

11-33 受

1/10

~~様式9-1(1/2)~~

応急措置の概要 (原子炉施設) (第17627報)

平成30年2月8日 11時10分	
内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿	
第25条報告	報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先 0240-30-9301
原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。	
原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) 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"> <li>・プラント関連パラメータ [2月8日 5時00分現在]</li> <li>・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [2月8日 10時00分現在]</li> <li>・サブドレン等核種分析結果 [採取日 2月7日]</li> <li>・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 2月7日]</li> </ul> <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F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、2月9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"> <li>・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果 [採取日 2月4日]</li> </ul> <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2月8日 5:00 現在

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境  
条件を越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器も存  
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考  
慮しながら、複数の計測器から得られる情報を活用して全体の傾向にも着目し  
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 <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (2/8 5:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (2/8 5:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (2/8 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 13.7°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 13.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 13.4°C (2/8 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 19.3°C (2/8 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.8°C (2/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 13.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 13.3°C (2/8 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.8°C (2/8 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 18.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.4°C (2/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.12kPa.g (2/8 5:00 現在)	3.18kPa.g (2/8 5:00 現在)	0.26kPa.g (2/8 5:00 現在)	
室系封入流量 ※3	RPV (RVH): 14.07Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.54Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): -Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/8 5:00 現在)	RPV: 12.73Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/8 5:00 現在)	RPV: 16.94Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (2/8 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.6m <sup>3</sup> /h (2/8 5:00 現在)	16.78Nm <sup>3</sup> /h (2/8 5:00 現在)	17.72Nm <sup>3</sup> /h (2/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系: 0.02vol% B系: 0.00vol% (2/8 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (2/8 5:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.04vol% (2/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.24E-03 検出限界値 4.20E-04 B系: 指示値 1.00E-03 検出限界値 5.10E-04 (2/8 5:00 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 (2/8 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (2/8 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	29.6°C (2/8 5:00 現在)	29.1°C (2/5 5:00 現在)	12.0°C (2/8 5:00 現在)
FPC 及び F-3 物 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	2.86m (2/8 5:00 現在)	4.03m (2/5 5:00 現在)	40.72X100mm (2/8 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、計測器によりマイナスイラスト表示される場合があるため)  
※2: 指示値が放射能濃度管理システムの放射能濃度を記載する。  
※3: 指示値が排気流量管理システムの排気流量を記載する。  
※4: 指示値が排気流量管理システムの排気流量を記載する。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。

※5: 1号機使用済燃料プール格納容器冷却水中の、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマサ・ジャンク水温度に同じくは至近のデータを記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.087°C/h程度と評価。

※6: 3号機使用済燃料プール格納容器冷却水中の、3号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマサ・ジャンク水温度に同じくは至近のデータを記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.087°C/h程度と評価。

3/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/2/7 14:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/2/7 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/2/7 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/2/7 14:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2018/2/7 14:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2018/2/7 14:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/2/7 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/2/7 15:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/2/7 15:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/2/7 15:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/2/7 15:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/2/7 15:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/2/7 16:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2018/2/7 16:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/2/7 16:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/2/7 16:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2018/2/7 16:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/2/7 16:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/2/7 17:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/2/7 17:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/2/7 17:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/2/7 17:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/2/7 17:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/2/7 17:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/2/7 18:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/2/7 18:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/2/7 18:20	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/2/7 18:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/2/7 18:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/2/7 18:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/2/7 19:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/2/7 19:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/2/7 19:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/2/7 19:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/2/7 19:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/2/7 19:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/2/7 20:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/2/7 20:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2018/2/7 20:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/2/7 20:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/2/7 20:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/2/7 20:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/2/7 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/2/7 21:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/2/7 21:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/2/7 21:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/2/7 21:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/2/7 21:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/2/7 22:00	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2018/2/7 22:10	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2018/2/7 22:20	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2018/2/7 22:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/2/7 22:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/2/7 22:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/7 23:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/7 23:10	-	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2018/2/7 23:20	-	<0.01	晴れ	SSE	0.8
西門	2018/2/7 23:30	-	<0.01	晴れ	ENE	0.8
西門	2018/2/7 23:40	-	<0.01	晴れ	NNE	1.1
西門	2018/2/7 23:50	-	<0.01	晴れ	NNE	1.6
西門	2018/2/8 0:00	-	<0.01	晴れ	N	1.8

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/10

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/2/8 0:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2018/2/8 0:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/2/8 0:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/2/8 0:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/2/8 0:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/2/8 1:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/2/8 1:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/2/8 1:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/2/8 1:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/2/8 1:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/2/8 1:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/2/8 2:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2018/2/8 2:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/8 2:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2018/2/8 2:30	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2018/2/8 2:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2018/2/8 2:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/2/8 3:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/2/8 3:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/2/8 3:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/2/8 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/2/8 3:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/2/8 3:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/8 4:00	-	<0.01	晴れ	NNE	0.8
西門	2018/2/8 4:10	-	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2018/2/8 4:20	-	<0.01	晴れ	NE	0.8
西門	2018/2/8 4:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/8 4:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2018/2/8 4:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/2/8 5:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/8 5:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/8 5:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/8 5:30	-	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2018/2/8 5:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2018/2/8 5:50	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2018/2/8 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/8 6:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/8 6:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/8 6:30	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2018/2/8 6:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/8 6:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/8 7:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/2/8 7:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/2/8 7:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/2/8 7:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/2/8 7:40	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2018/2/8 7:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/2/8 8:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/2/8 8:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/2/8 8:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/2/8 8:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/2/8 8:40	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/2/8 8:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/2/8 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/2/8 9:10	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2018/2/8 9:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/2/8 9:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2018/2/8 9:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2018/2/8 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2018/2/8 10:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8

