

11:21 受

1/10

様式9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17957報)

平成30年 4月14日 11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 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) 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 [4月14日 5時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [4月14日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 4月13日] ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 4月13日] <p>昨日のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。</p> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクE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、4月15日に排水を実施します。 排水開始・終了の実績については、別途お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果 [採取日 4月10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4月14日 5:00 現在

【重要事項】
 各計測器については、地震やその他の異常事態の発生を要して、通常の運用環境
 条件を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するため、このような計測の不確かさを考
 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：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/14 5:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (4/14 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/14 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 16.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 16.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.9°C (4/14 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 22.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 23.6°C (4/14 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 20.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 18.8°C (4/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 16.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.9°C (4/14 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 22.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 22.5°C (4/14 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 19.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 18.3°C (4/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.50kPa g (4/14 5:00 現在)	2.95kPa g (4/14 5:00 現在)	0.30kPa g (4/14 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 (4/14 5:00 現在)	RPV : 12.48Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/14 5:00 現在)	RPV : 16.59Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/14 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.4m ³ /h (4/14 5:00 現在)	14.34Nm ³ /h (4/14 5:00 現在)	19.13Nm ³ /h (4/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/14 5:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.04vol% (4/14 5:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.03vol% (4/14 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.05E-03 Ba/cml 検出限界値 3.70E-04 B系 : 指示値 1.37E-03 Ba/cml 検出限界値 3.60E-04 (4/14 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cml B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cml (4/14 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cml B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cml (4/14 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	21.0°C (4/14 5:00 現在)	21.7°C (4/14 5:00 現在)	21.5°C (4/14 5:00 現在)	15.8°C (4/14 5:00 現在)
FPC 排水タンク 水位	2.39m (4/14 5:00 現在)	2.94m (4/14 5:00 現在)	4.15m (4/14 5:00 現在)	32.73X100mm (4/14 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と化算する。(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放射能濃度を記載する。
 ※3 : 指示値が検出限界値未満の場合に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 (Xe135) を記載する。
 ※4 : 使用状態の温度・圧力で調整・補正した値を記載する。
 ※5 : 窒素封入停止

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 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/4/13 14:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/4/13 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/4/13 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/4/13 14:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/4/13 14:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/4/13 14:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/4/13 15:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2018/4/13 15:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2018/4/13 15:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2018/4/13 15:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2018/4/13 15:40	-	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2018/4/13 15:50	-	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2018/4/13 16:00	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2018/4/13 16:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2018/4/13 16:20	-	<0.01	曇り	NNW	4.4
西門	2018/4/13 16:30	-	<0.01	曇り	NNW	5.6
西門	2018/4/13 16:40	-	<0.01	曇り	NNW	4.3
西門	2018/4/13 16:50	-	<0.01	曇り	NNW	4.9
西門	2018/4/13 17:00	-	<0.01	曇り	NNW	5.4
西門	2018/4/13 17:10	-	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2018/4/13 17:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2018/4/13 17:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2018/4/13 17:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2018/4/13 17:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2018/4/13 18:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2018/4/13 18:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2018/4/13 18:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/4/13 18:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2018/4/13 18:40	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2018/4/13 18:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/4/13 19:00	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/4/13 19:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2018/4/13 19:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2018/4/13 19:30	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2018/4/13 19:40	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2018/4/13 19:50	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2018/4/13 20:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2018/4/13 20:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2018/4/13 20:20	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2018/4/13 20:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2018/4/13 20:40	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2018/4/13 20:50	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2018/4/13 21:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2018/4/13 21:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2018/4/13 21:20	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2018/4/13 21:30	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2018/4/13 21:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2018/4/13 21:50	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2018/4/13 22:00	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2018/4/13 22:10	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2018/4/13 22:20	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2018/4/13 22:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2018/4/13 22:40	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2018/4/13 22:50	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2018/4/13 23:00	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2018/4/13 23:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/4/13 23:20	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/4/13 23:30	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2018/4/13 23:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.1
西門	2018/4/13 23:50	-	<0.01	曇り	NE	1.7
西門	2018/4/14 0:00	-	<0.01	曇り	NE	1.3

