

10:54 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17071報)

平成29年10月30日10時44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
 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10時08分頃、5.6号機滞留水処理装置(増設RO装置)エリア内において、水溜りがあることを当社社員が発見しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発見時刻 10時08分頃 ・発生場所(設備名称) 5.6号機滞留水処理装置(増設RO装置) ・発見者 当社社員 ・水溜りの範囲(2箇所) 約0.2m×0.3m×深さ1mm 約0.05m×2m×深さ1mm ・外部への影響 水溜りはコンテナ内に留まっており、外部への流出はありません <p>現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。</p> <p>【公表区分：C】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

12=45 受
応急措置の概要 (原子炉施設)1/8
様式0-1 (1/2)

(第17072報)

平成29年10月30日12時25分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所 (注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻 (注1)	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)
特定事象の種類 (注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要 (注2)	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 [10月30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 [10月30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 10月29日] <ul style="list-style-type: none"> ・昨日(10月29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。 【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。

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年10月30日 5:00 現在

(報告事項)
 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、通常の使用状態を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。発生している、プラントの状態を把握するため、このようは計測の不確かならば必ずしも指示したうえで、直前の計測値から得られる情報を活用して、装置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 (10/30 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/30 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/30 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 23.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 23.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 22.9°C (10/30 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 29.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 27.4°C (10/30 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 28.7°C スカートシャングシヨン上部温度 (TE-2-3-69F1) : 28.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 27.0°C (10/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 23.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 22.9°C (10/30 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 29.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 29.0°C (10/30 5:00 現在)	格納容器空調機長り空気温度 (TE-16-114A) : 28.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 26.4°C (10/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.56kPa.g (10/30 5:00 現在)	4.61kPa.g (10/30 5:00 現在)	0.29kPa.g (10/30 5:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.28Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/30 5:00 現在)	RPV : 13.54Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/30 5:00 現在)	RPV : 17.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/30 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.8m ³ /h (10/30 5:00 現在)	18.56Nm ³ /h (10/30 5:00 現在)	18.38Nm ³ /h (10/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (10/30 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.01vol% (10/30 5:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.03vol% (10/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.21E-03 検出限界値 4.20E-04 Ba/cm B系 : 指示値 1.25E-03 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm (10/30 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (10/30 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (10/30 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	22.9°C (10/30 5:00 現在)	22.1°C (10/30 5:00 現在)	24.6°C (10/16 5:00 現在)	23.8°C (10/30 5:00 現在)
FPC 水位	3.61m (10/30 5:00 現在)	3.73m (10/30 5:00 現在)	5.86m (10/30 5:00 現在)	44.12X100mm (10/30 5:00 現在)

(計測値に関する事項)
 ※1 : 指示値がマイアースの場合は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アース表示される場合があるため)
 ※2 : 指示値が放射能濃度の場合は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は(Xe135)を記載する。
 ※3 : 使用済燃料プールの温度は0.088°C/100mmと記載する。
 ※4 : 窒素吸入停止中
 ※5 : 3号機使用済燃料プール冷却器停止中のため、3号機使用済燃料プール水温度に関しては至近のデータと比較。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.088°C/100mmと記載。

