

11:37 受

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17502報)

平成30年1月17日11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) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記の通りお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [1月17日 5時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [1月17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 1月16日] <p>昨日のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。</p> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクG、地下水バイパス一時貯留タンクグループ2の当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、1月18日に排水を実施します。 排水開始・終了の実績については、別途お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果 [採取日 1月12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 1月11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1月17日 5:00 現在

(重要事項)
各計測値については、地盤やその後の事故進展の影響を受けて、通常の運用同様条件を揃えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況を把握するため、このような計測の不確かさを考慮し、また、複数の計測値から得られる情報を活用して数値の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/17 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/17 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/17 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.7°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.5°C (1/17 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.1°C (1/17 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.9°C (1/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.5°C (1/17 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.6°C (1/17 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 18.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.4°C (1/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.30kPa g (1/17 5:00 現在)	4.74kPa g (1/17 5:00 現在)	0.27kPa g (1/17 5:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV (RVH): 14.21Nm ³ /h (JP-A): 14.68Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/17 5:00 現在)	※4	RPV: 16.90Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/17 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.7m ³ /h (1/17 5:00 現在)	17.72Nm ³ /h (1/17 5:00 現在)	18.09Nm ³ /h (1/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (1/17 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.04vol% (1/17 5:00 現在)	A系: 0.09vol% B系: 0.07vol% (1/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 成熱能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.10E-04 検出限界値 4.30E-04 B系: 指示値 1.15E-03 検出限界値 4.70E-04 (1/17 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/17 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 (1/17 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	28.3°C (1/17 5:00 現在)	30.0°C (1/17 5:00 現在)	29.3°C (1/17 5:00 現在)	14.4°C (1/17 5:00 現在) ※5
FPC (1号機) 水位	4.44m (1/17 5:00 現在)	4.18m (1/17 5:00 現在)	3.98m (1/17 5:00 現在)	67.20X100mm (1/17 5:00 現在)

(計測値に動する箇所)
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス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: 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムは成熱能濃度 (Xe135) を記載する。
※4: 監視値の温度、圧力が監視範囲外の場合は記載する。
※5: 監視値の停止中
※6: 作業に伴い、2号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止のため、4号機使用済燃料プール水温度に關しては過去のデータに記載。
※7: 作業に伴い、2号機使用済燃料プール冷却系二次系停止中、なお、監視値が燃料プールの温度上昇中は0.117°C以内と記載する。

3/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/1/16 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2018/1/16 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2018/1/16 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2018/1/16 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2018/1/16 14:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2018/1/16 14:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2018/1/16 15:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2018/1/16 15:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2018/1/16 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	1.6
西門	2018/1/16 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	1.2
西門	2018/1/16 15:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2018/1/16 15:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2018/1/16 16:00	-	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2018/1/16 16:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.0
西門	2018/1/16 16:20	-	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2018/1/16 16:30	-	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2018/1/16 16:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2018/1/16 16:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2018/1/16 17:00	-	<0.01	晴れ	S	1.6
西門	2018/1/16 17:10	-	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2018/1/16 17:20	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2018/1/16 17:30	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2018/1/16 17:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2018/1/16 17:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2018/1/16 18:00	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2018/1/16 18:10	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2018/1/16 18:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2018/1/16 18:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2018/1/16 18:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2018/1/16 18:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2018/1/16 19:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2018/1/16 19:10	-	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2018/1/16 19:20	-	<0.01	曇り	SW	1.5
西門	2018/1/16 19:30	-	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2018/1/16 19:40	-	<0.01	曇り	SW	1.4
西門	2018/1/16 19:50	-	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2018/1/16 20:00	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2018/1/16 20:10	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2018/1/16 20:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2018/1/16 20:30	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2018/1/16 20:40	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2018/1/16 20:50	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2018/1/16 21:00	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2018/1/16 21:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/1/16 21:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2018/1/16 21:30	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2018/1/16 21:40	-	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2018/1/16 21:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2018/1/16 22:00	-	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2018/1/16 22:10	-	<0.01	曇り	S	2.7
西門	2018/1/16 22:20	-	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2018/1/16 22:30	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2018/1/16 22:40	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2018/1/16 22:50	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2018/1/16 23:00	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2018/1/16 23:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2018/1/16 23:20	-	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2018/1/16 23:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2018/1/16 23:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2018/1/16 23:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2018/1/17 0:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.5

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	2018/1/17 0:10	-	<0.01	曇り	NE	1.5
西門	2018/1/17 0:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.2
西門	2018/1/17 0:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2018/1/17 0:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2018/1/17 0:50	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2018/1/17 1:00	-	<0.01	曇り	SSW	0.6
西門	2018/1/17 1:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2018/1/17 1:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2018/1/17 1:30	-	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2018/1/17 1:40	-	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2018/1/17 1:50	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2018/1/17 2:00	-	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2018/1/17 2:10	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2018/1/17 2:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2018/1/17 2:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2018/1/17 2:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2018/1/17 2:50	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2018/1/17 3:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2018/1/17 3:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/17 3:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/17 3:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2018/1/17 3:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2018/1/17 3:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/17 4:00	-	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2018/1/17 4:10	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2018/1/17 4:20	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2018/1/17 4:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/1/17 4:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2018/1/17 4:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2018/1/17 5:00	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2018/1/17 5:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/1/17 5:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2018/1/17 5:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2018/1/17 5:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2018/1/17 5:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/1/17 6:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/1/17 6:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2018/1/17 6:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/1/17 6:30	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/1/17 6:40	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2018/1/17 6:50	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/1/17 7:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2018/1/17 7:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/17 7:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2018/1/17 7:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2018/1/17 7:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2018/1/17 7:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2018/1/17 8:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2018/1/17 8:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/1/17 8:20	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/1/17 8:30	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/1/17 8:40	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/1/17 8:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/1/17 9:00	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/1/17 9:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2018/1/17 9:20	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2018/1/17 9:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/1/17 9:40	-	<0.01	雨	N	1.3
西門	2018/1/17 9:50	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2018/1/17 10:00	-	<0.01	雨	N	1.4

