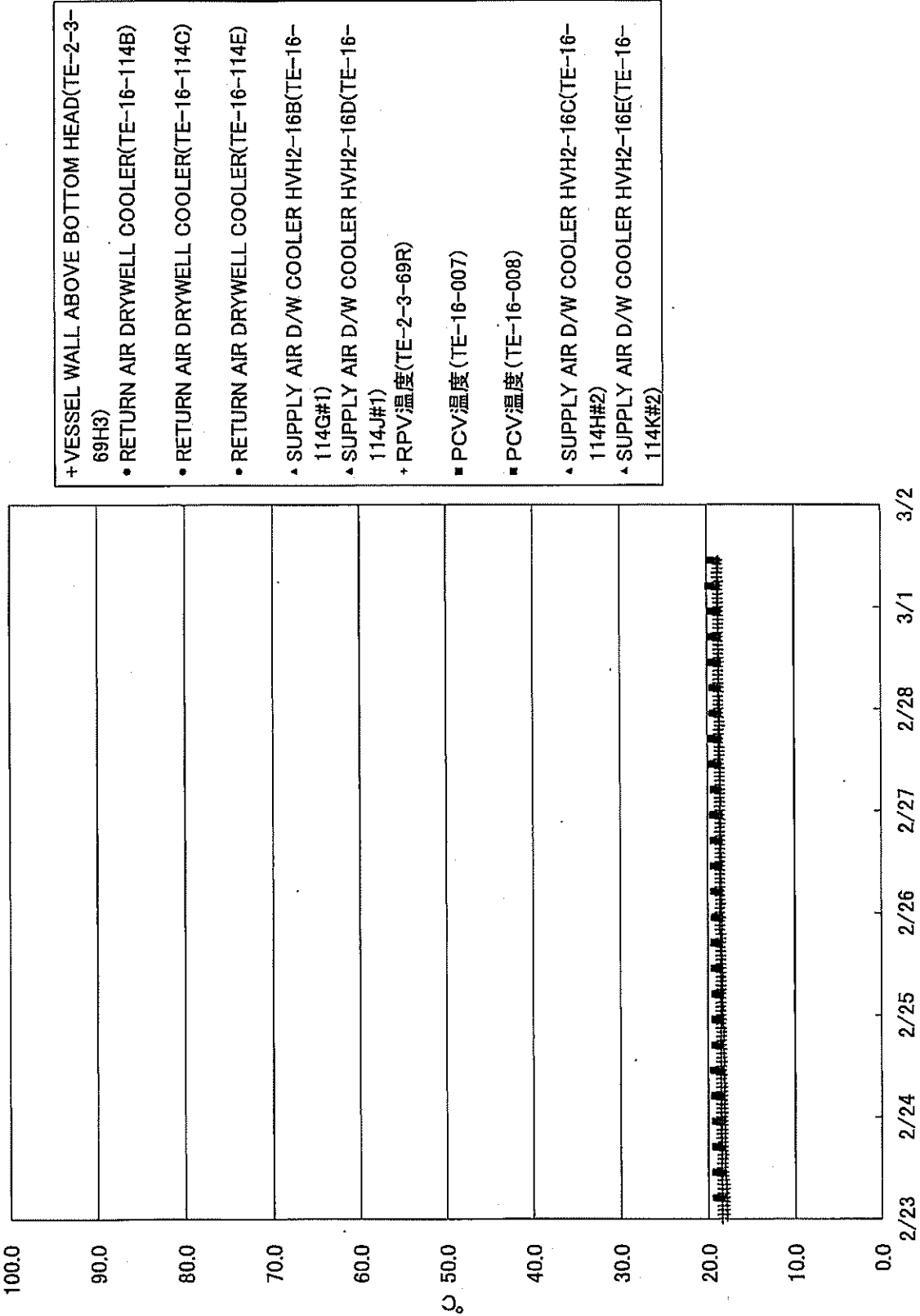
【仕様値に関する情報】
 ※1：指示値がマイアアの場合は0.00vol%と記述する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイアア表示される場合があるため)
 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を検出する。
 ※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記述する。原子炉格納容器ガス管理システムの内放射線濃度 (Xe135) を記載する。
 ※3：使用放射線の濃度・圧力が異常値正しさを記載する。
 ※4：異常吸入禁止中
 ※5：1号機使用済燃料プール内冷却剤停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度に關しては至近のデータを記載。なお、停止時検出値(3/12 17時)時点の使用済燃料プール水温度は約40.4℃程度と評価。
 ※6：作動中に冷却剤停止中の為、2号機使用済燃料プール内冷却剤停止中の為、2号機使用済燃料プール水温度に關しては至近のデータを記載。なお、停止時検出値(3/12 17時)時点の使用済燃料プール水温度は約23.5℃程度と評価。
 ※7：2号機使用済燃料プール内冷却剤停止中の為、2号機使用済燃料プール水温度に關しては至近のデータを記載。なお、停止時検出値(3/12 17時)時点の使用済燃料プール水温度は約23.5℃程度と評価。

