

12201 受

1/9

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17871報)

<p style="text-align: right;">平成30年3月26日 11時40分</p> <p>内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">第25条報告</div> <div> <p>報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志</p> <p>連絡先 0240-30-9301</p> </div> </div> <p>原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。</p>	
原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) 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26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26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25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C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27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22日] <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/9

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26日 5:00 現在

(注) 各種パラメータについては、異常やその他の状態変化の発生を察知して、適切な運用調整
 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。プラントの状態を把握するに際し、このような計測値の発生がもたら
 したうえで、複数の計測値から得られる情報を使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 (3/26 5:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (3/26 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/26 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：13.9℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：13.7℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：13.7℃ (3/26 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：19.8℃ RPV温度 (TE-2-3-69F)：20.5℃ (3/26 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.3℃ RPV/底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：16.9℃ (3/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：14.0℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：13.6℃ (3/26 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：19.9℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：20.0℃ (3/26 5:00 現在)	格納容器乾燥機入り空気温度 (TE-16-114A)：17.8℃ 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：16.4℃ (3/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.57kPa.g (3/26 5:00 現在)	3.24kPa.g (3/26 5:00 現在)	0.31kPa.g (3/26 5:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV (RVH)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/26 5:00 現在)	RPV：12.50Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/26 5:00 現在)	RPV：16.68Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/26 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.5m ³ /h (3/26 5:00 現在)	15.19Nm ³ /h (3/26 5:00 現在)	19.03Nm ³ /h (3/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/26 5:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.04vol% (3/26 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.04vol% (3/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.09E-03 検出限界値 3.90E-04 Ba/cm B系：指示値 1.23E-03 検出限界値 3.90E-04 Ba/cm (3/26 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (3/26 5:00 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 (3/26 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.1℃ (3/26 5:00 現在)	24.3℃ (3/26 5:00 現在)	22.3℃ (3/26 5:00 現在)	12.0℃ (3/26 5:00 現在)
FPC 冷却材 水位	4.36m (3/26 5:00 現在)	4.42m (3/26 5:00 現在)	4.36m (3/26 5:00 現在)	43.27X100mm (3/26 5:00 現在)

(注) 詳細に関する情報は、
 ※1：排気流量がプラントの運転は0.00vol%と制御する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイオン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監視する。
 ※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと比較する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射線濃度値 (Xe135) を監視する。
 ※3：使用状態の異常・圧力で異常発生した際に監視する。
 ※4：空素封入停止

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	2018/3/25 14:00	-	<0.01	晴れ	NE	1.7
西門	2018/3/25 14:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2018/3/25 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2018/3/25 14:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2018/3/25 14:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2018/3/25 14:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2018/3/25 15:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2018/3/25 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2018/3/25 15:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2018/3/25 15:30	-	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2018/3/25 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	1.2
西門	2018/3/25 15:50	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2018/3/25 16:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/3/25 16:10	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/3/25 16:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/3/25 16:30	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/25 16:40	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2018/3/25 16:50	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/3/25 17:00	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/3/25 17:10	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/3/25 17:20	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/25 17:30	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/25 17:40	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/3/25 17:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/25 18:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/25 18:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/3/25 18:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2018/3/25 18:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/3/25 18:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/25 18:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/3/25 19:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2018/3/25 19:10	-	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2018/3/25 19:20	-	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2018/3/25 19:30	-	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2018/3/25 19:40	-	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2018/3/25 19:50	-	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2018/3/25 20:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2018/3/25 20:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2018/3/25 20:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2018/3/25 20:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2018/3/25 20:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.8
西門	2018/3/25 20:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2018/3/25 21:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2018/3/25 21:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2018/3/25 21:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2018/3/25 21:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2018/3/25 21:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2018/3/25 21:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2018/3/25 22:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/3/25 22:10	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2018/3/25 22:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2018/3/25 22:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.5
西門	2018/3/25 22:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2018/3/25 22:50	-	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2018/3/25 23:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2018/3/25 23:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2018/3/25 23:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2018/3/25 23:30	-	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2018/3/25 23:40	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2018/3/25 23:50	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2018/3/26 0:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/26 0:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/3/26 0:20	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2018/3/26 0:30	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2018/3/26 0:40	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2018/3/26 0:50	-	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2018/3/26 1:00	-	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2018/3/26 1:10	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2018/3/26 1:20	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2018/3/26 1:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2018/3/26 1:40	-	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2018/3/26 1:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/26 2:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/26 2:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/26 2:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/3/26 2:30	-	<0.01	晴れ	S	1.0
西門	2018/3/26 2:40	-	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2018/3/26 2:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2018/3/26 3:00	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2018/3/26 3:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2018/3/26 3:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2018/3/26 3:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/3/26 3:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2018/3/26 3:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2018/3/26 4:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/3/26 4:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/3/26 4:20	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2018/3/26 4:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.1
西門	2018/3/26 4:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/3/26 4:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2018/3/26 5:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2018/3/26 5:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/3/26 5:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/26 5:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2018/3/26 5:40	-	<0.01	晴れ	S	4.0
西門	2018/3/26 5:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2018/3/26 6:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2018/3/26 6:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2018/3/26 6:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2018/3/26 6:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.4
西門	2018/3/26 6:40	-	<0.01	晴れ	S	3.6
西門	2018/3/26 6:50	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2018/3/26 7:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.9
西門	2018/3/26 7:10	-	<0.01	晴れ	S	3.6
西門	2018/3/26 7:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2018/3/26 7:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2018/3/26 7:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2018/3/26 7:50	-	<0.01	晴れ	S	3.6
西門	2018/3/26 8:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2018/3/26 8:10	-	<0.01	晴れ	S	4.3
西門	2018/3/26 8:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2018/3/26 8:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2018/3/26 8:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2018/3/26 8:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2018/3/26 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2018/3/26 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2018/3/26 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2018/3/26 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2018/3/26 9:40	-	<0.01	晴れ	S	4.3
西門	2018/3/26 9:50	-	<0.01	晴れ	S	4.8
西門	2018/3/26 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

