

11255号

1/9

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17305報)

平成29年12月8日11時32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8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8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7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G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"> ・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 12月4日] <p>【公表区分：その他】</p>
その他の事項の対応(注3)	※添付の有・無 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8日 5:00 現在

【重要事項】
 各計測器については、故障やその他の原因による計測値の異常を察知し、異常の発生原因を調査し、適切な対応を講ずる。また、計測値の異常が確認された場合は、計測器の点検・校正を実施する。このほか、計測器の異常が確認された場合は、計測器の故障の原因を調査し、適切な対応を講ずる。また、計測値の異常が確認された場合は、計測器の点検・校正を実施する。このほか、計測器の異常が確認された場合は、計測器の故障の原因を調査し、適切な対応を講ずる。

	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 (12/8 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (12/8 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (12/8 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 18.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 18.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 18.1°C (12/8 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 24.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 22.3°C (12/8 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 24.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 22.3°C (12/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 18.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 18.0°C (12/8 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 24.5°C SUPPLY AIR/D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 24.6°C (12/8 5:00 現在)	格納容器空調機産り空気温度 (TE-16-114A): 23.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 21.8°C (12/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.56kPa.g (12/8 5:00 現在)	4.87kPa.g (12/8 5:00 現在)	0.28kPa.g (12/8 5:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH): 14.07Nm ³ /h (JP-A): 14.54Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (12/8 5:00 現在)	※4	RPV: 16.97Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (12/8 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	22.2m ³ /h (12/8 5:00 現在)	17.16Nm ³ /h (12/8 5:00 現在)	19.41Nm ³ /h (12/8 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% (12/8 5:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.06vol% (12/8 5:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.06vol% (12/8 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 換出限界値 3.80E-04 B系: 指示値 9.50E-04 換出限界値 4.70E-04 (12/8 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 換出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 換出限界値 1.5E-01 (12/8 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 (12/8 5:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	24.4°C (12/8 5:00 現在)	25.9°C (12/8 5:00 現在)	25.9°C (12/8 5:00 現在)	17.8°C (12/8 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	2.27m (12/8 5:00 現在)	3.45m (12/8 5:00 現在)	2.36m (12/8 5:00 現在)	26.15X100mm (12/8 5:00 現在)

【計測器に関する事項】
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記録する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測値によりマイナス表示される場合があるため)
 原子炉格納容器ガス管理システムAの放射能濃度を記録する。
 ※2: 指示値が換出限界値未満の場合にNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムAの放射能濃度を(Xe135)を記録する。
 ※3: 使用済燃料プール、圧力容器内での濃度を記録する。
 ※4: 異常発生停止

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	2017/12/7 14:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2017/12/7 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/12/7 14:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2017/12/7 14:30	-	<0.01	晴れ	NE	1.1
西門	2017/12/7 14:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.1
西門	2017/12/7 14:50	-	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2017/12/7 15:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2017/12/7 15:10	-	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2017/12/7 15:20	-	<0.01	晴れ	E	0.7
西門	2017/12/7 15:30	-	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2017/12/7 15:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.0
西門	2017/12/7 15:50	-	<0.01	晴れ	ENE	0.6
西門	2017/12/7 16:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/7 16:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/12/7 16:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/12/7 16:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/12/7 16:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/12/7 16:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/12/7 17:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/12/7 17:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/12/7 17:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/12/7 17:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/12/7 17:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/12/7 17:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/12/7 18:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/12/7 18:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/12/7 18:20	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/12/7 18:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/12/7 18:40	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/12/7 18:50	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/12/7 19:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/12/7 19:10	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/12/7 19:20	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/12/7 19:30	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/12/7 19:40	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/12/7 19:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/12/7 20:00	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/12/7 20:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/12/7 20:20	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/12/7 20:30	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/12/7 20:40	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/12/7 20:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/12/7 21:00	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/12/7 21:10	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/12/7 21:20	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/12/7 21:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/12/7 21:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/7 21:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/12/7 22:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/12/7 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/12/7 22:20	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/12/7 22:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/12/7 22:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/12/7 22:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/12/7 23:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/12/7 23:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/12/7 23:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/12/7 23:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/12/7 23:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/12/7 23:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/12/8 0:00	-	<0.01	晴れ	WNW	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

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	2017/12/8 0:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/12/8 0:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/12/8 0:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/12/8 0:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/12/8 0:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/12/8 1:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/12/8 1:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/8 1:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/8 1:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/12/8 1:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/12/8 1:50	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/12/8 2:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/12/8 2:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/12/8 2:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/12/8 2:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/12/8 2:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/12/8 2:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/8 3:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/12/8 3:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/12/8 3:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/12/8 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/12/8 3:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.5
西門	2017/12/8 3:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/12/8 4:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/12/8 4:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/12/8 4:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/12/8 4:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/12/8 4:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/12/8 4:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/12/8 5:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/12/8 5:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/12/8 5:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/12/8 5:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/12/8 5:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/12/8 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/12/8 6:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/12/8 6:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/12/8 6:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/12/8 6:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/12/8 6:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/12/8 6:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/12/8 7:00	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/12/8 7:10	-	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/12/8 7:20	-	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/12/8 7:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/12/8 7:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/12/8 7:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/12/8 8:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/12/8 8:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/12/8 8:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/12/8 8:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/12/8 8:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/12/8 8:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/12/8 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/12/8 9:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/12/8 9:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/12/8 9:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/12/8 9:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/12/8 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/12/8 10:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5

