

11=13受

1/8

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第18066報)

平成30年5月7日10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 磯貝 智彦
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。 ・プラント関連パラメータ [5月7日 5時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [5月7日10時00分現在] ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 5月6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。 【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。

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年5月7日 5:00 現在

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用範囲
 条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測器と推
 定している。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、プラントの状態の把握に十分な留意を払って使用する必要がある。また、計
 測器の故障や異常を発生した場合、計測器から得られる情報を活用して適切な処
 理を行う必要がある。

	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 (5/7 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/7 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/7 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：18.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：18.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：18.1°C (5/7 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：24.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：24.7°C (5/7 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：22.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：20.9°C (5/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：18.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：18.1°C (5/7 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：24.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：24.4°C (5/7 5:00 現在)	格納容器空調機長り空気温度 (TE-16-114A)：21.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：20.4°C (5/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.57kPa g (5/7 5:00 現在)	4.37kPa g (5/7 5:00 現在)	0.33kPa g (5/7 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/7 5:00 現在)	※4	RPV：16.59Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/7 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.0m ³ /h (5/7 5:00 現在)	13.50Nm ³ /h (5/7 5:00 現在)	17.91Nm ³ /h (5/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (5/7 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (5/7 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.02vol% (5/7 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135I ※2	A系：指示値 6.90E-04 検出限界値 4.00E-04 Ba/cm B系：指示値 1.33E-03 Ba/cm 検出限界値 3.70E-04 Ba/cm (5/7 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (5/7 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 (5/7 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.2°C (5/7 5:00 現在)	25.4°C (5/7 5:00 現在)	24.5°C (5/7 5:00 現在)	19.6°C (5/7 5:00 現在)
FPC 炉内水位	3.74m (5/7 5:00 現在)	3.37m (5/7 5:00 現在)	2.48m (5/7 5:00 現在)	35.1 X 100mm (5/7 5:00 現在)

【計測器に関する情報】
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水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)
 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。
 ※2：指し値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。
 ※3：使用済燃料プールの温度・圧力を調整するための流量を記載する。
 ※4：窒素封入停止中

3/8

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	2018/5/6 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	6.5
西門	2018/5/6 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	6.9
西門	2018/5/6 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.6
西門	2018/5/6 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2018/5/6 14:40	-	<0.01	晴れ	S	6.1
西門	2018/5/6 14:50	-	<0.01	晴れ	S	5.6
西門	2018/5/6 15:00	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2018/5/6 15:10	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2018/5/6 15:20	-	<0.01	晴れ	S	4.7
西門	2018/5/6 15:30	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2018/5/6 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2018/5/6 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2018/5/6 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2018/5/6 16:10	-	<0.01	曇り	SSE	4.1
西門	2018/5/6 16:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2018/5/6 16:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2018/5/6 16:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2018/5/6 16:50	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2018/5/6 17:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2018/5/6 17:10	-	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2018/5/6 17:20	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2018/5/6 17:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2018/5/6 17:40	-	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2018/5/6 17:50	-	<0.01	曇り	SSE	0.8
西門	2018/5/6 18:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/5/6 18:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2018/5/6 18:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/5/6 18:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/5/6 18:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2018/5/6 18:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/5/6 19:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/5/6 19:10	-	<0.01	曇り	ENE	0.6
西門	2018/5/6 19:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/5/6 19:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/5/6 19:40	-	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2018/5/6 19:50	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2018/5/6 20:00	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2018/5/6 20:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/5/6 20:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2018/5/6 20:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2018/5/6 20:40	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2018/5/6 20:50	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2018/5/6 21:00	-	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2018/5/6 21:10	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2018/5/6 21:20	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2018/5/6 21:30	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2018/5/6 21:40	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2018/5/6 21:50	-	<0.01	曇り	NNE	0.9
西門	2018/5/6 22:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2018/5/6 22:10	-	<0.01	曇り	NE	1.3
西門	2018/5/6 22:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.2
西門	2018/5/6 22:30	-	<0.01	曇り	NNE	0.9
西門	2018/5/6 22:40	-	<0.01	曇り	NNE	0.7
西門	2018/5/6 22:50	-	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2018/5/6 23:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2018/5/6 23:10	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2018/5/6 23:20	-	<0.01	曇り	NNE	0.9
西門	2018/5/6 23:30	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2018/5/6 23:40	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2018/5/6 23:50	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2018/5/7 0:00	-	<0.01	曇り	N	1.3