FROM

5/9

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(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)	
2018/3/25 14:00	0.841	1.404	0.879	1.644	1.112	0.479	0.844	0.810	N	2.3	無
2018/3/25 14:10	0.840	1.408	0.878	1.649	1.113	0.480	0.843	0.808	ESE	3.8	無
2018/3/25 14:20	0.839	1.406	0.878	1.646	1.113	0.478	0.841	0.809	SE	4.9	無
2018/3/25 14:30	0.839	1.408	0.877	1.646	1.112	0.481	0.842	0.808	ESE	6.3	無
2018/3/25 14:40	0.842	1.407	0.879	1.643	1.114	0.478	0.843	0.809	ESE	5.4	無
2018/3/25 14:50	0.838	1.410	0.878	1.645	1.113	0.479	0.844	0.809	ESE	4.1	無
2018/3/25 15:00	0.839	1.407	0.879	1.648	1.114	0.480	0.843	0.810	ESE	4.8	無
2018/3/25 15:10	0.841	1.406	0.877	1.647	1.114	0.480	0.843	0.808	SE	4.0	無
2018/3/25 15:20	0.840	1.407	0.879	1.647	1.111	0.482	0.843	0.808	ESE	4.0	無
2018/3/25 15:30	0.841	1.409	0.879	1.650	1.114	0.482	0.841	0.810	SE	1.2	無
2018/3/25 15:40	0.840	1.411	0.878	1.645	1.116	0.482	0.844	0.810	SSW	2.5	無
2018/3/25 15:50	0.841	1.413	0.880	1.648	1.113	0.481	0.843	0.810	WSW	8.3	無
2018/3/25 16:00	0.843	1.413	0.880	1.651	1.115	0.482	0.844	0.809	WSW	7.5	無
2018/3/25 16:10	0.843	1.411	0.878	1.650	1.115	0.483	0.845	0.809	WSW	7.8	無
2018/3/25 16:20	0.842	1.411	0.879	1.648	1.116	0.482	0.844	0.809	W	8.2	無
2018/3/25 16:30	0.841	1.413	0.878	1.646	1.117	0.482	0.844	0.809	WSW	6.8	無
2018/3/25 16:40	0.844	1.414	0.880	1.645	1.117	0.482	0.845	0.810	W	7.0	無
2018/3/25 16:50	0.842	1.412	0.879	1.645	1.116	0.483	0.842	0.809	W	7.8	無
2018/3/25 17:00	0.843	1.414	0.880	1.645	1.114	0.481	0.843	0.809	WSW	7.6	無
2018/3/25 17:10	0.841	1.414	0.879	1.646	1.116	0.484	0.844	0.811	WSW	6.9	無
2018/3/25 17:20	0.844	1.415	0.880	1.649	1.114	0.482	0.843	0.812	W	6.7	無
2018/3/25 17:30	0.845	1.416	0.880	1.649	1.116	0.484	0.842	0.811	WSW	6.9	無
2018/3/25 17:40	0.846	1.414	0.880	1.648	1.115	0.484	0.844	0.812	WSW	5.8	無
2018/3/25 17:50	0.844	1.417	0.882	1.650	1.114	0.483	0.844	0.811	WSW	5.8	無
2018/3/25 18:00	0.845	1.414	0.881	1.653	1.114	0.482	0.844	0.813	W	5.6	無
2018/3/25 18:10	0.843	1.414	0.884	1.647	1.118	0.482	0.843	0.813	W	5.3	無
2018/3/25 18:20	0.844	1.416	0.883	1.650	1.117	0.482	0.843	0.812	WSW	3.9	無
2018/3/25 18:30	0.845	1.415	0.882	1.647	1.119	0.481	0.844	0.812	WSW	4.3	無
2018/3/25 18:40	0.845	1.414	0.882	1.651	1.118	0.484	0.844	0.811	WSW	3.4	無
2018/3/25 18:50	0.843	1.413	0.883	1.650	1.117	0.480	0.844	0.810	WSW	4.5	無
2018/3/25 19:00	0.847	1.413	0.883	1.651	1.116	0.482	0.845	0.811	WSW	5.4	無
2018/3/25 19:10	0.845	1.410	0.883	1.651	1.115	0.483	0.846	0.812	WSW	4.7	無
2018/3/25 19:20	0.843	1.412	0.883	1.650	1.116	0.483	0.843	0.812	SW	4.1	無
2018/3/25 19:30	0.844	1.414	0.882	1.650	1.116	0.482	0.844	0.811	WSW	4.0	無
2018/3/25 19:40	0.843	1.413	0.883	1.651	1.120	0.484	0.844	0.811	SW	4.5	無
2018/3/25 19:50	0.843	1.412	0.882	1.649	1.118	0.483	0.845	0.813	SW	5.3	無
2018/3/25 20:00	0.843	1.410	0.882	1.651	1.116	0.481	0.844	0.811	SSW	4.9	無
2018/3/25 20:10	0.843	1.413	0.883	1.649	1.117	0.481	0.844	0.814	SSW	5.0	無
2018/3/25 20:20	0.845	1.412	0.881	1.645	1.117	0.481	0.845	0.808	SSW	5.0	無
2018/3/25 20:30	0.843	1.410	0.881	1.649	1.117	0.480	0.842	0.811	S	5.8	無
2018/3/25 20:40	0.843	1.412	0.881	1.650	1.116	0.481	0.844	0.811	SSW	5.4	無
2018/3/25 20:50	0.843	1.411	0.881	1.648	1.117	0.482	0.845	0.810	SSW	5.1	無
2018/3/25 21:00	0.843	1.415	0.883	1.649	1.115	0.481	0.844	0.813	S	4.7	無
2018/3/25 21:10	0.843	1.413	0.882	1.648	1.116	0.480	0.843	0.811	S	4.8	無
2018/3/25 21:20	0.844	1.412	0.883	1.649	1.117	0.481	0.843	0.812	S	4.2	無
2018/3/25 21:30	0.844	1.411	0.881	1.647	1.115	0.481	0.843	0.812	SSW	4.7	無
2018/3/25 21:40	0.845	1.413	0.880	1.648	1.119	0.481	0.843	0.809	SSW	4.8	無
2018/3/25 21:50	0.844	1.413	0.880	1.650	1.118	0.481	0.843	0.811	SW	4.3	無
2018/3/25 22:00	0.843	1.413	0.882	1.650	1.117	0.481	0.844	0.811	SW	5.2	無
2018/3/25 22:10	0.843	1.411	0.881	1.651	1.119	0.481	0.844	0.813	SSW	5.7	無
2018/3/25 22:20	0.844	1.412	0.881	1.647	1.118	0.483	0.845	0.811	SSW	5.7	無
2018/3/25 22:30	0.844	1.412	0.880	1.648	1.117	0.479	0.843	0.811	SSW	5.0	無
2018/3/25 22:40	0.846	1.415	0.881	1.649	1.117	0.480	0.843	0.810	SSW	4.9	無
2018/3/25 22:50	0.845	1.409	0.880	1.647	1.113	0.481	0.843	0.812	SSW	4.0	無
2018/3/25 23:00	0.843	1.410	0.881	1.651	1.118	0.482	0.844	0.812	S	3.1	無
2018/3/25 23:10	0.844	1.412	0.879	1.648	1.117	0.481	0.845	0.811	S	4.7	無
2018/3/25 23:20	0.844	1.414	0.880	1.648	1.116	0.480	0.843	0.811	SSE	4.2	無
2018/3/25 23:30	0.843	1.412	0.879	1.648	1.117	0.480	0.844	0.811	SSE	4.6	無
2018/3/25 23:40	0.842	1.412	0.881	1.647	1.117	0.482	0.844	0.811	S	3.7	無
2018/3/25 23:50	0.842	1.412	0.880	1.649	1.116	0.481	0.843	0.810	S	6.9	無
2018/3/26 0:00	0.845	1.411	0.879	1.650	1.117	0.480	0.844	0.812	S	6.9	無