3/8

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	2017/10/29 14:00	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/10/29 14:10	-	<0.01	雨	NW	1.9
西門	2017/10/29 14:20	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/10/29 14:30	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/10/29 14:40	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/10/29 14:50	-	<0.01	雨	NW	2.5
西門	2017/10/29 15:00	-	<0.01	雨	NW	2.9
西門	2017/10/29 15:10	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/10/29 15:20	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/10/29 15:30	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/10/29 15:40	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/10/29 15:50	-	<0.01	雨	NNW	4.7
西門	2017/10/29 16:00	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2017/10/29 16:10	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/10/29 16:20	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/10/29 16:30	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/10/29 16:40	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/10/29 16:50	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2017/10/29 17:00	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/10/29 17:10	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/10/29 17:20	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2017/10/29 17:30	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2017/10/29 17:40	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/10/29 17:50	-	<0.01	雨	NW	2.1
西門	2017/10/29 18:00	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/10/29 18:10	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/10/29 18:20	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/10/29 18:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/10/29 18:40	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/10/29 18:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/10/29 19:00	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/10/29 19:10	-	<0.01	雨	W	0.6
西門	2017/10/29 19:20	-	<0.01	雨	N	4.0
西門	2017/10/29 19:30	-	<0.01	雨	N	3.0
西門	2017/10/29 19:40	-	<0.01	雨	NNW	4.4
西門	2017/10/29 19:50	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/10/29 20:00	-	<0.01	雨	NW	1.8
西門	2017/10/29 20:10	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/10/29 20:20	-	<0.01	雨	NNW	4.5
西門	2017/10/29 20:30	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/10/29 20:40	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/10/29 20:50	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2017/10/29 21:00	-	<0.01	雨	NNE	1.5
西門	2017/10/29 21:10	-	<0.01	雨	NNE	1.5
西門	2017/10/29 21:20	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/10/29 21:30	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2017/10/29 21:40	-	<0.01	雨	NNW	4.2
西門	2017/10/29 21:50	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/10/29 22:00	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/10/29 22:10	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/10/29 22:20	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2017/10/29 22:30	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/10/29 22:40	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/10/29 22:50	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/10/29 23:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/10/29 23:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/10/29 23:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/10/29 23:30	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/10/29 23:40	-	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/10/29 23:50	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/10/30 0:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.2

4/8

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	2017/10/30 0:10	-	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/10/30 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/10/30 0:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/10/30 0:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2017/10/30 0:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/10/30 1:00	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/10/30 1:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/30 1:20	-	<0.01	曇り	SE	1.3
西門	2017/10/30 1:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/30 1:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/30 1:50	-	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/10/30 2:00	-	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2017/10/30 2:10	-	<0.01	曇り	WNW	3.1
西門	2017/10/30 2:20	-	<0.01	曇り	WNW	3.9
西門	2017/10/30 2:30	-	<0.01	雨	NW	4.1
西門	2017/10/30 2:40	-	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2017/10/30 2:50	-	<0.01	曇り	NW	4.9
西門	2017/10/30 3:00	-	<0.01	曇り	NW	6.2
西門	2017/10/30 3:10	-	<0.01	曇り	NW	5.2
西門	2017/10/30 3:20	-	<0.01	曇り	NW	4.0
西門	2017/10/30 3:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/10/30 3:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/10/30 3:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/10/30 4:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/10/30 4:10	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2017/10/30 4:20	-	<0.01	曇り	NNW	4.3
西門	2017/10/30 4:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2017/10/30 4:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.8
西門	2017/10/30 4:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/30 5:00	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/10/30 5:10	-	<0.01	曇り	NW	3.5
西門	2017/10/30 5:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/10/30 5:30	-	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2017/10/30 5:40	-	<0.01	曇り	NW	4.4
西門	2017/10/30 5:50	-	<0.01	曇り	NW	4.9
西門	2017/10/30 6:00	-	<0.01	曇り	NW	3.9
西門	2017/10/30 6:10	-	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2017/10/30 6:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/10/30 6:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/10/30 6:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/10/30 6:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/10/30 7:00	-	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/10/30 7:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/10/30 7:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/10/30 7:30	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/10/30 7:40	-	<0.01	晴れ	NNE	1.1
西門	2017/10/30 7:50	-	<0.01	晴れ	ENE	0.8
西門	2017/10/30 8:00	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/10/30 8:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/10/30 8:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/10/30 8:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/10/30 8:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/10/30 8:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/10/30 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/10/30 9:10	-	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/10/30 9:20	-	<0.01	雨	WNW	3.2
西門	2017/10/30 9:30	-	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2017/10/30 9:40	-	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/10/30 9:50	-	<0.01	晴れ	NNW	4.6
西門	2017/10/30 10:00	-	<0.01	晴れ	NNW	5.5

*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(μ Sv/h)

