

11:29
1/9
様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17278報)

平成29年12月3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"> ・プラント関連パラメータ [12月3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 [12月3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 12月2日] <p>昨日のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。</p> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクCの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、12月4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 11月29日] <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年12月3日 5:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の使用時と異なった値を示すものもあり、正しく測定されない可能性のある計測器を特定して示している。プラントの状態を把握するにむけて、このような計測器の不良がもたらしたうえで、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 : 1.6m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (12/3 5:00 現在)	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (12/3 5:00 現在)	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (12/3 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 18.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 18.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 18.6°C (12/3 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 24.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 22.9°C (12/3 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 24.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 22.9°C (12/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 19.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 18.6°C (12/3 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 25.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 25.2°C (12/3 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 24.2°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 22.5°C (12/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.82kPa g (12/3 5:00 現在)	2.84kPa g (12/3 5:00 現在)	0.28kPa g (12/3 5:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.07Nm ³ /h (JP-A) : 14.54Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (12/3 5:00 現在)	※4	RPV : 16.97Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (12/3 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.9m ³ /h (12/3 5:00 現在)	14.81Nm ³ /h (12/3 5:00 現在)	19.13Nm ³ /h (12/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.01vol% B系 : 0.00vol% (12/3 5:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.03vol% (12/3 5:00 現在)	A系 : 0.07vol% B系 : 0.05vol% (12/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.11E-03 Ba/cm 検出限界値 3.80E-04 B系 : 指示値 1.02E-03 Ba/cm 検出限界値 5.20E-04 (12/3 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND Ba/cm 検出限界値 1.6E-01 B系 : 指示値 ND Ba/cm 検出限界値 1.5E-01 (12/3 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND Ba/cm 検出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 ND Ba/cm 検出限界値 2.5E-01 (12/3 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	21.1°C (12/3 5:00 現在)	21.6°C (12/3 5:00 現在)	21.7°C (12/3 5:00 現在)	18.7°C (12/3 5:00 現在)
FPC 冷却水 水位	3.09m (12/3 5:00 現在)	3.76m (12/3 5:00 現在)	3.03m (12/3 5:00 現在)	36.44×100mm (12/3 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)
※2 : 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度値を記載する。
※3 : 指示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 (Xe135) を記載する。
※4 : 異常封入停止

3/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/12/2 14:00	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/12/2 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2017/12/2 14:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.3
西門	2017/12/2 14:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2017/12/2 14:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2017/12/2 14:50	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/12/2 15:00	-	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2017/12/2 15:10	-	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2017/12/2 15:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/12/2 15:30	-	<0.01	晴れ	E	1.0
西門	2017/12/2 15:40	-	<0.01	晴れ	ENE	0.9
西門	2017/12/2 15:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2017/12/2 16:00	-	<0.01	晴れ	ENE	0.8
西門	2017/12/2 16:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.0
西門	2017/12/2 16:20	-	<0.01	晴れ	ENE	0.9
西門	2017/12/2 16:30	-	<0.01	晴れ	NNE	1.9
西門	2017/12/2 16:40	-	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2017/12/2 16:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/2 17:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/12/2 17:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/12/2 17:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/2 17:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/12/2 17:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/12/2 17:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/12/2 18:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/12/2 18:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/2 18:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/12/2 18:30	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/12/2 18:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/12/2 18:50	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/12/2 19:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/2 19:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/2 19:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/2 19:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/2 19:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/12/2 19:50	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/12/2 20:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/2 20:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/12/2 20:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/2 20:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/2 20:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/12/2 20:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/12/2 21:00	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/12/2 21:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/12/2 21:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/12/2 21:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/12/2 21:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/2 21:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/12/2 22:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/12/2 22:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/12/2 22:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/12/2 22:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/2 22:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/2 22:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/2 23:00	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/12/2 23:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/12/2 23:20	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/12/2 23:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/12/2 23:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/12/2 23:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/12/3 0:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/12/3 0:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/12/3 0:20	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/12/3 0:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/12/3 0:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/12/3 0:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/12/3 1:00	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/12/3 1:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/12/3 1:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/3 1:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/12/3 1:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/12/3 1:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/12/3 2:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/12/3 2:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/12/3 2:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/12/3 2:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/12/3 2:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/3 2:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/3 3:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/12/3 3:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/12/3 3:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/12/3 3:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2017/12/3 3:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/12/3 3:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2017/12/3 4:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.5
西門	2017/12/3 4:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/12/3 4:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/12/3 4:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/12/3 4:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/12/3 4:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/12/3 5:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/12/3 5:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/3 5:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/3 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/3 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/3 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/3 6:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2017/12/3 6:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2017/12/3 6:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/12/3 6:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/12/3 6:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/12/3 6:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/12/3 7:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/12/3 7:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/12/3 7:20	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/12/3 7:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/12/3 7:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/12/3 7:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/12/3 8:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/12/3 8:10	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/12/3 8:20	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/12/3 8:30	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/12/3 8:40	-	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2017/12/3 8:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/12/3 9:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/12/3 9:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/3 9:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/12/3 9:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/12/3 9:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/12/3 9:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/12/3 10:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.6

*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($\mu\text{Sv/h}$)