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

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/26 0:10	0.843	1.412	0.882	1.649	1.118	0.482	0.844	0.811	SSW	7.2	無
2018/3/26 0:20	0.841	1.413	0.878	1.647	1.115	0.483	0.844	0.811	S	7.2	無
2018/3/26 0:30	0.844	1.411	0.882	1.649	1.118	0.480	0.844	0.811	S	7.7	無
2018/3/26 0:40	0.843	1.412	0.882	1.649	1.119	0.482	0.842	0.812	SSW	7.9	無
2018/3/26 0:50	0.844	1.413	0.884	1.652	1.117	0.481	0.841	0.810	S	7.4	無
2018/3/26 1:00	0.845	1.411	0.882	1.651	1.117	0.482	0.844	0.812	SSW	7.0	無
2018/3/26 1:10	0.843	1.412	0.880	1.652	1.117	0.481	0.844	0.811	SSW	5.0	無
2018/3/26 1:20	0.843	1.413	0.881	1.651	1.119	0.481	0.846	0.811	SSW	4.6	無
2018/3/26 1:30	0.843	1.411	0.880	1.650	1.114	0.483	0.844	0.812	S	4.2	無
2018/3/26 1:40	0.844	1.413	0.884	1.648	1.118	0.483	0.845	0.812	SSW	3.8	無
2018/3/26 1:50	0.843	1.412	0.881	1.652	1.118	0.481	0.844	0.813	SSW	3.3	無
2018/3/26 2:00	0.841	1.412	0.882	1.649	1.117	0.480	0.845	0.812	SW	1.9	無
2018/3/26 2:10	0.843	1.414	0.881	1.651	1.115	0.482	0.845	0.811	SW	2.2	無
2018/3/26 2:20	0.843	1.411	0.883	1.648	1.115	0.480	0.845	0.811	SSW	2.6	無
2018/3/26 2:30	0.842	1.411	0.881	1.649	1.114	0.482	0.845	0.813	S	3.1	無
2018/3/26 2:40	0.845	1.413	0.883	1.649	1.115	0.482	0.844	0.812	SSE	3.8	無
2018/3/26 2:50	0.843	1.409	0.882	1.650	1.114	0.481	0.845	0.812	S	3.1	無
2018/3/26 3:00	0.845	1.411	0.883	1.648	1.120	0.481	0.843	0.811	S	5.1	無
2018/3/26 3:10	0.843	1.413	0.881	1.649	1.119	0.481	0.845	0.811	S	6.4	無
2018/3/26 3:20	0.841	1.413	0.883	1.650	1.117	0.482	0.846	0.810	S	6.5	無
2018/3/26 3:30	0.843	1.413	0.881	1.650	1.116	0.481	0.845	0.811	S	6.2	無
2018/3/26 3:40	0.845	1.412	0.879	1.651	1.117	0.482	0.845	0.810	S	5.9	無
2018/3/26 3:50	0.841	1.412	0.882	1.650	1.117	0.481	0.844	0.812	S	5.3	無
2018/3/26 4:00	0.843	1.413	0.883	1.650	1.117	0.481	0.843	0.813	S	5.0	無
2018/3/26 4:10	0.844	1.413	0.880	1.647	1.119	0.482	0.844	0.812	S	6.1	無
2018/3/26 4:20	0.844	1.412	0.879	1.647	1.118	0.481	0.843	0.809	S	6.4	無
2018/3/26 4:30	0.841	1.413	0.881	1.650	1.117	0.482	0.845	0.811	S	7.1	無
2018/3/26 4:40	0.843	1.411	0.882	1.650	1.115	0.481	0.843	0.813	S	6.3	無
2018/3/26 4:50	0.842	1.412	0.881	1.651	1.117	0.480	0.846	0.811	SSW	6.1	無
2018/3/26 5:00	0.844	1.411	0.882	1.648	1.117	0.480	0.845	0.813	S	6.6	無
2018/3/26 5:10	0.844	1.412	0.881	1.650	1.117	0.479	0.845	0.810	S	6.5	無
2018/3/26 5:20	0.841	1.414	0.881	1.651	1.115	0.479	0.846	0.810	S	7.9	無
2018/3/26 5:30	0.842	1.409	0.882	1.649	1.118	0.481	0.845	0.812	S	6.9	無
2018/3/26 5:40	0.841	1.413	0.881	1.650	1.117	0.481	0.844	0.811	S	6.6	無
2018/3/26 5:50	0.843	1.413	0.882	1.648	1.118	0.482	0.844	0.812	S	5.8	無
2018/3/26 6:00	0.844	1.413	0.882	1.650	1.117	0.481	0.844	0.813	S	6.0	無
2018/3/26 6:10	0.843	1.412	0.880	1.649	1.117	0.483	0.845	0.811	S	6.1	無
