

11:45 受領

1/10

~~様式9-1(1/2)~~

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17108報)

<p>平成29年11月4日11時20分 内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿</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) 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 [11月4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 [11月4日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 11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 [採取日 11月3日] ・昨日のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。 <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクE、の当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、11月5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 10月31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)	<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。

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年11月4日 5:00 現在

【留意事項】
各計測器については、仕様やその後の事後運用の影響を受けて、実際の使用環境
条件を想定しているものもあり、正しく測定できていない可能性のある計測器も存
在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不備がきち多
岐にわたることで、運転の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (11/4 5:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：2.9m ³ /h (11/4 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (11/4 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：22.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：22.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：22.5°C (11/4 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：29.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：27.6°C (11/4 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：28.1°C スカートシヤンクシヨン上部温度 (TE-2-3-69F1)：28.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：26.4°C (11/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：22.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：22.5°C (11/4 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：28.7°C SUPPLY AIR DW COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：28.6°C (11/4 5:00 現在)	格納容器空調戻り空気温度 (TE-16-114A)：27.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：26.9°C (11/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.84kPa _g (11/4 5:00 現在)	4.21kPa _g (11/4 5:00 現在)	0.30kPa _g (11/4 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h ※4	RPV：13.56Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (11/4 5:00 現在)	RPV：17.73Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (11/4 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.5m ³ /h (11/4 5:00 現在)	16.88Nm ³ /h (11/4 5:00 現在)	19.13Nm ³ /h (11/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (11/4 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (11/4 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (11/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.20E-03 検出限界値 3.90E-04 B系：指示値 1.33E-03 検出限界値 4.60E-04 (11/4 5:00 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 (11/4 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 (11/4 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	23.7°C (11/4 5:00 現在)	23.4°C (11/4 5:00 現在)	24.9°C (11/4 5:00 現在)	23.2°C (11/4 5:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	2.79m (11/4 5:00 現在)	3.54m (11/4 5:00 現在)	2.57m (11/4 5:00 現在)	31.76X100mm (11/4 5:00 現在)

【付録欄に関する情報】
※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：指示値が格納容器ガス管理システムの水素濃度測定値と異なる。
※3：指示値が格納容器ガス管理システムの放射能濃度測定値と異なる。
※4：格納容器の温度、圧力が正常値に近づいた状態を比較する。

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	2017/11/3 14:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2017/11/3 14:10	-	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2017/11/3 14:20	-	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/11/3 14:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2017/11/3 14:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2017/11/3 14:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2017/11/3 15:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2017/11/3 15:10	-	<0.01	晴れ	NNE	2.6
西門	2017/11/3 15:20	-	<0.01	晴れ	NNE	2.2
西門	2017/11/3 15:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2017/11/3 15:40	-	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/11/3 15:50	-	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/11/3 16:00	-	<0.01	晴れ	NNE	1.7
西門	2017/11/3 16:10	-	<0.01	晴れ	NNE	1.7
西門	2017/11/3 16:20	-	<0.01	晴れ	NNE	0.9
西門	2017/11/3 16:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/3 16:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/11/3 16:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/11/3 17:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/11/3 17:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/11/3 17:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/11/3 17:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/3 17:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/11/3 17:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/11/3 18:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/11/3 18:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/11/3 18:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/11/3 18:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/11/3 18:40	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/11/3 18:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/3 19:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/11/3 19:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/11/3 19:20	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/11/3 19:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/11/3 19:40	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/11/3 19:50	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/11/3 20:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/11/3 20:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/11/3 20:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/11/3 20:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/11/3 20:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/11/3 20:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/11/3 21:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/11/3 21:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/11/3 21:20	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/11/3 21:30	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/11/3 21:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/11/3 21:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/11/3 22:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/11/3 22:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/11/3 22:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/11/3 22:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/11/3 22:40	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/11/3 22:50	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/11/3 23:00	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/11/3 23:10	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/11/3 23:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/11/3 23:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/11/3 23:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/11/3 23:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/11/4 0:00	-	<0.01	晴れ	SW	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

4/10

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	2017/11/4 0:10	-	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2017/11/4 0:20	-	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2017/11/4 0:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2017/11/4 0:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/11/4 0:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/11/4 1:00	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/11/4 1:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/11/4 1:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/11/4 1:30	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/11/4 1:40	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/11/4 1:50	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/11/4 2:00	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/11/4 2:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/11/4 2:20	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/11/4 2:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/11/4 2:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/11/4 2:50	-	<0.01	曇り	SSW	0.6
西門	2017/11/4 3:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/11/4 3:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/11/4 3:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/11/4 3:30	-	<0.01	曇り	SSE	0.6
西門	2017/11/4 3:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/11/4 3:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/11/4 4:00	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/11/4 4:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/11/4 4:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/11/4 4:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/11/4 4:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/11/4 4:50	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/11/4 5:00	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/11/4 5:10	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/11/4 5:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/11/4 5:30	-	<0.01	曇り	WSW	1.2
西門	2017/11/4 5:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/11/4 5:50	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/11/4 6:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/11/4 6:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/11/4 6:20	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/11/4 6:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/11/4 6:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/11/4 6:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/11/4 7:00	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/11/4 7:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/11/4 7:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/11/4 7:30	-	<0.01	晴れ	N	0.6
西門	2017/11/4 7:40	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/11/4 7:50	-	<0.01	晴れ	NNE	1.6
西門	2017/11/4 8:00	-	<0.01	晴れ	NNE	1.9
西門	2017/11/4 8:10	-	<0.01	晴れ	NNE	1.6
西門	2017/11/4 8:20	-	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2017/11/4 8:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/11/4 8:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/11/4 8:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/11/4 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/11/4 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/11/4 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/11/4 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/11/4 9:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/11/4 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/11/4 10:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.1