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/12/2 14:00	0.894	1.455	0.930	1.746	1.190	0.492	0.880	0.841	E	2.6	無
2017/12/2 14:10	0.892	1.455	0.932	1.743	1.189	0.492	0.881	0.839	ENE	3.2	無
2017/12/2 14:20	0.891	1.453	0.928	1.746	1.189	0.494	0.881	0.842	NE	2.9	無
2017/12/2 14:30	0.892	1.457	0.928	1.746	1.191	0.492	0.881	0.841	ENE	2.6	無
2017/12/2 14:40	0.890	1.457	0.930	1.746	1.192	0.492	0.880	0.844	NE	2.0	無
2017/12/2 14:50	0.891	1.456	0.928	1.745	1.192	0.492	0.880	0.844	ENE	2.0	無
2017/12/2 15:00	0.892	1.461	0.931	1.746	1.190	0.492	0.880	0.843	E	1.5	無
2017/12/2 15:10	0.891	1.459	0.930	1.744	1.189	0.492	0.881	0.841	E	2.0	無
2017/12/2 15:20	0.891	1.461	0.931	1.744	1.189	0.493	0.880	0.843	ENE	1.5	無
2017/12/2 15:30	0.893	1.460	0.931	1.744	1.193	0.493	0.881	0.844	E	1.7	無
2017/12/2 15:40	0.891	1.461	0.930	1.746	1.188	0.493	0.880	0.843	ENE	1.4	無
2017/12/2 15:50	0.890	1.461	0.929	1.745	1.188	0.494	0.880	0.842	E	1.5	無
2017/12/2 16:00	0.889	1.461	0.929	1.743	1.189	0.494	0.879	0.843	ESE	1.5	無
2017/12/2 16:10	0.890	1.458	0.931	1.745	1.190	0.494	0.880	0.843	ESE	1.1	無
2017/12/2 16:20	0.890	1.461	0.927	1.744	1.190	0.493	0.881	0.845	E	1.7	無
2017/12/2 16:30	0.888	1.461	0.928	1.746	1.189	0.494	0.881	0.843	N	2.6	無
2017/12/2 16:40	0.888	1.460	0.928	1.742	1.188	0.491	0.878	0.842	NNW	3.1	無
2017/12/2 16:50	0.889	1.458	0.930	1.743	1.188	0.491	0.878	0.842	NNE	2.0	無
2017/12/2 17:00	0.888	1.458	0.927	1.740	1.189	0.492	0.878	0.844	ENE	0.6	無
2017/12/2 17:10	0.888	1.458	0.929	1.743	1.185	0.491	0.878	0.842	*	CALM	無
2017/12/2 17:20	0.889	1.456	0.925	1.744	1.188	0.492	0.879	0.843	SW	0.6	無
2017/12/2 17:30	0.887	1.456	0.930	1.741	1.188	0.492	0.878	0.841	SW	0.6	無
2017/12/2 17:40	0.888	1.461	0.928	1.744	1.188	0.492	0.879	0.843	WNW	0.9	無
2017/12/2 17:50	0.885	1.458	0.931	1.741	1.188	0.491	0.877	0.841	W	1.2	無
2017/12/2 18:00	0.888	1.460	0.928	1.740	1.188	0.493	0.878	0.842	WNW	2.0	無
2017/12/2 18:10	0.890	1.457	0.928	1.744	1.188	0.491	0.877	0.843	W	1.5	無
2017/12/2 18:20	0.889	1.459	0.928	1.742	1.188	0.493	0.877	0.841	WNW	2.6	無
2017/12/2 18:30	0.888	1.458	0.928	1.742	1.187	0.491	0.876	0.841	WNW	3.1	無
2017/12/2 18:40	0.886	1.457	0.927	1.742	1.188	0.492	0.878	0.842	WSW	3.0	無
2017/12/2 18:50	0.890	1.459	0.928	1.740	1.187	0.491	0.876	0.841	WSW	1.7	無
2017/12/2 19:00	0.886	1.458	0.928	1.741	1.189	0.492	0.876	0.840	WSW	1.5	無
2017/12/2 19:10	0.889	1.457	0.927	1.740	1.188	0.491	0.877	0.841	W	2.0	無
2017/12/2 19:20	0.886	1.456	0.928	1.741	1.189	0.491	0.878	0.843	W	1.7	無
2017/12/2 19:30	0.888	1.457	0.927	1.741	1.187	0.491	0.875	0.842	WSW	1.4	無
2017/12/2 19:40	0.887	1.458	0.927	1.741	1.187	0.492	0.877	0.841	SSW	0.9	無
2017/12/2 19:50	0.888	1.456	0.927	1.741	1.186	0.493	0.877	0.842	SSW	1.9	無
2017/12/2 20:00	0.887	1.457	0.926	1.742	1.187	0.491	0.877	0.842	SW	3.1	無
2017/12/2 20:10	0.887	1.457	0.927	1.742	1.188	0.491	0.876	0.842	SW	4.0	無
2017/12/2 20:20	0.887	1.457	0.928	1.742	1.183	0.492	0.876	0.843	SW	3.4	無
2017/12/2 20:30	0.887	1.458	0.925	1.740	1.187	0.491	0.878	0.842	SSW	2.5	無
2017/12/2 20:40	0.891	1.456	0.926	1.744	1.186	0.492	0.877	0.842	SSW	3.2	無
2017/12/2 20:50	0.887	1.457	0.928	1.742	1.187	0.492	0.878	0.841	SW	3.4	無
2017/12/2 21:00	0.889	1.456	0.926	1.741	1.186	0.490	0.877	0.842	SW	3.3	無
2017/12/2 21:10	0.886	1.458	0.927	1.742	1.187	0.490	0.877	0.842	SW	2.9	無
2017/12/2 21:20	0.886	1.457	0.926	1.736	1.187	0.492	0.876	0.840	SW	2.6	無
2017/12/2 21:30	0.886	1.456	0.928	1.740	1.186	0.492	0.877	0.842	SW	2.9	無
2017/12/2 21:40	0.887	1.456	0.928	1.740	1.186	0.491	0.876	0.841	SW	3.3	無
2017/12/2 21:50	0.887	1.457	0.928	1.743	1.187	0.491	0.876	0.842	SSW	3.1	無
2017/12/2 22:00	0.888	1.456	0.929	1.742	1.187	0.490	0.877	0.843	SSW	2.2	無
2017/12/2 22:10	0.889	1.457	0.928	1.741	1.189	0.490	0.877	0.841	SSW	1.2	無
2017/12/2 22:20	0.886	1.457	0.926	1.741	1.187	0.492	0.876	0.840	SSW	1.7	無
2017/12/2 22:30	0.888	1.457	0.927	1.742	1.187	0.490	0.877	0.843	SW	2.2	無
2017/12/2 22:40	0.887	1.457	0.928	1.742	1.186	0.493	0.878	0.842	SSW	2.3	無
2017/12/2 22:50	0.887	1.458	0.926	1.739	1.187	0.491	0.877	0.841	SSW	1.7	無
2017/12/2 23:00	0.888	1.458	0.927	1.741	1.186	0.493	0.877	0.843	SW	1.5	無
2017/12/2 23:10	0.886	1.457	0.926	1.743	1.186	0.492	0.876	0.842	SW	0.9	無
2017/12/2 23:20	0.887	1.457	0.926	1.743	1.189	0.490	0.878	0.842	WSW	1.1	無
2017/12/2 23:30	0.886	1.455	0.928	1.742	1.184	0.490	0.877	0.842	WSW	1.2	無
2017/12/2 23:40	0.887	1.455	0.928	1.740	1.185	0.493	0.875	0.845	W	1.5	無
2017/12/2 23:50	0.886	1.459	0.926	1.742	1.185	0.491	0.877	0.841	W	1.7	無
2017/12/3 0:00	0.888	1.455	0.928	1.741	1.185	0.492	0.877	0.841	WSW	1.4	無