2018/3/26 6:20	0.843	1.413	0.883	1.650	1.116	0.483	0.843	0.811	S	6.2	無
2018/3/26 6:30	0.842	1.411	0.882	1.650	1.117	0.480	0.844	0.812	S	6.4	無
2018/3/26 6:40	0.844	1.413	0.881	1.652	1.116	0.483	0.846	0.811	S	6.5	無
2018/3/26 6:50	0.843	1.412	0.883	1.651	1.118	0.481	0.845	0.812	SSE	7.7	無
2018/3/26 7:00	0.844	1.413	0.882	1.653	1.120	0.483	0.846	0.813	SSE	7.5	無
2018/3/26 7:10	0.842	1.415	0.882	1.651	1.119	0.483	0.846	0.813	SSE	8.7	無
2018/3/26 7:20	0.845	1.415	0.881	1.657	1.119	0.482	0.846	0.811	S	6.3	無
2018/3/26 7:30	0.845	1.415	0.881	1.652	1.119	0.484	0.847	0.812	SSE	6.6	無
2018/3/26 7:40	0.844	1.416	0.881	1.650	1.120	0.483	0.848	0.813	SSE	6.8	無
2018/3/26 7:50	0.845	1.413	0.880	1.651	1.121	0.483	0.846	0.814	SSE	6.7	無
2018/3/26 8:00	0.848	1.414	0.882	1.651	1.120	0.483	0.846	0.813	SSE	6.5	無
2018/3/26 8:10	0.847	1.414	0.884	1.652	1.122	0.483	0.846	0.812	SSE	7.6	無
2018/3/26 8:20	0.847	1.412	0.882	1.654	1.122	0.482	0.846	0.814	SSE	8.4	無
2018/3/26 8:30	0.846	1.412	0.881	1.653	1.122	0.482	0.846	0.813	S	7.6	無
2018/3/26 8:40	0.846	1.414	0.883	1.653	1.122	0.482	0.845	0.813	S	7.1	無
2018/3/26 8:50	0.850	1.412	0.884	1.654	1.121	0.482	0.846	0.813	S	6.9	無
2018/3/26 9:00	0.847	1.413	0.883	1.654	1.119	0.480	0.846	0.813	S	7.6	無
2018/3/26 9:10	0.846	1.414	0.886	1.655	1.121	0.483	0.846	0.812	SSE	8.8	無
2018/3/26 9:20	0.846	1.416	0.884	1.656	1.121	0.482	0.846	0.811	SSE	8.0	無
2018/3/26 9:30	0.847	1.415	0.887	1.653	1.119	0.484	0.846	0.811	S	9.2	無
2018/3/26 9:40	0.848	1.418	0.882	1.653	1.117	0.484	0.845	0.809	SSE	8.3	無
2018/3/26 9:50	0.848	1.419	0.886	1.658	1.120	0.482	0.847	0.811	S	9.1	無
2018/3/26 10:00	0.849	1.420	0.885	1.654	1.121	0.481	0.846	0.811	SSE	10.3	無

7/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/3/25 14:00	0.014	1	1
2018/3/25 14:30	0.014	1	1
2018/3/25 15:00	0.014	1	1
2018/3/25 15:30	0.014	1	1
2018/3/25 16:00	0.014	1	1
2018/3/25 16:30	0.014	1	1
2018/3/25 17:00	0.014	1	1
2018/3/25 17:30	0.014	1	1
2018/3/25 18:00	0.014	1	1
2018/3/25 18:30	0.014	1	1
2018/3/25 19:00	0.014	1	1
2018/3/25 19:30	0.014	1	1
2018/3/25 20:00	0.014	1	1
2018/3/25 20:30	0.014	1	1
2018/3/25 21:00	0.014	1	1
2018/3/25 21:30	0.014	1	1
2018/3/25 22:00	0.014	1	1
2018/3/25 22:30	0.014	1	1
2018/3/25 23:00	0.014	1	1
2018/3/25 23:30	0.014	1	1
2018/3/26 0:00	0.014	1	1
2018/3/26 0:30	0.014	1	1
2018/3/26 1:00	0.014	1	1
2018/3/26 1:30	0.014	1	1
2018/3/26 2:00	0.014	1	1
2018/3/26 2:30	0.014	1	1
2018/3/26 3:00	0.014	1	1
2018/3/26 3:30	0.014	1	1
2018/3/26 4:00	0.014	1	1
2018/3/26 4:30	0.014	1	1
2018/3/26 5:00	0.014	1	1
2018/3/26 5:30	0.014	1	1
2018/3/26 6:00	0.014	1	1
2018/3/26 6:30	0.014	1	1
2018/3/26 7:00	0.014	1	1
2018/3/26 7:30	0.014	1	1
2018/3/26 8:00	0.014	1	1
2018/3/26 8:30	0.014	1	1
2018/3/26 9:00	0.014	1	1
2018/3/26 9:30	0.014	1	1
2018/3/26 10:00	0.014	1	1