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



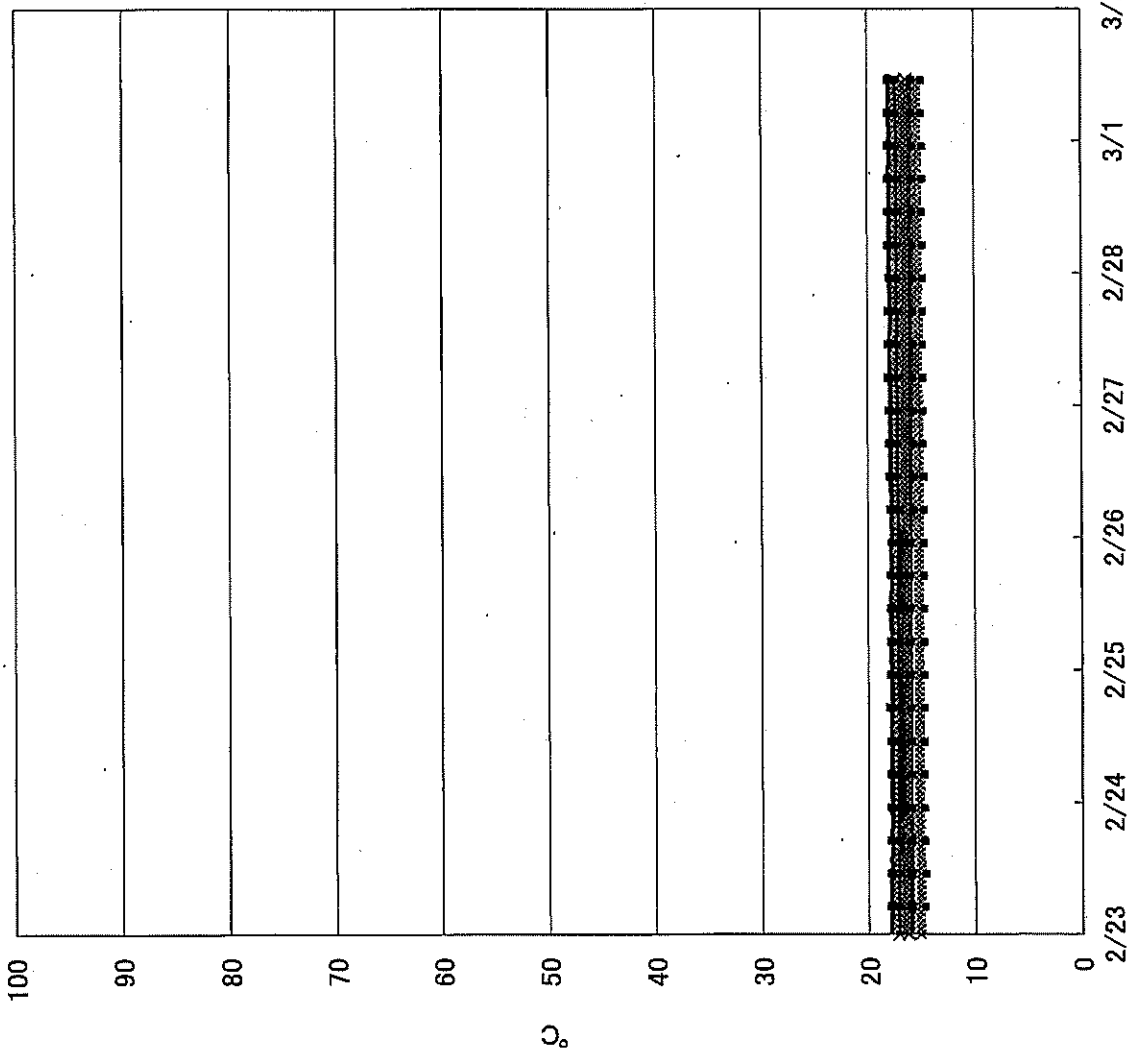
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