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

5/10

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)	
2018/1/16 14:00	0.897	1.488	0.939	1.769	1.195	***	0.880	0.841	SSE	4.4	無
2018/1/16 14:10	0.899	1.486	0.939	1.771	1.196	***	0.880	0.842	SSE	4.8	無
2018/1/16 14:20	0.899	1.488	0.937	1.771	1.197	***	0.880	0.842	SE	5.5	無
2018/1/16 14:30	0.897	1.488	0.936	1.772	1.195	***	0.879	0.843	SE	4.7	無
2018/1/16 14:40	0.897	1.487	0.935	1.770	1.197	***	0.878	0.844	SE	3.6	無
2018/1/16 14:50	0.899	1.492	0.935	1.768	1.196	***	0.879	0.846	SE	3.4	無
2018/1/16 15:00	0.899	1.490	0.939	1.770	1.197	***	0.879	0.844	SE	3.4	無
2018/1/16 15:10	0.901	1.490	0.939	1.769	1.196	***	0.880	0.844	SE	3.1	無
2018/1/16 15:20	0.899	1.495	0.934	1.770	1.197	***	0.878	0.843	SE	3.8	無
2018/1/16 15:30	0.898	1.492	0.939	1.771	1.196	***	0.880	0.844	SSE	2.8	無
2018/1/16 15:40	0.898	1.497	0.939	1.770	1.196	***	0.879	0.844	SE	2.8	無
2018/1/16 15:50	0.898	1.497	0.939	1.769	1.196	***	0.877	0.842	SE	3.2	無
2018/1/16 16:00	0.896	1.496	0.940	1.770	1.196	***	0.881	0.843	SE	2.0	無
2018/1/16 16:10	0.896	1.493	0.938	1.769	1.197	***	0.879	0.844	SE	1.7	無
2018/1/16 16:20	0.896	1.494	0.938	1.772	1.196	0.495	0.880	0.844	SSE	3.0	無
2018/1/16 16:30	0.897	1.494	0.937	1.769	1.194	0.494	0.881	0.842	SSE	4.1	無
2018/1/16 16:40	0.897	1.496	0.938	1.770	1.198	0.490	0.880	0.841	SE	3.1	無
2018/1/16 16:50	0.897	1.494	0.937	1.769	1.196	0.492	0.880	0.842	SSE	3.1	無
2018/1/16 17:00	0.898	1.496	0.936	1.768	1.195	0.492	0.881	0.844	SSE	4.0	無
2018/1/16 17:10	0.896	1.496	0.940	1.768	1.196	0.492	0.879	0.843	S	4.0	無
2018/1/16 17:20	0.897	1.494	0.937	1.770	1.196	0.491	0.881	0.844	S	3.5	無
2018/1/16 17:30	0.895	1.496	0.938	1.769	1.197	0.492	0.879	0.842	SSE	4.4	無
2018/1/16 17:40	0.897	1.495	0.936	1.766	1.194	0.492	0.879	0.843	S	5.0	無
2018/1/16 17:50	0.897	1.495	0.936	1.770	1.196	0.492	0.879	0.842	SSE	6.3	無
2018/1/16 18:00	0.896	1.494	0.938	1.770	1.194	0.493	0.878	0.840	SSE	5.2	無
2018/1/16 18:10	0.897	1.494	0.937	1.769	1.194	0.492	0.880	0.842	S	5.9	無
2018/1/16 18:20	0.897	1.492	0.938	1.769	1.196	0.491	0.879	0.844	S	4.5	無
2018/1/16 18:30	0.897	1.495	0.936	1.767	1.196	0.492	0.879	0.844	S	5.3	無
2018/1/16 18:40	0.897	1.496	0.936	1.767	1.197	0.491	0.877	0.843	S	7.1	無
2018/1/16 18:50	0.899	1.492	0.938	1.765	1.195	0.491	0.879	0.843	S	7.2	無
2018/1/16 19:00	0.898	1.493	0.936	1.766	1.193	0.491	0.878	0.842	S	6.8	無
2018/1/16 19:10	0.898	1.496	0.938	1.765	1.194	0.493	0.876	0.842	S	8.4	無
2018/1/16 19:20	0.895	1.494	0.936	1.769	1.194	0.491	0.878	0.843	S	8.2	無
2018/1/16 19:30	0.896	1.496	0.939	1.771	1.196	0.492	0.879	0.844	S	9.3	無
2018/1/16 19:40	0.896	1.495	0.937	1.766	1.192	0.492	0.879	0.841	S	9.1	無
2018/1/16 19:50	0.900	1.494	0.938	1.770	1.195	0.492	0.880	0.844	S	8.7	無
2018/1/16 20:00	0.897	1.492	0.937	1.770	1.195	0.491	0.879	0.842	S	8.4	無
2018/1/16 20:10	0.897	1.496	0.937	1.767	1.197	0.492	0.879	0.841	S	8.1	無
2018/1/16 20:20	0.898	1.493	0.937	1.767	1.194	0.493	0.880	0.843	S	7.4	無
2018/1/16 20:30	0.897	1.492	0.939	1.770	1.195	0.493	0.879	0.844	SSW	6.6	無
2018/1/16 20:40	0.898	1.493	0.938	1.766	1.194	0.493	0.879	0.842	SSW	6.6	無
2018/1/16 20:50	0.897	1.492	0.938	1.767	1.195	0.491	0.878	0.843	SSW	7.0	無
2018/1/16 21:00	0.897	1.493	0.938	1.770	1.195	0.492	0.878	0.845	SSW	6.0	無
2018/1/16 21:10	0.898	1.494	0.936	1.770	1.195	0.491	0.879	0.843	SSW	4.8	無
2018/1/16 21:20	0.897	1.494	0.938	1.766	1.196	0.492	0.879	0.843	SSW	4.9	無
2018/1/16 21:30	0.897	1.492	0.938	1.769	1.194	0.491	0.880	0.843	SW	4.0	無
2018/1/16 21:40	0.898	1.493	0.939	1.767	1.196	0.492	0.879	0.843	SSW	3.7	無
2018/1/16 21:50	0.898	1.495	0.938	1.768	1.194	0.492	0.878	0.842	SSW	4.1	無
2018/1/16 22:00	0.900	1.493	0.939	1.770	1.195	0.491	0.880	0.843	SSW	6.1	無
2018/1/16 22:10	0.898	1.494	0.938	1.770	1.197	0.493	0.879	0.845	SW	5.4	無
2018/1/16 22:20	0.898	1.492	0.939	1.767	1.197	0.492	0.879	0.844	SW	7.3	無
2018/1/16 22:30	0.899	1.492	0.937	1.769	1.196	0.494	0.880	0.844	SW	9.1	無
2018/1/16 22:40	0.897	1.493	0.937	1.770	1.197	0.493	0.879	0.844	SSW	8.9	無
2018/1/16 22:50	0.899	1.494	0.939	1.768	1.198	0.493	0.882	0.845	SW	7.5	無
2018/1/16 23:00	0.899	1.495	0.939	1.770	1.194	0.492	0.881	0.843	SW	7.0	無
2018/1/16 23:10	0.896	1.492	0.937	1.770	1.196	0.493	0.881	0.845	SSW	6.6	無
2018/1/16 23:20	0.899	1.492	0.939	1.769	1.195	0.492	0.881	0.846	SW	6.2	無
2018/1/16 23:30	0.899	1.491	0.937	1.765	1.198	0.492	0.879	0.845	SSW	6.9	無
2018/1/16 23:40	0.898	1.494	0.936	1.772	1.195	0.493	0.880	0.844	SW	2.8	無
2018/1/16 23:50	0.897	1.497	0.936	1.767	1.195	0.494	0.881	0.845	WNW	1.5	無
2018/1/17 0:00	0.898	1.491	0.939	1.768	1.194	0.493	0.880	0.843	NNW	1.2	無