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

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	2018/5/7 0:10	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2018/5/7 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2018/5/7 0:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/5/7 0:40	-	<0.01	雨	N	0.8
西門	2018/5/7 0:50	-	<0.01	雨	N	0.9
西門	2018/5/7 1:00	-	<0.01	雨	NNE	1.7
西門	2018/5/7 1:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2018/5/7 1:20	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2018/5/7 1:30	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2018/5/7 1:40	-	<0.01	雨	WSW	0.6
西門	2018/5/7 1:50	-	<0.01	雨	SSW	1.2
西門	2018/5/7 2:00	-	<0.01	雨	SW	0.9
西門	2018/5/7 2:10	-	<0.01	雨	WSW	0.5
西門	2018/5/7 2:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/5/7 2:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/5/7 2:40	-	<0.01	雨	N	0.9
西門	2018/5/7 2:50	-	<0.01	雨	N	1.0
西門	2018/5/7 3:00	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2018/5/7 3:10	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2018/5/7 3:20	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2018/5/7 3:30	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2018/5/7 3:40	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2018/5/7 3:50	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/5/7 4:00	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2018/5/7 4:10	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2018/5/7 4:20	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2018/5/7 4:30	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2018/5/7 4:40	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2018/5/7 4:50	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2018/5/7 5:00	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2018/5/7 5:10	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2018/5/7 5:20	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2018/5/7 5:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/5/7 5:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2018/5/7 5:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/5/7 6:00	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/5/7 6:10	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/5/7 6:20	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/5/7 6:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2018/5/7 6:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2018/5/7 6:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2018/5/7 7:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2018/5/7 7:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2018/5/7 7:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2018/5/7 7:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2018/5/7 7:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2018/5/7 7:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2018/5/7 8:00	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2018/5/7 8:10	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2018/5/7 8:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2018/5/7 8:30	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/5/7 8:40	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2018/5/7 8:50	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2018/5/7 9:00	-	<0.01	曇り	N	4.3
西門	2018/5/7 9:10	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2018/5/7 9:20	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2018/5/7 9:30	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2018/5/7 9:40	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2018/5/7 9:50	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2018/5/7 10:00	-	<0.01	曇り	N	3.3