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	2018/4/14 0:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2018/4/14 0:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2018/4/14 0:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.8
西門	2018/4/14 0:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2018/4/14 0:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/4/14 1:00	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2018/4/14 1:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/4/14 1:20	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2018/4/14 1:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2018/4/14 1:40	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/4/14 1:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2018/4/14 2:00	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/4/14 2:10	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2018/4/14 2:20	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2018/4/14 2:30	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2018/4/14 2:40	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2018/4/14 2:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/14 3:00	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/4/14 3:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2018/4/14 3:20	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2018/4/14 3:30	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2018/4/14 3:40	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2018/4/14 3:50	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2018/4/14 4:00	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2018/4/14 4:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2018/4/14 4:20	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2018/4/14 4:30	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2018/4/14 4:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2018/4/14 4:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2018/4/14 5:00	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2018/4/14 5:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/4/14 5:20	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/4/14 5:30	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/4/14 5:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/4/14 5:50	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/4/14 6:00	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/4/14 6:10	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/4/14 6:20	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/4/14 6:30	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/4/14 6:40	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/4/14 6:50	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/4/14 7:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/4/14 7:10	-	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2018/4/14 7:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/4/14 7:30	-	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2018/4/14 7:40	-	<0.01	晴れ	NNE	0.7
西門	2018/4/14 7:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/14 8:00	-	<0.01	晴れ	ESE	0.9
西門	2018/4/14 8:10	-	<0.01	晴れ	ESE	0.8
西門	2018/4/14 8:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.1
西門	2018/4/14 8:30	-	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2018/4/14 8:40	-	<0.01	晴れ	E	1.0
西門	2018/4/14 8:50	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2018/4/14 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2018/4/14 9:10	-	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2018/4/14 9:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2018/4/14 9:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2018/4/14 9:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2018/4/14 9:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2018/4/14 10:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/4/13 14:00	0.882	1.474	0.916	1.716	1.181	0.484	0.861	0.822	W	4.9	無
2018/4/13 14:10	0.881	1.470	0.915	1.714	1.180	0.483	0.862	0.822	WSW	5.9	無
2018/4/13 14:20	0.881	1.473	0.913	1.713	1.180	0.485	0.858	0.821	W	4.8	無
2018/4/13 14:30	0.879	1.471	0.913	1.716	1.183	0.486	0.859	0.823	WNW	5.6	無
2018/4/13 14:40	0.882	1.471	0.914	1.713	1.182	0.484	0.860	0.822	WNW	3.5	無
2018/4/13 14:50	0.881	1.472	0.914	1.715	1.180	0.485	0.860	0.821	NW	4.0	無
2018/4/13 15:00	0.880	1.476	0.916	1.715	1.181	0.487	0.860	0.822	NW	6.6	無
2018/4/13 15:10	0.882	1.475	0.917	1.716	1.181	0.486	0.859	0.822	NW	5.0	無
2018/4/13 15:20	0.881	1.474	0.916	1.714	1.182	0.486	0.861	0.821	NW	7.8	無
2018/4/13 15:30	0.881	1.470	0.915	1.713	1.183	0.486	0.858	0.822	NW	6.2	無
2018/4/13 15:40	0.881	1.476	0.915	1.714	1.179	0.486	0.860	0.821	NW	6.7	無
2018/4/13 15:50	0.880	1.475	0.912	1.714	1.181	0.487	0.859	0.821	NW	6.5	無
2018/4/13 16:00	0.879	1.470	0.915	1.709	1.181	0.487	0.860	0.822	NW	4.8	無
2018/4/13 16:10	0.880	1.474	0.915	1.711	1.180	0.485	0.860	0.821	NW	6.3	無
2018/4/13 16:20	0.880	1.476	0.915	1.713	1.182	0.488	0.859	0.824	NNW	7.6	無
2018/4/13 16:30	0.880	1.476	0.918	1.714	1.180	0.487	0.859	0.822	NNW	8.4	無
2018/4/13 16:40	0.879	1.476	0.918	1.716	1.180	0.488	0.861	0.823	NNW	7.4	無
2018/4/13 16:50	0.879	1.477	0.919	1.718	1.179	0.487	0.859	0.823	NNW	9.4	無
2018/4/13 17:00	0.882	1.475	0.919	1.718	1.181	0.488	0.860	0.825	NNW	8.1	無
2018/4/13 17:10	0.883	1.476	0.918	1.719	1.179	0.487	0.859	0.823	NW	7.2	無
2018/4/13 17:20	0.881	1.478	0.918	1.715	1.180	0.487	0.859	0.824	NW	5.5	無
2018/4/13 17:30	0.883	1.475	0.918	1.717	1.181	0.486	0.859	0.826	NW	6.2	無
2018/4/13 17:40	0.883	1.476	0.918	1.719	1.181	0.486	0.859	0.825	NNW	5.5	無
2018/4/13 17:50	0.882	1.473	0.917	1.713	1.183	0.487	0.859	0.824	NNW	4.5	無
2018/4/13 18:00	0.881	1.476	0.917	1.717	1.183	0.486	0.858	0.824	NNW	3.3	無
2018/4/13 18:10	0.881	1.472	0.916	1.715	1.182	0.486	0.859	0.823	NW	4.4	無
2018/4/13 18:20	0.882	1.475	0.914	1.718	1.181	0.487	0.859	0.824	NNW	4.0	無
2018/4/13 18:30	0.882	1.475	0.915	1.718	1.183	0.485	0.860	0.823	NNW	4.6	無
2018/4/13 18:40	0.882	1.477	0.916	1.713	1.181	0.484	0.859	0.822	NNW	4.2	無
2018/4/13 18:50	0.881	1.477	0.916	1.716	1.182	0.486	0.861	0.824	NW	4.5	無
2018/4/13 19:00	0.882	1.473	0.915	1.715	1.184	0.484	0.859	0.823	NW	5.1	無
2018/4/13 19:10	0.881	1.476	0.915	1.714	1.184	0.485	0.860	0.822	NW	5.6	無
2018/4/13 19:20	0.879	1.476	0.916	1.715	1.182	0.486	0.862	0.822	NW	4.4	無
2018/4/13 19:30	0.879	1.475	0.916	1.714	1.183	0.484	0.858	0.824	NW	4.3	無
2018/4/13 19:40	0.880	1.477	0.916	1.711	1.182	0.486	0.859	0.822	NNW	4.5	無
2018/4/13 19:50	0.881	1.473	0.916	1.712	1.183	0.485	0.862	0.822	NNW	5.1	無
2018/4/13 20:00	0.880	1.476	0.914	1.717	1.181	0.486	0.860	0.821	NNW	5.4	無
2018/4/13 20:10	0.881	1.476	0.915	1.716	1.181	0.485	0.860	0.824	NW	7.1	無
2018/4/13 20:20	0.877	1.473	0.914	1.714	1.182	0.486	0.861	0.822	NW	5.3	無
2018/4/13 20:30	0.879	1.474	0.914	1.713	1.181	0.484	0.858	0.823	NNW	3.1	無
2018/4/13 20:40	0.881	1.474	0.915	1.714	1.182	0.485	0.860	0.821	NNW	3.9	無
2018/4/13 20:50	0.879	1.472	0.916	1.712	1.180	0.485	0.860	0.822	N	4.1	無
2018/4/13 21:00	0.879	1.474	0.916	1.713	1.181	0.486	0.860	0.822	N	4.2	無
2018/4/13 21:10	0.879	1.475	0.915	1.715	1.183	0.483	0.860	0.822	N	5.4	無
2018/4/13 21:20	0.877	1.474	0.916	1.714	1.182	0.485	0.860	0.823	N	5.1	無
2018/4/13 21:30	0.878	1.476	0.914	1.714	1.181	0.485	0.861	0.821	N	4.9	無
2018/4/13 21:40	0.879	1.472	0.916	1.713	1.177	0.484	0.861	0.824	NNW	4.6	無
2018/4/13 21:50	0.879	1.476	0.913	1.713	1.183	0.485	0.861	0.824	N	4.1	無
2018/4/13 22:00	0.877	1.470	0.914	1.711	1.179	0.484	0.858	0.823	N	3.9	無
2018/4/13 22:10	0.879	1.473	0.915	1.714	1.180	0.484	0.860	0.822	N	5.4	無
2018/4/13 22:20	0.879	1.473	0.914	1.715	1.180	0.484	0.858	0.822	N	5.6	無
2018/4/13 22:30	0.878	1.472	0.915	1.714	1.181	0.484	0.860	0.822	NNW	5.5	無
2018/4/13 22:40	0.878	1.473	0.914	1.712	1.180	0.485	0.859	0.821	NNW	5.8	無
2018/4/13 22:50	0.877	1.477	0.914	1.712	1.178	0.484	0.861	0.822	N	6.2	無
2018/4/13 23:00	0.878	1.470	0.913	1.715	1.180	0.485	0.858	0.822	NW	5.1	無
2018/4/13 23:10	0.877	1.471	0.914	1.712	1.180	0.483	0.859	0.821	NW	5.5	無
2018/4/13 23:20	0.878	1.474	0.912	1.711	1.182	0.483	0.858	0.823	WNW	6.2	無
2018/4/13 23:30	0.879	1.473	0.914	1.715	1.179	0.483	0.857	0.822	NW	5.2	無
2018/4/13 23:40	0.877	1.471	0.914	1.711	1.177	0.482	0.859	0.824	NNE	1.5	無
2018/4/13 23:50	0.877	1.472	0.914	1.711	1.180	0.484	0.859	0.822	NE	1.5	無
2018/4/14 0:00	0.878	1.471	0.914	1.714	1.179	0.484	0.857	0.823	NNE	0.8	無