5/8

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)	
2017/10/29 14:00	0.864	1.344	0.855	1.621	1.073	0.487	0.877	0.820	NW	8.0	有
2017/10/29 14:10	0.862	1.347	0.856	1.623	1.072	0.485	0.875	0.819	NW	7.8	有
2017/10/29 14:20	0.866	1.346	0.854	1.622	1.073	0.484	0.876	0.820	NW	7.9	有
2017/10/29 14:30	0.865	1.347	0.855	1.622	1.074	0.486	0.875	0.820	NW	8.0	有
2017/10/29 14:40	0.866	1.349	0.859	1.624	1.077	0.486	0.875	0.823	NW	9.0	有
2017/10/29 14:50	0.867	1.351	0.858	1.629	1.078	0.486	0.878	0.822	NW	8.7	有
2017/10/29 15:00	0.868	1.353	0.860	1.629	1.080	0.486	0.878	0.824	NW	9.2	有
2017/10/29 15:10	0.870	1.356	0.863	1.632	1.079	0.486	0.879	0.823	NW	8.0	有
2017/10/29 15:20	0.871	1.357	0.862	1.635	1.082	0.487	0.878	0.824	NW	7.9	有
2017/10/29 15:30	0.872	1.355	0.863	1.632	1.080	0.487	0.880	0.825	NNW	7.6	有
2017/10/29 15:40	0.869	1.357	0.863	1.636	1.080	0.488	0.880	0.825	NNW	8.2	有
2017/10/29 15:50	0.870	1.357	0.862	1.633	1.082	0.486	0.878	0.824	NNW	9.3	有
2017/10/29 16:00	0.870	1.352	0.862	1.629	1.078	0.487	0.879	0.824	NNW	7.7	有
2017/10/29 16:10	0.868	1.350	0.861	1.628	1.076	0.488	0.879	0.825	NNW	6.2	有
2017/10/29 16:20	0.867	1.350	0.861	1.628	1.073	0.486	0.876	0.823	NNW	4.2	有
2017/10/29 16:30	0.864	1.345	0.860	1.622	1.072	0.486	0.875	0.821	NNW	3.7	有
2017/10/29 16:40	0.857	1.339	0.853	1.612	1.066	0.485	0.871	0.819	NW	10.5	有
2017/10/29 16:50	0.855	1.338	0.848	1.610	1.062	0.483	0.872	0.818	NW	5.1	有
2017/10/29 17:00	0.855	1.330	0.849	1.607	1.062	0.482	0.871	0.815	NNW	6.8	有
2017/10/29 17:10	0.855	1.332	0.845	1.603	1.061	0.483	0.868	0.815	NW	8.0	有
2017/10/29 17:20	0.854	1.326	0.843	1.599	1.057	0.482	0.868	0.813	NW	9.0	有
2017/10/29 17:30	0.856	1.330	0.841	1.606	1.059	0.482	0.870	0.815	NNW	9.1	有
2017/10/29 17:40	0.859	1.336	0.843	1.609	1.064	0.483	0.872	0.816	NNW	8.5	有
2017/10/29 17:50	0.864	1.343	0.845	1.615	1.067	0.485	0.874	0.816	NW	9.0	有
2017/10/29 18:00	0.866	1.344	0.847	1.616	1.068	0.486	0.874	0.818	NW	7.1	有
2017/10/29 18:10	0.863	1.342	0.848	1.618	1.069	0.486	0.873	0.818	NNW	6.6	有
2017/10/29 18:20	0.867	1.349	0.851	1.622	1.070	0.488	0.875	0.818	NNW	7.2	無
2017/10/29 18:30	0.870	1.353	0.853	1.622	1.074	0.486	0.876	0.821	NNW	9.3	無
2017/10/29 18:40	0.870	1.356	0.854	1.625	1.076	0.487	0.877	0.823	NW	7.3	無
2017/10/29 18:50	0.872	1.358	0.857	1.628	1.074	0.488	0.878	0.824	NNW	7.0	無