\*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)	
2018/2/7 14:00	0.876	1.423	0.911	1.674	1.172	0.486	0.859	0.830	W	6.5	無
2018/2/7 14:10	0.877	1.429	0.914	1.673	1.169	0.486	0.859	0.834	W	5.5	無
2018/2/7 14:20	0.877	1.422	0.914	1.675	1.173	0.487	0.860	0.832	WNW	4.7	無
2018/2/7 14:30	0.876	1.420	0.914	1.671	1.172	0.486	0.861	0.831	WNW	5.7	無
2018/2/7 14:40	0.877	1.444	0.912	1.675	1.173	0.487	0.860	0.829	NW	6.1	無
2018/2/7 14:50	0.877	1.446	0.910	1.674	1.172	0.485	0.861	0.829	WNW	4.4	無
2018/2/7 15:00	0.876	1.448	0.909	1.675	1.174	0.488	0.861	0.831	WNW	5.8	無
2018/2/7 15:10	0.876	1.447	0.914	1.677	1.170	0.485	0.862	0.833	WNW	5.3	無
2018/2/7 15:20	0.877	1.450	0.914	1.674	1.172	0.485	0.861	0.833	WNW	6.9	無
2018/2/7 15:30	0.876	1.454	0.914	1.674	1.170	0.486	0.860	0.834	WNW	6.6	無
2018/2/7 15:40	0.874	1.453	0.913	1.676	1.171	0.486	0.861	0.834	WNW	6.2	無
2018/2/7 15:50	0.876	1.456	0.914	1.672	1.173	0.485	0.863	0.831	W	4.2	無
2018/2/7 16:00	0.876	1.454	0.913	1.677	1.172	0.486	0.864	0.833	WNW	5.0	無
2018/2/7 16:10	0.878	1.455	0.914	1.676	1.173	0.485	0.862	0.833	W	4.6	無
2018/2/7 16:20	0.873	1.453	0.913	1.675	1.174	0.485	0.863	0.833	NW	6.9	無
2018/2/7 16:30	0.874	1.455	0.913	1.673	1.172	0.486	0.863	0.831	NW	6.2	無
2018/2/7 16:40	0.875	1.455	0.913	1.676	1.173	0.484	0.861	0.833	W	3.9	無
2018/2/7 16:50	0.872	1.455	0.912	1.676	1.172	0.485	0.861	0.832	WNW	4.7	無
2018/2/7 17:00	0.872	1.454	0.909	1.677	1.171	0.484	0.863	0.834	WNW	4.3	無
2018/2/7 17:10	0.873	1.456	0.911	1.675	1.171	0.484	0.863	0.832	W	3.6	無
2018/2/7 17:20	0.873	1.455	0.911	1.675	1.173	0.485	0.861	0.832	WNW	3.4	無
2018/2/7 17:30	0.872	1.456	0.914	1.675	1.174	0.484	0.861	0.830	WNW	3.7	無
2018/2/7 17:40	0.874	1.454	0.912	1.677	1.173	0.485	0.862	0.831	WNW	3.7	無
2018/2/7 17:50	0.872	1.454	0.912	1.673	1.170	0.484	0.860	0.831	WNW	3.2	無
2018/2/7 18:00	0.873	1.454	0.912	1.675	1.171	0.484	0.860	0.831	NW	3.4	無
2018/2/7 18:10	0.869	1.455	0.912	1.674	1.170	0.483	0.859	0.832	WNW	3.3	無
2018/2/7 18:20	0.873	1.452	0.911	1.674	1.167	0.484	0.861	0.833	WNW	3.3	無
2018/2/7 18:30	0.871	1.456	0.911	1.673	1.170	0.485	0.860	0.830	W	4.5	無
2018/2/7 18:40	0.871	1.452	0.912	1.672	1.170	0.484	0.859	0.831	W	3.8	無
2018/2/7 18:50	0.871	1.454	0.911	1.675	1.171	0.482	0.860	0.830	WNW	2.6	無
2018/2/7 19:00	0.870	1.455	0.910	1.674	1.170	0.485	0.860	0.831	WNW	3.0	無
2018/2/7 19:10	0.873	1.454	0.908	1.670	1.168	0.482	0.860	0.831	W	4.7	無
2018/2/7 19:20	0.869	1.453	0.909	1.674	1.169	0.482	0.858	0.831	W	4.1	無
2018/2/7 19:30	0.871	1.456	0.910	1.672	1.170	0.483	0.860	0.830	WNW	4.2	無
2018/2/7 19:40	0.871	1.453	0.909	1.672	1.168	0.483	0.858	0.830	WNW	4.9	無
2018/2/7 19:50	0.873	1.453	0.911	1.673	1.169	0.482	0.859	0.830	W	6.2	無
2018/2/7 20:00	0.873	1.453	0.909	1.673	1.169	0.482	0.861	0.830	W	6.4	無
2018/2/7 20:10	0.873	1.454	0.908	1.673	1.171	0.481	0.862	0.829	WNW	6.6	無
2018/2/7 20:20	0.873	1.454	0.910	1.675	1.168	0.482	0.860	0.830	WNW	6.9	無
2018/2/7 20:30	0.872	1.453	0.908	1.674	1.166	0.483	0.859	0.831	W	7.3	無
2018/2/7 20:40	0.873	1.452	0.909	1.675	1.166	0.481	0.860	0.830	W	8.1	無
2018/2/7 20:50	0.872	1.455	0.909	1.672	1.166	0.482	0.859	0.831	W	6.2	無
2018/2/7 21:00	0.869	1.451	0.910	1.671	1.169	0.483	0.859	0.829	W	7.1	無
2018/2/7 21:10	0.870	1.454	0.908	1.675	1.166	0.482	0.860	0.830	W	5.2	無
2018/2/7 21:20	0.869	1.451	0.909	1.673	1.169	0.480	0.859	0.831	WNW	4.3	無
2018/2/7 21:30	0.870	1.453	0.907	1.676	1.168	0.483	0.861	0.829	W	4.7	無
2018/2/7 21:40	0.870	1.454	0.909	1.671	1.167	0.482	0.860	0.830	W	5.6	無
2018/2/7 21:50	0.871	1.452	0.909	1.674	1.168	0.482	0.859	0.830	WNW	5.5	無
2018/2/7 22:00	0.869	1.452	0.908	1.673	1.169	0.482	0.861	0.830	WNW	4.1	無
2018/2/7 22:10	0.871	1.451	0.908	1.672	1.168	0.482	0.859	0.830	NW	3.8	無
2018/2/7 22:20	0.871	1.452	0.906	1.671	1.167	0.482	0.859	0.830	NW	4.8	無
2018/2/7 22:30	0.871	1.449	0.910	1.673	1.168	0.482	0.858	0.831	WNW	6.1	無
2018/2/7 22:40	0.870	1.452	0.909	1.675	1.168	0.481	0.858	0.830	WNW	5.6	無
2018/2/7 22:50	0.869	1.453	0.909	1.672	1.168	0.481	0.858	0.831	WNW	4.8	無
2018/2/7 23:00	0.869	1.452	0.909	1.672	1.166	0.481	0.858	0.830	WNW	3.5	無
2018/2/7 23:10	0.870	1.453	0.907	1.671	1.167	0.481	0.860	0.829	SE	1.4	無
2018/2/7 23:20	0.869	1.451	0.908	1.672	1.168	0.482	0.856	0.830	SE	1.7	無
2018/2/7 23:30	0.868	1.450	0.908	1.671	1.166	0.482	0.857	0.829	E	2.3	無
2018/2/7 23:40	0.868	1.451	0.908	1.672	1.165	0.482	0.858	0.829	ENE	2.5	無
2018/2/7 23:50	0.870	1.449	0.908	1.672	1.164	0.483	0.857	0.830	NE	2.6	無
2018/2/8 0:00	0.870	1.453	0.908	1.672	1.166	0.480	0.858	0.830	N	2.6	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)