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/11/3 14:00	0.908	1.444	0.913	1.717	1.171	0.497	0.908	0.844	N	4.6	無
2017/11/3 14:10	0.909	1.449	0.912	1.714	1.172	0.499	0.908	0.843	N	5.1	無
2017/11/3 14:20	0.908	1.449	0.909	1.717	1.173	0.500	0.908	0.844	N	4.5	無
2017/11/3 14:30	0.909	1.447	0.911	1.717	1.173	0.499	0.909	0.843	N	5.0	無
2017/11/3 14:40	0.908	1.450	0.911	1.716	1.172	0.498	0.910	0.846	N	4.4	無
2017/11/3 14:50	0.907	1.447	0.911	1.717	1.172	0.499	0.911	0.843	N	4.9	無
2017/11/3 15:00	0.908	1.450	0.910	1.714	1.173	0.500	0.911	0.844	N	4.7	無
2017/11/3 15:10	0.908	1.448	0.912	1.712	1.169	0.498	0.911	0.844	N	4.2	無
2017/11/3 15:20	0.910	1.448	0.909	1.712	1.176	0.498	0.910	0.845	N	4.2	無
2017/11/3 15:30	0.907	1.450	0.910	1.714	1.175	0.500	0.911	0.843	NNE	3.6	無
2017/11/3 15:40	0.906	1.451	0.911	1.718	1.171	0.500	0.909	0.846	NNE	3.6	無
2017/11/3 15:50	0.908	1.449	0.908	1.717	1.173	0.500	0.912	0.847	NNE	3.4	無
2017/11/3 16:00	0.907	1.452	0.910	1.714	1.172	0.502	0.911	0.846	NNE	2.8	無
2017/11/3 16:10	0.909	1.450	0.912	1.715	1.173	0.502	0.909	0.847	N	3.4	無
2017/11/3 16:20	0.908	1.451	0.911	1.715	1.172	0.501	0.910	0.847	N	3.4	無
2017/11/3 16:30	0.906	1.451	0.908	1.716	1.172	0.502	0.910	0.848	N	2.6	無
2017/11/3 16:40	0.908	1.451	0.909	1.715	1.173	0.500	0.908	0.846	NNW	3.4	無
2017/11/3 16:50	0.908	1.449	0.912	1.714	1.172	0.502	0.910	0.846	N	3.8	無
2017/11/3 17:00	0.909	1.453	0.912	1.714	1.176	0.501	0.910	0.847	N	3.1	無
2017/11/3 17:10	0.910	1.453	0.912	1.714	1.176	0.500	0.911	0.846	N	2.8	無
2017/11/3 17:20	0.909	1.452	0.912	1.713	1.175	0.501	0.910	0.846	N	2.3	無
2017/11/3 17:30	0.911	1.451	0.912	1.715	1.174	0.500	0.911	0.845	NNW	2.0	無
2017/11/3 17:40	0.910	1.452	0.911	1.715	1.175	0.501	0.910	0.846	NNW	0.6	無
2017/11/3 17:50	0.910	1.451	0.911	1.714	1.176	0.500	0.909	0.845	*	CALM	無
2017/11/3 18:00	0.913	1.450	0.911	1.713	1.174	0.502	0.909	0.846	SSE	0.8	無
2017/11/3 18:10	0.910	1.452	0.912	1.713	1.174	0.501	0.907	0.847	SW	0.9	無
2017/11/3 18:20	0.909	1.451	0.912	1.713	1.173	0.500	0.909	0.846	W	1.9	無
2017/11/3 18:30	0.909	1.451	0.910	1.714	1.172	0.500	0.909	0.847	WSW	1.7	無
2017/11/3 18:40	0.911	1.450	0.911	1.714	1.174	0.500	0.908	0.846	WSW	0.9	無
2017/11/3 18:50	0.909	1.450	0.912	1.713	1.173	0.501	0.908	0.846	WSW	1.2	無
2017/11/3 19:00	0.909	1.449	0.911	1.712	1.175	0.500	0.910	0.846	W	0.9	無
2017/11/3 19:10	0.910	1.451	0.912	1.711	1.174	0.502	0.909	0.845	SW	1.4	無
2017/11/3 19:20	0.910	1.452	0.911	1.714	1.175	0.500	0.909	0.844	WSW	1.7	無
2017/11/3 19:30	0.908	1.450	0.911	1.714	1.174	0.499	0.909	0.847	WSW	1.7	無
2017/11/3 19:40	0.911	1.450	0.912	1.713	1.174	0.501	0.909	0.846	W	1.4	無
2017/11/3 19:50	0.912	1.450	0.910	1.714	1.175	0.499	0.909	0.845	WNW	0.8	無
2017/11/3 20:00	0.909	1.448	0.913	1.712	1.172	0.500	0.910	0.844	WNW	0.9	無
2017/11/3 20:10	0.908	1.451	0.911	1.712	1.174	0.500	0.908	0.844	W	0.8	無
2017/11/3 20:20	0.910	1.448	0.909	1.712	1.174	0.501	0.910	0.846	W	1.5	無
2017/11/3 20:30	0.909	1.449	0.911	1.713	1.176	0.500	0.908	0.846	W	1.7	無
2017/11/3 20:40	0.908	1.449	0.911	1.711	1.172	0.499	0.908	0.845	W	0.9	無
2017/11/3 20:50	0.909	1.451	0.911	1.713	1.174	0.502	0.909	0.845	SW	0.9	無
2017/11/3 21:00	0.909	1.450	0.909	1.711	1.173	0.502	0.908	0.847	SW	1.1	無
2017/11/3 21:10	0.909	1.451	0.911	1.711	1.173	0.500	0.910	0.846	SSW	1.7	無
2017/11/3 21:20	0.907	1.452	0.910	1.710	1.174	0.500	0.909	0.845	SW	2.9	無
2017/11/3 21:30	0.911	1.450	0.913	1.714	1.171	0.501	0.909	0.846	SW	3.0	無
2017/11/3 21:40	0.909	1.450	0.912	1.713	1.174	0.500	0.910	0.846	SSW	2.6	無
2017/11/3 21:50	0.909	1.450	0.911	1.713	1.174	0.501	0.909	0.845	SSW	3.3	無
2017/11/3 22:00	0.909	1.450	0.912	1.713	1.175	0.499	0.911	0.845	SSW	3.1	無
2017/11/3 22:10	0.910	1.451	0.911	1.714	1.174	0.501	0.909	0.844	SSW	3.6	無
2017/11/3 22:20	0.911	1.448	0.912	1.713	1.175	0.500	0.909	0.847	SSW	3.8	無
2017/11/3 22:30	0.909	1.451	0.912	1.712	1.172	0.502	0.911	0.847	SSW	3.7	無
2017/11/3 22:40	0.909	1.447	0.912	1.714	1.172	0.501	0.908	0.845	SW	4.2	無
2017/11/3 22:50	0.910	1.450	0.911	1.714	1.175	0.500	0.909	0.846	SW	3.9	無
2017/11/3 23:00	0.909	1.449	0.911	1.713	1.176	0.501	0.909	0.847	SW	2.8	無
2017/11/3 23:10	0.909	1.449	0.911	1.713	1.177	0.503	0.908	0.846	WSW	4.4	無
2017/11/3 23:20	0.910	1.449	0.913	1.714	1.175	0.500	0.910	0.846	W	4.9	無
2017/11/3 23:30	0.911	1.451	0.912	1.715	1.172	0.500	0.910	0.845	WSW	3.8	無
2017/11/3 23:40	0.911	1.448	0.910	1.710	1.172	0.502	0.910	0.847	S	1.4	無
2017/11/3 23:50	0.910	1.451	0.913	1.712	1.176	0.501	0.912	0.845	S	1.5	無
2017/11/4 0:00	0.909	1.449	0.911	1.710	1.176	0.501	0.909	0.846	SSW	2.3	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(μ Sv/h)