*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)	
2017/12/7 14:00	0.879	1.442	0.917	1.720	1.173	0.491	0.874	0.840	ENE	0.6	無
2017/12/7 14:10	0.879	1.444	0.916	1.716	1.171	0.489	0.875	0.840	ENE	0.9	無
2017/12/7 14:20	0.880	1.444	0.918	1.721	1.170	0.491	0.873	0.839	ENE	1.2	無
2017/12/7 14:30	0.881	1.443	0.916	1.718	1.173	0.492	0.875	0.840	E	1.2	無
2017/12/7 14:40	0.882	1.445	0.917	1.720	1.174	0.490	0.871	0.840	E	1.2	無
2017/12/7 14:50	0.883	1.445	0.918	1.717	1.170	0.491	0.875	0.840	***	***	無
2017/12/7 15:00	0.883	1.444	0.916	1.720	1.171	0.489	0.874	0.839	***	***	無
2017/12/7 15:10	0.879	1.445	0.919	1.719	1.172	0.490	0.878	0.838	***	***	無
2017/12/7 15:20	0.880	1.447	0.917	1.721	1.172	0.490	0.876	0.839	***	***	無
2017/12/7 15:30	0.876	1.448	0.917	1.720	1.172	0.491	0.875	0.839	***	***	無
2017/12/7 15:40	0.880	1.447	0.918	1.720	1.171	0.491	0.875	0.838	***	***	無
2017/12/7 15:50	0.880	1.451	0.917	1.722	1.172	0.490	0.876	0.839	***	***	無
2017/12/7 16:00	0.881	1.453	0.917	1.724	1.173	0.491	0.876	0.838	***	***	無
2017/12/7 16:10	0.881	1.448	0.917	1.722	1.170	0.491	0.876	0.839	***	***	無
2017/12/7 16:20	0.878	1.447	0.915	1.721	1.171	0.491	0.873	0.840	***	***	無
2017/12/7 16:30	0.879	1.447	0.918	1.719	1.173	0.490	0.874	0.839	***	***	無
2017/12/7 16:40	0.878	1.448	0.917	1.720	1.169	0.490	0.875	0.840	***	***	無
2017/12/7 16:50	0.880	1.448	0.917	1.720	1.171	0.490	0.874	0.839	WSW	1.4	無
2017/12/7 17:00	0.880	1.445	0.918	1.721	1.169	0.490	0.874	0.838	WSW	1.2	無
2017/12/7 17:10	0.878	1.447	0.914	1.723	1.170	0.490	0.873	0.840	WSW	1.4	無
2017/12/7 17:20	0.877	1.447	0.916	1.720	1.169	0.491	0.872	0.838	WSW	1.5	無
2017/12/7 17:30	0.878	1.447	0.918	1.717	1.171	0.492	0.874	0.840	WSW	1.7	無
2017/12/7 17:40	0.877	1.449	0.919	1.718	1.171	0.491	0.873	0.839	WSW	1.9	無
2017/12/7 17:50	0.879	1.447	0.916	1.717	1.169	0.491	0.874	0.840	SW	1.7	無
2017/12/7 18:00	0.878	1.448	0.916	1.721	1.171	0.491	0.875	0.840	SW	1.7	無
2017/12/7 18:10	0.877	1.446	0.916	1.718	1.171	0.490	0.874	0.839	SSW	1.5	無
2017/12/7 18:20	0.878	1.446	0.915	1.720	1.169	0.490	0.872	0.840	S	1.2	無
2017/12/7 18:30	0.880	1.450	0.917	1.719	1.169	0.490	0.873	0.839	SSE	1.2	無
2017/12/7 18:40	0.878	1.447	0.917	1.720	1.173	0.490	0.872	0.837	SSE	0.9	無
2017/12/7 18:50	0.879	1.447	0.916	1.718	1.169	0.491	0.872	0.839	SSE	1.2	無
2017/12/7 19:00	0.879	1.443	0.915	1.718	1.170	0.491	0.872	0.839	S	0.9	無
2017/12/7 19:10	0.879	1.449	0.916	1.719	1.173	0.490	0.872	0.841	SSE	1.9	無
2017/12/7 19:20	0.880	1.447	0.915	1.718	1.172	0.488	0.872	0.839	S	1.4	無
2017/12/7 19:30	0.879	1.446	0.917	1.719	1.169	0.491	0.872	0.840	SSW	0.9	無
2017/12/7 19:40	0.879	1.446	0.914	1.717	1.170	0.491	0.875	0.841	SW	1.2	無
2017/12/7 19:50	0.880	1.448	0.917	1.717	1.170	0.493	0.872	0.839	WSW	1.5	無
2017/12/7 20:00	0.879	1.447	0.917	1.720	1.169	0.492	0.872	0.840	SW	0.9	無
2017/12/7 20:10	0.879	1.446	0.917	1.719	1.170	0.489	0.874	0.839	SW	1.2	無
2017/12/7 20:20	0.878	1.446	0.916	1.718	1.171	0.491	0.873	0.839	WSW	1.4	無
2017/12/7 20:30	0.879	1.444	0.916	1.717	1.170	0.493	0.873	0.840	SW	1.2	無
2017/12/7 20:40	0.880	1.445	0.916	1.720	1.171	0.492	0.873	0.838	SSW	0.9	無
2017/12/7 20:50	0.880	1.448	0.915	1.717	1.170	0.489	0.874	0.840	S	1.4	無
2017/12/7 21:00	0.880	1.445	0.916	1.719	1.172	0.490	0.872	0.838	SSW	1.5	無
2017/12/7 21:10	0.879	1.445	0.916	1.720	1.169	0.491	0.873	0.839	W	1.4	無
2017/12/7 21:20	0.880	1.446	0.918	1.719	1.173	0.491	0.872	0.842	WSW	1.9	無
2017/12/7 21:30	0.881	1.447	0.915	1.718	1.170	0.492	0.871	0.840	WSW	3.8	無
2017/12/7 21:40	0.879	1.447	0.918	1.721	1.170	0.491	0.874	0.839	SW	4.8	無
2017/12/7 21:50	0.878	1.449	0.918	1.719	1.169	0.493	0.875	0.838	SW	4.8	無
2017/12/7 22:00	0.879	1.446	0.916	1.719	1.172	0.493	0.872	0.838	WSW	4.0	無
2017/12/7 22:10	0.878	1.445	0.917	1.719	1.170	0.492	0.872	0.838	WSW	4.6	無
2017/12/7 22:20	0.881	1.445	0.917	1.716	1.172	0.493	0.873	0.839	SW	4.8	無
2017/12/7 22:30	0.880	1.449	0.918	1.719	1.171	0.491	0.872	0.837	SW	5.1	無
2017/12/7 22:40	0.879	1.447	0.915	1.719	1.169	0.490	0.873	0.840	SW	5.4	無
2017/12/7 22:50	0.880	1.448	0.917	1.720	1.170	0.490	0.875	0.839	SW	5.2	無
2017/12/7 23:00	0.880	1.446	0.917	1.720	1.168	0.493	0.875	0.841	SW	5.4	無
2017/12/7 23:10	0.879	1.449	0.916	1.718	1.169	0.490	0.874	0.839	SW	3.9	無
2017/12/7 23:20	0.880	1.447	0.917	1.722	1.170	0.491	0.875	0.838	SW	2.5	無
2017/12/7 23:30	0.878	1.447	0.917	1.719	1.168	0.492	0.873	0.839	SW	1.5	無
2017/12/7 23:40	0.881	1.444	0.916	1.718	1.169	0.492	0.874	0.839	SSE	0.6	無
2017/12/7 23:50	0.880	1.444	0.916	1.718	1.169	0.492	0.874	0.841	SSW	0.9	無
2017/12/8 0:00	0.879	1.447	0.916	1.720	1.169	0.491	0.871	0.839	SSW	1.9	無