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/8

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)	
2018/5/6 14:00	0.852	1.396	0.880	1.617	1.120	0.484	0.841	0.804	S	12.4	無
2018/5/6 14:10	0.853	1.396	0.878	1.615	1.122	0.482	0.843	0.802	SSE	13.0	無
2018/5/6 14:20	0.852	1.394	0.878	1.616	1.123	0.483	0.843	0.804	SSE	14.7	無
2018/5/6 14:30	0.852	1.393	0.877	1.615	1.122	0.482	0.842	0.805	SSE	14.2	無
2018/5/6 14:40	0.851	1.394	0.881	1.615	1.124	0.479	0.841	0.803	SSE	14.1	無
2018/5/6 14:50	0.850	1.395	0.879	1.615	1.124	0.481	0.842	0.803	SSE	13.3	無
2018/5/6 15:00	0.852	1.396	0.880	1.616	1.122	0.482	0.841	0.802	SSE	10.6	無
2018/5/6 15:10	0.851	1.396	0.880	1.616	1.123	0.481	0.843	0.804	SSE	9.4	無
2018/5/6 15:20	0.851	1.396	0.881	1.618	1.124	0.481	0.843	0.803	S	9.2	無
2018/5/6 15:30	0.853	1.397	0.879	1.617	1.123	0.482	0.841	0.803	SSE	10.8	無
2018/5/6 15:40	0.853	1.398	0.882	1.617	1.126	0.482	0.843	0.804	S	9.3	無
2018/5/6 15:50	0.853	1.393	0.881	1.617	1.124	0.483	0.842	0.804	SSE	10.0	無
2018/5/6 16:00	0.853	1.395	0.879	1.617	1.123	0.482	0.841	0.805	SSE	8.3	無
2018/5/6 16:10	0.851	1.394	0.881	1.617	1.121	0.483	0.841	0.803	SSE	9.2	無
2018/5/6 16:20	0.852	1.393	0.878	1.614	1.124	0.482	0.843	0.803	SSE	8.2	無
2018/5/6 16:30	0.850	1.395	0.880	1.616	1.123	0.481	0.842	0.803	S	5.5	無
2018/5/6 16:40	0.851	1.395	0.879	1.617	1.121	0.482	0.839	0.803	S	5.7	無
2018/5/6 16:50	0.850	1.394	0.878	1.616	1.123	0.481	0.840	0.803	S	5.0	無
2018/5/6 17:00	0.851	1.394	0.879	1.621	1.123	0.480	0.842	0.805	S	4.1	無
2018/5/6 17:10	0.853	1.394	0.881	1.620	1.122	0.482	0.841	0.804	SSW	2.9	無
2018/5/6 17:20	0.851	1.398	0.880	1.620	1.120	0.482	0.843	0.803	SSW	1.9	無
2018/5/6 17:30	0.853	1.397	0.882	1.620	1.122	0.483	0.840	0.803	WSW	0.9	無
2018/5/6 17:40	0.852	1.397	0.883	1.622	1.123	0.483	0.842	0.803	WSW	0.6	無
2018/5/6 17:50	0.854	1.396	0.883	1.622	1.122	0.482	0.841	0.803	WNW	1.7	無
2018/5/6 18:00	0.855	1.396	0.883	1.618	1.123	0.483	0.843	0.802	WNW	1.2	無
2018/5/6 18:10	0.854	1.399	0.882	1.621	1.125	0.484	0.844	0.805	WNW	1.4	無
2018/5/6 18:20	0.855	1.395	0.882	1.620	1.126	0.482	0.842	0.806	WNW	1.7	無
2018/5/6 18:30	0.854	1.398	0.882	1.620	1.125	0.482	0.842	0.807	WNW	1.4	無
2018/5/6 18:40	0.852	1.396	0.884	1.622	1.127	0.483	0.843	0.805	WNW	2.3	無
2018/5/6 18:50	0.854	1.397	0.883	1.619	1.124	0.483	0.843	0.804	NW	1.9	無