9/9

2018年3月26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

	一時貯水タンクC (サンブルタンクC)		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			
採取日	2018年3月22日	2018年3月22日			
採取時刻	8:46	8:46			
貯水量 [m ³]	660	660			
セシウム134	ND(0.51)	ND(0.77)	1	60	10
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.74)	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(2.2)	ND(0.33)	3 (1) (注)		
トリチウム	810	880	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)。

16:18 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17872報)

平成30年3月26日16時00分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第17868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B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 : 9時56分 ・排水終了 : 14時02分 ・排水量 : 609m³ <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。

16:18 受

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17873報)

平成30年3月26日16時00分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) 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26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26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25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25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

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

(重要事項)
 計測値については、地球やその周辺の気象・気候の形質を計測して、適切な使用範囲
 条件を勘案してのものであり、正しく測定されない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不具合なども多
 発したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも目し
 て総合的に判断している。

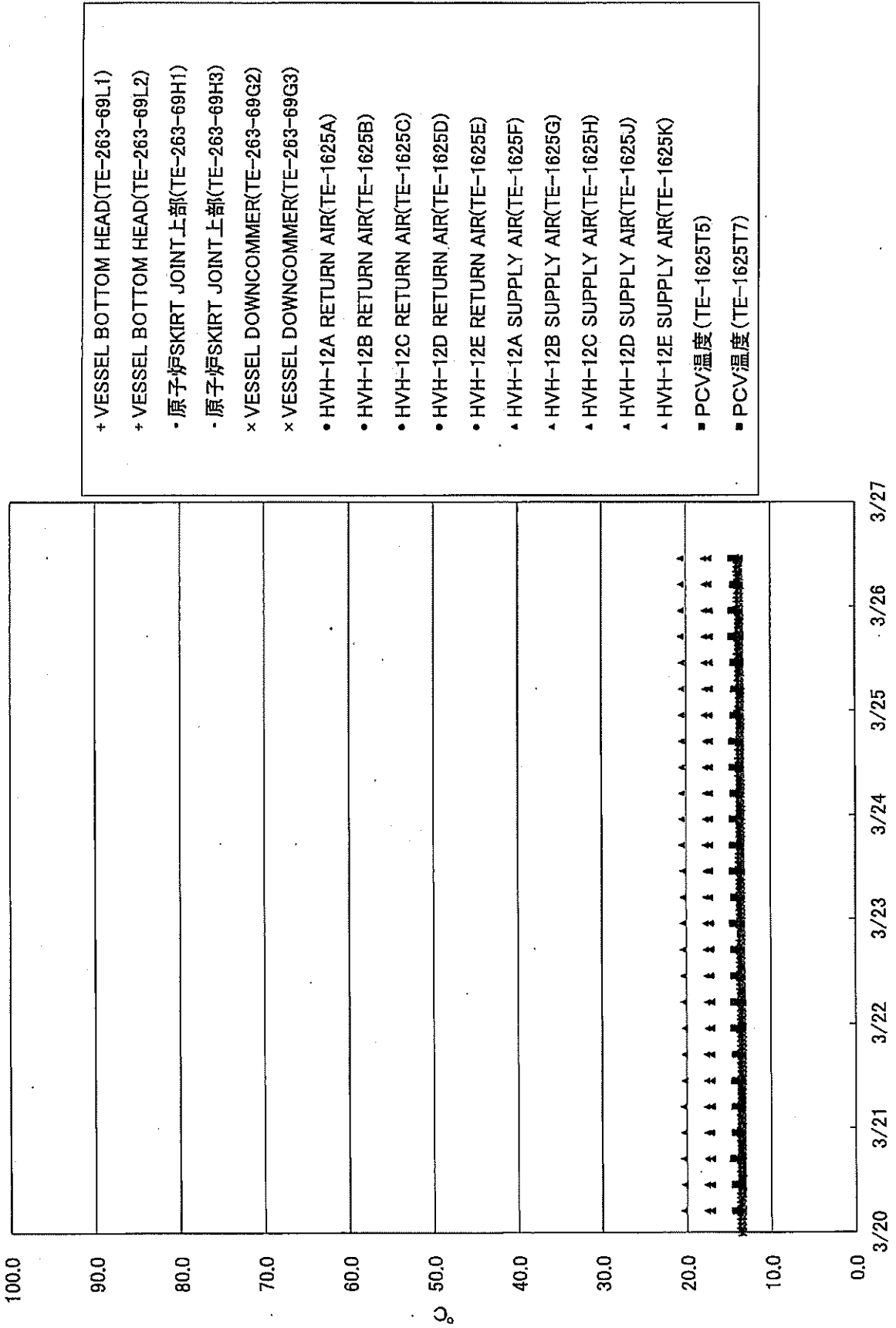
福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年3月26日 11:00 現在

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/26 11:00 現在)	給水系: 0.0m ³ /h CS系: 3.0m ³ /h (3/26 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/26 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 13.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 13.7°C (3/26 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.8°C RPV温度 (TE-2-3-69F): 20.5°C (3/26 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.9°C (3/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 13.6°C (3/26 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.0°C (3/26 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.4°C (3/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.63kPa _g (3/26 11:00 現在)	3.51kPa _g (3/26 11:00 現在)	0.31kPa _g (3/26 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.69Nm ³ /h (JP-A): 14.15Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/26 11:00 現在)	RPV: 12.50Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/26 11:00 現在)	RPV: 16.68Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/26 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.6m ³ /h (3/26 11:00 現在)	15.38Nm ³ /h (3/26 11:00 現在)	18.28Nm ³ /h (3/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/26 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.04vol% (3/26 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.04vol% (3/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.60E-04 検出限界値 3.80E-04 B系: 指示値 1.11E-03 検出限界値 4.10E-04 (3/26 11:00 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 (3/26 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (3/26 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	23.2°C (3/26 11:00 現在)	24.0°C (3/26 11:00 現在)	22.2°C (3/26 11:00 現在)	12.0°C (3/26 11:00 現在)
FPC 注水ポンプ 水位	4.35m (3/26 11:00 現在)	4.39m (3/26 11:00 現在)	4.36m (3/26 11:00 現在)	43.17×100mm (3/26 11:00 現在)