***設備点検に伴う欠測。欠測中は代替サーベイによる監視。

6/10

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)	
2018/1/17 0:10	0.899	1.491	0.937	1.769	1.196	0.491	0.881	0.843	NNE	1.4	無
2018/1/17 0:20	0.899	1.494	0.938	1.772	1.196	0.492	0.882	0.843	N	1.4	無
2018/1/17 0:30	0.901	1.492	0.938	1.769	1.196	0.493	0.881	0.843	NE	1.2	無
2018/1/17 0:40	0.899	1.494	0.938	1.769	1.195	0.493	0.880	0.844	ESE	1.5	無
2018/1/17 0:50	0.898	1.492	0.938	1.769	1.195	0.494	0.880	0.844	SSE	1.2	無
2018/1/17 1:00	0.898	1.490	0.939	1.771	1.196	0.492	0.880	0.843	SE	1.5	無
2018/1/17 1:10	0.897	1.494	0.937	1.770	1.196	0.493	0.882	0.845	SSE	3.2	無
2018/1/17 1:20	0.898	1.493	0.937	1.768	1.196	0.493	0.878	0.843	SSE	3.7	無
2018/1/17 1:30	0.898	1.492	0.937	1.766	1.196	0.492	0.882	0.841	SSE	5.0	無
2018/1/17 1:40	0.896	1.494	0.937	1.770	1.197	0.491	0.881	0.843	S	5.6	無
2018/1/17 1:50	0.899	1.494	0.938	1.771	1.196	0.495	0.879	0.842	S	7.2	無
2018/1/17 2:00	0.899	1.493	0.939	1.769	1.197	0.493	0.882	0.844	S	6.9	無
2018/1/17 2:10	0.899	1.493	0.939	1.767	1.196	0.493	0.882	0.847	S	6.0	無
2018/1/17 2:20	0.899	1.495	0.938	1.767	1.197	0.493	0.882	0.843	S	4.6	無
2018/1/17 2:30	0.899	1.494	0.939	1.770	1.198	0.492	0.880	0.845	S	4.0	無
2018/1/17 2:40	0.899	1.494	0.940	1.772	1.196	0.494	0.880	0.843	S	3.6	無
2018/1/17 2:50	0.899	1.495	0.938	1.770	1.194	0.494	0.880	0.845	SSW	2.9	無
2018/1/17 3:00	0.898	1.490	0.938	1.769	1.195	0.493	0.880	0.845	SW	1.5	無
2018/1/17 3:10	0.899	1.492	0.937	1.769	1.194	0.494	0.880	0.842	WSW	1.5	無
2018/1/17 3:20	0.897	1.493	0.938	1.769	1.197	0.492	0.880	0.843	WSW	0.9	無
2018/1/17 3:30	0.899	1.492	0.939	1.772	1.195	0.493	0.880	0.842	WSW	1.2	無
2018/1/17 3:40	0.896	1.492	0.939	1.769	1.197	0.492	0.880	0.843	WSW	3.0	無
2018/1/17 3:50	0.897	1.493	0.938	1.767	1.196	0.493	0.878	0.844	W	3.5	無
2018/1/17 4:00	0.898	1.493	0.938	1.768	1.197	0.494	0.879	0.846	WNW	2.3	無
2018/1/17 4:10	0.899	1.489	0.939	1.770	1.197	0.493	0.881	0.842	WNW	2.6	無
2018/1/17 4:20	0.898	1.490	0.938	1.769	1.198	0.492	0.879	0.844	NNW	2.6	無
2018/1/17 4:30	0.899	1.489	0.940	1.767	1.196	0.491	0.879	0.844	NW	2.2	無
2018/1/17 4:40	0.895	1.490	0.939	1.770	1.196	0.492	0.881	0.844	NW	2.3	無
2018/1/17 4:50	0.899	1.490	0.938	1.769	1.196	0.495	0.881	0.843	NW	4.3	無
2018/1/17 5:00	0.898	1.494	0.939	1.769	1.195	0.491	0.881	0.845	NNW	5.0	無
2018/1/17 5:10	0.897	1.491	0.940	1.770	1.196	0.493	0.880	0.844	NNW	4.0	無
2018/1/17 5:20	0.897	1.493	0.940	1.770	1.196	0.491	0.880	0.844	NW	6.3	無
2018/1/17 5:30	0.898	1.494	0.938	1.769	1.197	0.493	0.880	0.845	WNW	7.0	無
2018/1/17 5:40	0.899	1.494	0.938	1.768	1.194	0.492	0.880	0.844	NW	5.0	無
2018/1/17 5:50	0.899	1.493	0.939	1.769	1.198	0.493	0.879	0.844	NW	2.3	無
2018/1/17 6:00	0.899	1.492	0.938	1.766	1.196	0.492	0.881	0.842	NNW	1.7	無
2018/1/17 6:10	0.900	1.496	0.940	1.766	1.195	0.492	0.882	0.844	N	1.9	無
2018/1/17 6:20	0.898	1.494	0.937	1.769	1.196	0.491	0.879	0.846	NNW	2.6	無
2018/1/17 6:30	0.898	1.492	0.939	1.771	1.193	0.493	0.881	0.842	NW	3.0	無
2018/1/17 6:40	0.899	1.495	0.939	1.769	1.193	0.492	0.880	0.843	WNW	2.6	無
2018/1/17 6:50	0.898	1.492	0.938	1.769	1.196	0.493	0.880	0.844	W	3.6	無
2018/1/17 7:00	0.898	1.492	0.937	1.772	1.196	0.491	0.880	0.842	W	4.0	無
2018/1/17 7:10	0.896	1.493	0.938	1.768	1.195	0.492	0.880	0.843	W	4.2	無
2018/1/17 7:20	0.898	1.493	0.939	1.771	1.194	0.491	0.880	0.842	W	4.0	無
2018/1/17 7:30	0.897	1.495	0.938	1.772	1.197	0.492	0.878	0.843	WNW	3.7	無
2018/1/17 7:40	0.897	1.494	0.937	1.770	1.194	0.492	0.881	0.843	WNW	4.1	無
2018/1/17 7:50	0.901	1.490	0.937	1.769	1.196	0.491	0.879	0.843	WNW	4.3	無
2018/1/17 8:00	0.898	1.493	0.938	1.770	1.195	0.489	0.880	0.843	NW	4.8	無
2018/1/17 8:10	0.899	1.494	0.939	1.771	1.195	0.492	0.881	0.843	NW	5.0	無
2018/1/17 8:20	0.900	1.494	0.937	1.771	1.194	0.491	0.878	0.844	NW	5.4	無
2018/1/17 8:30	0.897	1.491	0.937	1.769	1.195	0.491	0.880	0.844	NW	5.3	無
2018/1/17 8:40	0.898	1.489	0.937	1.771	1.197	0.491	0.881	0.844	NW	5.3	無
2018/1/17 8:50	0.898	1.492	0.935	1.770	1.195	0.491	0.882	0.844	NW	5.0	無
2018/1/17 9:00	0.898	1.487	0.937	1.769	1.197	0.492	0.881	0.845	NW	4.5	無
2018/1/17 9:10	0.898	1.488	0.936	1.769	1.194	0.491	0.879	0.844	NW	4.0	無
2018/1/17 9:20	0.898	1.492	0.937	1.770	1.198	0.493	0.877	0.846	NW	3.0	無
2018/1/17 9:30	0.898	1.489	0.939	1.771	1.197	0.492	0.882	0.845	NNW	3.6	無
2018/1/17 9:40	0.899	1.484	0.938	1.773	1.195	0.494	0.878	0.843	NNW	3.5	有
2018/1/17 9:50	0.899	1.489	0.939	1.770	1.196	0.492	0.879	0.844	NNW	2.8	有
2018/1/17 10:00	0.897	1.490	0.939	1.773	1.196	0.493	0.880	0.844	N	2.9	有