2017/10/29 19:00	0.871	1.361	0.860	1.633	1.076	0.488	0.879	0.824	NNW	7.4	有
2017/10/29 19:10	0.869	1.354	0.858	1.629	1.074	0.488	0.878	0.824	WNW	5.2	有
2017/10/29 19:20	0.860	1.336	0.845	1.611	1.057	0.484	0.872	0.820	NNW	11.1	有
2017/10/29 19:30	0.856	1.333	0.846	1.602	1.056	0.483	0.873	0.818	NNW	7.7	有
2017/10/29 19:40	0.861	1.334	0.845	1.604	1.055	0.482	0.871	0.817	NNW	11.0	有
2017/10/29 19:50	0.860	1.328	0.844	1.602	1.055	0.484	0.870	0.816	NW	7.0	有
2017/10/29 20:00	0.859	1.329	0.842	1.606	1.054	0.485	0.872	0.815	NNW	5.5	有
2017/10/29 20:10	0.856	1.326	0.840	1.598	1.047	0.483	0.869	0.813	NNW	7.5	有
2017/10/29 20:20	0.853	1.321	0.836	1.597	1.044	0.482	0.869	0.814	NNW	9.8	有
2017/10/29 20:30	0.857	1.325	0.836	1.599	1.048	0.485	0.870	0.816	NNW	7.7	有
2017/10/29 20:40	0.857	1.329	0.834	1.598	1.046	0.485	0.869	0.813	NNW	6.2	有
2017/10/29 20:50	0.858	1.325	0.834	1.599	1.050	0.483	0.867	0.814	NNW	7.9	有
2017/10/29 21:00	0.856	1.328	0.833	1.593	1.045	0.485	0.866	0.813	NNW	4.8	有
2017/10/29 21:10	0.856	1.327	0.833	1.594	1.048	0.484	0.868	0.812	N	4.4	有
2017/10/29 21:20	0.857	1.329	0.834	1.601	1.046	0.485	0.869	0.815	NNW	7.4	有
2017/10/29 21:30	0.862	1.333	0.836	1.602	1.052	0.484	0.871	0.816	NNW	7.8	有
2017/10/29 21:40	0.864	1.340	0.841	1.606	1.055	0.485	0.872	0.818	NNW	8.3	有
2017/10/29 21:50	0.867	1.342	0.844	1.608	1.056	0.488	0.873	0.820	NNW	8.4	有
2017/10/29 22:00	0.869	1.349	0.846	1.614	1.058	0.488	0.875	0.820	NNW	6.6	有
2017/10/29 22:10	0.871	1.353	0.850	1.614	1.063	0.490	0.877	0.823	N	5.1	有
2017/10/29 22:20	0.873	1.355	0.851	1.616	1.061	0.490	0.875	0.824	N	5.5	有
2017/10/29 22:30	0.872	1.356	0.853	1.617	1.063	0.488	0.879	0.824	NNW	6.3	有
2017/10/29 22:40	0.873	1.357	0.855	1.621	1.062	0.490	0.876	0.822	NNW	6.5	有
2017/10/29 22:50	0.874	1.359	0.855	1.623	1.065	0.489	0.878	0.825	NNW	6.8	有
2017/10/29 23:00	0.874	1.361	0.858	1.621	1.067	0.491	0.880	0.826	NNW	7.3	無
2017/10/29 23:10	0.875	1.361	0.859	1.620	1.067	0.489	0.880	0.826	NW	6.2	無
2017/10/29 23:20	0.876	1.361	0.859	1.624	1.072	0.491	0.878	0.825	NW	6.5	無
2017/10/29 23:30	0.875	1.361	0.862	1.627	1.070	0.491	0.879	0.826	NW	7.7	無
2017/10/29 23:40	0.877	1.364	0.863	1.628	1.072	0.489	0.882	0.828	WNW	7.0	無
2017/10/29 23:50	0.878	1.363	0.862	1.628	1.074	0.489	0.882	0.826	WNW	6.3	無
2017/10/30 0:00	0.878	1.365	0.863	1.629	1.076	0.492	0.883	0.826	NW	9.7	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