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

6/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/4/14 0:10	0.877	1.470	0.915	1.711	1.180	0.485	0.860	0.823	NNE	2.3	無
2018/4/14 0:20	0.879	1.473	0.913	1.714	1.178	0.484	0.860	0.822	NNE	3.7	無
2018/4/14 0:30	0.878	1.471	0.915	1.712	1.181	0.483	0.859	0.822	N	4.1	無
2018/4/14 0:40	0.877	1.473	0.914	1.713	1.180	0.484	0.857	0.821	NW	3.9	無
2018/4/14 0:50	0.878	1.472	0.914	1.712	1.182	0.484	0.858	0.822	NW	3.6	無
2018/4/14 1:00	0.875	1.471	0.914	1.712	1.179	0.483	0.857	0.823	N	4.6	無
2018/4/14 1:10	0.876	1.469	0.914	1.713	1.180	0.485	0.858	0.821	N	3.8	無
2018/4/14 1:20	0.876	1.473	0.914	1.711	1.176	0.483	0.857	0.822	N	3.4	無
2018/4/14 1:30	0.874	1.470	0.913	1.711	1.179	0.484	0.858	0.822	N	3.3	無
2018/4/14 1:40	0.876	1.470	0.911	1.708	1.178	0.485	0.856	0.821	N	4.4	無
2018/4/14 1:50	0.878	1.469	0.914	1.710	1.180	0.483	0.856	0.822	N	5.0	無
2018/4/14 2:00	0.877	1.471	0.915	1.711	1.178	0.485	0.857	0.822	N	4.8	無
2018/4/14 2:10	0.876	1.471	0.914	1.711	1.179	0.483	0.858	0.821	N	4.4	無
2018/4/14 2:20	0.878	1.471	0.913	1.714	1.178	0.481	0.858	0.821	N	3.9	無
2018/4/14 2:30	0.877	1.470	0.912	1.711	1.178	0.482	0.857	0.822	N	3.4	無
2018/4/14 2:40	0.875	1.472	0.913	1.715	1.177	0.483	0.860	0.821	NNW	3.5	無
2018/4/14 2:50	0.876	1.469	0.909	1.709	1.178	0.484	0.857	0.822	NNW	2.6	無
2018/4/14 3:00	0.876	1.470	0.911	1.709	1.178	0.483	0.857	0.821	NNW	2.9	無
2018/4/14 3:10	0.876	1.469	0.912	1.710	1.177	0.483	0.857	0.823	NNW	2.3	無
2018/4/14 3:20	0.876	1.466	0.913	1.711	1.178	0.483	0.858	0.822	NNW	2.3	無
2018/4/14 3:30	0.877	1.469	0.911	1.710	1.177	0.484	0.857	0.824	NW	1.7	無
2018/4/14 3:40	0.876	1.468	0.909	1.711	1.178	0.483	0.857	0.821	NW	1.7	無
2018/4/14 3:50	0.876	1.470	0.912	1.708	1.176	0.485	0.859	0.821	NW	1.7	無
2018/4/14 4:00	0.875	1.471	0.911	1.709	1.177	0.483	0.857	0.821	N	2.0	無
2018/4/14 4:10	0.876	1.474	0.912	1.711	1.176	0.483	0.856	0.823	N	1.9	無
2018/4/14 4:20	0.875	1.470	0.911	1.707	1.176	0.483	0.856	0.821	N	1.2	無
2018/4/14 4:30	0.875	1.470	0.912	1.708	1.179	0.483	0.858	0.819	N	1.7	無
2018/4/14 4:40	0.876	1.469	0.910	1.707	1.178	0.483	0.856	0.822	NNW	1.9	無
2018/4/14 4:50	0.874	1.469	0.910	1.712	1.176	0.484	0.857	0.822	NW	1.5	無
2018/4/14 5:00	0.875	1.467	0.911	1.709	1.177	0.484	0.857	0.821	NNW	1.4	無
2018/4/14 5:10	0.876	1.470	0.911	1.709	1.178	0.482	0.857	0.821	NNW	1.2	無
2018/4/14 5:20	0.874	1.472	0.912	1.708	1.177	0.483	0.856	0.821	NNW	1.9	無
2018/4/14 5:30	0.876	1.468	0.912	1.709	1.177	0.483	0.856	0.822	N	1.2	無
2018/4/14 5:40	0.874	1.471	0.910	1.707	1.179	0.483	0.857	0.821	NNW	2.0	無
2018/4/14 5:50	0.875	1.469	0.913	1.707	1.177	0.482	0.858	0.821	NNW	1.5	無
2018/4/14 6:00	0.873	1.469	0.911	1.708	1.176	0.483	0.857	0.819	N	1.7	無
2018/4/14 6:10	0.877	1.471	0.912	1.709	1.177	0.483	0.857	0.822	N	1.7	無
2018/4/14 6:20	0.877	1.468	0.913	1.710	1.179	0.484	0.859	0.822	N	1.7	無
2018/4/14 6:30	0.875	1.471	0.912	1.709	1.178	0.484	0.858	0.823	N	1.5	無
2018/4/14 6:40	0.878	1.470	0.911	1.710	1.177	0.483	0.858	0.823	NNE	1.7	無
2018/4/14 6:50	0.877	1.470	0.913	1.709	1.178	0.482	0.858	0.822	N	1.5	無
2018/4/14 7:00	0.876	1.471	0.913	1.707	1.181	0.485	0.860	0.821	NNW	1.5	無
2018/4/14 7:10	0.875	1.474	0.912	1.711	1.181	0.484	0.861	0.823	N	1.7	無
2018/4/14 7:20	0.880	1.474	0.915	1.707	1.180	0.486	0.859	0.823	NNW	0.9	無
2018/4/14 7:30	0.877	1.471	0.914	1.710	1.178	0.486	0.859	0.823	N	1.4	無
2018/4/14 7:40	0.877	1.472	0.914	1.708	1.179	0.484	0.860	0.824	NNE	0.9	無
2018/4/14 7:50	0.879	1.471	0.914	1.706	1.179	0.484	0.862	0.823	E	1.5	無
2018/4/14 8:00	0.879	1.472	0.915	1.713	1.178	0.483	0.859	0.823	E	1.2	無
2018/4/14 8:10	0.879	1.470	0.916	1.709	1.180	0.483	0.859	0.822	E	1.4	無
2018/4/14 8:20	0.880	1.471	0.916	1.711	1.181	0.484	0.858	0.823	ENE	1.5	無
2018/4/14 8:30	0.879	1.469	0.915	1.711	1.180	0.483	0.859	0.822	NE	1.5	無
2018/4/14 8:40	0.878	1.472	0.914	1.710	1.181	0.482	0.859	0.823	E	1.5	無
2018/4/14 8:50	0.879	1.471	0.916	1.713	1.182	0.485	0.858	0.822	E	2.0	無
2018/4/14 9:00	0.878	1.471	0.914	1.709	1.181	0.482	0.858	0.821	E	2.2	無
2018/4/14 9:10	0.881	1.471	0.917	1.712	1.181	0.483	0.858	0.820	E	2.9	無
2018/4/14 9:20	0.883	1.468	0.914	1.713	1.182	0.484	0.858	0.820	E	2.6	無
2018/4/14 9:30	0.881	1.470	0.918	1.710	1.181	0.484	0.857	0.819	E	3.1	無
2018/4/14 9:40	0.880	1.466	0.916	1.712	1.179	0.483	0.857	0.820	E	2.3	無
2018/4/14 9:50	0.881	1.472	0.914	1.711	1.179	0.484	0.856	0.820	ESE	3.1	無
2018/4/14 10:00	0.881	1.470	0.917	1.709	1.178	0.483	0.856	0.820	ESE	2.8	無