*** H29.12.7 14:50~16:40 風向・風速計は点検により欠測

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

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/12/8 0:10	0.880	1.446	0.915	1.719	1.169	0.491	0.874	0.840	SSW	2.3	無
2017/12/8 0:20	0.879	1.449	0.918	1.721	1.170	0.492	0.874	0.838	W	2.0	無
2017/12/8 0:30	0.879	1.447	0.917	1.718	1.169	0.491	0.872	0.839	W	4.7	無
2017/12/8 0:40	0.880	1.447	0.918	1.720	1.170	0.490	0.873	0.841	W	4.7	無
2017/12/8 0:50	0.879	1.449	0.917	1.718	1.170	0.492	0.874	0.840	W	4.2	無
2017/12/8 1:00	0.880	1.447	0.919	1.720	1.168	0.492	0.873	0.838	W	4.3	無
2017/12/8 1:10	0.879	1.444	0.918	1.719	1.170	0.492	0.873	0.839	WSW	4.5	無
2017/12/8 1:20	0.880	1.447	0.917	1.718	1.170	0.491	0.873	0.840	SW	3.1	無
2017/12/8 1:30	0.880	1.445	0.917	1.721	1.168	0.491	0.874	0.838	SSW	1.5	無
2017/12/8 1:40	0.879	1.445	0.916	1.720	1.170	0.491	0.874	0.839	S	1.2	無
2017/12/8 1:50	0.879	1.446	0.917	1.721	1.170	0.491	0.874	0.840	SSW	1.4	無
2017/12/8 2:00	0.880	1.447	0.917	1.719	1.170	0.492	0.872	0.839	WSW	2.2	無
2017/12/8 2:10	0.880	1.447	0.917	1.718	1.170	0.492	0.874	0.840	WSW	1.7	無
2017/12/8 2:20	0.879	1.445	0.918	1.718	1.170	0.492	0.874	0.837	W	2.5	無
2017/12/8 2:30	0.879	1.448	0.916	1.718	1.169	0.492	0.874	0.839	WSW	1.4	無
2017/12/8 2:40	0.880	1.448	0.918	1.718	1.172	0.492	0.873	0.841	W	1.2	無
2017/12/8 2:50	0.880	1.446	0.916	1.719	1.170	0.492	0.874	0.838	W	0.9	無
2017/12/8 3:00	0.878	1.446	0.917	1.719	1.168	0.492	0.877	0.841	W	3.5	無
2017/12/8 3:10	0.878	1.447	0.917	1.716	1.168	0.493	0.874	0.839	W	5.7	無
2017/12/8 3:20	0.879	1.447	0.917	1.718	1.171	0.492	0.874	0.839	W	3.1	無
2017/12/8 3:30	0.879	1.445	0.916	1.718	1.168	0.491	0.875	0.838	W	1.2	無
2017/12/8 3:40	0.879	1.448	0.916	1.720	1.169	0.490	0.873	0.839	WNW	1.1	無
2017/12/8 3:50	0.878	1.447	0.916	1.717	1.169	0.492	0.874	0.839	WNW	2.6	無
2017/12/8 4:00	0.879	1.447	0.917	1.718	1.169	0.492	0.873	0.839	NW	1.9	無
2017/12/8 4:10	0.881	1.446	0.916	1.717	1.169	0.492	0.874	0.838	N	1.1	無
2017/12/8 4:20	0.880	1.447	0.917	1.717	1.169	0.493	0.874	0.839	NNE	1.4	無
2017/12/8 4:30	0.879	1.448	0.917	1.721	1.167	0.492	0.873	0.839	NNE	1.7	無
2017/12/8 4:40	0.879	1.446	0.916	1.720	1.168	0.494	0.872	0.840	N	1.2	無
2017/12/8 4:50	0.879	1.446	0.916	1.721	1.170	0.493	0.875	0.839	NE	1.4	無
2017/12/8 5:00	0.879	1.447	0.917	1.719	1.168	0.492	0.872	0.840	N	1.5	無
2017/12/8 5:10	0.881	1.447	0.917	1.721	1.168	0.491	0.873	0.840	NNW	2.0	無
2017/12/8 5:20	0.880	1.449	0.917	1.723	1.170	0.492	0.873	0.839	NNW	3.1	無
2017/12/8 5:30	0.879	1.448	0.919	1.718	1.169	0.492	0.874	0.839	NNW	3.2	無
2017/12/8 5:40	0.881	1.447	0.916	1.718	1.170	0.491	0.873	0.839	NW	1.7	無
2017/12/8 5:50	0.879	1.445	0.916	1.718	1.170	0.491	0.875	0.840	WSW	0.6	無
2017/12/8 6:00	0.879	1.447	0.917	1.720	1.167	0.493	0.874	0.838	SW	2.0	無
2017/12/8 6:10	0.879	1.450	0.918	1.721	1.166	0.492	0.874	0.840	WSW	2.3	無
2017/12/8 6:20	0.879	1.449	0.917	1.718	1.167	0.493	0.874	0.840	WSW	3.1	無
2017/12/8 6:30	0.882	1.448	0.915	1.718	1.167	0.491	0.872	0.841	SW	2.6	無
2017/12/8 6:40	0.880	1.445	0.916	1.720	1.168	0.492	0.873	0.840	SSW	2.5	無
2017/12/8 6:50	0.880	1.446	0.914	1.719	1.169	0.492	0.874	0.839	SW	2.0	無
2017/12/8 7:00	0.878	1.445	0.917	1.720	1.171	0.500	0.874	0.840	W	0.6	無
2017/12/8 7:10	0.878	1.447	0.917	1.718	1.168	0.491	0.873	0.839	N	1.7	無
2017/12/8 7:20	0.879	1.447	0.917	1.719	1.170	0.493	0.875	0.842	NNW	4.1	無
2017/12/8 7:30	0.881	1.448	0.917	1.718	1.169	0.492	0.875	0.840	NW	6.0	無
2017/12/8 7:40	0.879	1.447	0.918	1.722	1.170	0.492	0.875	0.842	NW	5.5	無
2017/12/8 7:50	0.882	1.449	0.918	1.721	1.168	0.493	0.876	0.841	NW	7.3	無
2017/12/8 8:00	0.880	1.447	0.919	1.723	1.170	0.491	0.877	0.841	NW	6.0	無
2017/12/8 8:10	0.882	1.448	0.917	1.723	1.171	0.492	0.876	0.840	NW	4.4	無
2017/12/8 8:20	0.882	1.448	0.916	1.723	1.171	0.493	0.877	0.841	NW	4.4	無
2017/12/8 8:30	0.882	1.447	0.921	1.723	1.171	0.492	0.877	0.842	NW	3.0	無
2017/12/8 8:40	0.883	1.448	0.918	1.725	1.173	0.489	0.879	0.841	NW	2.5	無
2017/12/8 8:50	0.881	1.444	0.921	1.722	1.172	0.489	0.875	0.841	NW	2.3	無
2017/12/8 9:00	0.884	1.447	0.921	1.722	1.171	0.490	0.876	0.841	WNW	2.3	無
2017/12/8 9:10	0.885	1.447	0.919	1.725	1.172	0.489	0.876	0.841	WNW	2.2	無
2017/12/8 9:20	0.884	1.449	0.919	1.726	1.171	0.490	0.875	0.842	W	2.6	無
2017/12/8 9:30	0.885	1.448	0.921	1.725	1.172	0.492	0.875	0.841	WNW	1.9	無
2017/12/8 9:40	0.883	1.449	0.920	1.723	1.172	0.493	0.874	0.842	WNW	2.2	無
2017/12/8 9:50	0.883	1.446	0.921	1.724	1.175	0.495	0.873	0.841	NW	2.3	無
2017/12/8 10:00	0.885	1.448	0.922	1.725	1.172	0.493	0.874	0.840	NW	2.6	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)
2017/12/7 14:00	0.014	1	1
2017/12/7 14:30	0.014	1	1
2017/12/7 15:00	0.014	1	1
2017/12/7 15:30	0.014	1	1
2017/12/7 16:00	0.014	1	1
2017/12/7 16:30	0.014	1	1
2017/12/7 17:00	0.014	1	1
2017/12/7 17:30	0.014	1	1
2017/12/7 18:00	0.014	1	1
2017/12/7 18:30	0.014	1	1
2017/12/7 19:00	0.014	1	1
2017/12/7 19:30	0.014	1	1
2017/12/7 20:00	0.014	1	1
2017/12/7 20:30	0.014	1	1
2017/12/7 21:00	0.014	1	1
2017/12/7 21:30	0.014	1	1
2017/12/7 22:00	0.014	1	1
2017/12/7 22:30	0.014	1	1
2017/12/7 23:00	0.014	1	1
2017/12/7 23:30	0.014	1	1
2017/12/8 0:00	0.014	1	1
2017/12/8 0:30	0.014	1	1
2017/12/8 1:00	0.014	1	1
2017/12/8 1:30	0.014	1	1
2017/12/8 2:00	0.014	1	1
2017/12/8 2:30	0.014	1	1
2017/12/8 3:00	0.014	1	1
2017/12/8 3:30	0.014	1	1
2017/12/8 4:00	0.014	1	1
2017/12/8 4:30	0.014	1	1
2017/12/8 5:00	0.014	1	1
2017/12/8 5:30	0.014	1	1
2017/12/8 6:00	0.014	1	1
2017/12/8 6:30	0.014	1	1
2017/12/8 7:00	0.014	1	1
2017/12/8 7:30	0.014	1	1
2017/12/8 8:00	0.014	1	1
2017/12/8 8:30	0.014	1	1
2017/12/8 9:00	0.014	1	1
2017/12/8 9:30	0.014	1	1
2017/12/8 10:00	0.014	1	1