6/8

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)	
2017/10/30 0:10	0.879	1.366	0.865	1.634	1.076	0.490	0.884	0.826	NW	7.9	無
2017/10/30 0:20	0.877	1.368	0.864	1.632	1.078	0.491	0.883	0.829	NW	6.0	無
2017/10/30 0:30	0.878	1.368	0.867	1.633	1.076	0.491	0.882	0.828	NW	5.6	無
2017/10/30 0:40	0.880	1.367	0.868	1.635	1.079	0.491	0.883	0.828	NNW	5.1	無
2017/10/30 0:50	0.877	1.368	0.869	1.638	1.080	0.492	0.883	0.829	NW	3.5	無
2017/10/30 1:00	0.877	1.370	0.868	1.633	1.080	0.489	0.886	0.827	WNW	3.7	無
2017/10/30 1:10	0.880	1.369	0.868	1.639	1.081	0.491	0.888	0.829	W	2.6	無
2017/10/30 1:20	0.879	1.370	0.866	1.639	1.079	0.492	0.888	0.827	SW	0.9	無
2017/10/30 1:30	0.881	1.372	0.870	1.638	1.082	0.491	0.888	0.830	WNW	1.5	無
2017/10/30 1:40	0.882	1.372	0.870	1.640	1.084	0.493	0.887	0.829	WSW	0.8	無
2017/10/30 1:50	0.881	1.372	0.870	1.641	1.083	0.493	0.888	0.830	WNW	8.2	無
2017/10/30 2:00	0.881	1.371	0.871	1.642	1.083	0.492	0.888	0.831	NNW	8.8	無
2017/10/30 2:10	0.883	1.371	0.871	1.644	1.084	0.492	0.889	0.830	WNW	8.9	無
2017/10/30 2:20	0.882	1.373	0.874	1.646	1.086	0.492	0.890	0.833	WNW	10.9	無
2017/10/30 2:30	0.882	1.374	0.874	1.648	1.087	0.492	0.891	0.830	WNW	9.9	有
2017/10/30 2:40	0.883	1.375	0.875	1.647	1.087	0.492	0.889	0.832	WNW	8.0	無
2017/10/30 2:50	0.881	1.376	0.876	1.648	1.088	0.493	0.886	0.833	NW	11.7	無
2017/10/30 3:00	0.883	1.373	0.876	1.649	1.091	0.491	0.889	0.831	NW	16.4	無
2017/10/30 3:10	0.882	1.375	0.878	1.649	1.089	0.493	0.889	0.830	NW	10.9	無
2017/10/30 3:20	0.881	1.375	0.876	1.650	1.091	0.491	0.889	0.831	WNW	8.9	無
2017/10/30 3:30	0.883	1.375	0.877	1.652	1.089	0.492	0.887	0.830	NW	10.3	無
2017/10/30 3:40	0.881	1.374	0.876	1.653	1.092	0.493	0.887	0.831	NW	6.3	無
2017/10/30 3:50	0.882	1.377	0.876	1.655	1.092	0.494	0.888	0.831	NW	4.6	無
2017/10/30 4:00	0.879	1.379	0.875	1.655	1.094	0.493	0.888	0.831	NNW	6.0	無
2017/10/30 4:10	0.882	1.377	0.876	1.656	1.094	0.492	0.888	0.830	NNW	7.6	無
2017/10/30 4:20	0.882	1.379	0.877	1.655	1.093	0.493	0.889	0.831	NW	10.5	無
2017/10/30 4:30	0.882	1.381	0.879	1.654	1.094	0.493	0.890	0.829	NW	6.6	無
2017/10/30 4:40	0.882	1.376	0.878	1.657	1.095	0.493	0.889	0.831	NW	3.1	無
2017/10/30 4:50	0.881	1.378	0.879	1.657	1.097	0.495	0.889	0.832	NW	1.1	無
2017/10/30 5:00	0.883	1.383	0.880	1.656	1.095	0.494	0.892	0.832	WNW	6.4	無