7/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/4/13 14:00	0.014	1	1
2018/4/13 14:30	0.014	1	1
2018/4/13 15:00	0.014	1	1
2018/4/13 15:30	0.014	1	1
2018/4/13 16:00	0.014	1	1
2018/4/13 16:30	0.014	1	1
2018/4/13 17:00	0.014	1	1
2018/4/13 17:30	0.014	1	1
2018/4/13 18:00	0.014	1	1
2018/4/13 18:30	0.014	1	1
2018/4/13 19:00	0.014	1	1
2018/4/13 19:30	0.014	1	1
2018/4/13 20:00	0.014	1	1
2018/4/13 20:30	0.014	1	1
2018/4/13 21:00	0.014	1	1
2018/4/13 21:30	0.014	1	1
2018/4/13 22:00	0.014	1	1
2018/4/13 22:30	0.014	1	1
2018/4/13 23:00	0.014	1	1
2018/4/13 23:30	0.014	1	1
2018/4/14 0:00	0.014	1	1
2018/4/14 0:30	0.014	1	1
2018/4/14 1:00	0.014	1	1
2018/4/14 1:30	0.014	1	1
2018/4/14 2:00	0.014	1	1
2018/4/14 2:30	0.014	1	1
2018/4/14 3:00	0.014	1	1
2018/4/14 3:30	0.014	1	1
2018/4/14 4:00	0.014	1	1
2018/4/14 4:30	0.014	1	1
2018/4/14 5:00	0.014	1	1
2018/4/14 5:30	0.014	1	1
2018/4/14 6:00	0.014	1	1
2018/4/14 6:30	0.014	1	1
2018/4/14 7:00	0.014	1	1
2018/4/14 7:30	0.014	1	1
2018/4/14 8:00	0.014	1	1
2018/4/14 8:30	0.014	1	1
2018/4/14 9:00	0.014	1	1
2018/4/14 9:30	0.014	1	1
2018/4/14 10:00	0.014	1	1