7/10

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

8/10

2018年1月17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 19 columns (1/1 to 1/19) and 19 rows (12/31 to ND(4.8)).

Cs-134 (Bq/L)

Table with 19 columns (1/1 to 1/19) and 19 rows (12/31 to ND(4.8)).

Cs-137 (Bq/L)

Table with 19 columns (1/1 to 1/19) and 19 rows (12/31 to ND(4.8)).

- <測定箇所>
①4号T/B建屋南東
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建屋内廃棄物貯留処理建屋南
⑥サイトハンカ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧建屋内廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハンカ建屋南東

*「-」はサンプリング測定を実施してないことを示す。
*⑥は④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、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
*⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
*⑧を追加で測定(2011/5/30~)
*⑨を追加で測定(2011/8/2~)
*⑩は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

9/10

2018年1月17日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンク G (サンブルタンク G)		運用目標	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1月12日	2018年1月12日			
採取時刻	7:42	7:42			
貯水量 [m ³]	530	530			
セシウム134	ND(0.59)	ND(0.57)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.60)	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(2.5)	ND(0.29)	3(1)※3		
トリチウム	800	840	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)。

10/10

2018年1月17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

	Gr2 (グループ2)		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1月11日	2018年1月11日			
採取時刻	8:44	8:44			
貯水量 [m ³]	2,450	2,450			
セシウム134	ND(0.65)	ND(0.59)	1	60	10
セシウム137	ND(0.71)	ND(0.46)	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(0.73)	ND(0.63)	5(1) ^(注)		
トリチウム	120	130	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)。

11:37 受

1/2
様式0-1(1/2)
(第17503報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 / 月 / 日 / 時 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号機放水路サンプリング結果 [採取日 1月15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】 ※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。

2/2

2018年1月17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	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日
採取時刻	10:28	10:01	10:17	10:06
Cs-134(約2年)	320	110	98	ND(7.1)
Cs-137(約30年)	2,500	1,000	920	45
全β	4,200	3,100	3,000	180
H-3(約12年)	440	460	460	180

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

1/3

11:37 受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17504報)

平成30年 / 月17日 11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)	(対応日時, 対応の概要) 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。 ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 1月16日] ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 1月15日] 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。 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。 【公表区分：D続】 ※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。

2018年1月17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1月16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			8:08				8:00				7:54			
全ベータ(Bq/L)			ND(20)				ND(20)				ND(20)			

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	7:40				7:48				
全ベータ(Bq/L)	ND(20)				ND(20)				

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2018年1月17日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2018年1月15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		9:04	8:22							8:01	
全ベータ(Bq/L)		ND(21)	ND(21)							32	
トリチウム(Bq/L)		55	28							190	

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは1月16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。

3/3

12:36 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17505報)

平成30年 / 月 / 日 12時30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17499報でお知らせしたとおり、6号機使用済燃料プール冷却浄化系については、本日9時41分に停止し、10時37分に残留熱除去系非常時熱負荷モードを起動しました。</p> <p>運転状態については、異常のないことを確認しています。</p> <p>起動後の使用済燃料プール水温度は、15.8℃(停止時15.1℃)です。</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。

13:55 受

1/1
様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第1750.6報)

平成30年1月17日13時50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17498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F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00分 ・排水終了 : 12時58分 ・排水量 : 440m 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・ <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。

16:30 受

1/1

様式9-1(1/2)
(第17507報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年1月17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)	(対応日時, 対応の概要) 本日15時31分, 発電所構内の5, 6号機入口ゲート付近に駐車していた警察車両の下部に油らしき漏えい跡を発見したとの連絡が緊急対策本部に入りました。 状況は以下のとおりです。 ・発見時刻 15時25分 ・発生場所 発電所構内5, 6号機入口ゲート付近 ・発見者 警察関係者 ・漏えい範囲 約5cm×5cmの漏れ後が3ヶ所 ・双葉消防本部への連絡時刻 15時46分(一般回線) 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: 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。

訂正 rev1.