(計測値に関する情報)
 ※1: 排気管がマイグナスの濃度は0.00vol%と記録する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイグナス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記録する。
 ※2: 指示値が検出限界未満の場合はNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度値 (Xe135) を記録する。
 ※3: 放射能濃度の単位、圧力で濃度を測定した値を記録する。
 ※4: 窒素封入停止中

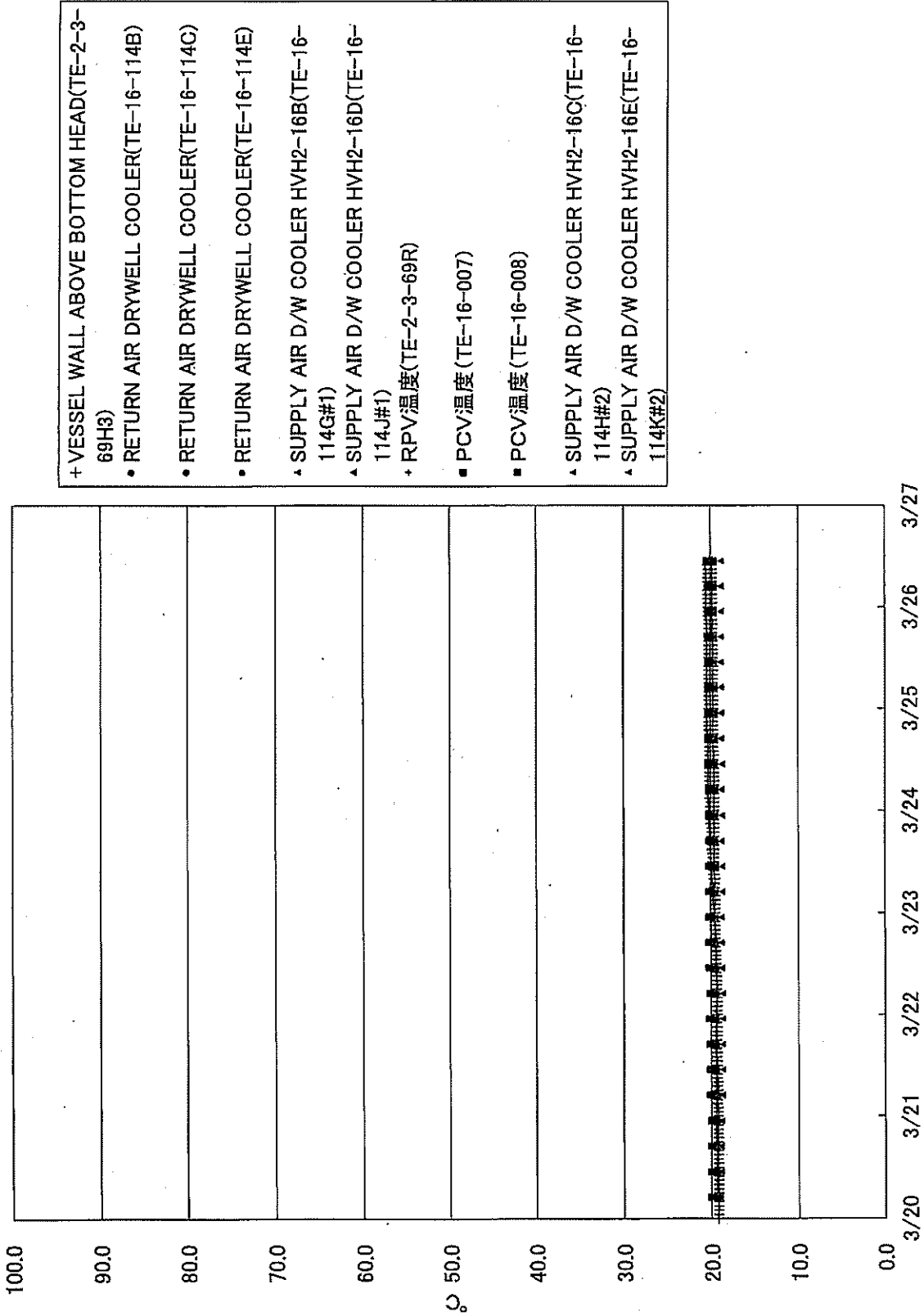
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