2017/10/30 5:10	0.883	1.381	0.880	1.658	1.096	0.494	0.893	0.833	NW	10.0	無
2017/10/30 5:20	0.881	1.381	0.879	1.661	1.096	0.494	0.892	0.831	NNW	7.8	無
2017/10/30 5:30	0.882	1.383	0.882	1.659	1.097	0.493	0.893	0.831	NW	7.6	無
2017/10/30 5:40	0.882	1.383	0.882	1.661	1.099	0.493	0.890	0.833	WNW	9.4	無
2017/10/30 5:50	0.883	1.382	0.879	1.659	1.097	0.493	0.893	0.833	NW	12.4	無
2017/10/30 6:00	0.881	1.382	0.882	1.660	1.100	0.493	0.893	0.831	NW	10.6	無
2017/10/30 6:10	0.881	1.384	0.881	1.664	1.099	0.493	0.891	0.832	NW	11.3	無
2017/10/30 6:20	0.882	1.385	0.881	1.665	1.099	0.494	0.891	0.831	NW	8.2	無
2017/10/30 6:30	0.882	1.385	0.882	1.662	1.100	0.493	0.891	0.834	WNW	5.6	無
2017/10/30 6:40	0.881	1.384	0.880	1.661	1.098	0.493	0.891	0.833	WNW	5.3	無
2017/10/30 6:50	0.884	1.386	0.881	1.665	1.100	0.492	0.893	0.833	WNW	4.7	無
2017/10/30 7:00	0.881	1.386	0.880	1.660	1.099	0.494	0.891	0.833	NNW	6.0	無
2017/10/30 7:10	0.882	1.386	0.881	1.664	1.101	0.492	0.891	0.833	NNW	5.0	無
2017/10/30 7:20	0.881	1.386	0.881	1.664	1.100	0.493	0.891	0.832	NW	2.6	無
2017/10/30 7:30	0.883	1.386	0.883	1.665	1.102	0.492	0.892	0.835	NNW	1.7	無
2017/10/30 7:40	0.880	1.389	0.882	1.667	1.104	0.493	0.893	0.834	NNW	0.8	無
2017/10/30 7:50	0.882	1.389	0.882	1.665	1.103	0.493	0.892	0.832	*	CALM	無
2017/10/30 8:00	0.884	1.388	0.883	1.668	1.105	0.493	0.893	0.833	W	3.3	無
2017/10/30 8:10	0.883	1.388	0.884	1.667	1.104	0.493	0.894	0.833	WNW	2.5	無
2017/10/30 8:20	0.883	1.386	0.884	1.669	1.105	0.493	0.895	0.833	W	7.7	無
2017/10/30 8:30	0.883	1.383	0.882	1.667	1.103	0.495	0.894	0.834	W	5.0	無
2017/10/30 8:40	0.885	1.383	0.884	1.668	1.104	0.494	0.893	0.833	WNW	5.4	無
2017/10/30 8:50	0.884	1.384	0.884	1.670	1.106	0.492	0.893	0.833	WNW	6.3	無
2017/10/30 9:00	0.886	1.386	0.884	1.667	1.108	0.492	0.893	0.835	W	8.3	無
2017/10/30 9:10	0.885	1.387	0.886	1.669	1.109	0.493	0.895	0.834	W	10.7	無
2017/10/30 9:20	0.885	1.387	0.885	1.669	1.108	0.494	0.893	0.833	W	12.0	有
2017/10/30 9:30	0.883	1.387	0.886	1.671	1.107	0.493	0.893	0.834	WNW	9.2	無
2017/10/30 9:40	0.881	1.387	0.886	1.670	1.107	0.492	0.894	0.832	NW	9.7	無
2017/10/30 9:50	0.885	1.386	0.883	1.674	1.107	0.492	0.893	0.831	NW	8.3	無
2017/10/30 10:00	0.882	1.387	0.887	1.672	1.109	0.491	0.895	0.832	NNW	12.7	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