6/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/11/4 0:10	0.908	1.452	0.910	1.711	1.176	0.502	0.908	0.847	SW	3.3	無
2017/11/4 0:20	0.909	1.449	0.913	1.715	1.177	0.502	0.910	0.846	SW	2.6	無
2017/11/4 0:30	0.911	1.449	0.908	1.716	1.173	0.501	0.908	0.847	WSW	1.7	無
2017/11/4 0:40	0.910	1.449	0.911	1.712	1.175	0.501	0.910	0.846	WSW	3.3	無
2017/11/4 0:50	0.907	1.450	0.912	1.715	1.176	0.499	0.909	0.846	SW	4.2	無
2017/11/4 1:00	0.912	1.450	0.912	1.712	1.175	0.501	0.909	0.846	W	2.0	無
2017/11/4 1:10	0.910	1.450	0.910	1.713	1.174	0.502	0.909	0.846	W	1.7	無
2017/11/4 1:20	0.911	1.449	0.913	1.714	1.175	0.501	0.910	0.847	SW	1.5	無
2017/11/4 1:30	0.911	1.450	0.910	1.714	1.175	0.502	0.908	0.846	SW	3.1	無
2017/11/4 1:40	0.911	1.450	0.913	1.713	1.177	0.502	0.909	0.845	WSW	3.8	無
2017/11/4 1:50	0.909	1.452	0.912	1.713	1.173	0.500	0.909	0.846	SW	3.3	無
2017/11/4 2:00	0.909	1.448	0.912	1.716	1.175	0.502	0.909	0.846	SW	3.1	無
2017/11/4 2:10	0.908	1.451	0.911	1.715	1.174	0.501	0.910	0.846	SW	3.0	無
2017/11/4 2:20	0.909	1.452	0.913	1.716	1.174	0.500	0.909	0.847	W	3.8	無
2017/11/4 2:30	0.909	1.450	0.913	1.714	1.175	0.502	0.909	0.846	W	5.1	無
2017/11/4 2:40	0.911	1.451	0.913	1.714	1.175	0.502	0.910	0.845	W	5.9	無
2017/11/4 2:50	0.910	1.451	0.910	1.717	1.175	0.503	0.908	0.848	WSW	3.7	無
2017/11/4 3:00	0.911	1.448	0.912	1.714	1.173	0.503	0.909	0.847	WSW	3.7	無
2017/11/4 3:10	0.910	1.451	0.910	1.714	1.175	0.501	0.909	0.845	W	3.5	無
2017/11/4 3:20	0.910	1.451	0.913	1.715	1.174	0.501	0.908	0.845	WSW	2.5	無
2017/11/4 3:30	0.912	1.454	0.913	1.713	1.174	0.503	0.909	0.846	WSW	4.6	無
2017/11/4 3:40	0.911	1.450	0.914	1.712	1.177	0.503	0.909	0.846	WSW	5.1	無
2017/11/4 3:50	0.911	1.449	0.914	1.714	1.173	0.501	0.907	0.847	WSW	5.4	無
2017/11/4 4:00	0.913	1.449	0.914	1.716	1.175	0.502	0.909	0.847	WSW	6.3	無
2017/11/4 4:10	0.909	1.451	0.912	1.716	1.173	0.502	0.909	0.846	W	7.4	無
2017/11/4 4:20	0.910	1.451	0.912	1.716	1.175	0.502	0.910	0.847	WSW	6.5	無
2017/11/4 4:30	0.910	1.450	0.910	1.714	1.174	0.504	0.910	0.848	WSW	6.4	無
2017/11/4 4:40	0.912	1.452	0.912	1.716	1.174	0.503	0.910	0.847	WSW	6.4	無
2017/11/4 4:50	0.912	1.452	0.911	1.716	1.175	0.502	0.909	0.847	WSW	6.9	無
2017/11/4 5:00	0.912	1.454	0.915	1.714	1.175	0.503	0.912	0.847	WSW	6.1	無
2017/11/4 5:10	0.911	1.453	0.913	1.715	1.174	0.502	0.910	0.846	W	6.1	無
2017/11/4 5:20	0.912	1.451	0.913	1.717	1.175	0.502	0.911	0.848	WSW	6.0	無
2017/11/4 5:30	0.912	1.452	0.914	1.720	1.176	0.502	0.910	0.845	WSW	6.6	無
2017/11/4 5:40	0.911	1.451	0.914	1.716	1.172	0.502	0.909	0.849	WSW	6.6	無
2017/11/4 5:50	0.911	1.452	0.912	1.720	1.175	0.503	0.911	0.847	SW	6.8	無
2017/11/4 6:00	0.911	1.451	0.914	1.716	1.173	0.502	0.910	0.848	WSW	6.3	無
2017/11/4 6:10	0.910	1.454	0.914	1.715	1.174	0.501	0.909	0.847	WSW	5.4	無
2017/11/4 6:20	0.910	1.452	0.914	1.716	1.175	0.502	0.911	0.847	WSW	5.2	無
2017/11/4 6:30	0.910	1.449	0.911	1.717	1.175	0.503	0.909	0.849	WSW	5.2	無
2017/11/4 6:40	0.910	1.452	0.914	1.715	1.176	0.501	0.910	0.846	WSW	4.2	無
2017/11/4 6:50	0.909	1.451	0.913	1.714	1.175	0.503	0.911	0.849	W	3.5	無
2017/11/4 7:00	0.912	1.450	0.912	1.715	1.173	0.503	0.911	0.847	W	3.6	無
2017/11/4 7:10	0.910	1.452	0.913	1.715	1.174	0.503	0.909	0.847	W	3.5	無
2017/11/4 7:20	0.912	1.448	0.913	1.716	1.175	0.502	0.910	0.847	W	4.0	無
2017/11/4 7:30	0.911	1.450	0.912	1.716	1.176	0.502	0.910	0.847	W	3.9	無
2017/11/4 7:40	0.910	1.453	0.912	1.715	1.176	0.502	0.912	0.848	WNW	3.6	無
2017/11/4 7:50	0.912	1.452	0.913	1.719	1.176	0.501	0.912	0.847	NW	3.0	無
2017/11/4 8:00	0.911	1.452	0.914	1.719	1.176	0.504	0.910	0.848	NNW	3.6	無
2017/11/4 8:10	0.909	1.453	0.915	1.718	1.176	0.503	0.912	0.849	NNW	4.4	無
2017/11/4 8:20	0.911	1.451	0.913	1.718	1.180	0.504	0.912	0.848	NW	4.8	無
2017/11/4 8:30	0.912	1.453	0.914	1.720	1.175	0.502	0.911	0.849	NW	5.7	無
2017/11/4 8:40	0.910	1.452	0.914	1.717	1.176	0.504	0.910	0.846	NW	6.3	無
2017/11/4 8:50	0.911	1.452	0.913	1.722	1.178	0.503	0.909	0.850	NW	6.6	無
2017/11/4 9:00	0.912	1.450	0.916	1.721	1.177	0.502	0.910	0.849	NW	5.6	無
2017/11/4 9:10	0.912	1.453	0.915	1.716	1.178	0.502	0.908	0.849	WNW	6.6	無
2017/11/4 9:20	0.912	1.451	0.916	1.717	1.177	0.502	0.907	0.848	NW	8.3	無
2017/11/4 9:30	0.912	1.452	0.916	1.719	1.177	0.504	0.910	0.847	NW	7.8	無
2017/11/4 9:40	0.912	1.452	0.915	1.718	1.179	0.501	0.910	0.849	NW	9.0	無
2017/11/4 9:50	0.911	1.448	0.916	1.720	1.180	0.501	0.910	0.846	NW	8.3	無
2017/11/4 10:00	0.911	1.446	0.916	1.722	1.179	0.500	0.907	0.848	NW	7.2	無