6/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/2/8 0:10	0.869	1.452	0.908	1.673	1.166	0.482	0.858	0.831	NW	4.0	無
2018/2/8 0:20	0.869	1.452	0.908	1.673	1.165	0.482	0.859	0.830	NW	4.7	無
2018/2/8 0:30	0.870	1.454	0.909	1.673	1.165	0.482	0.859	0.829	NW	2.6	無
2018/2/8 0:40	0.868	1.453	0.909	1.671	1.165	0.482	0.858	0.830	W	2.3	無
2018/2/8 0:50	0.868	1.451	0.908	1.673	1.166	0.482	0.857	0.830	W	2.6	無
2018/2/8 1:00	0.868	1.452	0.909	1.673	1.164	0.482	0.857	0.830	W	3.1	無
2018/2/8 1:10	0.870	1.452	0.909	1.672	1.168	0.481	0.857	0.829	WNW	4.8	無
2018/2/8 1:20	0.866	1.449	0.907	1.673	1.166	0.481	0.856	0.828	WNW	2.9	無
2018/2/8 1:30	0.868	1.451	0.907	1.672	1.163	0.481	0.856	0.829	WNW	2.0	無
2018/2/8 1:40	0.867	1.450	0.907	1.671	1.165	0.482	0.857	0.829	WNW	1.9	無
2018/2/8 1:50	0.870	1.451	0.907	1.670	1.167	0.483	0.855	0.828	WSW	1.1	無
2018/2/8 2:00	0.868	1.451	0.907	1.669	1.162	0.480	0.858	0.830	W	2.3	無
2018/2/8 2:10	0.869	1.451	0.907	1.670	1.166	0.481	0.857	0.829	WNW	2.6	無
2018/2/8 2:20	0.869	1.453	0.906	1.669	1.164	0.481	0.857	0.829	NW	3.0	無
2018/2/8 2:30	0.868	1.451	0.907	1.669	1.166	0.482	0.858	0.831	NW	4.5	無
2018/2/8 2:40	0.869	1.453	0.907	1.671	1.166	0.482	0.856	0.828	NW	6.1	無
2018/2/8 2:50	0.867	1.450	0.906	1.671	1.164	0.482	0.857	0.829	WNW	7.1	無
2018/2/8 3:00	0.868	1.452	0.908	1.670	1.166	0.480	0.859	0.830	WNW	6.9	無
2018/2/8 3:10	0.868	1.451	0.907	1.672	1.163	0.482	0.858	0.830	WNW	6.1	無
2018/2/8 3:20	0.868	1.451	0.907	1.671	1.164	0.480	0.855	0.829	WNW	4.9	無
2018/2/8 3:30	0.870	1.449	0.907	1.672	1.165	0.482	0.857	0.829	WNW	5.1	無
2018/2/8 3:40	0.870	1.449	0.904	1.672	1.163	0.482	0.857	0.830	NW	5.6	無
2018/2/8 3:50	0.868	1.449	0.905	1.672	1.163	0.481	0.856	0.829	NW	3.9	無
2018/2/8 4:00	0.867	1.449	0.908	1.671	1.164	0.481	0.857	0.831	NW	4.2	無
2018/2/8 4:10	0.866	1.450	0.909	1.669	1.166	0.481	0.859	0.830	NNW	2.9	無
2018/2/8 4:20	0.866	1.450	0.906	1.672	1.163	0.482	0.858	0.829	NNW	1.8	無
2018/2/8 4:30	0.869	1.450	0.906	1.670	1.163	0.481	0.856	0.831	WNW	1.8	無
2018/2/8 4:40	0.869	1.449	0.908	1.670	1.164	0.482	0.855	0.828	W	2.2	無
2018/2/8 4:50	0.868	1.446	0.907	1.669	1.163	0.482	0.857	0.829	WSW	1.5	無
2018/2/8 5:00	0.867	1.449	0.905	1.666	1.162	0.481	0.857	0.829	W	2.0	無
2018/2/8 5:10	0.867	1.448	0.906	1.669	1.164	0.481	0.857	0.830	WNW	2.0	無
2018/2/8 5:20	0.866	1.451	0.905	1.669	1.163	0.483	0.856	0.829	NW	2.5	無
2018/2/8 5:30	0.869	1.446	0.905	1.670	1.165	0.481	0.858	0.829	NW	2.8	無
2018/2/8 5:40	0.866	1.449	0.908	1.670	1.163	0.481	0.856	0.828	WNW	2.6	無
2018/2/8 5:50	0.867	1.447	0.907	1.668	1.163	0.481	0.856	0.829	WSW	0.9	無
2018/2/8 6:00	0.867	1.449	0.907	1.669	1.160	0.482	0.856	0.830	SSE	1.1	無
2018/2/8 6:10	0.869	1.450	0.905	1.669	1.161	0.481	0.857	0.828	W	0.6	無
2018/2/8 6:20	0.867	1.448	0.905	1.667	1.162	0.481	0.858	0.829	SW	0.6	無
2018/2/8 6:30	0.869	1.450	0.906	1.670	1.161	0.480	0.856	0.828	NNW	0.6	無
2018/2/8 6:40	0.868	1.450	0.905	1.668	1.161	0.482	0.857	0.829	NW	1.2	無
2018/2/8 6:50	0.865	1.449	0.906	1.671	1.162	0.482	0.856	0.830	W	2.0	無
2018/2/8 7:00	0.869	1.448	0.905	1.671	1.160	0.483	0.856	0.828	NW	5.0	無
2018/2/8 7:10	0.867	1.449	0.905	1.673	1.162	0.482	0.857	0.829	WNW	4.0	無
2018/2/8 7:20	0.868	1.447	0.906	1.670	1.160	0.481	0.856	0.828	WNW	5.0	無
2018/2/8 7:30	0.866	1.450	0.906	1.668	1.162	0.481	0.856	0.828	NW	5.4	無
2018/2/8 7:40	0.868	1.447	0.905	1.670	1.161	0.480	0.857	0.829	WNW	6.1	無
2018/2/8 7:50	0.868	1.448	0.906	1.672	1.164	0.481	0.856	0.828	WNW	6.5	無
2018/2/8 8:00	0.871	1.447	0.906	1.673	1.162	0.481	0.858	0.829	WNW	5.2	無
2018/2/8 8:10	0.869	1.448	0.906	1.670	1.165	0.481	0.857	0.830	WNW	5.3	無
2018/2/8 8:20	0.870	1.450	0.908	1.671	1.162	0.482	0.858	0.829	WNW	3.0	無
2018/2/8 8:30	0.869	1.447	0.906	1.673	1.162	0.482	0.858	0.829	WSW	3.7	無
2018/2/8 8:40	0.871	1.445	0.906	1.671	1.162	0.482	0.860	0.829	W	4.4	無
2018/2/8 8:50	0.870	1.447	0.907	1.674	1.164	0.481	0.860	0.831	W	5.2	無
2018/2/8 9:00	0.870	1.449	0.907	1.673	1.164	0.482	0.859	0.830	WNW	4.5	無
2018/2/8 9:10	0.870	1.447	0.906	1.671	1.163	0.482	0.860	0.828	W	4.9	無
2018/2/8 9:20	0.872	1.448	0.907	1.672	1.167	0.481	0.858	0.829	WNW	6.0	無
2018/2/8 9:30	0.871	1.447	0.908	1.675	1.167	0.483	0.859	0.829	WNW	5.8	無
2018/2/8 9:40	0.872	1.451	0.907	1.672	1.166	0.483	0.857	0.831	WNW	7.4	無
2018/2/8 9:50	0.871	1.446	0.910	1.670	1.165	0.483	0.858	0.830	WNW	6.3	無
2018/2/8 10:00	0.873	1.448	0.910	1.674	1.165	0.481	0.857	0.831	WNW	6.5	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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2018/2/7 14:00	0.014	1	1
2018/2/7 14:30	0.014	1	1
2018/2/7 15:00	0.014	1	1
2018/2/7 15:30	0.014	1	1
2018/2/7 16:00	0.014	1	1
2018/2/7 16:30	0.014	1	1
2018/2/7 17:00	0.014	1	1
2018/2/7 17:30	0.014	1	1
2018/2/7 18:00	0.014	1	1
2018/2/7 18:30	0.014	1	1
2018/2/7 19:00	0.014	1	1
2018/2/7 19:30	0.014	1	1
2018/2/7 20:00	0.014	1	1
2018/2/7 20:30	0.014	1	1
2018/2/7 21:00	0.014	1	1
2018/2/7 21:30	0.014	1	1
2018/2/7 22:00	0.014	1	1
2018/2/7 22:30	0.014	1	1
2018/2/7 23:00	0.014	1	1
2018/2/7 23:30	0.014	1	1
2018/2/8 0:00	0.014	1	1
2018/2/8 0:30	0.014	1	1
2018/2/8 1:00	0.014	1	1
2018/2/8 1:30	0.014	1	1
2018/2/8 2:00	0.014	1	1
2018/2/8 2:30	0.014	1	1
2018/2/8 3:00	0.014	1	1
2018/2/8 3:30	0.014	1	1
2018/2/8 4:00	0.014	1	1
2018/2/8 4:30	0.014	1	1
2018/2/8 5:00	0.014	1	1
2018/2/8 5:30	0.014	1	1
2018/2/8 6:00	0.014	1	1
2018/2/8 6:30	0.014	1	1
2018/2/8 7:00	0.014	1	1
2018/2/8 7:30	0.014	1	1
2018/2/8 8:00	0.014	1	1
2018/2/8 8:30	0.014	1	1
2018/2/8 9:00	0.014	1	1
2018/2/8 9:30	0.014	1	1
2018/2/8 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: 2/8)