8/9

2017年12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 location (測定場所) and dates from 11/19 to 12/7. Rows 1-9 show data for I-131, with values like ND(4.9), ND(5.4), ND(3.7), etc.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 11/19 to 12/7. Rows 1-9 show data for Cs-134, with values like ND(5.1), ND(4.4), ND(2.7), etc.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 11/19 to 12/7. Rows 1-9 show data for Cs-137, with values like ND(4.4), ND(4.3), ND(4.5), etc.

- <測定箇所>
①4号T/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検出体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイト/トンカ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧検出体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイト/トンカ建屋南東

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、選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(2011/5/25~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※仰は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

9/9

2017年12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

採取日	一時貯水タンク G (サンプルタンク G)		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			
採取時刻	2017年12月4日 8:41	2017年12月4日 8:41			
貯水量 [m ³]	880	880			
セシウム134	ND(0.58)	ND(0.54)	1	60	10
セシウム137	ND(0.68)	ND(0.69)	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(2.7)	ND(0.32)	3(1) ^(注)		
トリチウム	720	780	1,500	50,000	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)。

11:55 受

1/3

様式9-1(1/2)
(第17306報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成 29 年 12 月 8 日 // 時 32 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 1 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>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 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> <ul style="list-style-type: none"> ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 12月07日] ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 12月06日] <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)	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。

2017年12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 (2017年12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	7:46								
全ベータ(Bq/L)			560	ND(25)										

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					7:33	7:04					8:02			
全ベータ(Bq/L)			16,000	16,000							34			

(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。

2/3

3/3

2017年12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 トリチウム分析結果(2017年12月6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
採取日	12月6日		12月6日											
採取時刻	7:25		7:51											
トリチウム(Bq/L)	ND(240)		ND(240)											

半減期 トリチウム:約12年

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
採取日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日										
採取時刻	7:10	7:35	6:53	7:43										
トリチウム(Bq/L)	230	ND(220)	ND(220)	ND(220)										

半減期 トリチウム:約12年

- (注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
- (注2)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。

11:55受

1/2

様式0-1(1/2)
(第17307報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成29年12月8日11時32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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<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号機放水路上流側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> <p>・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06日]</p> <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6日	12月6日	12月6日	12月6日
採取時刻	8:28	7:59	8:23	8:02
Cs-134(約2年)	300	95	96	ND(13)
Cs-137(約30年)	2,300	740	830	58
全β	3,300	2,700	3,100	200
H-3(約12年)	280	480	650	210

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

15:38号

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17308報)

平成29年12月8日15時30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 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>17300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F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06分 ・排水終了 : 14時29分 ・排水量 : 652m³ <p>排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。</p> <p>【公表区分：E】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

16:34受

1/14

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17309報)

平成29年12月8日16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) 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 [12月8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8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7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4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7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 10月31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4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7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。