16:57

* 誤記訂正 誤:漏れ後 正:漏れ跡

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17507報)

平成30年1月17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項口)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 本日15時31分、発電所構内の5, 6号機入口ゲート付近に駐車していた警察車両の下部に油らしき漏えい跡を発見したとの連絡が緊急対策本部に入りました。 状況は以下のとおりです。 ・発見時刻 15時25分 ・発生場所 発電所構内5, 6号機入口ゲート付近 ・発見者 警察関係者 * 漏れ跡 ・漏えい範囲 約5cm×5cmの漏れ後が3ヶ所 ・双葉消防本部への連絡時刻 15時46分(一般回線) 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: 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。

16:57 受

1/12

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17508報)

平成30年1月17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)	(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 [1月17日 11時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [1月17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 1月16日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 1月12、16日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 1月16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。

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年1月17日 11:00 現在

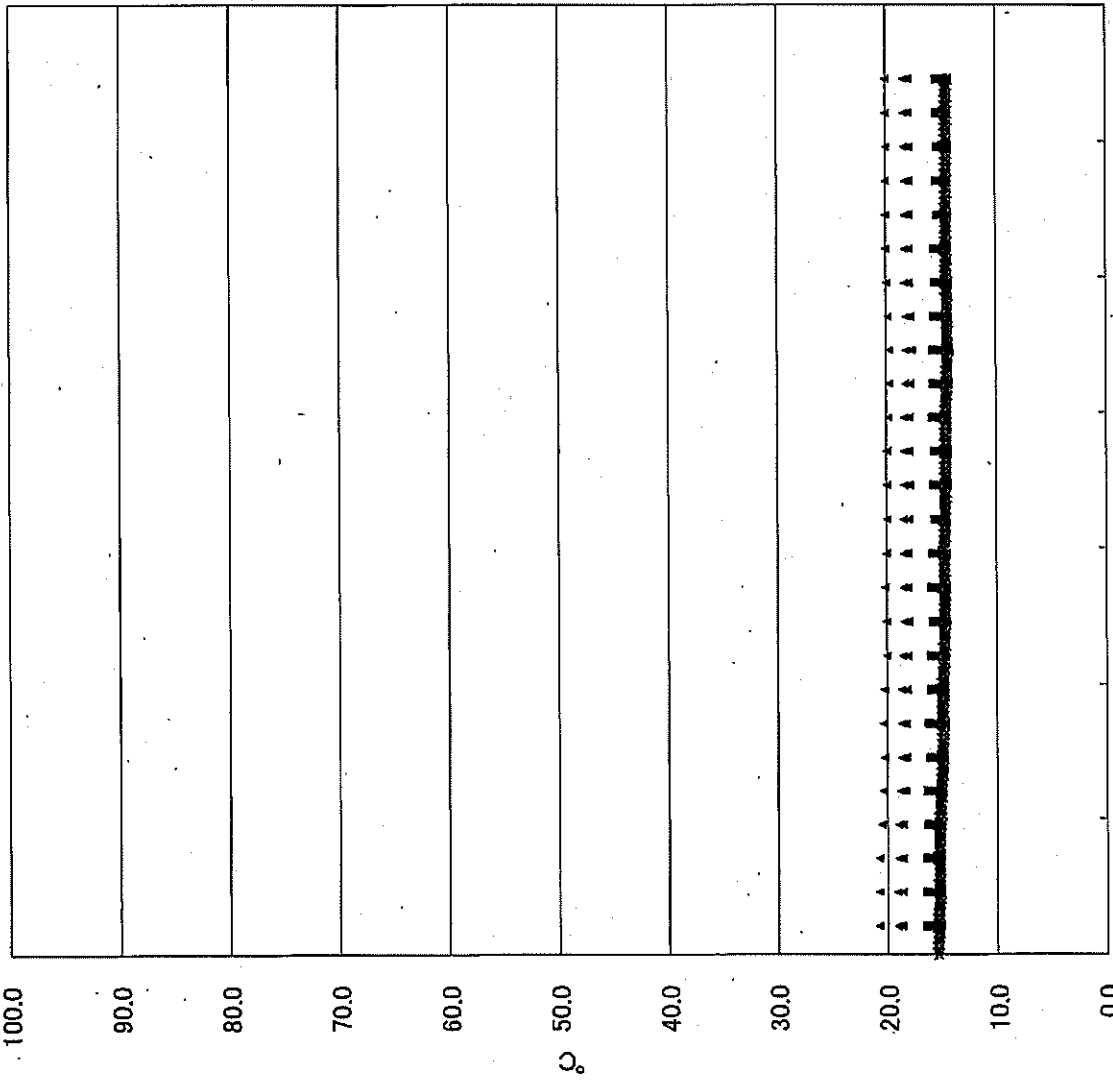
【重要事項】
 各行表頭については、地盤やその他の事象による異常の監視を受けて、通常の使用環境
 条件を逸脱しているものもあり、正しく検定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考
 慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して互いの傾向にも着目し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/17 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/17 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/17 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69HT): 14.5C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.4C (1/17 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HS): 19.4C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.0C (1/17 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.6C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.9C (1/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.9C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.4C (1/17 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.9C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.6C (1/17 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 18.9C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.3C (1/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.21kPa g (1/17 11:00 現在)	4.31kPa g (1/17 11:00 現在)	0.27kPa g (1/17 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 14.07Nm ³ /h (JP-A): 14.54Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/17 11:00 現在)	RPV: 12.69Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/17 11:00 現在)	RPV: 16.88Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/17 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.5m ³ /h (1/17 11:00 現在)	19.97Nm ³ /h (1/17 11:00 現在)	18.09Nm ³ /h (1/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (1/17 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.05vol% (1/17 11:00 現在)	A系: 0.09vol% B系: 0.07vol% (1/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.50E-04 Ba/cnt 検出限界値 4.20E-04 B系: 指示値 1.07E-03 Ba/cnt 検出限界値 5.10E-04 (1/17 11:00 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 (1/17 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt (1/17 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.5C (1/17 11:00 現在)	30.2C (1/17 11:00 現在)	29.2C (1/17 11:00 現在)	14.4C (1/9 5:00 現在) ※5
FPC 注水ノック 水位	4.44m (1/17 11:00 現在)	4.13m (1/17 11:00 現在)	3.92m (1/17 11:00 現在)	67.20X100mm (1/17 11:00 現在)