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	2018年2月7日 7時53分	2018年2月7日 7時43分	2018年2月7日 7時36分	2018年2月7日 7時26分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.2)	ND (6.8)	ND (4.7)	ND (5.0)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	9.5	30	ND (4.1)	ND (4.8)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	110	280	ND (5.1)	ND (5.2)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。



2018年2月8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 (1/21 to 1/31) and I-131 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (1/21 to 1/31) and CS-134 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (1/21 to 1/31) and CS-137 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

- 測定箇所: ①4等7/8建屋南東, ②プロセス主建屋北東, ③プロセス主建屋南東, ④プロセス主建屋南西, ⑤焼固体廃棄物貯蔵処理建屋南, ⑥サイトハント作業建屋西側, ⑦焼固体廃棄物貯蔵処理建屋北, ⑧サイトハント作業建屋南東

※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はサンプリング不可であったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/8/2~)
※⑨は検出限界未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

9/10

10/10

2018年2月8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F (サンプルタンクF)		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2月4日	2018年2月4日			
採取時刻	7:32	7:32			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	520	520			
セシウム134	ND(0.63)	ND(0.59)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.64)	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(2.3)	ND(0.36)	3(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム	670	720	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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1 Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

11:33 受

1/2

様式0-1(1/2)  
(第17628報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

<p>平成30年2月8日11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 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</p>	
<p>第25条報告</p>	
<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	<p>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</p>
特定事象の発生箇所(注1)	<p>福島第一原子力発電所</p>
特定事象の発生時刻(注1)	<p>平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)</p>
特定事象の種類(注1)	<p>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)</p>
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。</p> <p>・地下貯水槽 分析結果 [採取日 2月7日]</p> <p>今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。</p> <p>引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。</p> <p>【公表区分：D続】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	<p>なし</p>

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象該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

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

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

2/2

2018年2月8日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

地下貯水槽 分析結果(2018年2月7日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	7:40		8:08											
全ベータ(Bq/L)	190		ND(23)											

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	7:20	7:51	6:57	8:00										
全ベータ(Bq/L)	110,000	550	9,400	ND(26)										

(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。

11:53 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17629報)

平成 20年 2月 8日 11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 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2.2
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)          本日11時16分頃、H1タンクエリアの雨水処理設備からRO中継タンクへ移送中に水が漏えいしているとの連絡が緊急時対策本部に入りました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発見時刻 10時42分</li> <li>・発生場所(設備名称) 雨水処理設備</li> <li>・漏えい箇所 H1タンクエリア</li> <li>・発見者 協力企業作業員</li> <li>・漏えい範囲 排水路へ流入あり</li> <li>・拡大防止処置 なし</li> <li>・漏えい継続の有無 なし</li> <li>・外部への影響 調査中</li> </ul> <p>現時点において排水路モニターには有意な変動はありません</p> <p>現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。</p> <p>【公表区分：A】</p> <p>※添付の有・無 (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。

FROM

訂正 rev.1  
\*誤記訂正

13:27 受  
正) RO中継タンクから雨水処理設備  
誤) 雨水処理設備から RO中継タンク

rev1 稲信日時

平成27年2月8日

様式 1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17629報)

平成20年2月8日11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 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2.2
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) *RO中継タンクから雨水処理設備 本日11時16分頃、H1タンクエリアの雨水処理設備からRO中継タンクへ移送中に水が漏えいしているとの連絡が緊急時対策本部に入りました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発見時刻 10時42分</li> <li>・発生場所(設備名称) 雨水処理設備</li> <li>・漏えい箇所 H1タンクエリア</li> <li>・発見者 協力企業作業員</li> <li>・漏えい範囲 排水路へ流入あり</li> <li>・拡大防止処置 なし</li> <li>・漏えい継続の有無 なし</li> <li>・外部への影響 ポンプを停止したことから、漏えいが止まったことを確認した調査中 現時点において排水路モニターには有意な変動はありません</li> </ul> <p>現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。</p> <p>【公表区分：A】</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。

12=31 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17630報)

平成30年2月8日 12時25分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要)  第17629報でお知らせした、本日10時42分にH1タンクエリアの雨水処理設備からRO中継タンクへ移送中に水の漏えいを確認した事象について、その後の状況をお知らせします。 現場を調査した結果、漏えいした水は当該ホースを敷設した箇所周辺の側溝内で止まっており(土のうにより堰き止められている)、排水路へ流出していないことを11時57分に確認しました。  詳細については現在調査を継続しています。  【公表区分:C】 汚染水が構外へ漏えいしていないことから公表区分をAからCに変更  ※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