2/14

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8日 11:00 現在

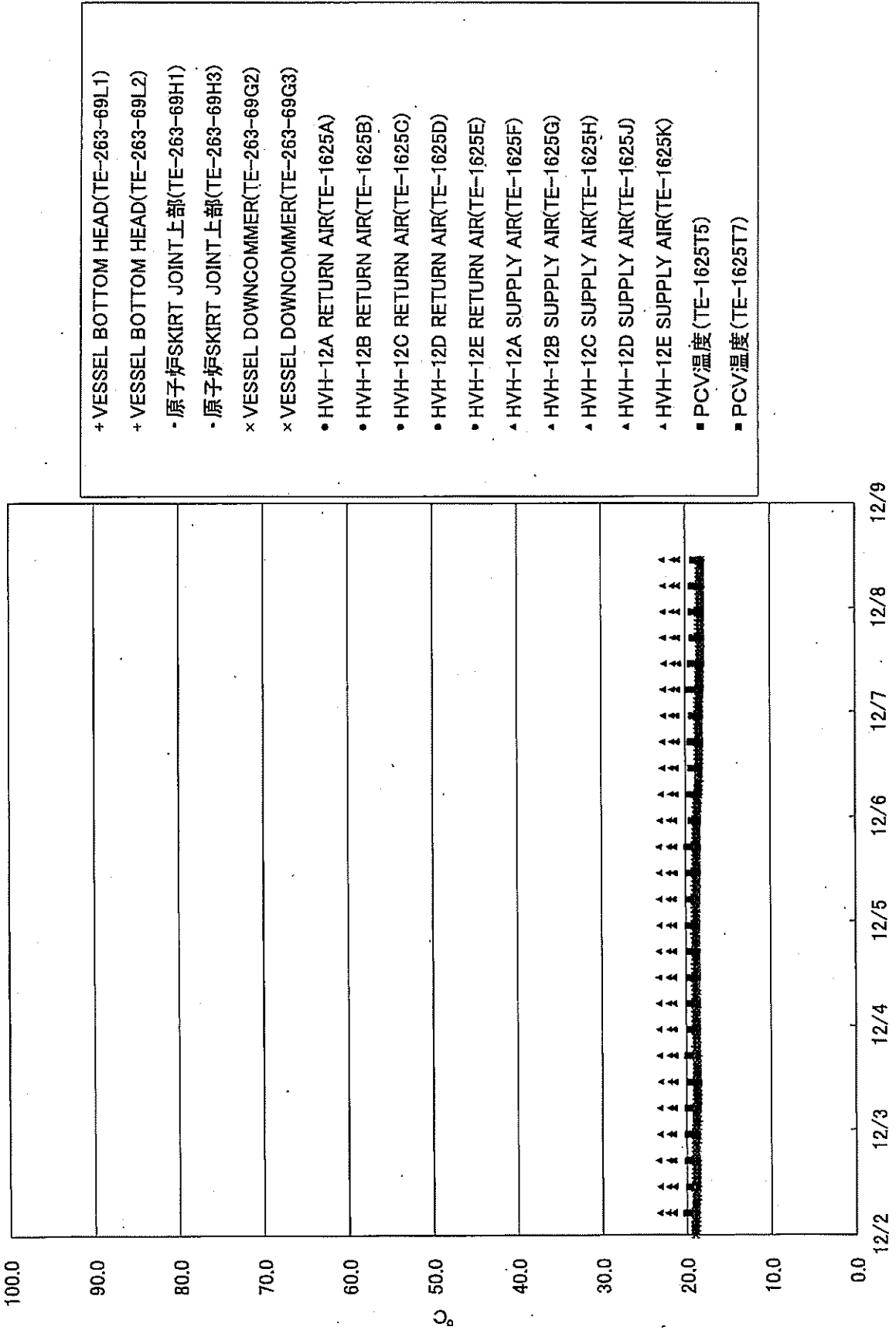
(監視事項)
 各計測器については、地震やその他の現象による影響を受けて、通常の使用領域
 外に計測しているものもあり、正しく測定されない可能性がある計測器も写
 入している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の表示が正常
 値とならず、異常の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て異常時に検知している。

	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 (12/8 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/8 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (12/8 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：18.3℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：18.1℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：18.1℃ (12/8 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：24.2℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：22.3℃ (12/8 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：23.9℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：22.3℃ (12/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：18.5℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：18.1℃ (12/8 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：24.4℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：24.6℃ (12/8 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：23.5℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：21.7℃ (12/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.44kPa _g (12/8 11:00 現在)	4.94kPa _g (12/8 11:00 現在)	0.28kPa _g (12/8 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 (12/8 11:00 現在)	RPV：12.69Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (12/8 11:00 現在)	RPV：16.97Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (12/8 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.9m ³ /h (12/8 11:00 現在)	18.75Nm ³ /h (12/8 11:00 現在)	19.88Nm ³ /h (12/8 11:00 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% (12/8 11:00 現在)	A系：0.07vol% B系：0.06vol% (12/8 11:00 現在)	A系：0.08vol% B系：0.06vol% (12/8 11:00 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 3.90E-04 B系：指示値 8.90E-04 検出限界値 4.80E-04 (12/8 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 (12/8 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 (12/8 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	24.6℃ (12/8 11:00 現在)	26.1℃ (12/8 11:00 現在)	25.9℃ (12/8 11:00 現在)	17.8℃ (12/8 11:00 現在)
FPC 及びトリガ 水位	2.27m (12/8 11:00 現在)	3.42m (12/8 11:00 現在)	2.23m (12/8 11:00 現在)	25.64X100mm (12/8 11:00 現在)

(計測値に関する事項)
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.0vol%と表示する。(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：指示値が格納容器内排気システムの水素濃度を表す。
 ※3：指示値が格納容器内排気システムの水素濃度を表す。
 ※4：窒素封入停止