2018/5/6 19:00	0.854	1.398	0.881	1.621	1.125	0.483	0.843	0.807	NW	1.2	無
2018/5/6 19:10	0.853	1.398	0.882	1.621	1.123	0.484	0.844	0.805	NW	1.2	無
2018/5/6 19:20	0.853	1.396	0.882	1.622	1.127	0.477	0.846	0.806	WNW	2.0	無
2018/5/6 19:30	0.852	1.397	0.882	1.621	1.122	0.485	0.841	0.807	WNW	1.5	無
2018/5/6 19:40	0.854	1.397	0.883	1.620	1.126	0.485	0.844	0.807	NNW	2.3	無
2018/5/6 19:50	0.854	1.397	0.882	1.622	1.126	0.484	0.842	0.806	NNW	4.5	無
2018/5/6 20:00	0.853	1.395	0.880	1.620	1.125	0.484	0.842	0.807	NNW	5.7	無
2018/5/6 20:10	0.855	1.399	0.882	1.619	1.125	0.484	0.844	0.806	NNW	5.6	無
2018/5/6 20:20	0.855	1.397	0.883	1.621	1.127	0.483	0.843	0.806	NNW	6.0	無
2018/5/6 20:30	0.854	1.396	0.880	1.619	1.125	0.483	0.845	0.806	NNW	5.2	無
2018/5/6 20:40	0.856	1.396	0.882	1.620	1.123	0.483	0.843	0.806	NW	4.0	無
2018/5/6 20:50	0.855	1.394	0.883	1.623	1.123	0.484	0.843	0.805	NNW	4.7	無
2018/5/6 21:00	0.856	1.396	0.882	1.619	1.125	0.484	0.845	0.807	NNW	3.2	無
2018/5/6 21:10	0.858	1.396	0.882	1.621	1.126	0.484	0.841	0.806	NNW	2.2	無
2018/5/6 21:20	0.854	1.395	0.882	1.619	1.126	0.482	0.845	0.806	NNW	3.2	無
2018/5/6 21:30	0.853	1.395	0.884	1.618	1.125	0.483	0.844	0.807	NNW	3.4	無
2018/5/6 21:40	0.854	1.394	0.882	1.619	1.126	0.482	0.843	0.806	NNW	2.9	無
2018/5/6 21:50	0.853	1.393	0.882	1.623	1.123	0.482	0.844	0.807	N	2.5	無
2018/5/6 22:00	0.852	1.398	0.882	1.620	1.125	0.481	0.843	0.806	N	2.0	無
2018/5/6 22:10	0.854	1.396	0.881	1.620	1.124	0.483	0.843	0.806	N	2.5	無
2018/5/6 22:20	0.852	1.396	0.882	1.619	1.126	0.482	0.843	0.806	NNW	1.9	無
2018/5/6 22:30	0.853	1.394	0.883	1.620	1.123	0.483	0.843	0.807	NNW	1.9	無
2018/5/6 22:40	0.853	1.394	0.880	1.619	1.125	0.483	0.843	0.807	NW	0.6	無
2018/5/6 22:50	0.853	1.393	0.882	1.620	1.125	0.483	0.845	0.806	N	1.2	無
2018/5/6 23:00	0.853	1.394	0.882	1.621	1.125	0.481	0.843	0.805	NNE	1.7	無
2018/5/6 23:10	0.852	1.395	0.881	1.620	1.126	0.482	0.843	0.807	N	1.7	無
2018/5/6 23:20	0.854	1.393	0.881	1.621	1.125	0.483	0.843	0.805	N	1.7	無
2018/5/6 23:30	0.852	1.394	0.882	1.620	1.124	0.482	0.844	0.807	NNW	0.9	無
2018/5/6 23:40	0.853	1.393	0.882	1.622	1.123	0.482	0.845	0.806	NNE	3.0	無
2018/5/6 23:50	0.853	1.394	0.881	1.620	1.125	0.483	0.844	0.806	N	3.6	無
2018/5/7 0:00	0.853	1.393	0.880	1.619	1.124	0.482	0.843	0.806	NNE	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(μSv/h)