訂正 rev1  
\*誤記訂正

13:27 受  
正) RO中継タンクから雨水処理設備  
誤) 雨水処理設備からRO中継タンク  
応急措置の概要 (原子炉施設)

rev1 緊急時  
平成30年2月8日 13:16  
様式0-1 (1/2)  
(第17630報)

<p style="text-align: right;">平成30年2月8日 12時5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)</p> <p>第17629報でお知らせした、本日10時42分にH1タンクエリアの雨水処理設備からRO中継タンクへ移送中に水の漏えいを確認した事象について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>現場を調査した結果、漏えいした水は当該ホースを敷設した箇所周辺の側溝内で止まっており (土のうにより堰き止められている)、排水路へ流出していないことを11時57分に確認しました。</p> <p>詳細については現在調査を継続しています。</p> <p>【公表区分: C】 汚染水が構外へ漏えいしていないことから公表区分をAからCに変更</p> <p>※添付の有・無 (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。



14=23 受

様式0-1 (1/2)

1/1

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17631報)

平成30年 2月 8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 内田 俊志  
 連絡先 0240-30-9301

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第17629報他でお知らせした、本日10時42分にH1タンクエリアのRO中継タンクから雨水処理設備へ移送中に水の漏えいを確認した事象について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>現場を調査した結果、移送用耐圧ホースが接続金具から外れたことにより漏えいしたものです。                  漏えいした水はタンクエリアの堰内に溜まった雨水で、漏えい量は4.8m<sup>3</sup>と推定しております。</p> <p>漏えいした水についてはバキューム車により回収し、Eタンクエリアの堰内に移送します。</p> <p>漏えいした水の分析結果は以下の通りです。</p> <p>Cs-134 : 検出限界値未満 (検出限界値 4.4Bq/L)                  Cs-137 : 検出限界値未満 (検出限界値 4.4Bq/L)                  全ベータ : 1.1×10<sup>3</sup>Bq/L</p> <p>【公表区分：C統】</p> <p>※添付の有・無 (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。

15:05 受

1/1  
様式0-1(1/2)  
(第17632報)

応急措置の概要(原子炉施設)

平成30年2月8日14時55分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	第17621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。  ・排水開始 : 10時55分 ・排水終了 : 13時46分 ・排水量 : 426m <sup>3</sup>  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=31 負

1/12

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17633報)

平成30年2月8日16時10分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
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"> <li>・プラント関連パラメータ [2月8日 11時00分現在]</li> <li>・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [2月8日 15時00分現在]</li> <li>・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 2月7日]</li> <li>・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 2月5日]</li> <li>・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 2月7日]</li> <li>・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 2月7日]</li> </ul> <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象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。

3/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ  
2018年2月8日 11:00 現在

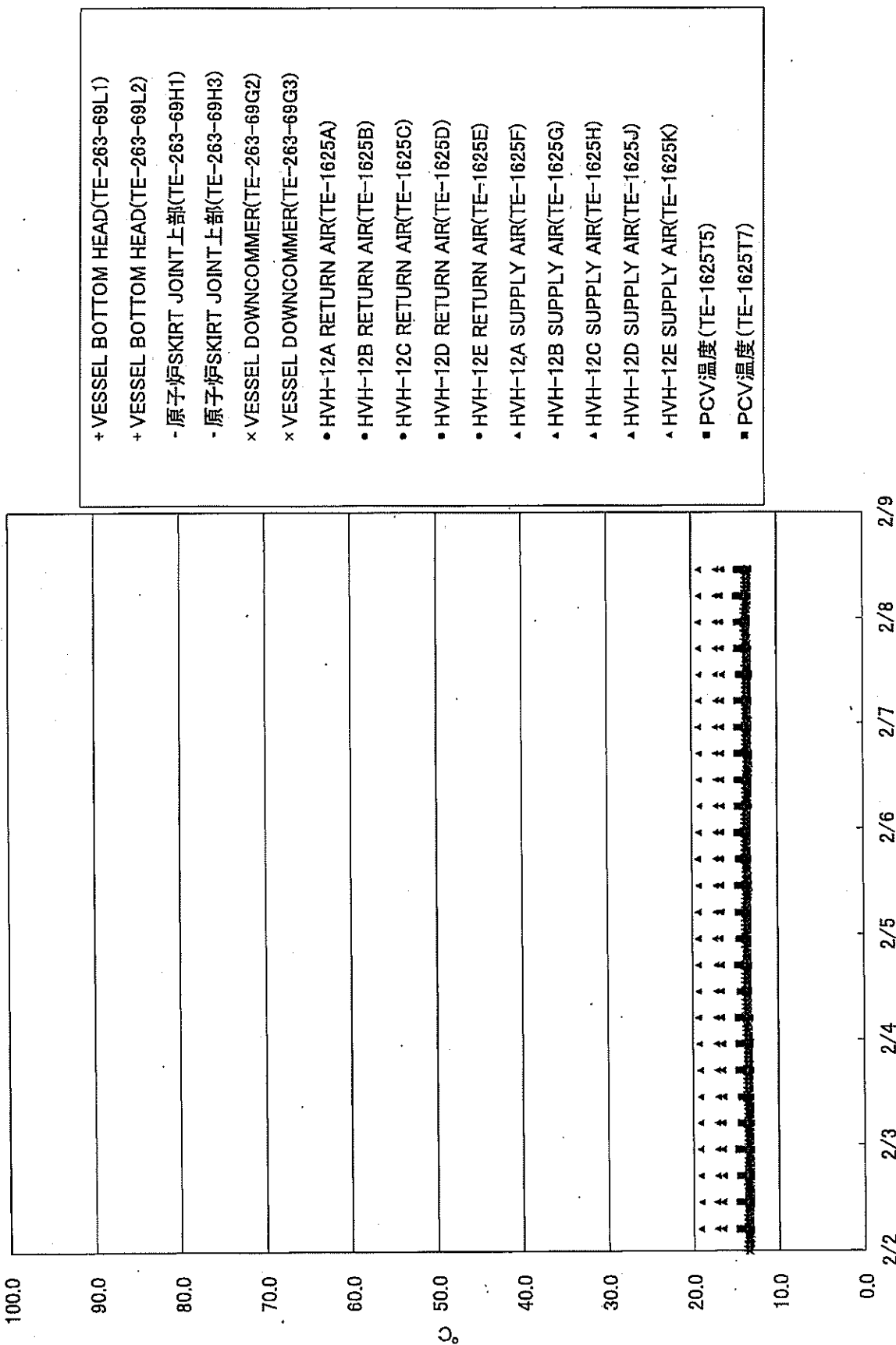
【留意事項】  
各計測値については、装置やその後の取扱温度の影響を当て、通常の使用状態  
を前提とした測定値であり、正しく測定されていない限り、この上では計測値の信頼性を保  
証していません。プラントの状態を把握するに当たり、この上では計測値の信頼性を保  
証したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して動向の傾向にも着目し  
て総合的に判断して頂きます。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (2/8 11:00 現在)	給水系 : 1.4m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.5m <sup>3</sup> /h (2/8 11:00 現在)	給水系 : 1.4m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (2/8 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.7°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.5°C VESSEL DOWN-COMMER (TE-263-69G2) : 13.4°C (2/8 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 19.3°C (2/8 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.8°C (2/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 肉温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.2°C (2/8 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) : 19.8°C (2/8 11:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A) : 18.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.4°C (2/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.16kPa.g (2/8 11:00 現在)	3.13kPa.g (2/8 11:00 現在)	0.27kPa.g (2/8 11:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.07Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.54Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (2/8 11:00 現在)	RPV : 12.73Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (2/8 11:00 現在)	RPV : 16.94Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (2/8 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.6m <sup>3</sup> /h (2/8 11:00 現在)	13.97Nm <sup>3</sup> /h (2/8 11:00 現在)	17.53Nm <sup>3</sup> /h (2/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.02vol% B系 : 0.00vol% (2/8 11:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.03vol% (2/8 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.05vol% (2/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 9.40E-04 検出限界値 4.40E-04 Ba/cnt B系 : 指示値 9.80E-04 検出限界値 5.00E-04 Ba/cnt (2/8 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (2/8 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt (2/8 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	29.6°C (2/8 11:00 現在)	29.1°C (2/5 5:00 現在)	11.9°C (2/8 11:00 現在)
FPC (FV)之水 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	2.78m (2/8 11:00 現在)	4.03m (2/5 5:00 現在)	40.41×100mm (2/8 11:00 現在)