*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($\mu\text{Sv/h}$)

69

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)	
2017/12/3 0:10	0.887	1.457	0.927	1.739	1.187	0.491	0.877	0.842	SW	1.2	無
2017/12/3 0:20	0.887	1.458	0.927	1.742	1.184	0.491	0.877	0.843	WSW	0.9	無
2017/12/3 0:30	0.885	1.456	0.929	1.741	1.186	0.492	0.877	0.843	SSW	1.2	無
2017/12/3 0:40	0.887	1.459	0.926	1.746	1.187	0.491	0.877	0.842	S	1.2	無
2017/12/3 0:50	0.888	1.457	0.930	1.742	1.190	0.491	0.878	0.842	SSE	1.5	無
2017/12/3 1:00	0.888	1.458	0.927	1.742	1.186	0.491	0.876	0.842	S	0.6	無
2017/12/3 1:10	0.887	1.458	0.926	1.742	1.190	0.491	0.877	0.842	WSW	0.9	無
2017/12/3 1:20	0.889	1.457	0.928	1.741	1.189	0.491	0.877	0.843	SW	1.7	無
2017/12/3 1:30	0.886	1.460	0.928	1.743	1.188	0.491	0.878	0.843	SW	2.6	無
2017/12/3 1:40	0.888	1.456	0.927	1.743	1.187	0.492	0.879	0.843	WNW	2.0	無
2017/12/3 1:50	0.886	1.458	0.928	1.742	1.187	0.492	0.878	0.842	WNW	1.4	無
2017/12/3 2:00	0.886	1.457	0.930	1.741	1.185	0.493	0.879	0.841	NW	1.4	無
2017/12/3 2:10	0.889	1.459	0.926	1.743	1.187	0.492	0.877	0.841	N	2.2	無
2017/12/3 2:20	0.887	1.456	0.927	1.743	1.185	0.491	0.875	0.840	N	2.5	無
2017/12/3 2:30	0.887	1.456	0.928	1.742	1.186	0.492	0.877	0.842	NNW	1.5	無
2017/12/3 2:40	0.889	1.458	0.928	1.742	1.189	0.490	0.875	0.843	NW	0.6	無
2017/12/3 2:50	0.888	1.456	0.927	1.740	1.186	0.491	0.877	0.841	WSW	1.1	無
2017/12/3 3:00	0.888	1.455	0.928	1.741	1.188	0.491	0.878	0.843	SSW	2.3	無
2017/12/3 3:10	0.887	1.453	0.928	1.741	1.187	0.493	0.877	0.844	SW	2.5	無
2017/12/3 3:20	0.888	1.459	0.929	1.740	1.185	0.492	0.877	0.843	SW	3.3	無
2017/12/3 3:30	0.888	1.458	0.926	1.746	1.186	0.492	0.877	0.843	SSW	2.6	無
2017/12/3 3:40	0.889	1.458	0.927	1.741	1.187	0.491	0.877	0.842	SW	2.6	無
2017/12/3 3:50	0.887	1.461	0.930	1.740	1.187	0.492	0.878	0.843	SW	3.1	無
2017/12/3 4:00	0.889	1.457	0.926	1.743	1.186	0.492	0.879	0.842	SW	3.6	無
2017/12/3 4:10	0.888	1.459	0.930	1.745	1.188	0.493	0.878	0.841	SW	3.8	無
2017/12/3 4:20	0.887	1.457	0.926	1.745	1.186	0.492	0.878	0.841	SW	4.6	無
2017/12/3 4:30	0.888	1.456	0.930	1.743	1.186	0.492	0.880	0.843	SW	4.9	無
2017/12/3 4:40	0.886	1.455	0.927	1.743	1.186	0.494	0.877	0.843	SW	4.9	無
2017/12/3 4:50	0.888	1.457	0.928	1.740	1.188	0.492	0.875	0.842	SW	5.3	無
2017/12/3 5:00	0.889	1.456	0.928	1.742	1.186	0.492	0.878	0.842	SW	4.9	無
2017/12/3 5:10	0.888	1.459	0.929	1.743	1.185	0.493	0.878	0.843	SW	4.8	無
2017/12/3 5:20	0.889	1.458	0.928	1.745	1.187	0.493	0.876	0.842	SW	5.1	無
2017/12/3 5:30	0.888	1.459	0.929	1.741	1.188	0.493	0.877	0.843	SSW	4.9	無
2017/12/3 5:40	0.890	1.454	0.930	1.743	1.187	0.491	0.878	0.842	SSW	5.0	無
2017/12/3 5:50	0.888	1.458	0.930	1.744	1.187	0.492	0.878	0.842	SSW	4.9	無
2017/12/3 6:00	0.887	1.458	0.927	1.743	1.187	0.492	0.879	0.842	SSW	4.8	無
2017/12/3 6:10	0.887	1.456	0.928	1.744	1.187	0.492	0.878	0.844	S	4.6	無
2017/12/3 6:20	0.891	1.458	0.928	1.742	1.186	0.493	0.880	0.843	SSW	4.3	無
2017/12/3 6:30	0.889	1.455	0.927	1.746	1.188	0.493	0.878	0.842	S	4.7	無
2017/12/3 6:40	0.890	1.459	0.929	1.742	1.187	0.492	0.881	0.843	S	5.9	無
2017/12/3 6:50	0.888	1.458	0.928	1.743	1.186	0.493	0.877	0.843	SSW	6.5	無
2017/12/3 7:00	0.887	1.458	0.928	1.743	1.186	0.493	0.880	0.844	S	6.3	無
2017/12/3 7:10	0.887	1.455	0.928	1.743	1.186	0.491	0.880	0.843	S	6.2	無
2017/12/3 7:20	0.889	1.455	0.929	1.744	1.187	0.494	0.878	0.843	S	6.5	無
2017/12/3 7:30	0.889	1.459	0.929	1.742	1.185	0.493	0.879	0.842	S	5.7	無
2017/12/3 7:40	0.887	1.459	0.931	1.742	1.187	0.494	0.880	0.843	S	5.7	無
2017/12/3 7:50	0.889	1.461	0.931	1.742	1.186	0.492	0.878	0.844	SSW	5.1	無
2017/12/3 8:00	0.889	1.457	0.929	1.744	1.187	0.493	0.877	0.843	S	5.4	無
2017/12/3 8:10	0.889	1.457	0.927	1.745	1.189	0.494	0.879	0.842	SSW	5.4	無
2017/12/3 8:20	0.890	1.458	0.932	1.745	1.189	0.492	0.879	0.844	SSW	3.3	無
2017/12/3 8:30	0.893	1.458	0.929	1.748	1.189	0.495	0.878	0.843	SSW	4.8	無
2017/12/3 8:40	0.889	1.460	0.933	1.748	1.190	0.493	0.881	0.844	SSW	4.7	無
2017/12/3 8:50	0.890	1.462	0.931	1.744	1.190	0.494	0.883	0.845	SSW	4.9	無
2017/12/3 9:00	0.891	1.463	0.933	1.746	1.190	0.494	0.881	0.843	SSW	4.2	無
2017/12/3 9:10	0.892	1.463	0.932	1.747	1.189	0.494	0.883	0.845	SW	3.4	無
2017/12/3 9:20	0.891	1.463	0.933	1.748	1.190	0.494	0.881	0.845	SW	2.6	無
2017/12/3 9:30	0.892	1.462	0.931	1.744	1.188	0.494	0.882	0.844	SW	3.2	無
2017/12/3 9:40	0.893	1.463	0.934	1.748	1.191	0.495	0.880	0.844	SW	3.1	無
2017/12/3 9:50	0.893	1.462	0.933	1.747	1.189	0.494	0.880	0.844	SW	3.0	無
2017/12/3 10:00	0.893	1.460	0.933	1.749	1.192	0.495	0.879	0.844	SW	1.7	無