- ・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	2018/3/1 9:00	-	<0.01	雨	SSE	2.3
西門	2018/3/1 9:10	-	<0.01	雨	S	2.2
西門	2018/3/1 9:20	-	<0.01	雨	SSE	5.3
西門	2018/3/1 9:30	-	<0.01	雨	SSE	4.9
西門	2018/3/1 9:40	-	<0.01	雨	S	5.1
西門	2018/3/1 9:50	-	<0.01	雨	S	7.1
西門	2018/3/1 10:00	-	<0.01	雨	S	4.6
西門	2018/3/1 10:10	-	<0.01	雨	S	3.5
西門	2018/3/1 10:20	-	<0.01	雨	S	3.4
西門	2018/3/1 10:30	-	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2018/3/1 10:40	-	<0.01	曇り	SSW	3.4
西門	2018/3/1 10:50	-	<0.01	曇り	S	3.4
西門	2018/3/1 11:00	-	<0.01	曇り	S	2.7
西門	2018/3/1 11:10	-	<0.01	曇り	S	2.8
西門	2018/3/1 11:20	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2018/3/1 11:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2018/3/1 11:40	-	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2018/3/1 11:50	-	<0.01	曇り	WSW	1.5
西門	2018/3/1 12:00	-	<0.01	雨	WNW	2.5
西門	2018/3/1 12:10	-	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2018/3/1 12:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2018/3/1 12:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/3/1 12:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/3/1 12:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2018/3/1 13:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2018/3/1 13:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2018/3/1 13:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2018/3/1 13:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2018/3/1 13:40	-	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2018/3/1 13:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2018/3/1 14:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2018/3/1 14:10	-	<0.01	晴れ	W	3.0
西門	2018/3/1 14:20	-	<0.01	晴れ	W	4.3
西門	2018/3/1 14:30	-	<0.01	晴れ	W	3.5
西門	2018/3/1 14:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2018/3/1 14:50	-	<0.01	晴れ	WNW	5.4
西門	2018/3/1 15:00	-	<0.01	晴れ	W	3.8