【計測値に関する情報】  
※1 : 格納容器内の水素濃度は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
※2 : 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度は0.00vol%と記載する。  
※3 : 格納容器が排出する蒸気流量はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度は0.00vol%と記載する。  
※4 : 蒸気吸入停止中  
※5 : 1号機使用済燃料プール温度制御停止中の為、1号機使用済燃料プール水温とFFCSキマヤータンク水温に同じくは至近の手一歩を比較。なお、停止期間終了(9/12 17時)時点の使用済燃料プール水温は約23.5°C程度と評価。  
※6 : 3号機使用済燃料プール温度制御停止中の為、3号機使用済燃料プール水温とFFCSキマヤータンク水温に同じくは至近の手一歩を比較。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.087°C/h程度と評価。

3/12

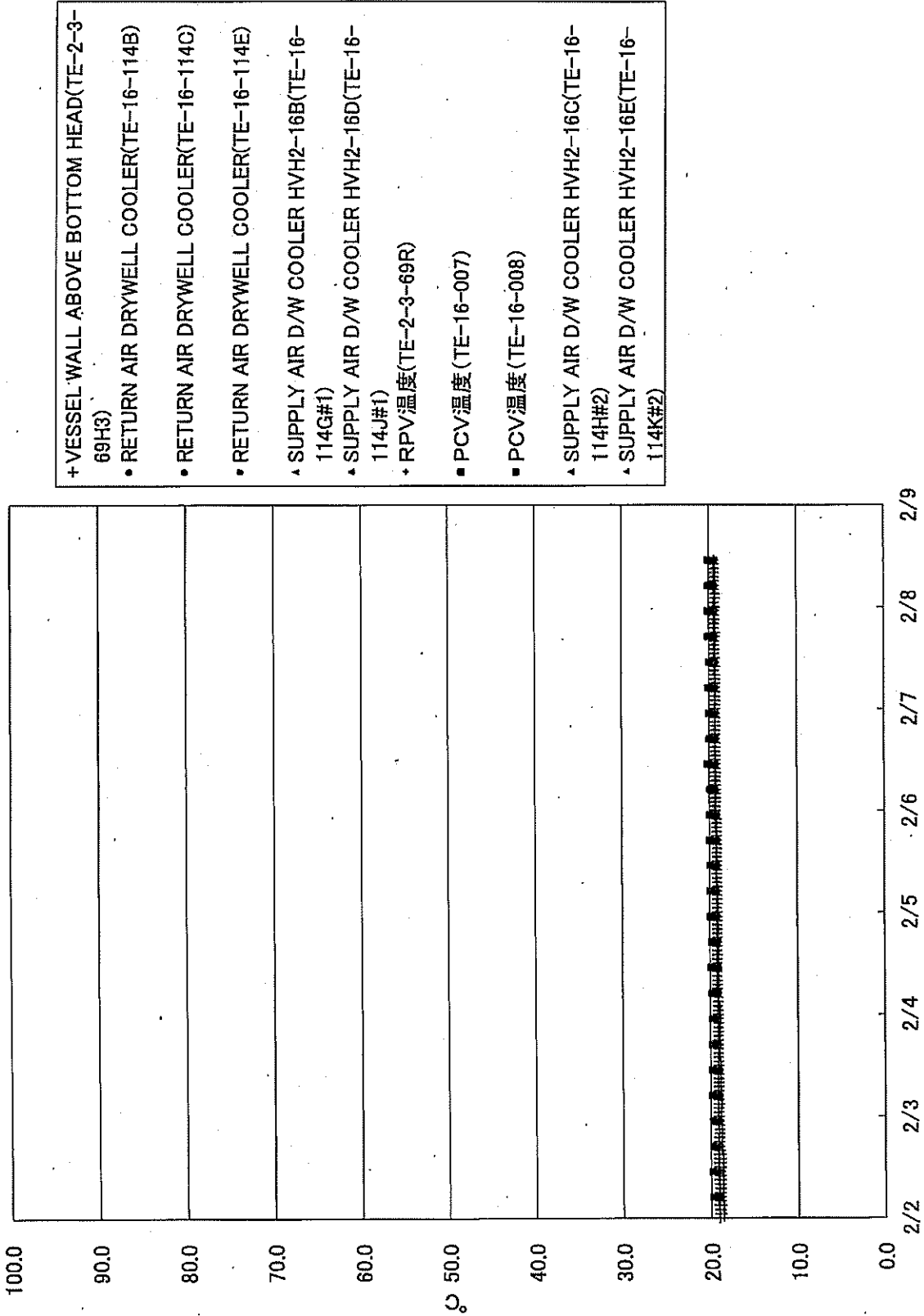
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- 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)