7/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/12/2 14:00	0.014	1	1
2017/12/2 14:30	0.014	1	1
2017/12/2 15:00	0.014	1	1
2017/12/2 15:30	0.014	1	1
2017/12/2 16:00	0.014	1	1
2017/12/2 16:30	0.014	1	1
2017/12/2 17:00	0.014	1	1
2017/12/2 17:30	0.014	1	1
2017/12/2 18:00	0.014	1	1
2017/12/2 18:30	0.014	1	1
2017/12/2 19:00	0.014	1	1
2017/12/2 19:30	0.014	1	1
2017/12/2 20:00	0.014	1	1
2017/12/2 20:30	0.014	1	1
2017/12/2 21:00	0.014	1	1
2017/12/2 21:30	0.014	1	1
2017/12/2 22:00	0.014	1	1
2017/12/2 22:30	0.014	1	1
2017/12/2 23:00	0.014	1	1
2017/12/2 23:30	0.014	1	1
2017/12/3 0:00	0.014	1	1
2017/12/3 0:30	0.014	1	1
2017/12/3 1:00	0.014	1	1
2017/12/3 1:30	0.014	1	1
2017/12/3 2:00	0.014	1	1
2017/12/3 2:30	0.014	1	1
2017/12/3 3:00	0.014	1	1
2017/12/3 3:30	0.014	1	1
2017/12/3 4:00	0.014	1	1
2017/12/3 4:30	0.014	1	1
2017/12/3 5:00	0.014	1	1
2017/12/3 5:30	0.014	1	1
2017/12/3 6:00	0.014	1	1
2017/12/3 6:30	0.014	1	1
2017/12/3 7:00	0.014	1	1
2017/12/3 7:30	0.014	1	1
2017/12/3 8:00	0.014	1	1
2017/12/3 8:30	0.015	1	1
2017/12/3 9:00	0.014	1	1
2017/12/3 9:30	0.015	1	1
2017/12/3 10:00	0.015	1	1

2017年12月3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 location (測定場所) and dates from 11/12 to 12/2. Rows 1-9 show I-131 concentrations in Bq/L.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 11/12 to 12/2. Rows 1-9 show Cs-134 concentrations in Bq/L.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 11/12 to 12/2. Rows 1-9 show Cs-137 concentrations in Bq/L.