6/8

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)	
2018/5/7 0:10	0.853	1.395	0.879	1.620	1.126	0.481	0.844	0.808	NNE	4.9	無
2018/5/7 0:20	0.853	1.395	0.882	1.619	1.123	0.481	0.843	0.806	N	4.6	無
2018/5/7 0:30	0.852	1.392	0.881	1.618	1.123	0.481	0.843	0.807	N	4.5	無
2018/5/7 0:40	0.852	1.392	0.881	1.619	1.125	0.482	0.841	0.806	N	3.9	有
2018/5/7 0:50	0.854	1.394	0.881	1.620	1.126	0.482	0.844	0.804	N	2.5	有
2018/5/7 1:00	0.851	1.395	0.883	1.619	1.125	0.483	0.844	0.805	NNE	3.6	有
2018/5/7 1:10	0.852	1.395	0.882	1.620	1.124	0.481	0.845	0.806	NNE	3.8	無
2018/5/7 1:20	0.853	1.395	0.880	1.619	1.123	0.480	0.842	0.807	NNE	3.1	無
2018/5/7 1:30	0.852	1.393	0.880	1.621	1.123	0.481	0.843	0.807	NNW	2.8	有
2018/5/7 1:40	0.852	1.393	0.883	1.621	1.123	0.483	0.844	0.808	WNW	0.9	有
2018/5/7 1:50	0.852	1.394	0.881	1.622	1.125	0.483	0.844	0.805	SW	1.5	有
2018/5/7 2:00	0.853	1.394	0.883	1.621	1.125	0.483	0.844	0.808	SW	2.0	有
2018/5/7 2:10	0.853	1.394	0.881	1.621	1.122	0.483	0.843	0.807	WSW	2.0	有
2018/5/7 2:20	0.853	1.396	0.880	1.619	1.126	0.483	0.845	0.807	W	2.0	有
2018/5/7 2:30	0.855	1.395	0.883	1.621	1.124	0.482	0.843	0.804	NW	1.5	有
2018/5/7 2:40	0.854	1.395	0.883	1.621	1.128	0.483	0.845	0.805	NNW	2.8	有
2018/5/7 2:50	0.851	1.394	0.884	1.621	1.124	0.482	0.844	0.807	N	3.8	有
2018/5/7 3:00	0.854	1.393	0.883	1.622	1.129	0.482	0.844	0.806	N	6.0	有
2018/5/7 3:10	0.854	1.393	0.885	1.621	1.125	0.482	0.846	0.808	NNW	5.8	有
2018/5/7 3:20	0.854	1.394	0.884	1.621	1.126	0.484	0.845	0.806	NNW	6.9	有
2018/5/7 3:30	0.855	1.395	0.883	1.621	1.127	0.484	0.844	0.806	NNW	7.3	有
2018/5/7 3:40	0.852	1.394	0.883	1.622	1.124	0.483	0.843	0.807	NNW	6.9	有
2018/5/7 3:50	0.854	1.392	0.882	1.620	1.125	0.484	0.844	0.806	NNW	7.1	無
2018/5/7 4:00	0.853	1.392	0.880	1.620	1.123	0.481	0.843	0.806	NNW	6.3	有
2018/5/7 4:10	0.854	1.390	0.883	1.619	1.122	0.482	0.843	0.806	NNW	6.1	有
2018/5/7 4:20	0.852	1.391	0.882	1.619	1.121	0.482	0.844	0.806	NNW	5.4	有
2018/5/7 4:30	0.853	1.392	0.881	1.620	1.123	0.481	0.841	0.808	NNW	5.8	有
2018/5/7 4:40	0.850	1.390	0.881	1.619	1.121	0.480	0.844	0.807	NNW	6.6	有
2018/5/7 4:50	0.852	1.388	0.881	1.619	1.123	0.480	0.842	0.807	NNW	6.3	有
2018/5/7 5:00	0.852	1.389	0.881	1.617	1.121	0.481	0.843	0.805	NNW	6.6	有
2018/5/7 5:10	0.852	1.390	0.880	1.623	1.123	0.481	0.843	0.806	NNW	6.5	有
2018/5/7 5:20	0.850	1.389	0.878	1.622	1.123	0.480	0.843	0.805	NNW	5.7	有
2018/5/7 5:30	0.850	1.390	0.880	1.618	1.122	0.481	0.842	0.805	NNW	6.1	無
2018/5/7 5:40	0.851	1.392	0.881	1.618	1.123	0.478	0.841	0.806	NNW	6.4	無
2018/5/7 5:50	0.850	1.391	0.880	1.619	1.123	0.479	0.843	0.804	NNW	5.8	無
2018/5/7 6:00	0.850	1.392	0.877	1.621	1.120	0.480	0.842	0.807	NW	5.5	無
2018/5/7 6:10	0.850	1.390	0.882	1.621	1.122	0.478	0.843	0.805	NNW	5.7	無
2018/5/7 6:20	0.852	1.392	0.878	1.620	1.123	0.479	0.841	0.806	NNW	5.8	無
2018/5/7 6:30	0.852	1.392	0.879	1.622	1.122	0.479	0.841	0.807	NNW	5.7	無
2018/5/7 6:40	0.853	1.391	0.880	1.618	1.123	0.480	0.842	0.805	NNW	4.7	無
2018/5/7 6:50	0.850	1.393	0.880	1.618	1.123	0.479	0.841	0.806	NNW	5.6	無
2018/5/7 7:00	0.851	1.394	0.882	1.620	1.120	0.478	0.842	0.805	NNW	4.9	無
2018/5/7 7:10	0.851	1.393	0.883	1.623	1.124	0.479	0.840	0.806	NNW	4.6	無
2018/5/7 7:20	0.851	1.392	0.881	1.622	1.122	0.479	0.841	0.805	NNW	4.8	無
2018/5/7 7:30	0.852	1.390	0.882	1.621	1.123	0.479	0.841	0.805	NNW	4.7	無
2018/5/7 7:40	0.852	1.391	0.882	1.623	1.123	0.477	0.841	0.805	NNW	4.5	無
2018/5/7 7:50	0.853	1.389	0.882	1.622	1.124	0.477	0.841	0.805	N	4.5	無
2018/5/7 8:00	0.850	1.391	0.882	1.627	1.122	0.477	0.841	0.802	NNW	4.1	無
2018/5/7 8:10	0.852	1.386	0.881	1.624	1.120	0.478	0.842	0.804	NNW	4.9	無
2018/5/7 8:20	0.852	1.390	0.882	1.625	1.122	0.479	0.841	0.804	N	3.8	無
2018/5/7 8:30	0.852	1.386	0.882	1.625	1.122	0.478	0.842	0.803	N	3.8	無
2018/5/7 8:40	0.851	1.391	0.883	1.625	1.124	0.477	0.843	0.803	N	5.2	無
2018/5/7 8:50	0.852	1.386	0.882	1.623	1.123	0.477	0.842	0.804	N	4.4	無
2018/5/7 9:00	0.849	1.390	0.881	1.622	1.124	0.478	0.840	0.805	N	7.0	無
2018/5/7 9:10	0.851	1.389	0.879	1.622	1.123	0.478	0.841	0.803	N	5.5	有
2018/5/7 9:20	0.850	1.388	0.879	1.624	1.122	0.478	0.842	0.804	N	5.0	有
2018/5/7 9:30	0.850	1.390	0.878	1.623	1.123	0.478	0.843	0.804	N	4.9	無
2018/5/7 9:40	0.852	1.388	0.878	1.625	1.120	0.478	0.843	0.804	N	4.6	無
2018/5/7 9:50	0.851	1.390	0.878	1.625	1.123	0.478	0.843	0.805	N	5.7	無
2018/5/7 10:00	0.850	1.389	0.878	1.624	1.126	0.479	0.842	0.805	N	5.4	無