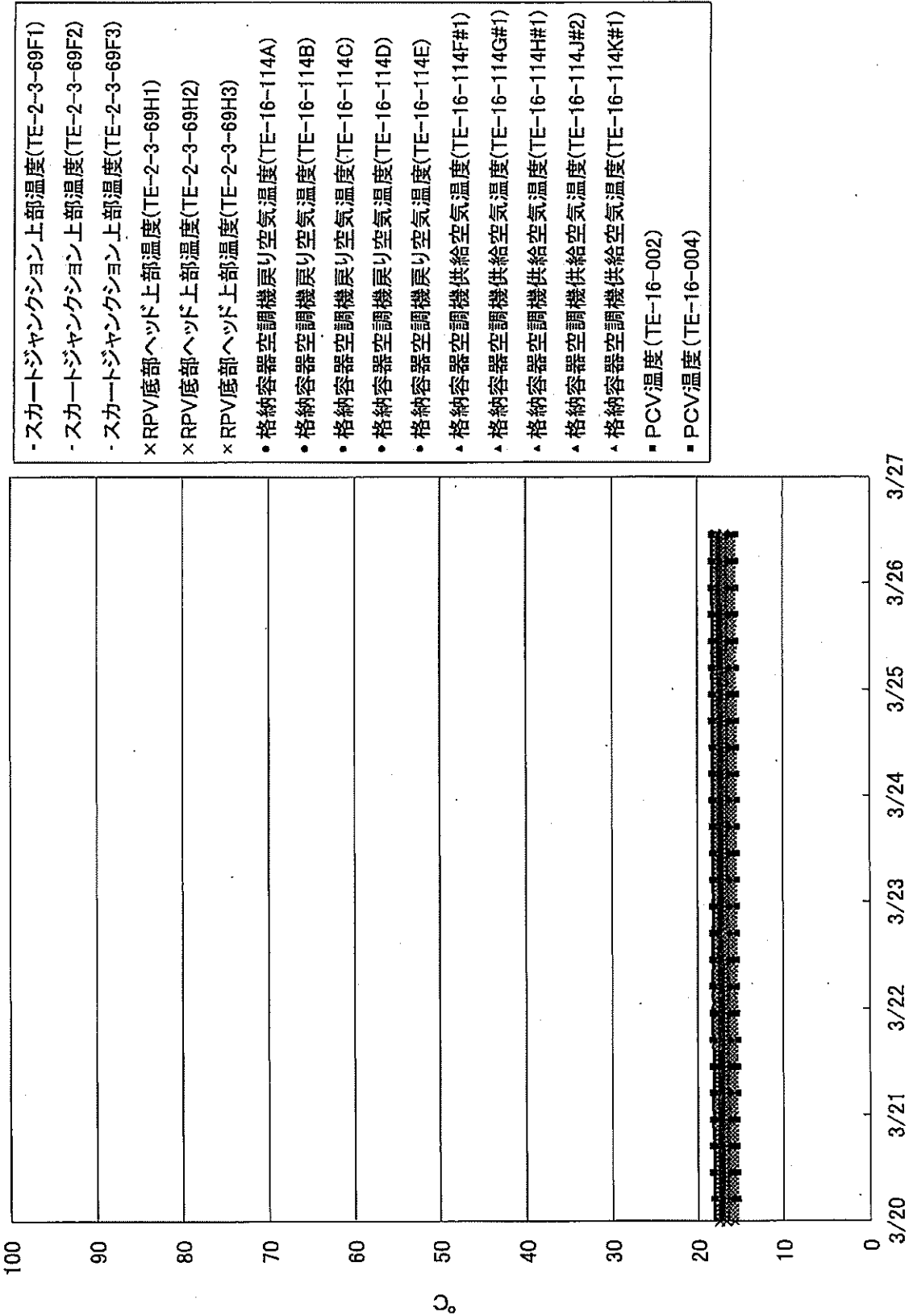
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
-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

4/10

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/10

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 (μ Sv/h)	中性子線量率 (μ Sv/h)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/26 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2018/3/26 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2018/3/26 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2018/3/26 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2018/3/26 9:40	-	<0.01	晴れ	S	4.3
西門	2018/3/26 9:50	-	<0.01	晴れ	S	4.8
西門	2018/3/26 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2018/3/26 10:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2018/3/26 10:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2018/3/26 10:30	-	<0.01	晴れ	S	5.9
西門	2018/3/26 10:40	-	<0.01	晴れ	S	5.3
西門	2018/3/26 10:50	-	<0.01	晴れ	S	4.6
西門	2018/3/26 11:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2018/3/26 11:10	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2018/3/26 11:20	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2018/3/26 11:30	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2018/3/26 11:40	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2018/3/26 11:50	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2018/3/26 12:00	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2018/3/26 12:10	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2018/3/26 12:20	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2018/3/26 12:30	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2018/3/26 12:40	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2018/3/26 12:50	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2018/3/26 13:00	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2018/3/26 13:10	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2018/3/26 13:20	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2018/3/26 13:30	-	<0.01	晴れ	***	***
西門	2018/3/26 13:40	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/3/26 13:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.6
西門	2018/3/26 14:00	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/26 14:10	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2018/3/26 14:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2018/3/26 14:30	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2018/3/26 14:40	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/3/26 14:50	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2018/3/26 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6