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
※①は②が検算不可となったため、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~)
※②は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
※③を追加で測定(2011/5/30~)
※④を追加で測定(2011/8/2~)
※⑤は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ①4号丁/日産製菓工場
②アロセス主産廃北東
③アロセス主産廃南東
④アロセス主産廃南西
⑤株西村除染物炭容処理施設南
⑥サイトハンパ/株西村
⑦株西村工作場南 西側
⑧株西村除染物炭容処理施設北
⑨サイトハンパ/株西村南東

8/9

2017年12月3日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

	一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		運用目録	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	2017年11月29日	2017年11月29日			
採取時刻	7:29	7:29			
貯水量 [m ³]	760	760			
セシウム134	ND(0.71)	ND(0.72)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.71)	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(2.4)	0.52	3(1) (注)		
トリチウム	700	760	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) 運用目録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)。

a/a

11:29

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17279報)

平成29年12月3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)</p> <p>第25条-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果 [採取日 12月1日] <p>今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。</p> <p>【公表区分：その他】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

2/2

2017年12月3日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日
採取時刻	9:13	8:57	9:07	9:01
Cs-134(約2年)	270	98	80	ND(8.9)
Cs-137(約30年)	2,000	790	700	51
全β	3,100	2,700	2,900	200
H-3(約12年)	230	510	620	150

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

14:55 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17280報)

平成29年12月3日14時47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>本日14時00分、発電所構内の正門付近に駐車していた警察車両の下部にエンジンオイルの漏えいを発見したとの連絡が緊急時対策本部に入りました。また、14時09分に漏えいが停止しているとの連絡が入りました。</p> <p>なお、漏えいしたエンジンオイルは吸着マットにより処理しております。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発見時刻 13時40分 ・発生場所 発電所構内正門付近 ・発見者 警察 ・漏えい範囲 約30cm×30cm ・漏えい継続の有無 なし ・双葉消防本部への連絡時刻 14時20分(一般回線) <p>現在、現場の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：その他】</p>
	※添付の有・無 <input checked="" type="radio"/> 無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

15146
 1/1
 様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17281報)

<p>平成29年12月3日15時40分 内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿</p>	
<p>第25条報告</p>	<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 連絡先 0240-30-9301</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) 第17280報でお知らせした、発電所構内の正門付近に駐車していた警察車両下部へのエンジンオイル漏えいについて、その後の状況をお知らせします。</p> <p>14時39分、当社社員が現場状況を確認したところ、2箇所の漏えい跡を確認しました。 1箇所目は、車両前方下部のエンジンオイルの漏えい跡(約30cm×30cm)であり、滴下は停止しております。 2箇所目は、車両後方下部の軽油の漏えい跡(約10cm×10cm)であり、滴下は停止しております。 いずれの箇所も漏えい跡は吸着材で処理を行いました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発見時刻 13時40分 ・発生場所 発電所構内正門付近 ・発見者 警察 ・漏えい範囲 約30cm×30cm(エンジンオイル) 約10cm×10cm(軽油) ・漏えい継続の有無 なし ・双葉消防本部への連絡時刻 14時20分(一般回線) 14時49分(一般回線) <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)	<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。

16:46 受
1/12
様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17282報)

平成 29年 12月 3日 16時 31分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。 <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [12月3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 [12月3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 12月2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 11月30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 12月2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 12月2日] 建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。 【公表区分：その他】 ※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年12月3日 11:00 現在