【注: 濃度に換算する際】
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(X)系濃度が低くて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。
 ※3: 排気流量の温度・圧力で濃度補正した値を記載する。
 ※4: 窒素封入停止中
 ※5: 作業により4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度に計測しては至近の予-9号記録。
 ※6: 作業に伴い、2号機使用済燃料プール冷却系二次系停止中。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.117C/h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

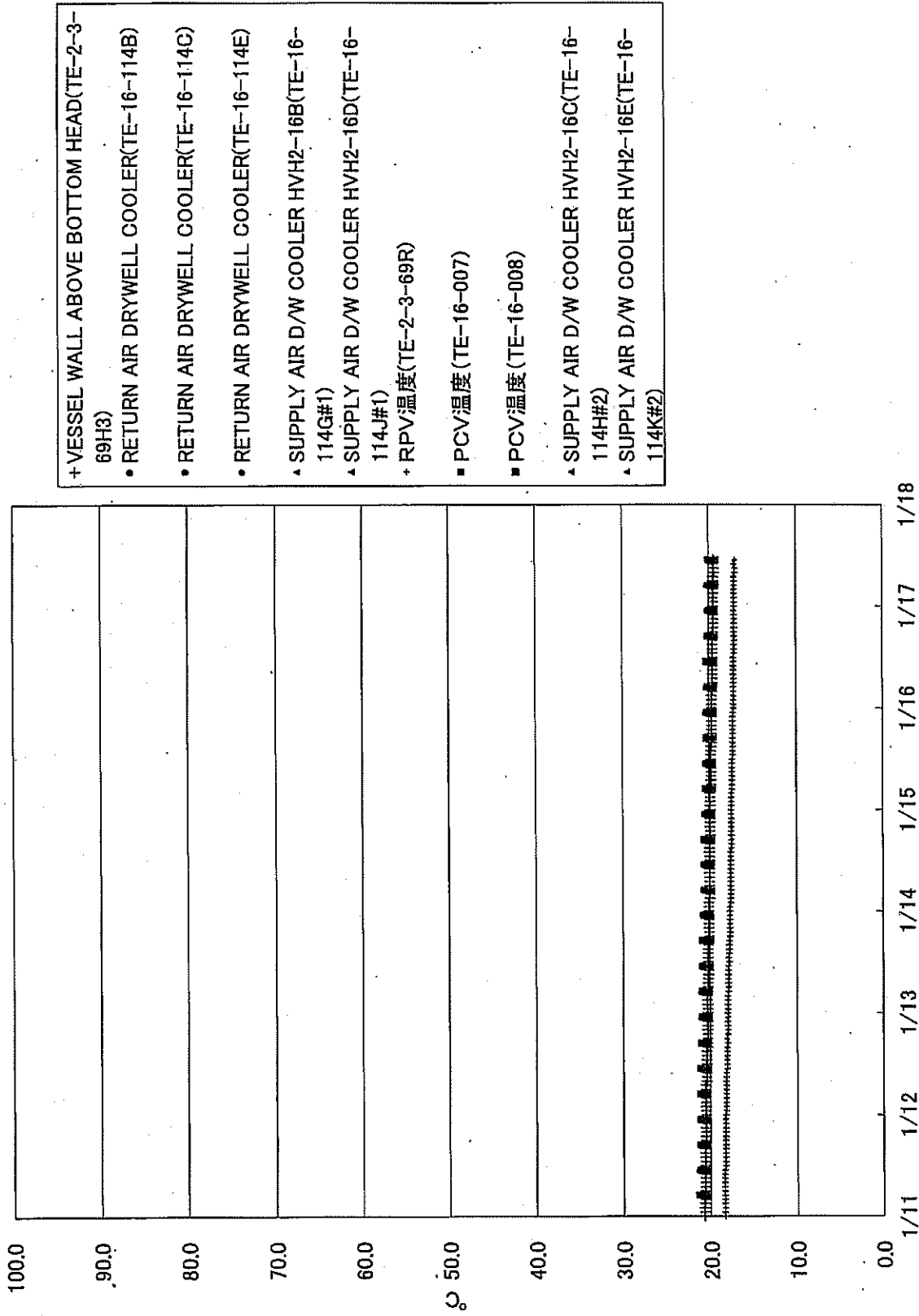


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

1/11 1/12 1/13 1/14 1/15 1/16 1/17 1/18

4/12

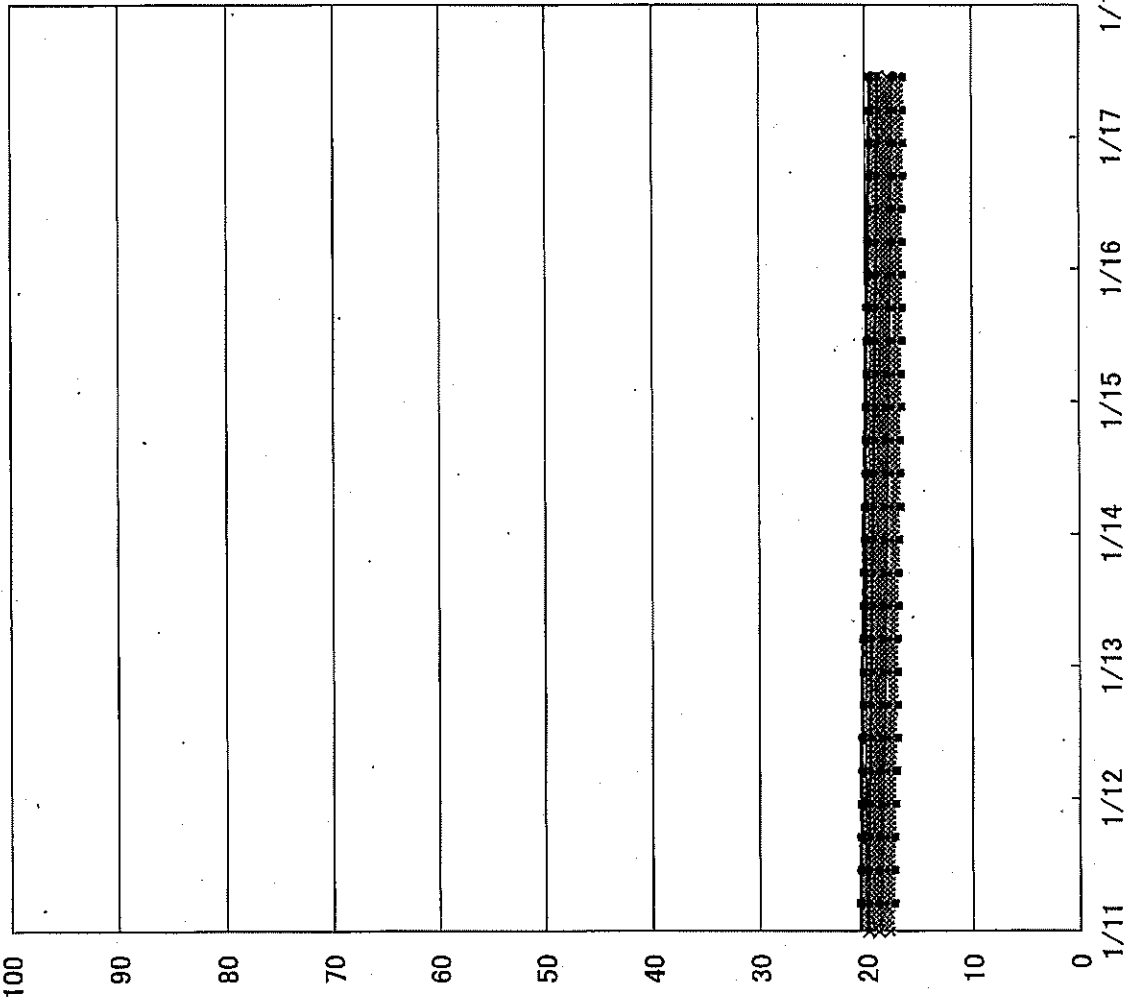
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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	2018/1/17 9:00	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/1/17 9:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2018/1/17 9:20	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2018/1/17 9:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/1/17 9:40	-	<0.01	雨	N	1.3
西門	2018/1/17 9:50	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2018/1/17 10:00	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2018/1/17 10:10	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2018/1/17 10:20	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2018/1/17 10:30	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2018/1/17 10:40	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2018/1/17 10:50	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2018/1/17 11:00	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2018/1/17 11:10	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2018/1/17 11:20	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2018/1/17 11:30	-	<0.01	雨	N	1.1
西門	2018/1/17 11:40	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2018/1/17 11:50	-	<0.01	雨	N	1.2
西門	2018/1/17 12:00	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2018/1/17 12:10	-	<0.01	雨	N	1.3
西門	2018/1/17 12:20	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2018/1/17 12:30	-	<0.01	雨	N	1.2
西門	2018/1/17 12:40	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2018/1/17 12:50	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2018/1/17 13:00	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2018/1/17 13:10	-	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2018/1/17 13:20	-	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2018/1/17 13:30	-	<0.01	雨	NNE	3.5
西門	2018/1/17 13:40	-	<0.01	雨	NNE	3.1
西門	2018/1/17 13:50	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2018/1/17 14:00	-	<0.01	雨	NNE	2.3
西門	2018/1/17 14:10	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2018/1/17 14:20	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2018/1/17 14:30	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2018/1/17 14:40	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2018/1/17 14:50	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2018/1/17 15:00	-	<0.01	雨	NNW	2.1