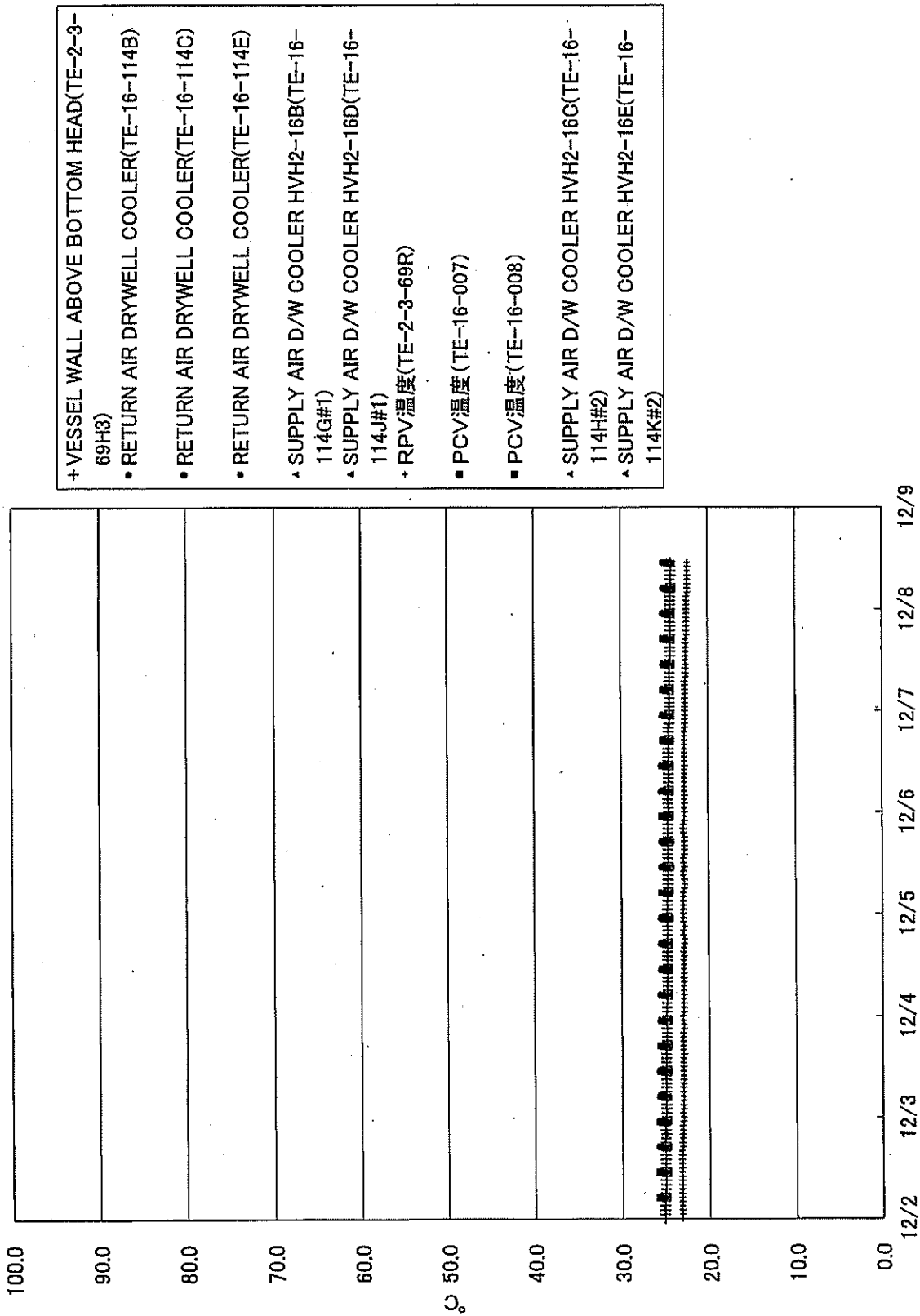
3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



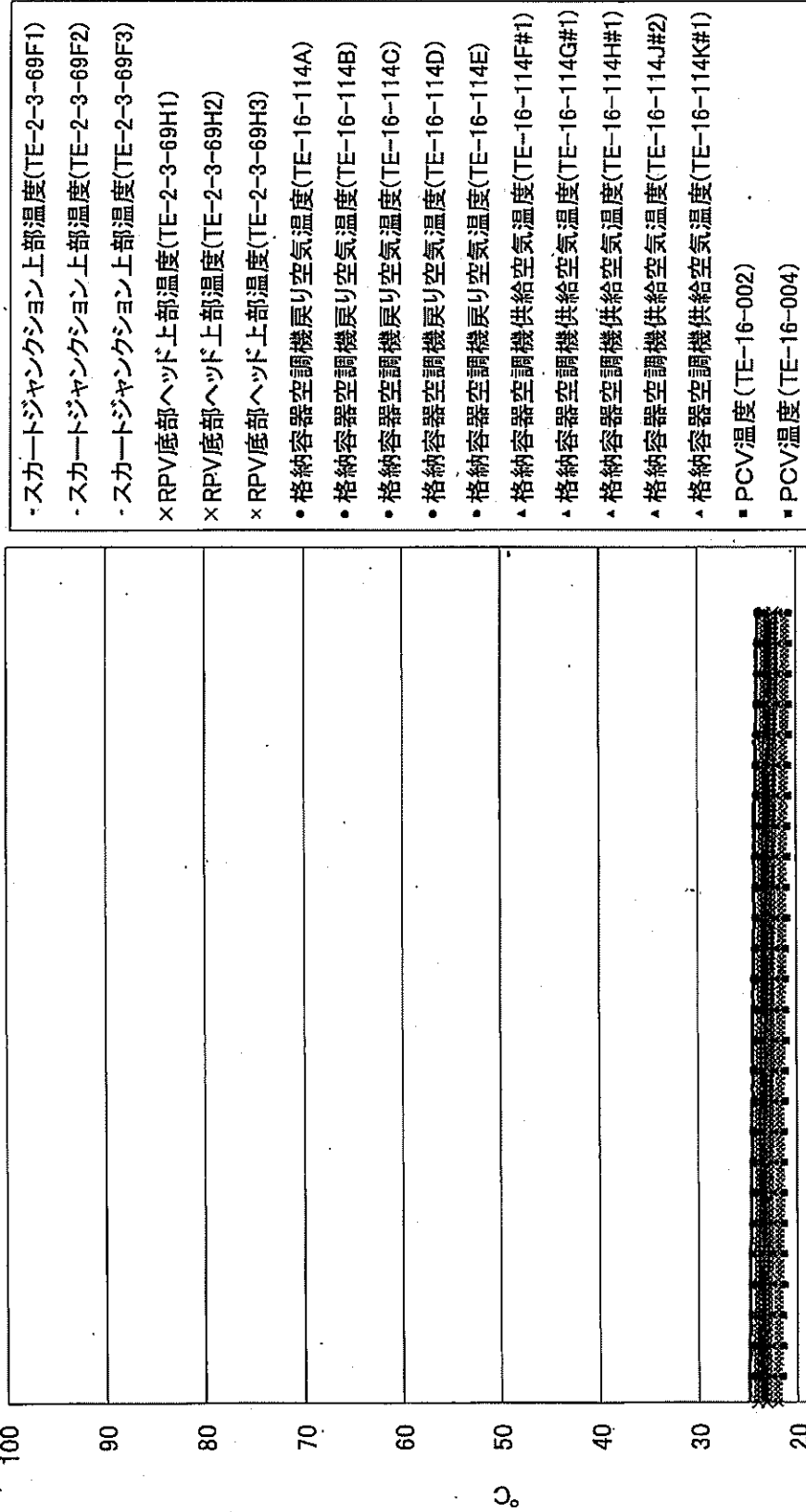
4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