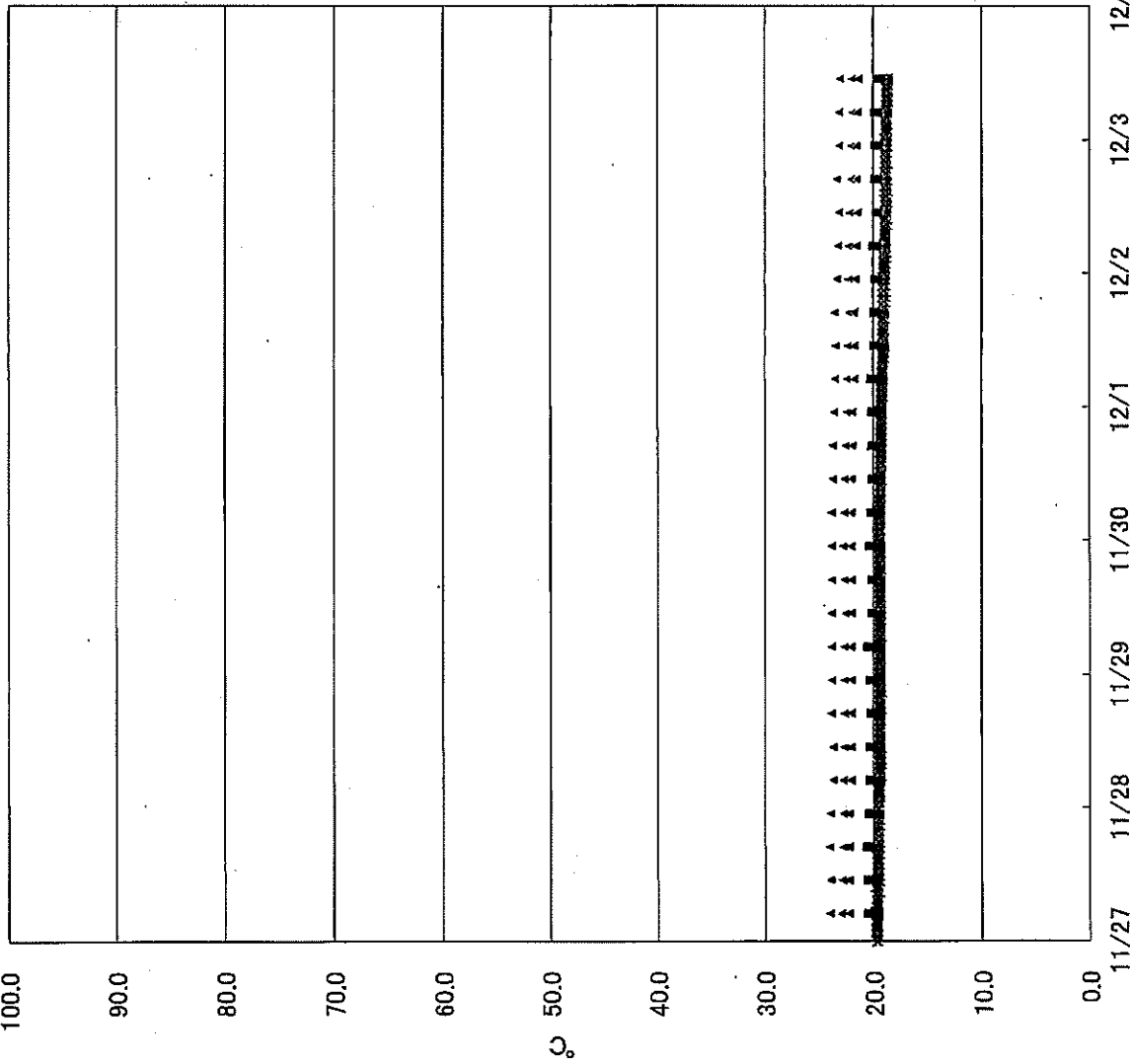
【留意事項】
各計測器については、地震やその他の異常現象の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。発生した異常を速く検出するために、プラントの状態を把握するために、このように計測器の不確かさも考慮し、また、プラントの状態を把握するために、このように計測器の不確かさも考慮し、また、プラントの状態を把握するために、このように計測器の不確かさも考慮して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/3 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/3 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/3 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 18.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 18.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 18.6°C (12/3 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 24.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 22.9°C (12/3 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 24.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 22.9°C (12/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 19.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 18.5°C (12/3 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 25.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 25.1°C (12/3 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 24.2°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 22.4°C (12/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.87kPa g (12/3 11:00 現在)	3.13kPa g (12/3 11:00 現在)	0.29kPa g (12/3 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.07Nm ³ /h (JP-A) : 14.54Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (12/3 11:00 現在)	RPV : 12.69Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (12/3 11:00 現在)	RPV : 16.97Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (12/3 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.9m ³ /h (12/3 11:00 現在)	15.19Nm ³ /h (12/3 11:00 現在)	18.56Nm ³ /h (12/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.01vol% B系：0.00vol% (12/3 11:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.03vol% (12/3 11:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.04vol% (12/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 成熱能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.36E-03 検出限界値 3.90E-04 B系：指示値 1.00E-03 検出限界値 4.70E-04 (12/3 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (12/3 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (12/3 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	21.5°C (12/3 11:00 現在)	22.1°C (12/3 11:00 現在)	21.9°C (12/3 11:00 現在)	18.6°C (12/3 11:00 現在)
FPC 注水 水位	3.09m (12/3 11:00 現在)	3.75m (12/3 11:00 現在)	3.03m (12/3 11:00 現在)	35.89X100mm (12/3 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：指示値が成熱能濃度の範囲外の場合は0.00vol%と記載する。
※3：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。
※4：窒素封入流量、圧力で質量流量計(LV)値を記載する。