7/8

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)
2017/10/29 14:00	0.015	1	1
2017/10/29 14:30	0.015	1	1
2017/10/29 15:00	0.015	1	1
2017/10/29 15:30	0.015	1	1
2017/10/29 16:00	0.015	1	1
2017/10/29 16:30	0.015	1	1
2017/10/29 17:00	0.015	1	1
2017/10/29 17:30	0.015	1	1
2017/10/29 18:00	0.015	1	1
2017/10/29 18:30	0.015	1	1
2017/10/29 19:00	0.015	1	1
2017/10/29 19:30	0.015	1	1
2017/10/29 20:00	0.015	1	1
2017/10/29 20:30	0.015	1	1
2017/10/29 21:00	0.015	1	1
2017/10/29 21:30	0.015	1	1
2017/10/29 22:00	0.015	1	1
2017/10/29 22:30	0.015	1	1
2017/10/29 23:00	0.015	1	1
2017/10/29 23:30	0.015	1	1
2017/10/30 0:00	0.015	1	1
2017/10/30 0:30	0.015	1	1
2017/10/30 1:00	0.015	1	1
2017/10/30 1:30	0.015	1	1
2017/10/30 2:00	0.015	1	1
2017/10/30 2:30	0.015	1	1
2017/10/30 3:00	0.015	1	1
2017/10/30 3:30	0.015	1	1
2017/10/30 4:00	0.015	1	1
2017/10/30 4:30	0.015	1	1
2017/10/30 5:00	0.015	1	1
2017/10/30 5:30	0.015	1	1
2017/10/30 6:00	0.015	1	1
2017/10/30 6:30	0.015	1	1
2017/10/30 7:00	0.015	1	1
2017/10/30 7:30	0.015	1	1
2017/10/30 8:00	0.015	1	1
2017/10/30 8:30	0.015	1	1
2017/10/30 9:00	0.015	1	1
2017/10/30 9:30	0.015	1	1
2017/10/30 10:00	0.015	1	1

2017年10月30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 10/15 to 10/29. Rows 1-10 show data for I-131, with values ranging from ND to 10/29.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 10/15 to 10/29. Rows 1-10 show data for Cs-134, with values ranging from ND to 10/29.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 10/15 to 10/29. Rows 1-10 show data for Cs-137, with values ranging from ND to 10/29.

<測定箇所>
①4号T/B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建屋体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトバンカ建屋南西
⑦廃却工作建屋西側
⑧建屋体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトバンカ建屋南東

8/8

12-45 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17073報)

平成29年10月30日12時25分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22																																			
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所																																			
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)																																			
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)																																			
発生事象と対応の概要(注2)	<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;">10月29日</td> <td style="text-align: center;">10月28日</td> </tr> <tr> <td>No. 51</td> <td>検出限界値未満 (5.1)</td> <td>検出限界値未満 (3.9)</td> <td>検出限界値未満 (11)</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 (4.2)</td> <td>検出限界値未満 (4.4)</td> <td style="text-align: center;">13</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 (4.2)</td> <td>検出限界値未満 (5.0)</td> <td>検出限界値未満 (11)</td> <td style="text-align: center;">130</td> </tr> <tr> <td>No. 55</td> <td>検出限界値未満 (6.7)</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">23</td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> <tr> <td>No. 214</td> <td>検出限界値未満 (5.6)</td> <td>検出限界値未満 (5.3)</td> <td>検出限界値未満 (11)</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】</p> <p>※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	10月29日			10月28日	No. 51	検出限界値未満 (5.1)	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (120)	No. 52	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (4.4)	13	検出限界値未満 (120)	No. 53	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (5.0)	検出限界値未満 (11)	130	No. 55	検出限界値未満 (6.7)	14	23	150	No. 214	検出限界値未満 (5.6)	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (11)	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	10月29日			10月28日																																
No. 51	検出限界値未満 (5.1)	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (120)																																
No. 52	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (4.4)	13	検出限界値未満 (120)																																
No. 53	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (5.0)	検出限界値未満 (11)	130																																
No. 55	検出限界値未満 (6.7)	14	23	150																																
No. 214	検出限界値未満 (5.6)	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (11)	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。

12=45 受

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17074報)