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)

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/17 9:00	0.898	1.487	0.937	1.769	1.197	0.492	0.881	0.845	NW	4.5	無
2018/1/17 9:10	0.898	1.488	0.936	1.769	1.194	0.491	0.879	0.844	NW	4.0	無
2018/1/17 9:20	0.898	1.492	0.937	1.770	1.198	0.493	0.877	0.846	NW	3.0	無
2018/1/17 9:30	0.898	1.489	0.939	1.771	1.197	0.492	0.882	0.845	NNW	3.6	無
2018/1/17 9:40	0.899	1.484	0.938	1.773	1.195	0.494	0.878	0.843	NNW	3.5	有
2018/1/17 9:50	0.899	1.489	0.939	1.770	1.196	0.492	0.879	0.844	NNW	2.8	有
2018/1/17 10:00	0.897	1.490	0.939	1.773	1.196	0.493	0.880	0.844	N	2.9	有
2018/1/17 10:10	0.900	1.490	0.939	1.771	1.197	0.492	0.880	0.844	N	2.5	有
2018/1/17 10:20	0.900	1.489	0.940	1.768	1.196	0.493	0.879	0.844	N	2.3	有
2018/1/17 10:30	0.899	1.486	0.938	1.771	1.195	0.492	0.879	0.845	N	2.8	有
2018/1/17 10:40	0.898	1.485	0.939	1.774	1.197	0.492	0.882	0.843	NNE	3.9	有
2018/1/17 10:50	0.898	1.488	***	1.767	1.198	0.493	0.879	0.844	NNE	4.1	有
2018/1/17 11:00	0.898	1.488	***	1.770	1.196	0.493	0.877	0.843	NNE	3.7	有
2018/1/17 11:10	0.899	1.485	***	1.770	1.195	0.494	0.877	0.844	NNE	3.2	有
2018/1/17 11:20	0.898	1.490	***	1.768	1.194	0.493	0.879	0.843	NNE	2.6	有
2018/1/17 11:30	0.896	1.486	***	1.770	1.193	0.493	0.875	0.844	NNE	2.6	有
2018/1/17 11:40	0.894	1.486	***	1.769	1.192	0.492	0.875	0.842	NNE	2.5	有
2018/1/17 11:50	0.898	1.486	***	1.768	1.192	0.493	0.875	0.843	NNE	2.9	有
2018/1/17 12:00	0.896	1.485	***	1.768	1.190	0.492	0.877	0.844	NNE	3.3	有
2018/1/17 12:10	0.893	1.486	***	1.766	1.190	0.493	0.879	0.843	NNE	3.1	有
2018/1/17 12:20	0.891	1.486	***	1.764	1.187	0.494	0.877	0.842	NNE	2.8	有
2018/1/17 12:30	0.893	1.483	***	1.764	1.186	0.494	0.877	0.843	NNE	3.2	有
2018/1/17 12:40	0.891	1.477	***	1.764	1.185	0.494	0.874	0.842	N	3.1	有
2018/1/17 12:50	0.893	1.476	***	1.763	1.185	0.494	0.875	0.842	N	4.2	有
2018/1/17 13:00	0.890	1.477	***	1.762	1.185	0.493	0.876	0.841	NNE	4.8	有
2018/1/17 13:10	0.890	1.475	***	1.761	1.184	0.493	0.875	0.842	NNE	4.9	有
2018/1/17 13:20	0.889	1.475	***	1.757	1.181	0.493	0.875	0.841	NNE	5.6	有
2018/1/17 13:30	0.890	1.470	***	1.762	1.181	0.492	0.875	0.840	NNE	6.5	有
2018/1/17 13:40	0.889	1.470	***	1.756	1.178	0.493	0.873	0.840	NNE	6.4	有
2018/1/17 13:50	0.888	1.467	***	1.752	1.177	0.493	0.874	0.838	NNE	6.6	有
2018/1/17 14:00	0.890	1.460	***	1.751	1.177	0.494	0.874	0.840	NNE	5.9	有
2018/1/17 14:10	0.886	1.455	***	1.746	1.173	0.494	0.873	0.840	NNE	5.2	有
2018/1/17 14:20	0.885	1.454	***	1.742	1.170	0.493	0.871	0.837	NNE	3.7	有
2018/1/17 14:30	0.883	1.450	***	1.742	1.171	0.494	0.872	0.839	N	3.6	有
2018/1/17 14:40	0.881	1.445	***	1.736	1.167	0.493	0.870	0.837	N	2.0	有
2018/1/17 14:50	0.877	1.439	***	1.727	1.159	0.493	0.869	0.835	N	5.1	有
2018/1/17 15:00	0.875	1.437	***	1.722	1.154	0.492	0.868	0.833	N	5.0	有