7/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/11/3 14:00	0.015	1	1
2017/11/3 14:30	0.015	1	1
2017/11/3 15:00	0.015	1	1
2017/11/3 15:30	0.015	1	1
2017/11/3 16:00	0.015	1	1
2017/11/3 16:30	0.015	1	1
2017/11/3 17:00	0.015	1	1
2017/11/3 17:30	0.015	1	1
2017/11/3 18:00	0.015	1	1
2017/11/3 18:30	0.015	1	1
2017/11/3 19:00	0.015	1	1
2017/11/3 19:30	0.015	1	1
2017/11/3 20:00	0.015	1	1
2017/11/3 20:30	0.015	1	1
2017/11/3 21:00	0.015	1	1
2017/11/3 21:30	0.015	1	1
2017/11/3 22:00	0.015	1	1
2017/11/3 22:30	0.015	1	1
2017/11/3 23:00	0.015	1	1
2017/11/3 23:30	0.015	1	1
2017/11/4 0:00	0.015	1	1
2017/11/4 0:30	0.015	1	1
2017/11/4 1:00	0.015	1	1
2017/11/4 1:30	0.015	1	1
2017/11/4 2:00	0.015	1	1
2017/11/4 2:30	0.015	1	1
2017/11/4 3:00	0.015	1	1
2017/11/4 3:30	0.015	1	1
2017/11/4 4:00	0.015	1	1
2017/11/4 4:30	0.015	1	1
2017/11/4 5:00	0.015	1	1
2017/11/4 5:30	0.015	1	1
2017/11/4 6:00	0.015	1	1
2017/11/4 6:30	0.015	1	1
2017/11/4 7:00	0.015	1	1
2017/11/4 7:30	0.015	1	1
2017/11/4 8:00	0.015	1	1
2017/11/4 8:30	0.015	1	1
2017/11/4 9:00	0.015	1	1
2017/11/4 9:30	0.015	1	1
2017/11/4 10:00	0.015	1	1

8/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 11/4)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年11月3日 7時41分	2017年11月3日 7時33分	2017年11月3日 7時26分	2017年11月3日 7時15分	2017年11月3日 8時02分	2017年11月3日 8時08分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(12)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.8)	-
Cs-134 (約2年)	110	12	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(4.5)	-
Cs-137 (約30年)	1,000	98	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.0)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/10

2017年11月4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 (10/15 to 11/3) and I-131 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (10/15 to 11/3) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (10/15 to 11/3) and Cs-137 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

※「-」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が検算不可となつたため、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(2011/5/30~)
※⑨は検出限界値未満を要し、() 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

<測定箇所>

- ①4号/1B棟西側
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焼固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイメント工建屋南西
⑦焼却工作業棟 西側
⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハン刀建屋南東

10/10

2017年11月4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 E (サンプルタンク E)		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10月31日 8:24	2017年10月31日 8:24			
貯水量 [m ³]	1,150	1,150			
セシウム134	ND(0.71)	ND(0.76)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.70)	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(2.4)	0.46	3(1) ^(注)		
トリチウム	670	680	1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

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

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17109報)