7/12

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/1 9:00	0.826	1.356	0.864	1.613	1.077	0.474	0.839	0.808	SE	6.7	有
2018/3/1 9:10	0.828	1.358	0.864	1.611	1.075	0.475	0.838	0.807	SE	6.8	有
2018/3/1 9:20	0.831	1.359	0.867	1.615	1.076	0.477	0.838	0.811	SE	10.6	有
2018/3/1 9:30	0.835	1.368	0.870	1.622	1.084	0.478	0.843	0.812	SE	13.3	有
2018/3/1 9:40	0.840	1.374	0.874	1.628	1.091	0.480	0.844	0.813	SSE	10.5	有
2018/3/1 9:50	0.842	1.379	0.877	1.633	1.093	0.481	0.845	0.815	S	11.3	有
2018/3/1 10:00	0.843	1.382	0.877	1.637	1.095	0.480	0.843	0.814	S	7.1	有
2018/3/1 10:10	0.844	1.380	0.881	1.638	1.096	0.481	0.845	0.817	S	8.0	有
2018/3/1 10:20	0.845	1.385	0.880	1.639	1.098	0.483	0.847	0.816	S	7.7	有
2018/3/1 10:30	0.846	1.387	0.880	1.640	1.101	0.482	0.849	0.816	S	5.7	無
2018/3/1 10:40	0.847	1.390	0.880	1.641	1.102	0.482	0.850	0.817	S	6.7	無
2018/3/1 10:50	0.847	1.387	0.880	1.639	1.105	0.482	0.851	0.817	S	6.3	無
2018/3/1 11:00	0.846	1.395	0.883	1.646	1.107	0.482	0.850	0.817	S	6.5	無
2018/3/1 11:10	0.848	1.396	0.882	1.644	1.109	0.483	0.851	0.818	S	6.1	無
2018/3/1 11:20	0.850	1.397	0.884	1.644	1.108	0.482	0.851	0.818	SSW	4.4	無
2018/3/1 11:30	0.846	1.398	0.883	1.647	1.106	0.482	0.851	0.817	S	4.9	無
2018/3/1 11:40	0.849	1.401	0.885	1.650	1.110	0.481	0.851	0.818	SW	4.3	無
2018/3/1 11:50	0.849	1.398	0.883	1.647	1.109	0.481	0.850	0.816	WSW	5.7	無
2018/3/1 12:00	0.848	1.399	0.885	1.649	1.110	0.481	0.851	0.817	WSW	6.5	有
2018/3/1 12:10	0.848	1.401	0.884	1.650	1.112	0.482	0.851	0.817	WSW	8.3	無
2018/3/1 12:20	0.848	1.401	0.884	1.652	1.114	0.480	0.852	0.817	W	3.9	無
2018/3/1 12:30	0.847	1.401	0.887	1.650	1.117	0.482	0.852	0.818	WNW	2.2	無
2018/3/1 12:40	0.851	1.405	0.888	1.653	1.117	0.483	0.855	0.821	WNW	3.9	無
2018/3/1 12:50	0.849	1.402	0.887	1.657	1.114	0.482	0.854	0.820	W	5.8	無
2018/3/1 13:00	0.849	1.401	0.888	1.657	1.120	0.483	0.854	0.818	WNW	7.5	無
2018/3/1 13:10	0.850	1.397	0.886	1.658	1.121	0.484	0.856	0.820	W	9.0	無
2018/3/1 13:20	0.851	1.400	0.887	1.656	1.121	0.482	0.855	0.818	WNW	8.1	無
2018/3/1 13:30	0.851	1.402	0.888	1.659	1.123	0.484	0.855	0.820	WNW	7.6	無
2018/3/1 13:40	0.853	1.406	0.891	1.661	1.125	0.482	0.857	0.818	W	7.2	無
2018/3/1 13:50	0.851	1.403	0.889	1.664	1.125	0.482	0.856	0.819	W	8.9	無
2018/3/1 14:00	0.852	1.404	0.891	1.664	1.123	0.483	0.857	0.822	W	8.7	無
2018/3/1 14:10	0.855	1.404	0.891	1.664	1.125	0.483	0.857	0.820	W	10.5	無
2018/3/1 14:20	0.851	1.402	0.891	1.666	1.126	0.484	0.856	0.819	W	13.3	無
2018/3/1 14:30	0.855	1.404	0.889	1.667	1.127	0.481	0.858	0.823	W	12.1	無
2018/3/1 14:40	0.852	1.404	0.891	1.666	1.127	0.481	0.855	0.822	W	12.1	無
2018/3/1 14:50	0.856	1.408	0.892	1.667	1.128	0.482	0.856	0.821	W	15.0	無
2018/3/1 15:00	0.854	1.414	0.891	1.665	1.129	0.483	0.856	0.822	W	13.5	無