8/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 4/14)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2018年4月13日 8時30分	2018年4月13日 8時25分	2018年4月13日 8時12分	2018年4月13日 8時05分	2018年4月13日 8時50分	2018年4月13日 9時05分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.3)	ND(11)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	-
Cs-134 (約2年)	17	71	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	-
Cs-137 (約30年)	120	840	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.9)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

1/10

2018年4月14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)

測定場所	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13
①	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.5)
②	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.2)
③	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)
⑥	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-
⑦	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(5.4)
⑧	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.5)
⑨	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.7)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13
①	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(4.5)	ND(7.1)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.6)
②	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.0)
③	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(3.9)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.1)	ND(3.5)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(2.9)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(3.7)
⑥	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-
⑦	ND(8.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(8.5)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(6.1)	ND(5.5)	ND(5.1)
⑧	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)
⑨	ND(3.0)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(5.7)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(3.6)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13
①	4.8	ND(5.9)	4.4	ND(4.3)	ND(4.3)	6.3	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.2)
②	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)
③	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.1)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.4)
⑥	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-	-
⑦	36	54	37	31	35	36	35	37	30	31	36	31	34	27	32	30	34	36	30	36
⑧	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(6.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.4)
⑨	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.5)

- <測定場所>
- ① 4号丁/建設南東
 - 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 焼却機廃棄物減容処理建屋南
 - ⑥ サイロ/建設南西
 - ⑦ 焼却機建屋 西側
 - ⑧ 焼却機建屋南東
 - ⑨ サイロ/建設南東

※F-はサンプリング測定を要していないことを示す。
 ※⑥が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、選定回数程度の頻度で測定(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は追加で測定(2011/5/30~)
 ※⑨は追加で測定(2011/8/2~)
 ※印は検出限界値を示し、() 内に検出限界値を示す。

10/10

2018年4月14日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所 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E (サンプルタンクE)		運用目標	告示濃度 限度 ^{※1}	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4月10日	2018年4月10日			
採取時刻	8:50	8:50			
貯水量 [m ³]	590	590			
セシウム134	ND(0.62)	ND(0.53)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.57)	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(0.75)	ND(0.29)	3(1) ^(注)		
トリチウム	800	870	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)。

11.2) 受

1/2

様式9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17958報)

平成30年 4月 14日 11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 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12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。</p> <p>・地下貯水槽 分析結果 [採取日 4月13日]</p> <p>今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。</p> <p>引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。</p> <p>【公表区分：D続】</p> <p>※添付の有(有)・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2018年4月14日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下水貯水槽 分析結果(2018年4月13日分)

地下水貯水槽(ドレン孔水)														
採取時刻	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)											7:45	7:57		
											28	ND(25)		

地下水貯水槽(漏えい検知孔水)														
採取時刻	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)														

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
* 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

2/2

14:15受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17959報)

平成30年 4月 14日 14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 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) 第17952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D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38分 ・排水終了 : 13時36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】
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。

16:06 受

1/12

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17960報)

平成30年4月14日15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2.5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) 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 [4月14日 11時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [4月14日 15時00分現在] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 4月13日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 4月9日、10日、11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 4月13日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 4月13日] <p>建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。</p> <p>【公表区分：その他】</p> <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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年4月14日 11:00 現在

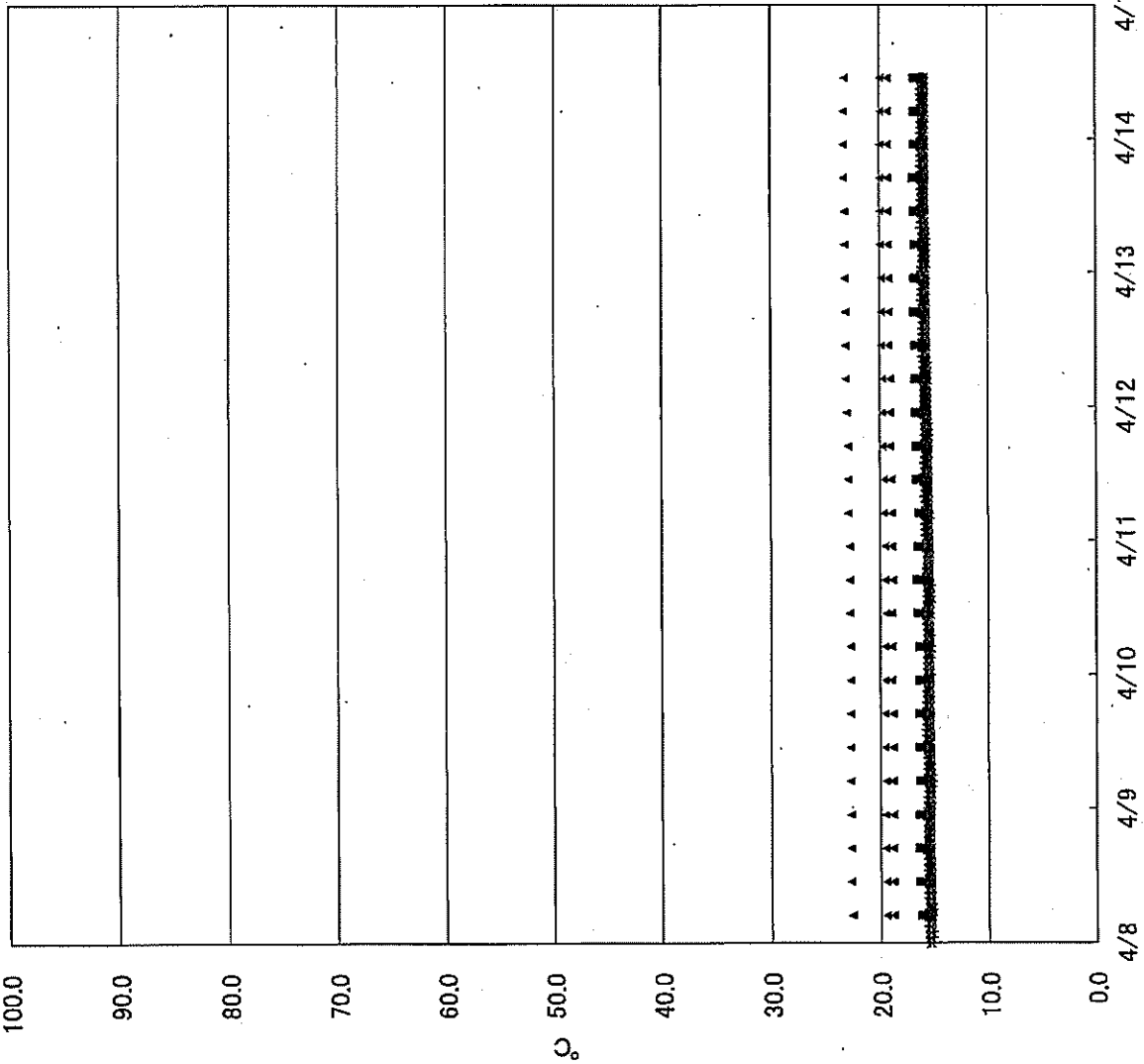
【補足事項】
自計装置については、異常やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用制限条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮しながら、事故の対応策から得られる情報を活用して状況の傾向にも留意して総合的に判断している。