平成29年 11月 4日 11時20分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 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) 第25条-16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。</p> <p style="text-align: center;">< 4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果 ></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>サブドレンNo</th> <th>Cs-134 (Bq/L)</th> <th>Cs-137 (Bq/L)</th> <th>全ベータ (Bq/L)</th> <th>トリチウム (Bq/L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>採取日</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">11月3日</td> <td style="text-align: center;">11月2日</td> </tr> <tr> <td>No. 51</td> <td>検出限界値未満 (4.3)</td> <td style="text-align: center;">5.1</td> <td>検出限界値未満 (12)</td> <td>検出限界値未満 (120)</td> </tr> <tr> <td>No. 52</td> <td>検出限界値未満 (5.5)</td> <td>検出限界値未満 (3.4)</td> <td>検出限界値未満 (12)</td> <td>検出限界値未満 (120)</td> </tr> <tr> <td>No. 53</td> <td>検出限界値未満 (3.0)</td> <td>検出限界値未満 (4.3)</td> <td>検出限界値未満 (12)</td> <td>検出限界値未満 (120)</td> </tr> <tr> <td>No. 55</td> <td>検出限界値未満 (5.0)</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td>検出限界値未満 (120)</td> </tr> <tr> <td>No. 214</td> <td>検出限界値未満 (3.7)</td> <td>検出限界値未満 (4.4)</td> <td>検出限界値未満 (12)</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ () 内に検出限界値を示す</p> <p>今回の分析結果については、前回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>【公表区分: B統】 ※添付の有・無</p>				サブドレンNo	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)	採取日	11月3日			11月2日	No. 51	検出限界値未満 (4.3)	5.1	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)	No. 52	検出限界値未満 (5.5)	検出限界値未満 (3.4)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)	No. 53	検出限界値未満 (3.0)	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)	No. 55	検出限界値未満 (5.0)	15	18	検出限界値未満 (120)	No. 214	検出限界値未満 (3.7)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (12)	200
サブドレンNo	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)																																			
採取日	11月3日			11月2日																																			
No. 51	検出限界値未満 (4.3)	5.1	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)																																			
No. 52	検出限界値未満 (5.5)	検出限界値未満 (3.4)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)																																			
No. 53	検出限界値未満 (3.0)	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)																																			
No. 55	検出限界値未満 (5.0)	15	18	検出限界値未満 (120)																																			
No. 214	検出限界値未満 (3.7)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (12)	200																																			
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。

様式9-1(1/2)

1/3

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17110報)

平成29年11月4日11時20分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 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>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 11月3日] ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 11月2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。

2017年11月4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11月3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														
全ベータ(Bq/L)													7:45	7:54
													ND(26)	ND(26)

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														
全ベータ(Bq/L)														

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

2017年11月4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

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年11月2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					11月2日	11月2日								
採取時刻					7:45	7:20								
トリチウム(Bq/L)					ND(230)	ND(230)								

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					11月2日	11月2日					11月2日			
採取時刻					7:35	6:54					8:00			
トリチウム(Bq/L)					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。

16:37 受

1/12

~~様式 0-1 (1/2)~~

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17111報)

平成29年11月4日16時20分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 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 [11月4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 [11月4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 11月3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 10月31日、11月1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3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 11月3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。

2/12

【重要事項】
 本計測値については、地震やその他の事象による影響を除去して、通常の運用状態
 での計測値を示しているものがあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさを考
 慮したうえで、複数の計測線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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