*** 機器点検により欠測

7/10

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)	
2018/3/26 9:00	0.847	1.413	0.883	1.654	1.119	0.480	0.846	0.813	S	7.6	無
2018/3/26 9:10	0.846	1.414	0.886	1.655	1.121	0.483	0.846	0.812	SSE	8.8	無
2018/3/26 9:20	0.846	1.416	0.884	1.656	1.121	0.482	0.846	0.811	SSE	8.0	無
2018/3/26 9:30	0.847	1.415	0.887	1.653	1.119	0.484	0.846	0.811	S	9.2	無
2018/3/26 9:40	0.848	1.418	0.882	1.653	1.117	0.484	0.845	0.809	SSE	8.3	無
2018/3/26 9:50	0.848	1.419	0.886	1.658	1.120	0.482	0.847	0.811	S	9.1	無
2018/3/26 10:00	0.849	1.420	0.885	1.654	1.121	0.481	0.846	0.811	SSE	10.3	無
2018/3/26 10:10	0.849	1.417	0.884	1.657	1.121	0.480	0.847	0.812	S	8.1	無
2018/3/26 10:20	0.850	1.419	0.884	1.656	1.121	0.480	0.847	0.809	SSE	10.2	無
2018/3/26 10:30	0.849	1.417	0.883	1.658	1.121	0.482	0.847	0.811	SSE	10.0	無
2018/3/26 10:40	0.849	1.420	0.883	1.656	1.123	0.485	0.845	0.810	SSE	8.9	無
2018/3/26 10:50	0.849	1.420	0.884	1.658	1.122	0.486	0.850	0.811	SSE	8.8	無
2018/3/26 11:00	0.849	1.420	0.884	1.656	1.123	0.484	0.847	0.811	S	6.1	無
2018/3/26 11:10	0.851	1.422	0.885	1.661	1.125	0.484	0.850	0.812	***	***	***
2018/3/26 11:20	0.852	1.420	0.887	1.658	1.125	0.486	0.848	0.812	***	***	***
2018/3/26 11:30	0.854	1.422	0.887	1.660	1.126	0.486	0.849	0.813	***	***	***
2018/3/26 11:40	0.855	1.422	0.886	1.662	1.124	0.486	0.849	0.812	***	***	***
2018/3/26 11:50	0.852	1.424	0.888	1.662	1.125	0.486	0.850	0.813	***	***	***
2018/3/26 12:00	0.852	1.424	0.889	1.663	1.126	0.486	0.850	0.812	***	***	***
2018/3/26 12:10	0.856	1.425	0.888	1.663	1.128	0.485	0.850	0.813	***	***	***
2018/3/26 12:20	0.854	1.426	0.890	1.663	1.128	0.484	0.849	0.813	***	***	***
2018/3/26 12:30	0.857	1.427	0.889	1.665	1.130	0.485	0.849	0.812	***	***	***
2018/3/26 12:40	0.858	1.426	0.890	1.663	1.129	0.486	0.851	0.812	***	***	***
2018/3/26 12:50	0.857	1.423	0.889	1.665	1.128	0.485	0.850	0.813	***	***	***
2018/3/26 13:00	0.857	1.428	0.888	1.664	1.129	0.486	0.851	0.812	***	***	***
2018/3/26 13:10	0.857	1.427	0.889	1.666	1.129	0.486	0.851	0.813	***	***	***
2018/3/26 13:20	0.860	1.426	0.892	1.664	1.129	0.486	0.852	0.814	***	***	***
2018/3/26 13:30	0.859	1.427	0.892	1.667	1.130	0.485	0.850	0.817	***	***	***
2018/3/26 13:40	0.861	1.424	0.891	1.667	1.132	0.485	0.851	0.815	WSW	4.4	無
2018/3/26 13:50	0.860	1.424	0.892	1.668	1.130	0.485	0.851	0.814	WSW	5.7	無
2018/3/26 14:00	0.862	1.429	0.894	1.669	1.132	0.487	0.853	0.813	WSW	5.8	無
2018/3/26 14:10	0.858	1.423	0.891	1.668	1.131	0.485	0.852	0.813	WSW	6.0	無
2018/3/26 14:20	0.861	1.429	0.892	1.671	1.130	0.487	0.851	0.815	WSW	5.6	無
2018/3/26 14:30	0.861	1.427	0.892	1.671	1.132	0.487	0.852	0.814	W	6.9	無
2018/3/26 14:40	0.860	1.429	0.893	1.670	1.132	0.487	0.852	0.817	W	6.7	無
2018/3/26 14:50	0.860	1.427	0.893	1.667	1.132	0.486	0.852	0.815	W	6.1	無
2018/3/26 15:00	0.861	1.427	0.894	1.668	1.132	0.487	0.853	0.815	W	6.1	無

*** 機器点検により欠測

8/10

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)
2018/3/26 9:00	0.014	1	1
2018/3/26 9:30	0.014	1	1
2018/3/26 10:00	0.014	1	1
2018/3/26 10:30	0.014	1	1
2018/3/26 11:00	0.014	1	1
2018/3/26 11:30	0.014	1	1
2018/3/26 12:00	0.014	1	1
2018/3/26 12:30	0.014	1	1
2018/3/26 13:00	0.014	1	1
2018/3/26 13:30	0.014	1	1
2018/3/26 14:00	0.014	1	1
2018/3/26 14:30	0.014	1	1
2018/3/26 15:00	0.014	1	1

9/10

2018年3月26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				物揚場排水路			
	3月23日	3月24日	3月25日		3月23日	3月24日	3月25日	
採取日	3月23日	3月24日	3月25日		3月23日	3月24日	3月25日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0.5	0.5		0	0.5	0.5	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	ND(0.43)	ND(0.60)		ND(0.68)	ND(0.48)	ND(0.73)	
Cs-137(約30年)	3.1	4.2	3.3		2.7	1.2	1.5	
全β	10	9.2	8.3		3.8	ND(3.6)	3.5	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路				G排水路			
	3月23日	3月24日	3月25日		3月23日	3月24日	3月25日	
採取日	3月23日	3月24日	3月25日		3月23日	3月24日	3月25日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0.5	0.5		0	0.5	0.5	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	2.8	1.8	0.80		ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.68)	
Cs-137(約30年)	36	15	11		ND(0.80)	ND(0.84)	ND(0.82)	
全β	48	20	16		9.5	6.2	6.4	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は3月25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26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 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	福島第一物漏場前	福島第一1~4号機取水口内北側 (東海堤北側)	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
採取時刻	3月25日 6:43	3月25日 6:34	3月25日 7:03	3月25日 7:15	3月25日 7:11	3月25日 7:07	3月25日 7:07	3月25日 6:46	3月25日 6:44			
Cs-134 (約2年)	ND(0.45)	ND(0.36)	0.52	0.61	ND(0.63)	ND(0.45)	ND(0.45)	ND(0.48)	ND(0.29)		60	10
Cs-137 (約30年)	0.40	0.91	4.4	4.9	4.3	4.8	4.8	ND(0.49)	0.57		90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(14)			
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側 (T-0-1)	福島第一港湾口北東側 (T-0-1A)	福島第一港湾口東側 (T-0-2)	福島第一港湾口南東側 (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25日 6:42	3月25日 6:40	3月25日 6:48	3月25日 6:59	3月25日 6:59	3月25日 6:59	3月25日 6:59	3月25日 6:59	3月25日 6:59		
Cs-134 (約2年)	ND(0.31)	ND(0.27)	ND(0.24)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.32)	0.41	0.43	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	90	10
全β	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
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])

10/10