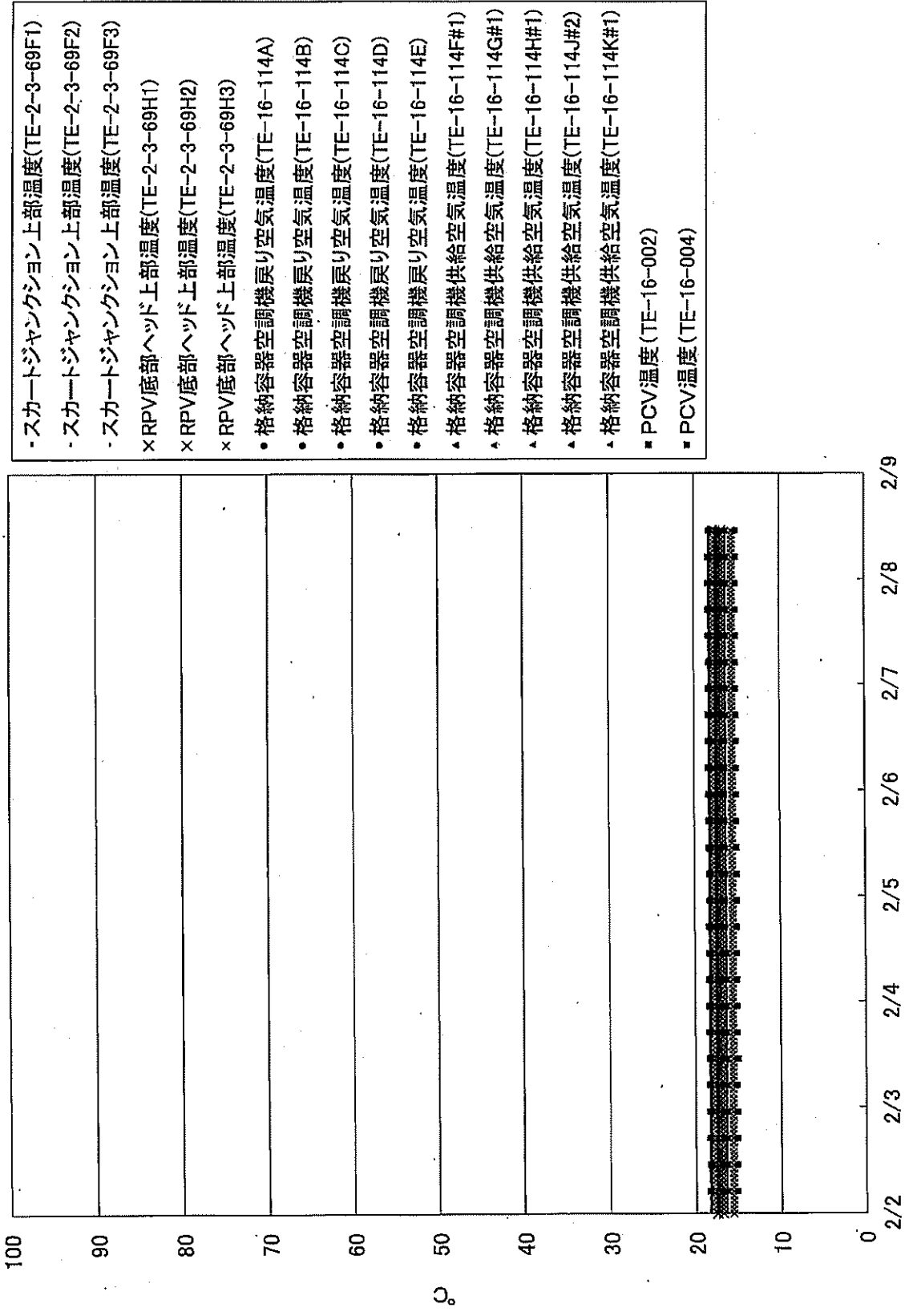
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



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	2018/2/8 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/2/8 9:10	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2018/2/8 9:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/2/8 9:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2018/2/8 9:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2018/2/8 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2018/2/8 10:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2018/2/8 10:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2018/2/8 10:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2018/2/8 10:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2018/2/8 10:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/2/8 10:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/2/8 11:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/2/8 11:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2018/2/8 11:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2018/2/8 11:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2018/2/8 11:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2018/2/8 11:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2018/2/8 12:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2018/2/8 12:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/2/8 12:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/2/8 12:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2018/2/8 12:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/2/8 12:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/2/8 13:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/2/8 13:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2018/2/8 13:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/2/8 13:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/2/8 13:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/2/8 13:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/2/8 14:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/2/8 14:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2018/2/8 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/2/8 14:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/2/8 14:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2018/2/8 14:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/2/8 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8



7/12

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/2/8 9:00	0.870	1.449	0.907	1.673	1.164	0.482	0.859	0.830	WNW	4.5	無
2018/2/8 9:10	0.870	1.447	0.906	1.671	1.163	0.482	0.860	0.828	W	4.9	無
2018/2/8 9:20	0.872	1.448	0.907	1.672	1.167	0.481	0.858	0.829	WNW	6.0	無
2018/2/8 9:30	0.871	1.447	0.908	1.675	1.167	0.483	0.859	0.829	WNW	5.8	無
2018/2/8 9:40	0.872	1.451	0.907	1.672	1.166	0.483	0.857	0.831	WNW	7.4	無
2018/2/8 9:50	0.871	1.446	0.910	1.670	1.165	0.483	0.858	0.830	WNW	6.3	無
2018/2/8 10:00	0.873	1.448	0.910	1.674	1.165	0.481	0.857	0.831	WNW	6.5	無
2018/2/8 10:10	0.873	1.448	0.911	1.674	1.168	0.482	0.858	0.830	WNW	7.7	無
2018/2/8 10:20	0.873	1.448	0.909	1.675	1.163	0.484	0.858	0.831	WNW	8.1	無
2018/2/8 10:30	0.873	1.445	0.910	1.674	1.166	0.483	0.859	0.831	WNW	7.5	無
2018/2/8 10:40	***	1.447	0.912	1.676	1.169	0.482	0.857	0.832	WNW	6.1	無
2018/2/8 10:50	***	1.443	0.908	1.676	1.166	0.482	0.860	0.831	WNW	5.2	無
2018/2/8 11:00	***	1.446	0.912	1.674	1.167	0.482	0.860	0.832	WNW	4.5	無
2018/2/8 11:10	***	1.450	0.911	1.675	1.169	0.483	0.858	0.831	NW	6.0	無
2018/2/8 11:20	***	1.451	0.911	1.676	1.170	0.483	0.859	0.830	WNW	8.6	無
2018/2/8 11:30	***	1.451	0.911	1.676	1.171	0.482	0.858	0.832	WNW	9.1	無
2018/2/8 11:40	***	1.448	0.911	1.676	1.170	0.484	0.858	0.832	WNW	7.6	無
2018/2/8 11:50	***	1.448	0.912	1.674	1.169	0.483	0.858	0.834	W	7.4	無
2018/2/8 12:00	***	1.453	0.913	1.675	1.171	0.483	0.860	0.833	WNW	8.3	無
2018/2/8 12:10	***	1.456	0.913	1.678	1.172	0.483	0.859	0.833	WNW	7.7	無
2018/2/8 12:20	***	1.451	0.914	1.676	1.172	0.484	0.859	0.831	W	6.4	無
2018/2/8 12:30	***	1.455	0.912	1.679	1.172	0.485	0.860	0.832	WNW	6.1	無
2018/2/8 12:40	***	1.456	0.913	1.679	1.172	0.485	0.860	0.832	WNW	8.1	無
2018/2/8 12:50	***	1.456	0.913	1.682	1.173	0.485	0.858	0.834	WNW	5.1	無
2018/2/8 13:00	***	1.454	0.913	1.677	1.173	0.485	0.857	0.833	WNW	5.9	無
2018/2/8 13:10	***	1.456	0.912	1.680	1.172	0.484	0.858	0.834	WNW	5.9	無
2018/2/8 13:20	***	1.455	0.914	1.679	1.171	0.484	0.859	0.835	W	5.9	無
2018/2/8 13:30	***	1.452	0.914	1.680	1.172	0.483	0.859	0.833	WNW	6.3	無
2018/2/8 13:40	***	1.451	0.913	1.679	1.175	0.483	0.859	0.832	WNW	4.7	無
2018/2/8 13:50	***	1.454	0.912	1.681	1.173	0.485	0.858	0.832	W	7.0	無
2018/2/8 14:00	***	1.454	0.913	1.682	1.173	0.486	0.860	0.831	WSW	6.0	無
2018/2/8 14:10	***	1.454	0.914	1.681	1.171	0.485	0.862	0.833	WNW	6.0	無
2018/2/8 14:20	***	1.455	0.915	1.679	1.174	0.484	0.862	0.831	WNW	6.2	無
2018/2/8 14:30	***	1.454	0.916	1.681	1.174	0.484	0.862	0.831	W	6.8	無
2018/2/8 14:40	0.876	1.457	0.915	1.682	1.176	0.484	0.861	0.830	W	6.9	無
2018/2/8 14:50	0.876	1.455	0.914	1.681	1.174	0.483	0.861	0.829	W	6.6	無
2018/2/8 15:00	0.877	1.454	0.912	1.683	1.176	0.486	0.862	0.830	WNW	7.2	無