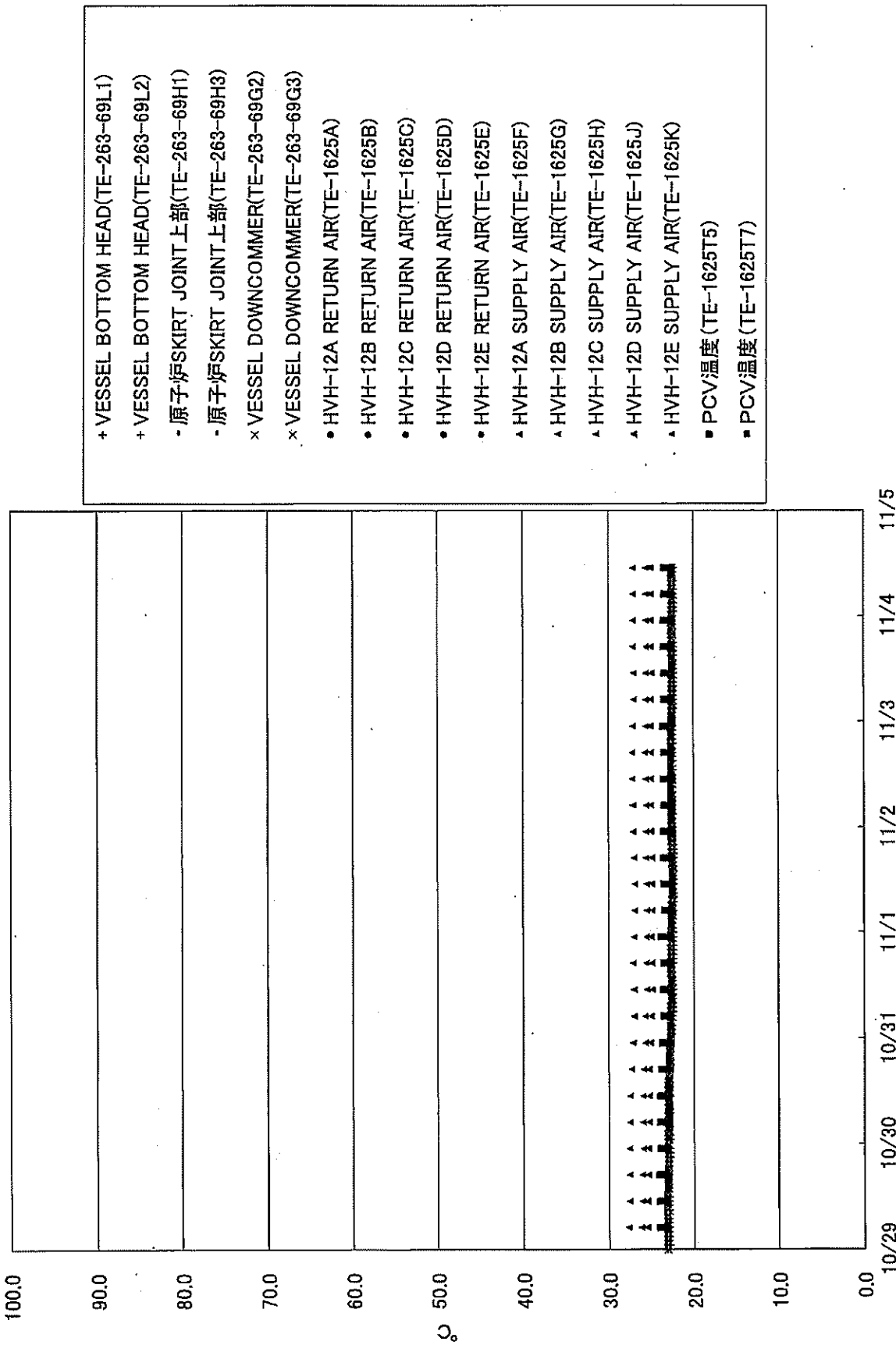
2017年11月4日 11:00 現在

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (11/4 11:00 現在)	給水系 : 0.0m ³ /h CS系 : 2.9m ³ /h (11/4 11:00 現在)	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (11/4 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 22.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 22.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 22.5°C (11/4 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 29.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 27.6°C (11/4 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 28.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 28.0°C RPV座部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 26.4°C (11/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 22.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 22.5°C (11/4 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 28.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 28.6°C (11/4 11:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 27.8°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 25.9°C (11/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.78kPa.g (11/4 11:00 現在)	4.05kPa.g (11/4 11:00 現在)	0.30kPa.g (11/4 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (11/4 11:00 現在)	RPV : 13.55Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (11/4 11:00 現在)	RPV : 17.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (11/4 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m ³ /h (11/4 11:00 現在)	16.31Nm ³ /h (11/4 11:00 現在)	19.13Nm ³ /h (11/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (11/4 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.03vol% (11/4 11:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.03vol% (11/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.05E-03 検出限界値 4.20E-04 B系 : 指示値 9.40E-04 検出限界値 5.00E-04 (11/4 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 (11/4 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 (11/4 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	23.8°C (11/4 11:00 現在)	23.5°C (11/4 11:00 現在)	24.9°C (11/4 11:00 現在)	23.2°C (11/4 11:00 現在)
FPC 及び P-7 水位	2.79m (11/4 11:00 現在)	3.53m (11/4 11:00 現在)	2.58m (11/4 11:00 現在)	31.26X100mm (11/4 11:00 現在)

【計測値に關する留意】
 ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が低く低い場合は、計測精度によりマイナス値が得られる場合があるため)
 原子炉格納容器内の管理システムの水素濃度を記載する。
 ※2 : 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器内の放射能濃度を記載する。
 ※3 : 使用済燃料プールの温度・圧力と流量を測定した値を記載する。
 ※4 : 窒素封入停止中

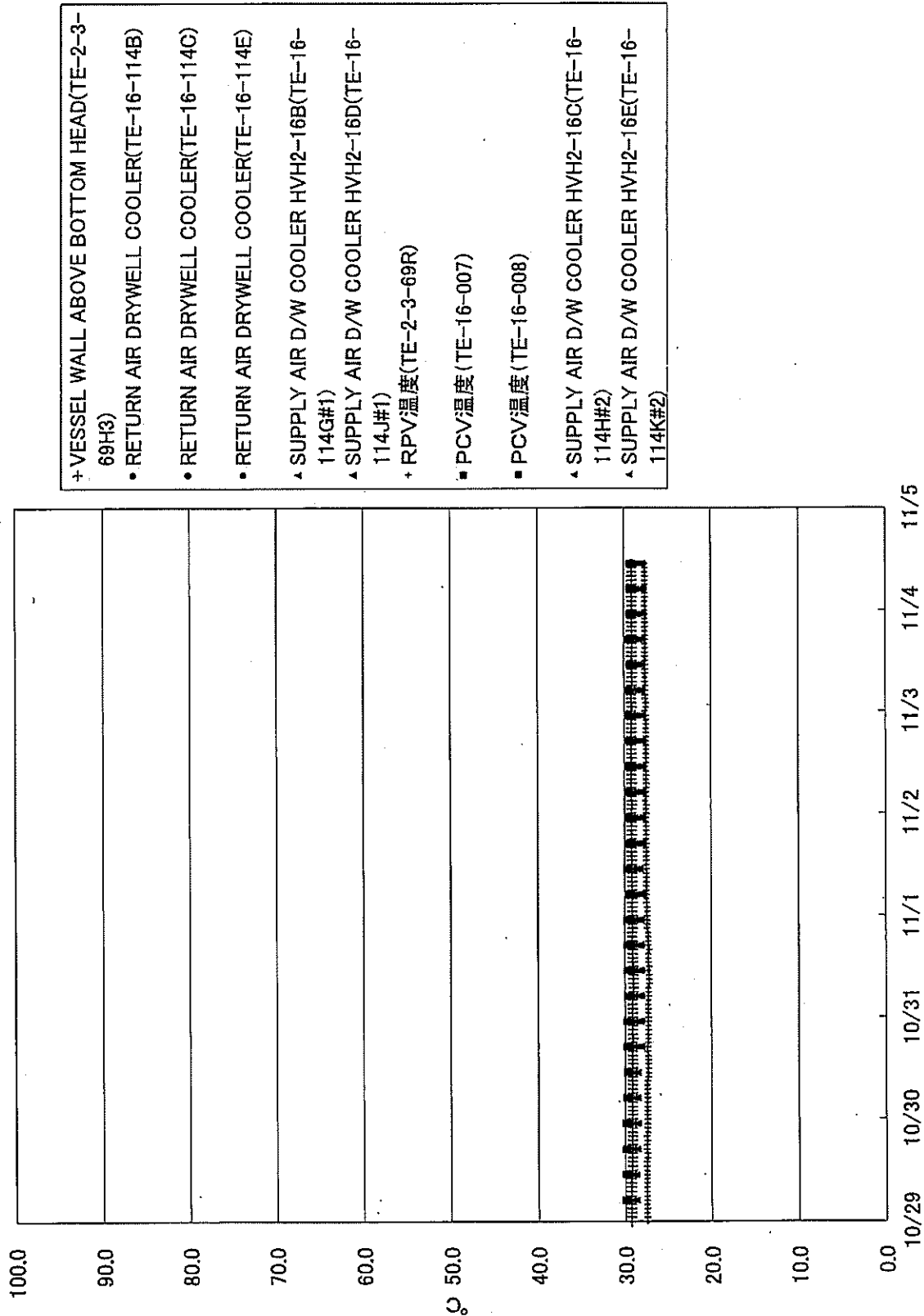
10/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