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/3/1 9:00	0.014	1	1
2018/3/1 9:30	0.014	1	1
2018/3/1 10:00	0.014	1	1
2018/3/1 10:30	0.014	1	1
2018/3/1 11:00	0.014	1	1
2018/3/1 11:30	0.014	1	1
2018/3/1 12:00	0.014	1	1
2018/3/1 12:30	0.014	1	1
2018/3/1 13:00	0.014	1	1
2018/3/1 13:30	0.014	1	1
2018/3/1 14:00	0.014	1	1
2018/3/1 14:30	0.014	1	1
2018/3/1 15:00	0.014	1	1

9/12

2018年3月1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						
	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日		
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
流量(m ³ /秒)	ND(0.56)	ND(0.49)	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.77)	ND(0.72)	ND(0.63)	ND(0.67)	ND(0.63)	ND(0.69)	ND(0.73)	ND(0.59)		
Cs-134(約2年)	1.1	2.2	0.96	1.8	1.7	1.2	1.5	1.5	1.5	ND(0.84)	ND(0.67)	ND(0.98)		
Cs-137(約30年)	6.8	4.4	3.8	4.2	5.6	5.5	3.5	ND(3.6)	5.8	3.8	ND(3.3)	ND(3.6)		
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路						
	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日		
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
流量(m ³ /秒)	ND(1.0)	ND(0.91)	ND(0.78)	ND(0.82)	ND(0.56)	ND(0.65)	ND(0.69)	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(0.74)	ND(0.73)	ND(0.80)		
Cs-134(約2年)	3.6	4.9	3.0	3.5	3.9	3.7	ND(0.74)	ND(0.83)	ND(0.77)	ND(0.87)	ND(0.87)	ND(0.80)		
Cs-137(約30年)	7.2	8.0	ND(3.7)	7.0	7.0	6.2	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.3)		
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* 本枠内が今回公表データ。他は2月28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。

2018年3月1日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日										2月26日					
採取時刻										8:45					
塩素(単位: ppm)										65					
Cs-134(約2年)										—					
Cs-137(約30年)										—					
その他										—					
γ										—					
全β										34					
H-3(約12年)										620					
Sr-90(約29年)										—					

	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機改修ウエル汲み上げ水
採取日													
採取時刻													
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)													
Cs-137(約30年)													
その他													
γ													
全β													
H-3(約12年)													
Sr-90(約29年)													

* 太枠内が今回公表データ。他は2月27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は参考値としてろ過後に測定。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	1号機 ウエルポイント 汲み上げ水	No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-9(5)	地下水観測孔 No.1-8	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									2月28日						
塩素(単位: ppm)									7:10						
Cs-134(約2年)									70						
Cs-137(約30年)									-						
その他									-						
γ									-						
全β									-						
H-3(約12年)									34						
Sr-90(約29年)									分析中						

採取日	2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	No.2	地下水観測孔 No.2-1	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(5)	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 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(5)	3号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻							2月28日									
塩素(単位: ppm)							7:30									
Cs-134(約2年)							-									
Cs-137(約30年)							ND(0.37)									
その他							ND(0.54)									
γ							-									
全β							66									
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

	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 (東浜除塩北側)	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	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日		
採取時刻	7:07	7:00	7:00	7:34	7:53	7:47	7:40	7:02	7:00	7:00		
Cs-134 (約12年)	ND(0.47)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.53)	ND(0.69)	ND(0.52)	ND(0.47)	ND(0.45)	ND(0.29)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.43)	0.57	0.57	2.0	3.4	1.8	1.7	ND(0.52)	0.37	0.37	90	10
全β	ND(14)	ND(14)	ND(14)	16	15	ND(14)	ND(14)	ND(17)	16	16		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10

単位: Bq/L

	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾北 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾東 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾南 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	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日		
採取時刻	6:58	6:56	7:04	7:30	7:30	7:30	7:30	7:30	7:30		
Cs-134 (約12年)	ND(0.26)	ND(0.25)	ND(0.27)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.28)	ND(0.36)	0.31	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	90	10
全β	ND(15)	18	18	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10
Sr-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])

18:53 受

様式 9-1 (1/2)
(第17739報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年3月1日 18時49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17729報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ2に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。 ・排水開始 : 10時15分 ・排水終了 : 18時01分 ・排水量 : 1,697 m 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。