***設備点検に伴う欠測。欠測中は代替サーベイによる監視。

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)
2018/1/17 9:00	0.014	1	1
2018/1/17 9:30	0.014	1	1
2018/1/17 10:00	0.014	1	1
2018/1/17 10:30	0.014	1	1
2018/1/17 11:00	0.014	1	1
2018/1/17 11:30	0.014	1	1
2018/1/17 12:00	0.014	1	1
2018/1/17 12:30	0.014	1	1
2018/1/17 13:00	0.014	1	1
2018/1/17 13:30	0.014	1	1
2018/1/17 14:00	0.014	1	1
2018/1/17 14:30	0.014	1	1
2018/1/17 15:00	0.014	1	1

9/12

2018年1月17日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口						物揚場排水口					
	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日		1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:45	7:03	7:19	7:28	7:45	
採取時刻	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	
流量(m ³ /秒)	ND(0.44)	ND(0.74)	ND(0.68)	ND(0.58)	ND(0.55)		ND(0.45)	ND(0.62)	ND(0.55)	ND(0.73)	ND(0.55)	
Cs-134(約2年)	1.8	3.6	1.6	1.1	1.7		2.1	1.4	1.1	1.6	1.6	
Cs-137(約30年)	ND(3.9)	4.4	7.3	ND(3.5)	ND(3.6)		ND(3.9)	ND(3.8)	3.7	ND(3.5)	ND(3.6)	
全β	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路					
	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日		1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	
採取日	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	
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	
流量(m ³ /秒)	ND(0.91)	ND(0.75)	ND(0.82)	ND(0.61)	ND(1.0)		ND(0.70)	ND(0.60)	ND(0.59)	ND(0.80)	ND(0.59)	
Cs-134(約2年)	3.7	2.9	2.6	2.3	3.1		ND(0.78)	ND(0.68)	ND(0.78)	ND(0.65)	ND(0.90)	
Cs-137(約30年)	4.9	4.4	5.5	ND(3.5)	5.3		ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.1)	ND(3.3)	
全β	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は1月16日までに知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2018年1月17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	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
採取時刻							7:59	7:47			7:40	8:18	8:13	7:15	7:30
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.32)	2,100			ND(0.28)	35	ND(0.42)	2.6	ND(0.49)
Cs-137(約30年)							ND(0.58)	18,000			0.95	320	1.1	5.3	ND(0.58)
その他							0.41	ND			ND	ND	ND	ND	ND
γ							ND	32			ND	ND	ND	ND	ND
全β							30,000	130,000			26	2,000	27,000	30,000	35,000
H-3(約12年)							48,000	11,000			1,000	37,000	3,600	2,600	28,000
Sr-90(約29年)															

	12号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	23号機 改修ウェル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3号機 改修ウェル 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)															

* 本枠内が今回公表データ。他は1月13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

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 56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 (原液除塩北側)	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	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日		
採取時刻	7:05	6:45	7:36	7:17	7:22	7:27	7:39	7:37	7:37			
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.44)	ND(0.58)	ND(0.66)	ND(0.56)	ND(0.57)	ND(0.56)	ND(0.34)	ND(0.34)	60	10	
Cs-137 (約30年)	ND(0.56)	0.67	3.0	3.2	3.2	2.6	ND(0.49)	0.35	0.35	90	10	
全β	16	ND(15)	17	ND(15)	18	ND(15)	ND(16)	17	17			
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 東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾東 側 (T-0-2)	福島第一 港湾南 東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日		
採取時刻	7:35	7:33	7:41	7:42	7:42	7:42	7:42	7:42	7:42		
Cs-134 (約2年)	ND(0.25)	ND(0.29)	ND(0.27)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.32	0.39	0.42	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	90	10
全β	18	17	ND(17)	18	18	18	18	18	18		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
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])

17:20 受

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1 (1/2)
(第17509報)

平成30年 / 月 / 日 時 / 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17507報でお知らせした5, 6号機入口ゲート付近に駐車していた警察車両の下部に油らしき漏えい跡について, その後の状況をお知らせいたします。 ・現場確認結果 当該車両移動後において, 当社社員が確認したところ, 滴下の継続が無いことを確認。 ・拡大防止処理 油らしき物の漏えい跡については, 油吸着材による処理を実施。 【公表区分: その他続】 ※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。