	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 (4/14 11:00 現在)	給水系: 0.0m ³ /h CS系: 3.0m ³ /h (4/14 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/14 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 16.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.9°C (4/14 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 22.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 23.6°C (4/14 11:00 現在)	スカーフトジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.8°C (4/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 16.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.9°C (4/14 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 22.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 22.5°C (4/14 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.3°C (4/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.67kPa g (4/14 11:00 現在)	3.25kPa g (4/14 11:00 現在)	0.31kPa g (4/14 11:00 現在)	
凝集器入流量 ※3	RPV (RVH): 13.83Nm ³ /h (JP-A): 14.29Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/14 11:00 現在)	※4	RPV: 16.59Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/14 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.7m ³ /h (4/14 11:00 現在)	14.72Nm ³ /h (4/14 11:00 現在)	18.47Nm ³ /h (4/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (4/14 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (4/14 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (4/14 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.01E-03 検出限界値 3.90E-04 Ba/cm ³ B系: 指示値 1.19E-03 検出限界値 3.50E-04 Ba/cm ³ (4/14 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (4/14 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (4/14 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	21.1°C (4/14 11:00 現在)	21.7°C (4/14 11:00 現在)	21.2°C (4/14 11:00 現在)	15.9°C (4/14 11:00 現在)
FPC 排気物 水位	2.39m (4/14 11:00 現在)	2.90m (4/14 11:00 現在)	4.20m (4/14 11:00 現在)	32.42X100mm (4/14 11:00 現在)

【注: 数値に約する情報】
 ※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: 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度の記載する。
 ※3: 格納容器排気流量の指示値は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 (Xe135) を記載する。
 ※4: 異常発生時の異常・圧力・流量修正した値を記載する。