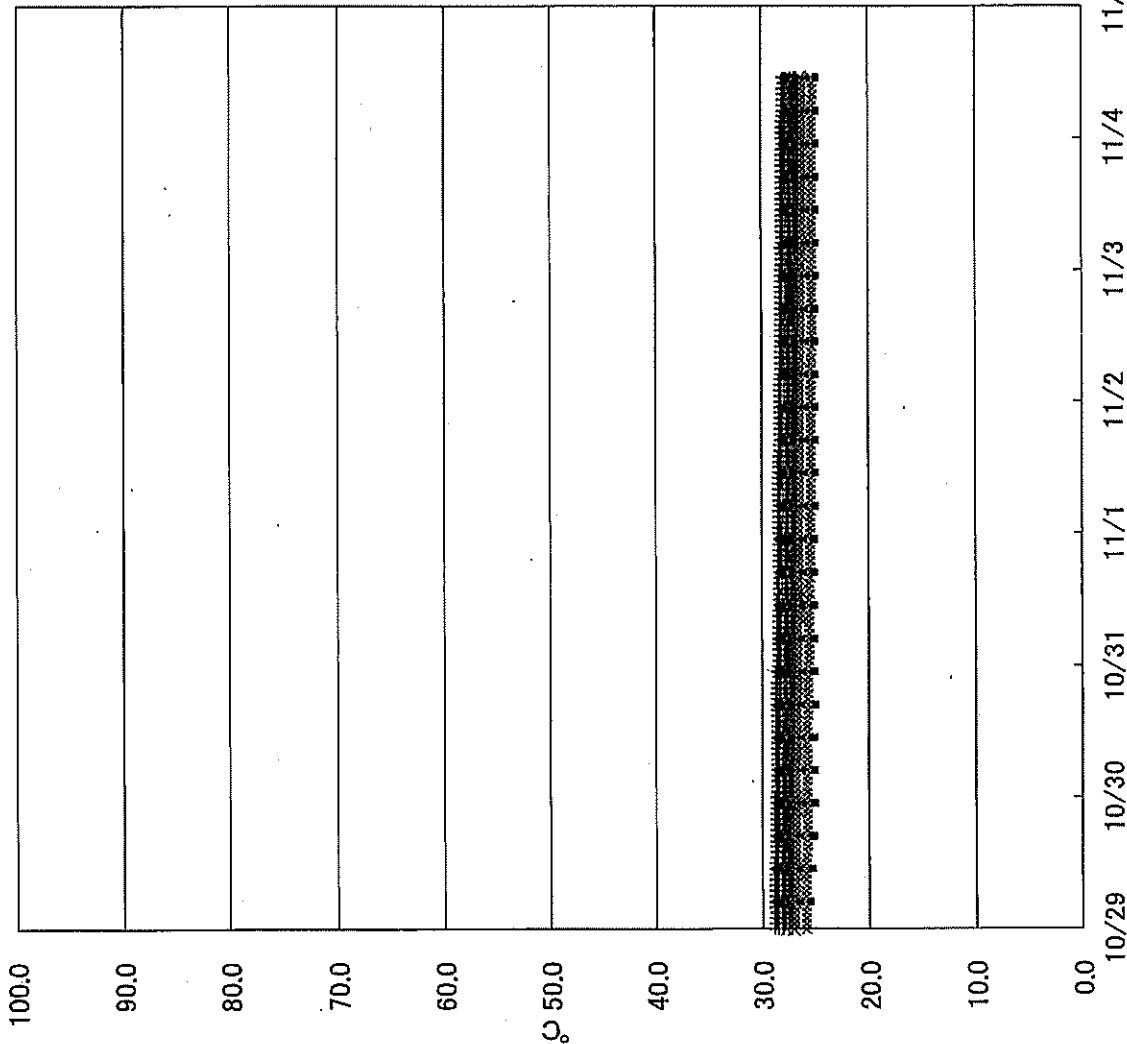
4/12

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



- + 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)

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	2017/11/4 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/11/4 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/11/4 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/11/4 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/11/4 9:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/11/4 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/11/4 10:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/11/4 10:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/11/4 10:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/11/4 10:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/11/4 10:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/11/4 10:50	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/11/4 11:00	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/11/4 11:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/11/4 11:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/11/4 11:30	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/11/4 11:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/11/4 11:50	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/11/4 12:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2017/11/4 12:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/11/4 12:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/11/4 12:30	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/11/4 12:40	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/11/4 12:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/11/4 13:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/11/4 13:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/11/4 13:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/11/4 13:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/11/4 13:40	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/11/4 13:50	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2017/11/4 14:00	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2017/11/4 14:10	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2017/11/4 14:20	-	<0.01	雨	N	3.9
西門	2017/11/4 14:30	-	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2017/11/4 14:40	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/11/4 14:50	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/11/4 15:00	-	<0.01	雨	N	1.8