3/12

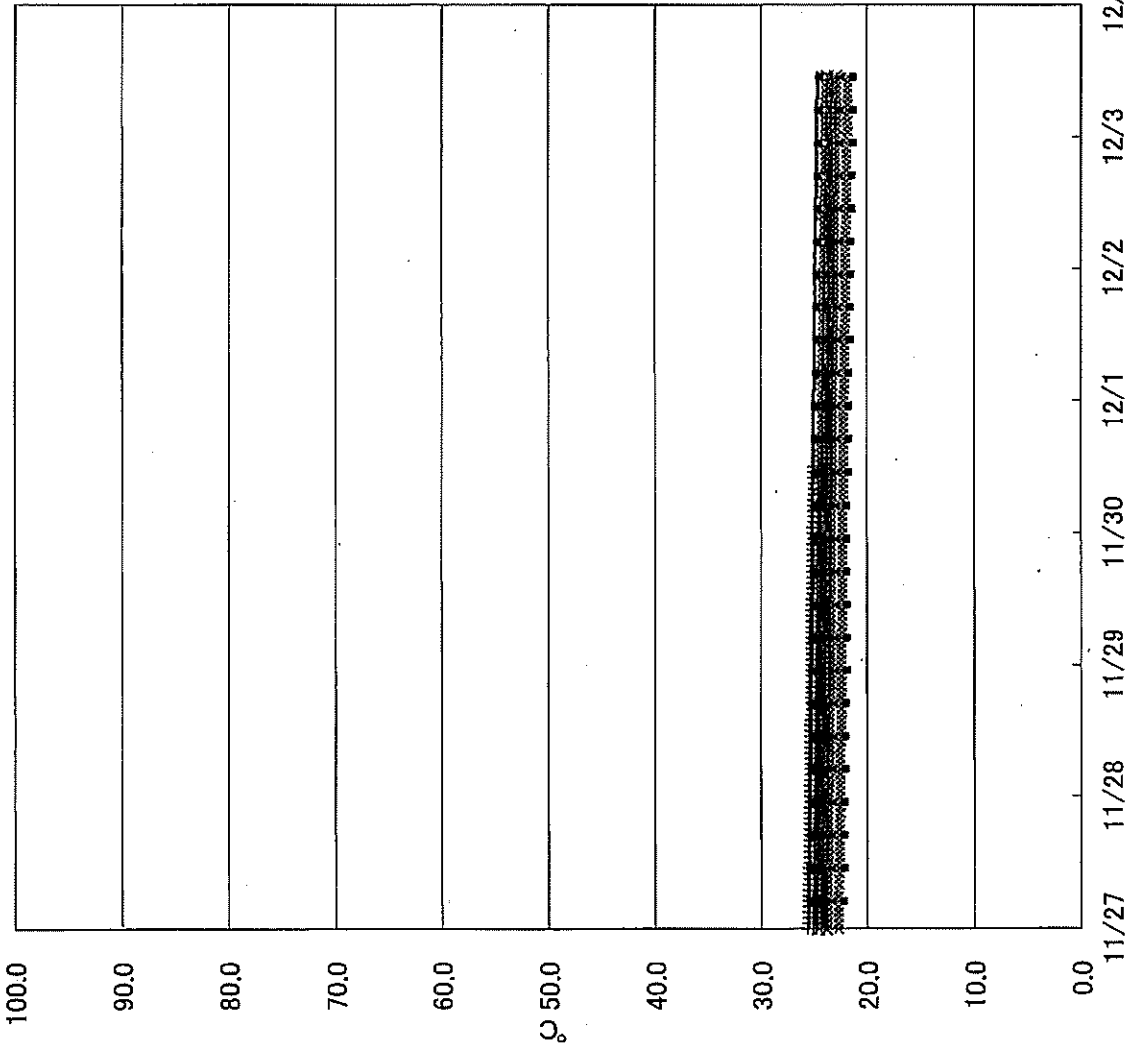
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

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



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- 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)

11/30より、RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1,TE-2-3-69L2,TE-2-3-69L3)を実施計画の監視温度計から除外した為、データ欠測。

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	2017/12/3 9:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/12/3 9:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/3 9:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/12/3 9:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/12/3 9:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/12/3 9:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/12/3 10:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/12/3 10:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2017/12/3 10:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2017/12/3 10:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.7
西門	2017/12/3 10:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2017/12/3 10:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/12/3 11:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2017/12/3 11:10	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/12/3 11:20	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/12/3 11:30	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/12/3 11:40	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/12/3 11:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2017/12/3 12:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/12/3 12:10	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/12/3 12:20	-	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/12/3 12:30	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/12/3 12:40	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/12/3 12:50	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/12/3 13:00	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/12/3 13:10	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/12/3 13:20	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/12/3 13:30	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/12/3 13:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.9
西門	2017/12/3 13:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2017/12/3 14:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2017/12/3 14:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/12/3 14:20	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/12/3 14:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/12/3 14:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/12/3 14:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/12/3 15:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2

*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(μSv/h)