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

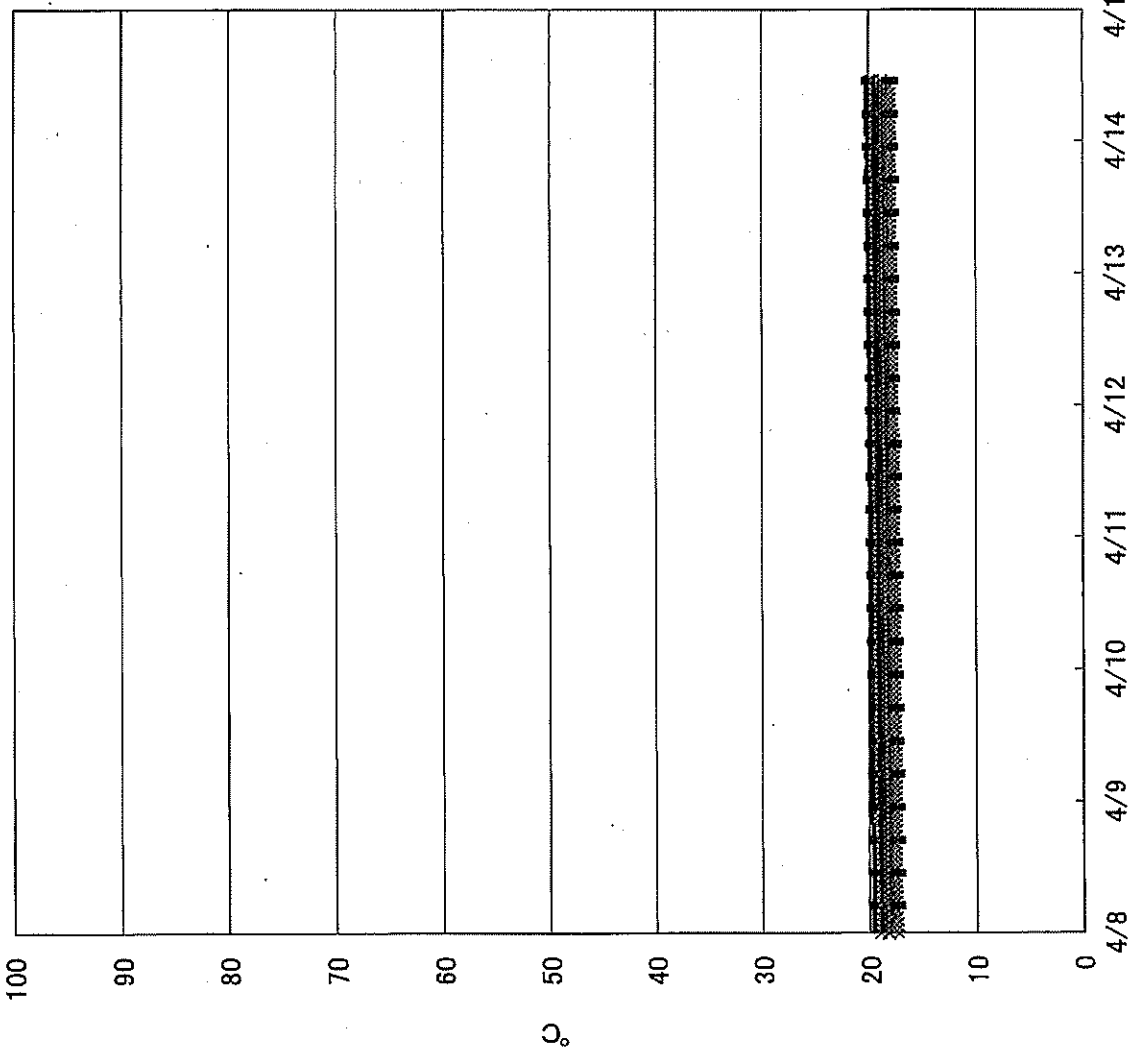


- + VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER (TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER (TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR (TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR (TE-1625C)
- 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)

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	2018/4/14 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2018/4/14 9:10	-	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2018/4/14 9:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2018/4/14 9:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2018/4/14 9:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2018/4/14 9:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2018/4/14 10:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2018/4/14 10:10	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2018/4/14 10:20	-	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2018/4/14 10:30	-	<0.01	曇り	ESE	2.0
西門	2018/4/14 10:40	-	<0.01	曇り	ESE	2.0
西門	2018/4/14 10:50	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2018/4/14 11:00	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2018/4/14 11:10	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2018/4/14 11:20	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2018/4/14 11:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.6
西門	2018/4/14 11:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.9
西門	2018/4/14 11:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2018/4/14 12:00	-	<0.01	曇り	S	3.6
西門	2018/4/14 12:10	-	<0.01	曇り	S	3.5
西門	2018/4/14 12:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2018/4/14 12:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2018/4/14 12:40	-	<0.01	曇り	S	4.7
西門	2018/4/14 12:50	-	<0.01	曇り	S	4.2
西門	2018/4/14 13:00	-	<0.01	曇り	S	4.6
西門	2018/4/14 13:10	-	<0.01	曇り	SSW	4.4
西門	2018/4/14 13:20	-	<0.01	曇り	SSW	3.8
西門	2018/4/14 13:30	-	<0.01	曇り	S	3.9
西門	2018/4/14 13:40	-	<0.01	曇り	S	4.3
西門	2018/4/14 13:50	-	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2018/4/14 14:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2018/4/14 14:10	-	<0.01	曇り	S	3.6
西門	2018/4/14 14:20	-	<0.01	曇り	S	3.6
西門	2018/4/14 14:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.0
西門	2018/4/14 14:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2018/4/14 14:50	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2018/4/14 15:00	-	<0.01	曇り	S	2.5

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

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)	
2018/4/14 9:00	0.878	1.471	0.914	1.709	1.181	0.482	0.858	0.821	E	2.2	無
2018/4/14 9:10	0.881	1.471	0.917	1.712	1.181	0.483	0.858	0.820	E	2.9	無
2018/4/14 9:20	0.883	1.468	0.914	1.713	1.182	0.484	0.858	0.820	E	2.6	無
2018/4/14 9:30	0.881	1.470	0.918	1.710	1.181	0.484	0.857	0.819	E	3.1	無
2018/4/14 9:40	0.880	1.466	0.916	1.712	1.179	0.483	0.857	0.820	E	2.3	無
2018/4/14 9:50	0.881	1.472	0.914	1.711	1.179	0.484	0.856	0.820	ESE	3.1	無
2018/4/14 10:00	0.881	1.470	0.917	1.709	1.178	0.483	0.856	0.820	ESE	2.8	無
2018/4/14 10:10	0.880	1.470	0.917	1.712	1.180	0.483	0.857	0.822	E	2.6	無
2018/4/14 10:20	0.880	1.471	0.916	1.713	1.180	0.484	0.856	0.818	ESE	3.3	無
2018/4/14 10:30	0.881	1.470	0.917	1.710	1.178	0.484	0.859	0.820	SE	3.9	無
2018/4/14 10:40	0.882	1.472	0.918	1.713	1.178	0.486	0.858	0.820	SE	2.9	無
2018/4/14 10:50	0.882	1.471	0.917	1.710	1.180	0.486	0.857	0.821	SE	3.6	無
2018/4/14 11:00	0.881	1.473	0.918	1.711	1.179	0.487	0.859	0.822	SSE	4.6	無
2018/4/14 11:10	0.880	1.468	0.916	1.712	1.181	0.486	0.860	0.822	SSE	6.2	無
2018/4/14 11:20	0.885	1.474	0.917	1.711	1.179	0.487	0.858	0.823	SSE	4.6	無
2018/4/14 11:30	0.882	1.472	0.916	1.712	1.178	0.488	0.861	0.822	SSE	6.4	無
2018/4/14 11:40	0.884	1.475	0.918	1.711	1.180	0.486	0.859	0.821	SSE	6.5	無
2018/4/14 11:50	0.881	1.472	0.918	1.714	1.181	0.485	0.858	0.821	S	6.8	無
2018/4/14 12:00	0.881	1.470	0.917	1.713	1.177	0.485	0.858	0.821	S	7.8	無
2018/4/14 12:10	0.882	1.472	0.918	1.711	1.180	0.486	0.860	0.822	SSE	7.3	無
2018/4/14 12:20	0.881	1.472	0.915	1.713	1.180	0.486	0.861	0.820	S	5.3	無
2018/4/14 12:30	0.881	1.471	0.917	1.713	1.181	0.486	0.860	0.822	SSE	6.7	無
2018/4/14 12:40	0.883	1.470	0.918	1.712	1.183	0.486	0.858	0.821	SSE	9.3	無
2018/4/14 12:50	0.882	1.469	0.915	1.712	1.178	0.487	0.860	0.822	S	7.7	無
2018/4/14 13:00	0.883	1.475	0.920	1.713	1.180	0.487	0.859	0.821	S	8.3	無
2018/4/14 13:10	0.880	1.474	0.920	1.713	1.182	0.487	0.859	0.821	S	6.5	無
2018/4/14 13:20	0.884	1.472	0.918	1.716	1.180	0.488	0.860	0.822	S	6.6	無
2018/4/14 13:30	0.884	1.471	0.920	1.712	1.180	0.487	0.859	0.822	S	6.2	無
2018/4/14 13:40	0.884	1.475	0.919	1.716	1.180	0.488	0.859	0.822	S	6.7	無
2018/4/14 13:50	0.884	1.476	0.920	1.714	1.179	0.487	0.860	0.822	SSE	6.0	無
2018/4/14 14:00	0.884	1.471	0.920	1.718	1.183	0.488	0.860	0.823	SSE	6.6	無
2018/4/14 14:10	0.884	1.472	0.918	1.716	1.181	0.489	0.862	0.822	S	7.4	無
2018/4/14 14:20	0.884	1.476	0.921	1.714	1.182	0.487	0.861	0.821	S	6.4	無
2018/4/14 14:30	0.885	1.471	0.921	1.714	1.182	0.489	0.862	0.823	SSE	7.8	無
2018/4/14 14:40	0.884	1.473	0.920	1.714	1.178	0.487	0.861	0.823	S	6.7	無
2018/4/14 14:50	0.884	1.474	0.920	1.713	1.180	0.487	0.862	0.820	S	5.4	無
2018/4/14 15:00	0.884	1.476	0.921	1.714	1.180	0.489	0.860	0.822	S	5.4	無