7/8

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

2018年5月7日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/22 to 4/29) and location (1-9). Data points are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/22 to 4/29) and location (1-9). Data points are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/22 to 4/29) and location (1-9). Data points include numerical values and ND (Not Detected) with some values in parentheses.

- <測定箇所>
①4号T/B棟屋南東
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焼固休廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハンガール建屋西側
⑦焼却工作建屋 西側
⑧焼固休廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハンガール建屋南東

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※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(2011/5/28~)
※⑧を追加で測定(2011/8/2~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

8/8

14:35受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第18067報)

平成30年 5月 7日 14時 20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 磯貝 智彦
 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18063報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクEに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 9時57分 ・排水終了 : 13時32分 ・排水量 : 535m³ <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

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=24受
応急措置の概要 (原子炉施設)1/10
様式9-1(1/2)

(第18068報)

平成30年5月7日15時45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 磯貝 智彦
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 [5月7日 11時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [5月7日 15時00分現在] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 5月6日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 5月6日] 建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。 【公表区分：その他】
	※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

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5月7日 11:00 現在

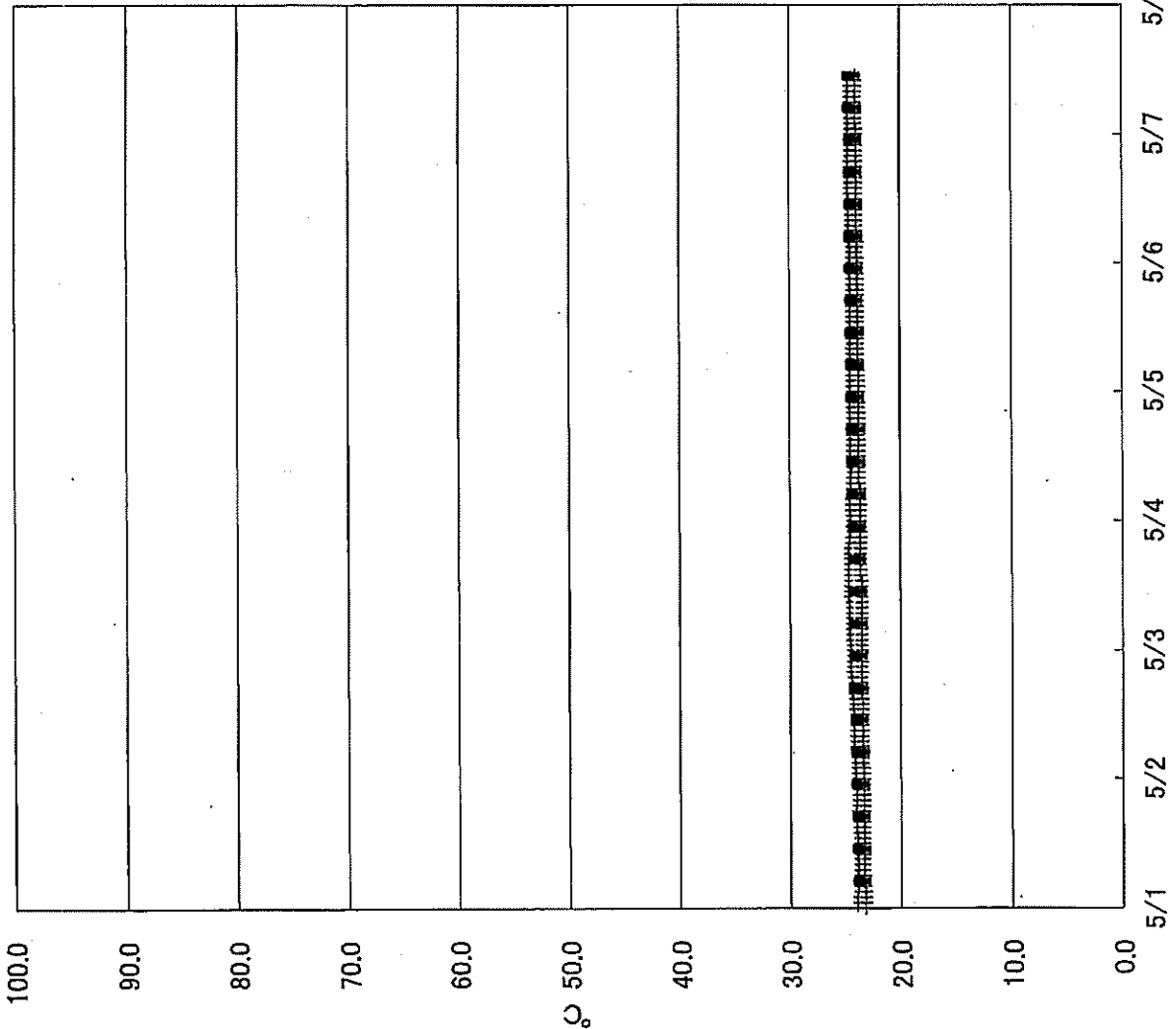
【留意事項】
 色計測器については、換気やその後の観測速度の影響を受けて、通常の使用環境
 条件を超えているものもあり、正しく測定できていない可能性のある計測器と存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考
 慮したうえで、装置の計測値から得られる情報を活用して装置の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/7 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/7 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/7 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：18.3℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：18.1℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：18.1℃ (5/7 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：24.0℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：24.7℃ (5/7 11:00 現在)	スカーションジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：22.1℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：21.0℃ (5/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：18.4℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：18.1℃ (5/7 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：24.4℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：24.4℃ (5/7 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：22.0℃ 格納容器空調機排気温度 (TE-16-114F#1)：20.5℃ (5/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.58kPa g (5/7 11:00 現在)	4.41kPa g (5/7 11:00 現在)	0.32kPa g (5/7 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h (5/7 11:00 現在)	RPV：12.49Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/7 11:00 現在)	RPV：16.69Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/7 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m ³ /h (5/7 11:00 現在)	12.94Nm ³ /h (5/7 11:00 現在)	17.16Nm ³ /h (5/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (5/7 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.02vol% (5/7 11:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.02vol% (5/7 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.70E-04 検出限界値 4.20E-04 Ba/cm B系：指示値 1.07E-03 検出限界値 3.50E-04 Ba/cm (5/7 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (5/7 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (5/7 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.4℃ (5/7 11:00 現在)	25.5℃ (5/7 11:00 現在)	24.5℃ (5/7 11:00 現在)	19.7℃ (5/7 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.74m (5/7 11:00 現在)	3.35m (5/7 11:00 現在)	2.41m (5/7 11:00 現在)	34.83X100mm (5/7 11:00 現在)