\*\*\*設備点検に伴う欠測。欠測中は代替サーベイによる監視。

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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2018/2/8 9:00	0.014	1	1
2018/2/8 9:30	0.014	1	1
2018/2/8 10:00	0.014	1	1
2018/2/8 10:30	0.014	1	1
2018/2/8 11:00	0.014	1	1
2018/2/8 11:30	0.014	1	1
2018/2/8 12:00	0.014	1	1
2018/2/8 12:30	0.014	1	1
2018/2/8 13:00	0.014	1	1
2018/2/8 13:30	0.014	1	1
2018/2/8 14:00	0.014	1	1
2018/2/8 14:30	0.014	1	1
2018/2/8 15:00	0.014	1	1

9/12

2018年2月8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構内排水路分析結果

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路							物揚場排水路						
	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.55)	ND(0.53)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.54)	ND(0.88)	ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.55)	ND(0.95)	ND(0.89)	ND(0.89)		
Cs-134(約2年)	1.4	0.82	0.72	1.5	1.3	1.1	ND(0.87)	ND(0.76)	0.90	0.95	1.3	1.3		
Cs-137(約30年)	6.1	3.8	ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(2.9)	ND(3.5)	ND(3.1)	3.4	ND(3.2)	ND(3.2)		
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路							O排水路						
	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日		
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.86)	ND(0.80)	ND(0.70)	ND(0.77)	ND(0.72)	ND(0.59)	ND(0.71)	ND(0.53)	ND(0.55)	ND(0.65)	ND(0.60)	ND(0.60)		
Cs-134(約2年)	4.3	3.9	2.4	3.1	3.2	3.6	ND(0.79)	ND(0.79)	ND(0.82)	ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.76)		
Cs-137(約30年)	6.3	3.5	5.4	5.0	4.8	6.0	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(4.0)		
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

\* 本表内が今回公表データ。他は2月7日までに知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

10/12

2018年2月8日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一 廃炉推進カンパニー

### 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日										2月5日					
採取時刻										8:50					
塩素(単位: ppm)										65					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										38					
H-3(約12年)										780					
Sr-90(約29年)															

	1号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3号機 ウエルポイント 汲み上げ水
採取日															
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

\* 本枠内が今回公表データ。他は2月6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。

11/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除)

	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 <sup>(注)</sup>	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日										2月7日					
採取時刻										7:15					
塩素(単位: ppm)										65					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他 $\gamma$															
全 $\beta$															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)										29					
										分析中					

	1,2号機 ウエルボイ 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5 <sup>(注)</sup>	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 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5 <sup>(注)</sup>	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日						2月7日									
採取時刻						7:31									
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)						ND(0.32)									
Cs-137(約30年)						ND(0.45)									
その他 $\gamma$															
全 $\beta$						53									
H-3(約12年)						分析中									
Sr-90(約29年)															

\* NDは検出限界値未満を示し、「その他 $\gamma$ 」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 $\gamma$ 」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、 $\gamma$ 測定は実施せず。全 $\beta$ は参考値としてろ過後に測定。

12/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

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	福島第一物掃場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東波除堤北側)	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
採取日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日		
採取時刻	7:24	7:15	7:10	7:05	7:00	7:21	7:25	ND(0.37)	ND(0.49)	ND(0.30)	60	10
Cs-134(約2年)	ND(0.42)	ND(0.47)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.53)	ND(0.46)	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.46)	ND(0.30)	90	10
Cs-137(約30年)	0.50	ND(0.42)	1.9	2.3	2.7	ND(16)	ND(14)	ND(14)	ND(16)	ND(14)	60,000	10,000
全β	17	18	14	18	ND(13)	—	—	—	—	—	30	10
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	福島第一北波堤北側(T-0-1)	福島第一北波堤北側(T-0-1A)	福島第一東側(T-0-2)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日		
採取時刻	7:27	7:29	7:23	7:10	7:12	7:16	60	10
Cs-134(約2年)	ND(0.26)	ND(0.31)	ND(0.22)	ND(0.74)	ND(0.82)	ND(0.64)	90	10
Cs-137(約30年)	0.43	ND(0.30)	ND(0.28)	ND(0.50)	ND(0.72)	ND(0.73)	60,000	10,000
全β	ND(14)	16	15	ND(15)	ND(15)	ND(15)	30	10
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—

\* 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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

18:25 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17634報)

平成30年2月8日18時15分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第17578報他でお知らせしたとおり、3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、予定作業が終了したことから16時06分にSFP循環冷却系の一次系を起動しました。</p> <p>運転状態については、異常のないことを確認しています。</p> <p>起動後の使用済燃料プール水温度は、30.5℃(停止時27.1℃)です。</p> <p>【公表区分：E】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

19:00 受

1/1

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17635報)

平成30年2月8日18時55分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

## 第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
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17621報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ2に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・排水開始 : 10時15分</li> <li>・排水終了 : 17時35分</li> <li>・排水量 : 1,781 m<sup>3</sup></li> </ul> <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> <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。



19:44 受

K

様式0-1(1/2)  
 応急措置の概要 (原子炉施設) (第17636報)

平成30年2月8日19時35分	
内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿	
第25条報告	報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先 0240-30-9301
原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき, 応急措置の概要を以下の通り報告します。	
原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原2-2
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)  17619報他でお知らせしたとおり, 2月7日10時50分, 電源異常により第二セシウム吸着装置 (SARRY) が停止しましたが, その後の状況をお知らせします。  本日, その電源を代替系統に切り替え, 18時58分に第二セシウム吸着装置 (SARRY) の運転を再開し, 異常のないことを確認しました。  【公表区分: C統】  ※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。