12/2 12/3 12/4 12/5 12/6 12/7 12/8 12/9

6/14

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	2017/12/8 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/12/8 9:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/12/8 9:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/12/8 9:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/12/8 9:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/12/8 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/12/8 10:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/12/8 10:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/12/8 10:20	-	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2017/12/8 10:30	-	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2017/12/8 10:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2017/12/8 10:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2017/12/8 11:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2017/12/8 11:10	-	<0.01	晴れ	N	3.5
西門	2017/12/8 11:20	-	<0.01	晴れ	NNE	3.5
西門	2017/12/8 11:30	-	<0.01	晴れ	NNE	3.6
西門	2017/12/8 11:40	-	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2017/12/8 11:50	-	<0.01	晴れ	NNE	4.0
西門	2017/12/8 12:00	-	<0.01	晴れ	NNE	4.1
西門	2017/12/8 12:10	-	<0.01	曇り	NNE	4.1
西門	2017/12/8 12:20	-	<0.01	曇り	NNE	4.9
西門	2017/12/8 12:30	-	<0.01	曇り	NNE	4.7
西門	2017/12/8 12:40	-	<0.01	曇り	N	4.7
西門	2017/12/8 12:50	-	<0.01	曇り	NNE	4.9
西門	2017/12/8 13:00	-	<0.01	曇り	NNE	4.8
西門	2017/12/8 13:10	-	<0.01	曇り	NNE	4.7
西門	2017/12/8 13:20	-	<0.01	曇り	NNE	4.9
西門	2017/12/8 13:30	-	<0.01	曇り	N	4.6
西門	2017/12/8 13:40	-	<0.01	曇り	N	4.7
西門	2017/12/8 13:50	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2017/12/8 14:00	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2017/12/8 14:10	-	<0.01	曇り	N	4.8
西門	2017/12/8 14:20	-	<0.01	曇り	N	4.9
西門	2017/12/8 14:30	-	<0.01	曇り	N	4.2
西門	2017/12/8 14:40	-	<0.01	雨	N	4.1
西門	2017/12/8 14:50	-	<0.01	雨	N	3.5
西門	2017/12/8 15:00	-	<0.01	雨	N	4.6

7/14

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)	
2017/12/8 9:00	0.884	1.447	0.921	1.722	1.171	0.490	0.876	0.841	WNW	2.3	無
2017/12/8 9:10	0.885	1.447	0.919	1.725	1.172	0.489	0.876	0.841	WNW	2.2	無
2017/12/8 9:20	0.884	1.449	0.919	1.726	1.171	0.490	0.875	0.842	W	2.6	無
2017/12/8 9:30	0.885	1.448	0.921	1.725	1.172	0.492	0.875	0.841	WNW	1.9	無
2017/12/8 9:40	0.883	1.449	0.920	1.723	1.172	0.493	0.874	0.842	WNW	2.2	無
2017/12/8 9:50	0.883	1.446	0.921	1.724	1.175	0.495	0.873	0.841	NW	2.3	無
2017/12/8 10:00	0.885	1.448	0.922	1.725	1.172	0.493	0.874	0.840	NW	2.6	無
2017/12/8 10:10	0.886	1.451	0.924	1.727	1.173	0.495	0.876	0.838	NNW	2.3	無
2017/12/8 10:20	0.883	1.448	0.922	1.726	1.175	0.495	0.875	0.838	N	0.6	無
2017/12/8 10:30	0.884	1.450	0.921	1.727	1.175	0.493	0.875	0.837	N	2.2	無
2017/12/8 10:40	0.885	1.446	0.921	1.726	1.173	0.494	0.873	0.837	NNE	4.5	無
2017/12/8 10:50	0.871	1.448	0.922	1.729	1.174	0.493	0.873	0.837	NNE	4.1	無
2017/12/8 11:00	0.877	1.450	0.923	1.728	1.174	0.493	0.872	0.838	N	4.3	無
2017/12/8 11:10	0.876	1.451	0.920	1.725	1.178	0.493	0.872	0.839	N	5.2	無
2017/12/8 11:20	0.877	1.446	0.924	1.728	1.176	0.495	0.875	0.839	N	6.4	無
2017/12/8 11:30	0.886	1.450	0.921	1.729	1.176	0.494	0.873	0.837	N	6.3	無
2017/12/8 11:40	0.897	1.450	0.921	1.727	1.176	0.493	0.871	0.838	NNE	6.7	無
2017/12/8 11:50	0.887	1.448	0.925	1.728	1.177	0.494	0.873	0.840	NNE	6.8	無
2017/12/8 12:00	0.884	1.446	0.924	1.726	1.176	0.493	0.874	0.842	NNE	7.8	無
2017/12/8 12:10	0.886	1.451	0.920	1.728	1.179	0.494	0.873	0.842	NNE	7.5	無
2017/12/8 12:20	0.885	1.451	0.925	1.727	1.175	0.494	0.871	0.844	N	9.8	無
2017/12/8 12:30	0.886	1.452	0.920	1.729	1.177	0.493	0.871	0.842	N	9.1	無
2017/12/8 12:40	0.885	1.450	0.920	1.728	1.176	0.494	0.871	0.844	***	***	無
2017/12/8 12:50	0.884	1.451	0.921	1.726	1.177	0.491	0.872	0.843	***	***	無
2017/12/8 13:00	0.886	1.449	0.920	1.727	1.178	0.495	0.873	0.842	***	***	無
2017/12/8 13:10	0.886	1.451	0.921	1.727	1.178	0.494	0.874	0.843	***	***	無
2017/12/8 13:20	0.886	1.451	0.919	1.727	1.176	0.494	0.873	0.843	***	***	無
2017/12/8 13:30	0.887	1.447	0.921	1.728	1.177	0.495	0.875	0.845	***	***	無
2017/12/8 13:40	0.886	1.451	0.919	1.725	1.177	0.493	0.875	0.843	***	***	無
2017/12/8 13:50	0.887	1.453	0.923	1.726	1.175	0.491	0.874	0.844	***	***	無
2017/12/8 14:00	0.884	1.451	0.920	1.729	1.177	0.492	0.877	0.842	***	***	無
2017/12/8 14:10	0.886	1.449	0.921	1.727	1.179	0.492	0.876	0.841	***	***	無
2017/12/8 14:20	0.884	1.454	0.922	1.728	1.176	0.493	0.875	0.842	***	***	無
2017/12/8 14:30	0.885	1.453	0.924	1.727	1.179	0.493	0.874	0.842	***	***	無
2017/12/8 14:40	0.885	1.453	0.920	1.728	1.176	0.491	0.875	0.843	***	***	有
2017/12/8 14:50	0.887	1.451	0.922	1.730	1.177	0.495	0.875	0.842	***	***	有
2017/12/8 15:00	0.886	1.453	0.922	1.729	1.179	0.494	0.876	0.842	N	7.3	有