【計測器に関する情報】
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水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：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。
 ※3：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。
 ※4：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※5：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※6：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※7：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※8：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※9：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※10：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※11：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※12：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※13：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※14：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※15：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※16：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※17：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※18：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※19：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※20：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※21：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※22：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※23：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※24：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※25：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※26：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※27：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※28：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※29：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※30：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※31：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※32：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※33：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※34：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※35：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※36：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※37：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※38：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※39：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※40：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※41：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※42：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※43：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※44：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※45：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※46：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※47：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※48：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※49：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※50：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※51：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※52：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※53：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※54：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※55：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※56：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※57：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※58：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※59：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※60：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※61：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※62：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※63：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※64：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※65：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※66：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※67：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※68：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※69：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※70：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※71：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※72：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※73：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※74：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※75：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※76：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※77：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※78：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※79：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※80：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※81：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※82：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※83：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※84：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※85：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※86：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※87：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※88：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※89：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※90：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※91：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※92：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※93：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※94：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※95：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※96：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※97：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※98：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※99：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。
 ※100：原子炉格納容器ガス管理システムの排気流量を記載する。

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



- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- + RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

6/10

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	2018/5/7 9:00	-	<0.01	曇り	N	4.3
西門	2018/5/7 9:10	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2018/5/7 9:20	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2018/5/7 9:30	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2018/5/7 9:40	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2018/5/7 9:50	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2018/5/7 10:00	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2018/5/7 10:10	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/5/7 10:20	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2018/5/7 10:30	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2018/5/7 10:40	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2018/5/7 10:50	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2018/5/7 11:00	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2018/5/7 11:10	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2018/5/7 11:20	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2018/5/7 11:30	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2018/5/7 11:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2018/5/7 11:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2018/5/7 12:00	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2018/5/7 12:10	-	<0.01	雨	NNE	2.3
西門	2018/5/7 12:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2018/5/7 12:30	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2018/5/7 12:40	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2018/5/7 12:50	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2018/5/7 13:00	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2018/5/7 13:10	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2018/5/7 13:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2018/5/7 13:30	-	<0.01	曇り	NNE	4.2
西門	2018/5/7 13:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.9
西門	2018/5/7 13:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2018/5/7 14:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2018/5/7 14:10	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2018/5/7 14:20	-	<0.01	雨	N	3.0
西門	2018/5/7 14:30	-	<0.01	雨	N	2.5
西門	2018/5/7 14:40	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2018/5/7 14:50	-	<0.01	雨	N	3.2
西門	2018/5/7 15:00	-	<0.01	雨	N	3.6

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)

7/10

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)	
2018/5/7 9:00	0.849	1.390	0.881	1.622	1.124	0.478	0.840	0.805	N	7.0	無
2018/5/7 9:10	0.851	1.389	0.879	1.622	1.123	0.478	0.841	0.803	N	5.5	有
2018/5/7 9:20	0.850	1.388	0.879	1.624	1.122	0.478	0.842	0.804	N	5.0	有
2018/5/7 9:30	0.850	1.390	0.878	1.623	1.123	0.478	0.843	0.804	N	4.9	無
2018/5/7 9:40	0.852	1.388	0.878	1.625	1.120	0.478	0.843	0.804	N	4.6	無
2018/5/7 9:50	0.851	1.390	0.878	1.625	1.123	0.478	0.843	0.805	N	5.7	無
2018/5/7 10:00	0.850	1.389	0.878	1.624	1.126	0.479	0.842	0.805	N	5.4	無
2018/5/7 10:10	0.851	1.392	0.878	1.624	1.124	0.479	0.843	0.805	N	4.9	無
2018/5/7 10:20	0.852	1.391	0.878	1.622	1.123	0.479	0.842	0.804	NNE	4.6	無
2018/5/7 10:30	0.850	1.390	0.878	1.625	1.123	0.477	0.843	0.802	N	5.6	無
2018/5/7 10:40	0.851	1.392	0.879	1.628	1.123	0.478	0.842	0.803	N	5.0	有
2018/5/7 10:50	0.852	1.391	0.878	1.626	1.124	0.477	0.843	0.803	NNE	5.7	無
2018/5/7 11:00	0.848	1.393	0.879	1.626	1.124	0.478	0.841	0.805	N	5.9	無
2018/5/7 11:10	0.852	1.391	0.880	1.627	1.123	0.478	0.844	0.804	N	4.6	無
2018/5/7 11:20	0.852	1.394	0.881	1.626	1.123	0.477	0.842	0.803	N	4.8	無
2018/5/7 11:30	0.853	1.392	0.878	1.626	1.123	0.477	0.842	0.803	N	5.0	無
2018/5/7 11:40	0.853	1.396	0.879	1.627	1.123	0.478	0.842	0.804	NNE	5.1	無
2018/5/7 11:50	0.851	1.391	0.877	1.628	1.120	0.477	0.843	0.804	N	5.4	無
2018/5/7 12:00	0.852	1.390	0.879	1.627	1.124	0.476	0.841	0.804	N	3.9	無
2018/5/7 12:10	0.850	1.394	0.880	1.624	1.123	0.477	0.842	0.805	N	4.2	有
2018/5/7 12:20	0.851	1.395	0.879	1.628	1.124	0.478	0.843	0.803	NNE	4.0	無
2018/5/7 12:30	0.851	1.391	0.881	1.625	1.123	0.477	0.843	0.802	N	5.6	無
2018/5/7 12:40	0.850	1.394	0.879	1.626	1.124	0.479	0.841	0.804	N	5.6	無
2018/5/7 12:50	0.853	1.394	0.880	1.626	1.125	0.478	0.842	0.803	NNE	5.6	無
2018/5/7 13:00	0.851	1.392	0.881	1.625	1.124	0.478	0.843	0.805	N	5.6	無
2018/5/7 13:10	0.854	1.393	0.880	1.627	1.125	0.476	0.843	0.804	N	4.8	無
2018/5/7 13:20	0.853	1.394	0.878	1.629	1.122	0.476	0.842	0.804	NNE	5.9	無
2018/5/7 13:30	0.854	1.394	0.877	1.627	1.125	0.477	0.842	0.803	NNE	7.0	無
2018/5/7 13:40	0.852	1.393	0.878	1.629	1.125	0.477	0.842	0.804	N	7.3	無
2018/5/7 13:50	0.852	1.392	0.878	1.627	1.124	0.477	0.842	0.805	NNE	6.0	無
2018/5/7 14:00	0.849	1.391	0.881	1.625	1.123	0.477	0.842	0.801	NNE	6.5	無
2018/5/7 14:10	0.851	1.392	0.879	1.627	1.125	0.475	0.840	0.804	NNE	5.3	有
2018/5/7 14:20	0.852	1.391	0.879	1.626	1.126	0.476	0.841	0.805	N	5.7	有
2018/5/7 14:30	0.852	1.392	0.881	1.626	1.126	0.478	0.842	0.804	NNE	4.5	有
2018/5/7 14:40	0.853	1.394	0.881	1.626	1.122	0.478	0.841	0.804	N	5.7	有
2018/5/7 14:50	0.853	1.391	0.883	1.629	1.127	0.479	0.840	0.803	N	5.0	有
2018/5/7 15:00	0.854	1.396	0.883	1.630	1.126	0.478	0.841	0.805	N	6.1	有