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/4/14 9:00	0.014	1	1
2018/4/14 9:30	0.014	1	1
2018/4/14 10:00	0.014	1	1
2018/4/14 10:30	0.014	1	1
2018/4/14 11:00	0.014	1	1
2018/4/14 11:30	0.014	1	1
2018/4/14 12:00	0.014	1	1
2018/4/14 12:30	0.014	1	1
2018/4/14 13:00	0.014	1	1
2018/4/14 13:30	0.014	1	1
2018/4/14 14:00	0.014	1	1
2018/4/14 14:30	0.014	1	1
2018/4/14 15:00	0.014	1	1

9/12

2018年4月14日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

		A排水路		物揚場排水路	
採取日	4月13日			4月13日	
採取時刻	9:36			9:44	
降雨量 (mm/日)	0			0	
流量 (m ³ /秒)	解析中			解析中	
Cs-134(約2年)	0.52			ND(0.41)	
Cs-137(約30年)	4.5			0.75	
全β	12			ND(4.0)	
H-3(約12年)	-			-	

単位: Bq/L

		K排水路		C排水路	
採取日	4月13日			4月13日	
採取時刻	6:00			7:56	
降雨量 (mm/日)	0			0	
流量 (m ³ /秒)	解析中			解析中	
Cs-134(約2年)	ND(1.3)			ND(0.57)	
Cs-137(約30年)	6.0			ND(0.80)	
全β	7.6			ND(3.5)	
H-3(約12年)	-			-	

* 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4月14日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	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(塩)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻	4月9日 8:43	4月9日 7:57	4月9日 7:22	4月9日 8:12	4月9日 8:27	4月9日 7:40	4月10日 8:01	4月10日 7:38	4月10日 7:25	4月11日 7:11	4月10日 7:42	4月10日 8:21	4月10日 7:46	4月10日 7:20	4月10日 8:09
塩素(単位: ppm)										65					
Cs-134(約2年)	2.9	ND(0.36)	ND(0.33)	ND(0.47)	ND(0.31)	ND(0.38)	ND(0.36)	1,600	180		ND(0.41)	13	ND(0.51)	ND(1.0)	ND(0.51)
Cs-137(約30年)	25	ND(0.47)	1.7	ND(0.60)	ND(0.42)	ND(0.47)	ND(0.44)	15,000	1,500		0.88	130	ND(0.57)	1.3	ND(0.53)
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	19	ND		ND	ND	ND	ND	ND
全β	110	ND(15)	ND(15)	ND(15)	62	ND(15)	31,000	120,000	7,800	37	18	370	25,000	34,000	32,000
H-3(約12年)	12,000	17,000	300	ND(130)	37,000	16,000	44,000	8,600	2,200	760	1,100	32,000	3,500	1,900	14,000
Sr-90(約29年)															

採取日	12号機 ケーブルポイント 変形上付水	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(塩)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 変形上付水	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(塩)	3,4号機 変形上付水
採取時刻	4月10日 9:42		4月11日 7:28												
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)	1.2		ND(0.32)			ND(0.48)									
Cs-137(約30年)	13		ND			ND									
その他	ND		ND			ND									
全β	150,000		60												
H-3(約12年)	15,000		1,200												
Sr-90(約29年)															

* 太枠内が今回公表データ。他は4月10日、11日、12日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。

(注) No.1-9、2-5、3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日時	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	福島第一物掃場前	福島第一1~4号機取水口(東線北側)	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	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日		
採取時刻	7:03	7:27	7:35	7:40	7:53				6:42	6:40		
Cs-134 (約2年)	ND(0.53)	ND(0.60)	ND(0.46)	ND(0.56)	ND(0.65)				ND(0.45)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.47)	ND(0.48)	2.3	3.4	2.0				ND(0.54)	ND(0.28)	90	10
全β	ND(14)	16	ND(14)	ND(14)	ND(14)				ND(17)	ND(18)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—				—	—	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—				—	—	30	10

単位: Bq/L

採取日時	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	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日		
採取時刻	6:38	6:36	6:44	8:07							
Cs-134 (約2年)	ND(0.34)	ND(0.27)	ND(0.27)	ND(0.64)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.35)	ND(0.32)	ND(0.33)	0.69						90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(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])

12/12