*** H29.12.8 12:40~14:50 風向・風速計は点検により欠測

8/14

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)
2017/12/8 9:00	0.014	1	1
2017/12/8 9:30	0.014	1	1
2017/12/8 10:00	0.014	1	1
2017/12/8 10:30	0.014	1	1
2017/12/8 11:00	0.014	1	1
2017/12/8 11:30	0.014	1	1
2017/12/8 12:00	0.014	1	1
2017/12/8 12:30	0.014	1	1
2017/12/8 13:00	0.014	1	1
2017/12/8 13:30	0.014	1	1
2017/12/8 14:00	0.014	1	1
2017/12/8 14:30	0.014	1	1
2017/12/8 15:00	0.014	1	1

2017年12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内排水路分析結果

福島第一原子力発電所内排水路分析結果

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3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12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	7:00	7:00
採取時刻	3	0	0	8.5	2.5	0	0	3	0	0	8.5	2.5	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	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(1.0)	ND(0.68)	ND(0.42)	ND(0.78)	ND(0.67)	0.61	ND(0.93)	ND(0.76)	ND(0.58)	ND(0.56)	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(0.53)	ND(0.56)
Cs-134(約2年)	3.4	2.1	1.5	1.5	4.0	2.4	3.8	4.7	9.2	0.86	1.3	2.0	0.99	1.7
Cs-137(約30年)	9.3	4.6	4.8	3.7	5.0	4.7	7.2	7.9	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(3.6)	5.7	ND(3.7)	ND(3.5)
全β	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-	-	-	-	-	-	8.2	-
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3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12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	7:00	7:00
採取時刻	3	0	0	8.5	2.5	0	0	3	0	0	8.5	2.5	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	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	1.6	ND(0.75)	ND(0.86)	ND(0.82)	2.1	ND(0.84)	ND(0.68)	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.53)	ND(0.73)	ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.58)
Cs-134(約2年)	9.7	4.4	3.3	3.9	13	4.5	3.5	1.7	ND(0.65)	ND(0.72)	ND(0.78)	0.91	0.95	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	17	6.0	6.9	4.8	16	9.3	5.2	17	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.8)	6.2	3.9	ND(3.8)
全β	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は12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。

9/14

2017年12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(1/5)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															
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	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.2-1	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.2-4	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 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(塩)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻		12月4日 7:40		12月4日 8:26	12月4日 8:42	12月4日 8:35		12月4日 7:55	12月4日 8:10	12月4日 8:53							
塩素(単位: ppm)								500									
Cs-134 (約2年)		ND(0.30)		6.0	ND(0.46)			ND(0.32)	ND(0.30)	ND(0.63)							
Cs-137 (約30年)		0.52		43	ND(0.45)			0.74	ND(0.40)	4.3							
その他																	
γ																	
全β		270		320	640	19,000		240	5,100	170							
H-3 (約12年)		380		720	1,100	1,400		960	580	430							
Sr-90 (約29年)																	

* 本枠内が今回公表データ。他は12月5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は参考値としてる過後に測定。

10/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)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				12月7日	7:30										
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)					ND(0.29)										
Cs-137(約30年)					ND(0.42)										
その他 γ															
全 β					72										
H-3(約12年)					分析中										
Sr-90(約29年)															

採取日	12号機 ウェルボトム 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(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 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(塩)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻		12月7日 7:46	8:33	8:49			12月7日 8:01	8:17	8:58	8:24	7:39	8:42	8:07	7:58	8:50
塩素(単位: ppm)							480							330	
Cs-134(約2年)		ND(0.42)	3.9	ND(0.30)			ND(0.32)	ND(0.51)	0.56	ND(0.31)	ND(3.4)	8.7	ND(0.95)		ND(0.49)
Cs-137(約30年)		ND(0.52)	41	ND(0.52)			0.80	ND(0.50)	5.4	ND(0.46)	12	65	4.6		1.3
その他 γ															
全 β		310	300	630			270	5,100	240	260	560	2,000	ND(16)	24	24
H-3(約12年)		分析中	分析中	分析中			分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
Sr-90(約29年)															

* 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 は参考値としてその後測定。

11/4

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)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	福島第一物場場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東遼陽北側)	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	福島第一港湾内裏側	告示濃度限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻		10月31日	10月31日	10月31日			10月31日		10月31日			
Cs-134 (約2年)		6:50	7:20	7:10			7:10		7:08			
Cs-137 (約30年)		ND(0.36)	1.4	1.9			1.9		ND(0.60)		60	10
全β		0.77	14	14			14		ND(0.54)		90	10
H-3 (約12年)		ND(17)	43	21			21		ND(17)			
Si-90 (約29年)		ND(1.6)	29	35			35		1.9		60,000	10,000
		0.071	12	10			10		0.20		30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	告示濃度限度	WHO飲料水 水質ガイドライン	
採取時刻		10月31日		10月31日								
Cs-134 (約2年)		7:00		7:25								
Cs-137 (約30年)		ND(0.29)		ND(0.50)							60	10
全β		ND(0.28)		0.86							90	10
H-3 (約12年)		ND(15)		ND(17)							60,000	10,000
Si-90 (約29年)		1.9		3.2							30	10
		0.10		0.36								

* 本枠内が今回公表データ。他は11月1日、3日、7日にお知らせ済み。

* 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])

13/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)海水

単位: Bq/L

	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 物置場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東側除染北側)	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	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日				
採取時刻	7:05	6:40	7:53	7:15	6:45	6:52	7:00	7:35				
Cs-134 (約2年)	ND(0.66)	ND(0.45)	ND(0.38)	ND(0.47)	ND(1.0)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.65)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.61)	ND(0.40)	ND(0.42)	3.9	3.9	3.9	3.4	ND(0.75)			90	10
全β	11	ND(17)	ND(17)	ND(17)	17	ND(17)	ND(17)	12				
H-3 (約12年)	ND(1.8)	ND(2.0)	ND(1.8)	40	35	37	37	ND(1.5)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	分析中	-	分析中	分析中	-	-	分析中	分析中			30	10

単位: Bq/L

	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日											
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β										60,000	10,000
H-3 (約12年)										30	10
Sr-90 (約29年)											

* 本表内が今回公表データ。他は12月5日にお知らせ済み。

* 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])