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

7/10

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)	
2017/11/4 9:00	0.912	1.450	0.916	1.721	1.177	0.502	0.910	0.849	NW	5.6	無
2017/11/4 9:10	0.912	1.453	0.915	1.716	1.178	0.502	0.908	0.849	WNW	6.6	無
2017/11/4 9:20	0.912	1.451	0.916	1.717	1.177	0.502	0.907	0.848	NW	8.3	無
2017/11/4 9:30	0.912	1.452	0.916	1.719	1.177	0.504	0.910	0.847	NW	7.8	無
2017/11/4 9:40	0.912	1.452	0.915	1.718	1.179	0.501	0.910	0.849	NW	9.0	無
2017/11/4 9:50	0.911	1.448	0.916	1.720	1.180	0.501	0.910	0.846	NW	8.3	無
2017/11/4 10:00	0.911	1.446	0.916	1.722	1.179	0.500	0.907	0.848	NW	7.2	無
2017/11/4 10:10	0.909	1.447	0.913	1.722	1.175	0.501	0.909	0.846	NW	7.2	無
2017/11/4 10:20	0.909	1.447	0.914	1.724	1.174	0.501	0.910	0.845	NNW	4.4	無
2017/11/4 10:30	0.909	1.450	0.915	1.719	1.178	0.500	0.911	0.847	NNW	3.6	無
2017/11/4 10:40	0.911	1.448	0.915	1.720	1.177	0.502	0.908	0.846	NNW	5.4	無
2017/11/4 10:50	0.912	1.451	0.916	1.720	1.177	0.502	0.907	0.849	NNW	5.0	有
2017/11/4 11:00	0.912	1.454	0.915	1.720	1.180	0.502	0.910	0.847	NNW	3.3	有
2017/11/4 11:10	0.913	1.453	0.915	1.724	1.176	0.502	0.909	0.847	NNW	3.3	無
2017/11/4 11:20	0.913	1.454	0.916	1.721	1.180	0.502	0.909	0.848	NNW	3.0	無
2017/11/4 11:30	0.914	1.455	0.916	1.721	1.180	0.502	0.910	0.849	NNW	2.5	無
2017/11/4 11:40	0.913	1.458	0.916	1.720	1.179	0.504	0.910	0.849	N	2.5	無
2017/11/4 11:50	0.915	1.456	0.916	1.723	1.180	0.503	0.909	0.847	NNW	2.8	無
2017/11/4 12:00	0.912	1.456	0.916	1.722	1.181	0.503	0.910	0.847	NNW	2.6	無
2017/11/4 12:10	0.911	1.457	0.917	1.720	1.178	0.502	0.909	0.847	N	2.3	無
2017/11/4 12:20	0.911	1.456	0.918	1.723	1.177	0.502	0.910	0.848	N	2.8	無
2017/11/4 12:30	0.910	1.457	0.915	1.723	1.178	0.502	0.909	0.847	N	2.8	無
2017/11/4 12:40	0.910	1.455	0.915	1.725	1.178	0.501	0.910	0.844	NNW	4.3	無
2017/11/4 12:50	0.912	1.457	0.918	1.722	1.180	0.503	0.911	0.847	NNW	5.4	無
2017/11/4 13:00	0.914	1.454	0.917	1.722	1.180	0.502	0.911	0.847	NNW	7.1	無
2017/11/4 13:10	0.911	1.454	0.917	1.725	1.177	0.503	0.911	0.845	NW	6.7	無
2017/11/4 13:20	0.913	1.453	0.917	1.724	1.178	0.501	0.910	0.848	NW	7.1	無
2017/11/4 13:30	0.913	1.455	0.918	1.722	1.180	0.503	0.912	0.847	NNW	6.3	無
2017/11/4 13:40	0.911	1.458	0.916	1.725	1.181	0.500	0.911	0.847	N	5.8	無
2017/11/4 13:50	0.913	1.456	0.914	1.723	1.179	0.501	0.909	0.846	N	6.4	有
2017/11/4 14:00	0.912	1.454	0.917	1.722	1.181	0.501	0.909	0.848	N	6.6	有
2017/11/4 14:10	0.913	1.456	0.915	1.722	1.183	0.502	0.908	0.847	N	8.2	有
2017/11/4 14:20	0.913	1.457	0.920	1.724	1.180	0.504	0.909	0.847	NNW	8.0	有
2017/11/4 14:30	0.912	1.458	0.919	1.723	1.181	0.505	0.909	0.848	NNW	8.8	有
2017/11/4 14:40	0.915	1.458	0.922	1.725	1.183	0.507	0.909	0.848	NW	6.0	有
2017/11/4 14:50	0.917	1.458	0.925	1.722	1.181	0.508	0.909	0.851	NW	5.2	有
2017/11/4 15:00	0.912	1.458	0.923	1.724	1.179	0.508	0.908	0.848	NW	4.2	有

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)
2017/11/4 9:00	0.015	1	1
2017/11/4 9:30	0.015	1	1
2017/11/4 10:00	0.015	1	1
2017/11/4 10:30	0.015	1	1
2017/11/4 11:00	0.015	1	1
2017/11/4 11:30	0.015	1	1
2017/11/4 12:00	0.015	1	1
2017/11/4 12:30	0.015	1	1
2017/11/4 13:00	0.015	1	1
2017/11/4 13:30	0.015	1	1
2017/11/4 14:00	0.015	1	1
2017/11/4 14:30	0.015	1	1
2017/11/4 15:00	0.015	1	1

8/12

2017年11月4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排水路分析結果

単位: Bq/L

A排水路排水口 ^{注1}		物揚場排水口	
採取日	11月3日	11月3日	
採取時刻	7:08	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	ND(0.87)	
Cs-137(約30年)	ND(0.83)	0.91	
全β	ND(3.2)	3.7	
H-3(約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路排水口		G排水路 35m盤	
採取日	11月3日	11月3日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	ND(0.67)	
Cs-137(約30年)	7.6	ND(0.65)	
全β	17	5.5	
H-3(約12年)	-	-	

注1: 濁度高いため全βの分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

* 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

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)

採取日	11月3日																
	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(※)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17		
採取時刻							8:46	8:10			8:12	8:27	7:59	8:34	7:36	7:53	
塩素(単位: ppm)											86						
Cs-134(約2年)							ND(0.42)	1,600				ND(0.37)	7.5	ND(0.48)	ND(0.50)	ND(0.45)	
Cs-137(約30年)							ND(0.55)	12,000				0.86	71	0.56	4.3	ND(0.46)	
その他							ND	15				ND	ND	ND	ND	ND	
γ																	
全β							31,000	93,000			110	14	640	28,000	17,000	77,000	
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	
Sr-90(約29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	

採取日	11月3日																
	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(※)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(※)					
採取時刻					7:40												
塩素(単位: ppm)																	
Cs-134(約2年)					ND(0.32)												
Cs-137(約30年)					ND(0.46)												
その他					ND												
γ																	
全β					44												
H-3(約12年)					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。「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は参考値としての過後に測定。

11/12

12/10

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 (遮水壁北側)	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	11月3日	11月3日	11月3日	11月3日	11月3日	11月3日	11月3日	11月3日	11月3日	11月3日		
採取時刻	7:00	6:50	7:40	7:21	7:25	7:30	7:30	6:44	6:42			
Cs-134 (約2年)	ND(0.55)	ND(0.53)	1.1	1.0	0.76	ND(0.67)	ND(0.67)	ND(0.55)	ND(0.32)	10	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.51)	ND(0.55)	7.9	7.6	6.7	7.8	7.8	ND(0.61)	0.38	10	90	10
全β	15	19	28	21	25	18	18	23	ND(17)			
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Si-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
												10,000
												10

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン	
採取日	11月3日	11月3日	11月3日	11月3日	11月3日	11月3日	11月3日	11月3日	11月3日			
採取時刻	6:40	6:38	6:46	7:38								
Cs-134 (約2年)	ND(0.43)	ND(0.36)	ND(0.34)	ND(0.55)						60	10	
Cs-137 (約30年)	ND(0.46)	ND(0.38)	ND(0.38)	ND(0.67)						90	10	
全β	ND(17)	17	18	18								
H-3 (約12年)	-	-	-	-								
Si-90 (約29年)	-	-	-	-								
												10,000
												10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

17:33 受

4

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17112報)

平成29年11月4日17時28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) 17105報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクDに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。 ・排水開始 : 9時59分 ・排水終了 : 16時45分 ・排水量 : 1,010m ³ 排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。 【公表区分: E】
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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