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/12/3 9:00	0.891	1.463	0.933	1.746	1.190	0.494	0.881	0.843	SSW	4.2	無
2017/12/3 9:10	0.892	1.463	0.932	1.747	1.189	0.494	0.883	0.845	SW	3.4	無
2017/12/3 9:20	0.891	1.463	0.933	1.748	1.190	0.494	0.881	0.845	SW	2.6	無
2017/12/3 9:30	0.892	1.462	0.931	1.744	1.188	0.494	0.882	0.844	SW	3.2	無
2017/12/3 9:40	0.893	1.463	0.934	1.748	1.191	0.495	0.880	0.844	SW	3.1	無
2017/12/3 9:50	0.893	1.462	0.933	1.747	1.189	0.494	0.880	0.844	SW	3.0	無
2017/12/3 10:00	0.893	1.460	0.933	1.749	1.192	0.495	0.879	0.844	SW	1.7	無
2017/12/3 10:10	0.893	1.464	0.931	1.746	1.190	0.497	0.881	0.844	SSW	2.0	無
2017/12/3 10:20	0.895	1.461	0.933	1.749	1.191	0.496	0.881	0.844	SW	2.6	無
2017/12/3 10:30	0.896	1.463	0.936	1.751	1.193	0.496	0.880	0.845	SW	3.7	無
2017/12/3 10:40	0.896	1.463	0.936	1.749	1.193	0.496	0.881	0.846	SW	4.6	無
2017/12/3 10:50	0.896	1.464	0.935	1.749	1.195	0.495	0.878	0.844	SW	6.1	無
2017/12/3 11:00	0.895	1.465	0.935	1.752	1.193	0.493	0.881	0.845	WSW	6.8	無
2017/12/3 11:10	0.895	1.466	0.935	1.753	1.193	0.493	0.882	0.846	WSW	5.8	無
2017/12/3 11:20	0.893	1.464	0.936	1.752	1.194	0.493	0.881	0.846	W	6.2	無
2017/12/3 11:30	0.895	1.462	0.935	1.751	1.196	0.494	0.882	0.845	WSW	7.3	無
2017/12/3 11:40	0.894	1.465	0.937	1.754	1.194	0.494	0.883	0.844	W	6.6	無
2017/12/3 11:50	0.893	1.465	0.938	1.752	1.195	0.495	0.882	0.847	SW	5.5	無
2017/12/3 12:00	0.894	1.462	0.935	1.750	1.196	0.494	0.882	0.847	W	5.9	無
2017/12/3 12:10	0.893	1.461	0.935	1.752	1.197	0.496	0.883	0.846	WSW	6.3	無
2017/12/3 12:20	0.895	1.464	0.934	1.751	1.195	0.497	0.883	0.847	WSW	7.3	無
2017/12/3 12:30	0.897	1.464	0.934	1.753	1.196	0.498	0.882	0.845	WSW	7.4	無
2017/12/3 12:40	0.897	1.464	0.936	1.753	1.195	0.499	0.884	0.844	WSW	7.2	無
2017/12/3 12:50	0.897	1.465	0.936	1.751	1.197	0.499	0.885	0.843	WSW	7.3	無
2017/12/3 13:00	0.897	1.463	0.937	1.754	1.195	0.500	0.883	0.844	WSW	6.3	無
2017/12/3 13:10	0.898	1.464	0.935	1.753	1.195	0.498	0.882	0.843	WSW	6.3	無
2017/12/3 13:20	0.899	1.465	0.938	1.755	1.195	0.498	0.883	0.845	W	7.2	無
2017/12/3 13:30	0.897	1.465	0.938	1.755	1.194	0.501	0.882	0.842	WSW	5.9	無
2017/12/3 13:40	0.896	1.465	0.936	1.756	1.196	0.499	0.882	0.844	SW	4.3	無
2017/12/3 13:50	0.896	1.466	0.939	1.754	1.196	0.500	0.884	0.844	SSW	4.4	無
2017/12/3 14:00	0.897	1.467	0.938	1.760	1.198	0.499	0.885	0.844	WSW	3.1	無
2017/12/3 14:10	0.895	1.465	0.937	1.755	1.199	0.497	0.886	0.844	WSW	4.1	無
2017/12/3 14:20	0.897	1.466	0.940	1.757	1.195	0.500	0.886	0.845	WSW	5.1	無
2017/12/3 14:30	0.899	1.466	0.940	1.754	1.198	0.500	0.886	0.845	WSW	6.7	無
2017/12/3 14:40	0.899	1.464	0.939	1.754	1.196	0.499	0.886	0.845	WSW	5.1	無
2017/12/3 14:50	0.898	1.468	0.939	1.755	1.197	0.499	0.887	0.845	SW	5.1	無
2017/12/3 15:00	0.898	1.467	0.943	1.755	1.196	0.498	0.886	0.847	SW	5.0	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)
2017/12/3 9:00	0.014	1	1
2017/12/3 9:30	0.015	1	1
2017/12/3 10:00	0.015	1	1
2017/12/3 10:30	0.015	1	1
2017/12/3 11:00	0.015	1	1
2017/12/3 11:30	0.015	1	1
2017/12/3 12:00	0.015	1	1
2017/12/3 12:30	0.015	1	1
2017/12/3 13:00	0.015	1	1
2017/12/3 13:30	0.015	1	1
2017/12/3 14:00	0.015	1	1
2017/12/3 14:30	0.015	1	1
2017/12/3 15:00	0.015	1	1

2017年12月3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排水路排水口		物揚場排水口	
	12月1日	12月2日	12月1日	12月2日
採取日	12月1日	12月2日	12月1日	12月2日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量 (mm/日)	3	0	3	0
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)	3.4	2.1	4.7	9.2
全β	9.3	4.6	7.9	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口		C排水路 35m盤	
	12月1日	12月2日	12月1日	12月2日
採取日	12月1日	12月2日	12月1日	12月2日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量 (mm/日)	3	0	3	0
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.6	ND(0.75)	ND(0.58)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)	9.7	4.4	1.7	ND(0.65)
全β	17	6.0	17	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は12月2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。

9/12

2017年12月3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.1-8	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)													

採取日	1.2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 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(注)	3.4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻							11月30日								
塩素(単位: ppm)							7.55								
Cs-134(約2年)							460								
Cs-137(約30年)							ND(0.30)								
その他							0.96								
γ															
全β							310								
H-3(約12年)							980								
Sr-90(約29年)							-								

* 本表内が今回公表データ。他は12月1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(2/3)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															
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)															

	12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	23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 ^(注)	14号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日							12月2日								
採取時刻							7:34								
塩素(単位: ppm)							500								
Cs-134(約2年)							ND(0.34)								
Cs-137(約30年)							0.55								
その他															
γ															
全β							260								
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は参考値としてる過後に測定。

11/12

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一5.6号機放水口北側(T-1)	福島第一物場場前	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
12月2日	7:52	ND(0.48)	ND(0.54)	ND(0.71)	ND(1.0)	ND(0.86)		6:51	12月2日		
採取時刻	7:40	0.69	0.69	4.2	3.7	3.8		6:49	6:49		
Cs-134(約2年)		ND(0.52)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		ND(0.58)	ND(0.34)	60	10
Cs-137(約30年)		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		ND(0.43)	0.55	90	10
全β								ND(14)	15		
H-3(約12年)										60,000	10,000
Sr-90(約29年)										30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一物場場前	福島第一1号機取水口(北側)	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)	福島第一南放水口南東側(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
12月2日	6:47	ND(0.30)	ND(0.28)	ND(0.54)	ND(0.54)							
採取時刻	6:45	ND(0.30)	0.49	0.69	0.69							
Cs-134(約2年)		ND(0.30)	ND(0.28)	ND(0.54)	ND(0.54)						60	10
Cs-137(約30年)		ND(0.30)	ND(0.28)	ND(0.54)	ND(0.54)						90	10
全β		ND(15)	ND(15)	ND(17)	ND(17)						60,000	10,000
H-3(約12年)											30	10
Sr-90(約29年)												

* NDは検出限界値未満を示し、()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])

16157 受
1/1
様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17283報)

平成29年12月3日16時53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>17275報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクBに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時08分 ・排水終了 : 14時48分 ・排水量 : 697m³ <p>排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。</p> <p>【公表区分：E】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事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。