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)
2018/5/7 9:00	0.014	1	1
2018/5/7 9:30	0.014	1	1
2018/5/7 10:00	0.014	1	1
2018/5/7 10:30	0.014	1	1
2018/5/7 11:00	0.014	1	1
2018/5/7 11:30	0.014	1	1
2018/5/7 12:00	0.014	1	1
2018/5/7 12:30	0.014	1	1
2018/5/7 13:00	0.014	1	1
2018/5/7 13:30	0.014	1	1
2018/5/7 14:00	0.014	1	1
2018/5/7 14:30	0.014	1	1
2018/5/7 15:00	0.014	1	1

9/10

2018年5月7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			
	5月4日	5月5日	5月6日		5月4日	5月5日	5月6日	
採取日	5月4日	5月5日	5月6日		5月4日	5月5日	5月6日	
採取時刻	7:15	8:33	7:41		7:20	8:28	7:37	
降雨量 (mm/日)	12.5	0	0		12.5	0	0	
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.60)	ND(0.55)	0.60		0.95	ND(0.79)	ND(0.60)	
Cs-137(約30年)	8.7	3.1	5.6		12	4.9	3.9	
全β	22	6.1	13		19	9.3	8.0	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路				C排水路			
	5月4日	5月5日	5月6日		5月4日	5月5日	5月6日	
採取日	5月4日	5月5日	5月6日		5月4日	5月5日	5月6日	
採取時刻	6:00	6:00	6:00		6:00	6:00	6:00	
降雨量 (mm/日)	12.5	0	0		12.5	0	0	
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	3.0	2.7	0.99		ND(0.70)	ND(0.61)	ND(0.65)	
Cs-137(約30年)	28	23	17		4.5	ND(0.71)	ND(0.63)	
全β	50	78	23		19	ND(3.8)	ND(3.1)	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は5月6日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2018年5月7日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

10/10

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 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東線陸北側)	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	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日		
採取時刻	6:55	7:15	7:50	7:27	7:32	7:37	7:37	6:48	6:46			
Cs-134 (約12年)	ND(0.49)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.53)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.39)	ND(0.36)	60	10	
Cs-137 (約30年)	0.73	0.73	6.2	5.8	5.3	4.3	4.3	ND(0.57)	0.64	90	10	
全β	ND(17)	18	ND(17)	ND(17)	17	ND(17)	ND(17)	ND(19)	ND(17)			
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
採取日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日	5月6日		
採取時刻	6:44	6:42	6:50	7:45							
Cs-134 (約12年)	ND(0.29)	ND(0.33)	ND(0.27)	ND(0.61)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.85	1.0	ND(0.36)	0.52						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(19)							
H-3 (約12年)	-	-	-	-						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-						30	10

* NDは検出限界未満を表し、()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])