平成29年10月30日12時25分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 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, 10月31日に港湾内への排水を行います。 なお, 排水開始・終了の実績については, 排水終了後にお知らせします。 ・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26日] 【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。

2017年10月30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			
採取時刻	2017年10月26日	2017年10月26日			
貯水量 [m ³]	8:08	8:08			
セシウム134	1,160	1,160	1	60	10
セシウム137	ND(0.56)	ND(0.54)	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)	ND(0.33)	3(1) ※3		
トリチウム	980	1,000	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)。

2/2

13:54 後

1/1

様式 0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17075報)

平成29年10月30日13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項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 第25条-16959報でお知らせしたとおり, 3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却系の一次系については, 設備信頼性向上を目的とした電源および制御系二重化の作業を行うため, 10月16日5時12分から停止していましたが, 作業が終了したことから, 本日12時15分に冷却を再開しました。 冷却再開時のSFP水温度は, 36.0℃(冷却停止時: 24.6℃)です。 【公表区分: E】
	※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。

13:54 後

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17076報)

平成29年10月30日13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>17071報にてお知らせした, 5, 6号機滞留水処理装置(増設RO装置)エリア内における水溜りの発見について, その後の状況をお知らせします。</p> <p>当該エリア内で発見した2箇所の水溜りについて, スミヤ測定を実施した結果, 放射能はBG相当(BGレベル: 200cpm)であり, 有意な汚染がないことを確認しました。また, 増設RO設備を起動して漏えい確認を行いました, 異常はありませんでした。</p> <p>このため, 当該エリア内の水溜りについては, 雨水または結露水と判断しました。</p> <p>【公表区分: その他】 汚染水でないため, 公表区分を「C」から「その他」に変更しました。</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。

16:32 受

1/2

様式0-1(1/2)
(第17077報)

応急措置の概要(原子炉施設)

平成29年10月30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>2号機及び3号機原子炉注水設備については, 給水系及び炉心スプレイ系(以下、「CS系」という)にて原子炉注水(総注水量: 3.0m³/h)を行っていますが, 原子炉注水設備の信頼性向上対策として, 給水系ラインの改造工事を行います。</p> <p>その際, 給水系による注水を停止して, CS系による全量注水とする対応が必要となるため, 事前にCS系での単独注水試験を実施し, 原子炉の冷却状態に異常がないことを確認します。</p> <p>なお, 監視パラメータに温度上昇等の異常を確認した場合には, 注水量を増加させる措置を行います。</p> <p>また, 試験終了後は, 試験前の原子炉注水量に戻します。</p> <p>給水系からCS系への乗せ替え操作, 及びCS系から給水系への戻し操作予定は以下のとおりです。</p> <p><2号機給水系からCS系への乗せ替え操作及び影響確認>(10月31日~11月7日) 給水系原子炉注水量: 1.5m³/h → 0m³/h CS系原子炉注水量: 1.5m³/h → 3.0m³/h</p> <p><2号機CS系から給水系への戻し操作及び影響確認>(11月7日~11月13日) 給水系原子炉注水量: 0m³/h → 1.5m³/h CS系原子炉注水量: 3.0m³/h → 1.5m³/h</p> <p><3号機給水系からCS系への乗せ替え操作及び影響確認>(11月14日~11月21日) 給水系原子炉注水量: 1.5m³/h → 0m³/h CS系原子炉注水量: 1.5m³/h → 3.0m³/h</p> <p><3号機CS系から給水系への戻し操作及び影響確認>(11月21日~11月27日) 給水系原子炉注水量: 0m³/h → 1.5m³/h CS系原子炉注水量: 3.0m³/h → 1.5m³/h</p> <p>実績については, 2号機, 3号機それぞれの戻し操作後の影響確認が終了次第お知らせします。</p>

2/2

	【公表区分：E】 ※添付の有・ <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。

16:32 受

1/10

様式0-1(1/2)
(第17078報)

応急措置の概要(原子炉施設)

平成29年10月30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)	(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 [10月30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 [10月30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 10月29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29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】
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。

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10月30日 11:00 現在

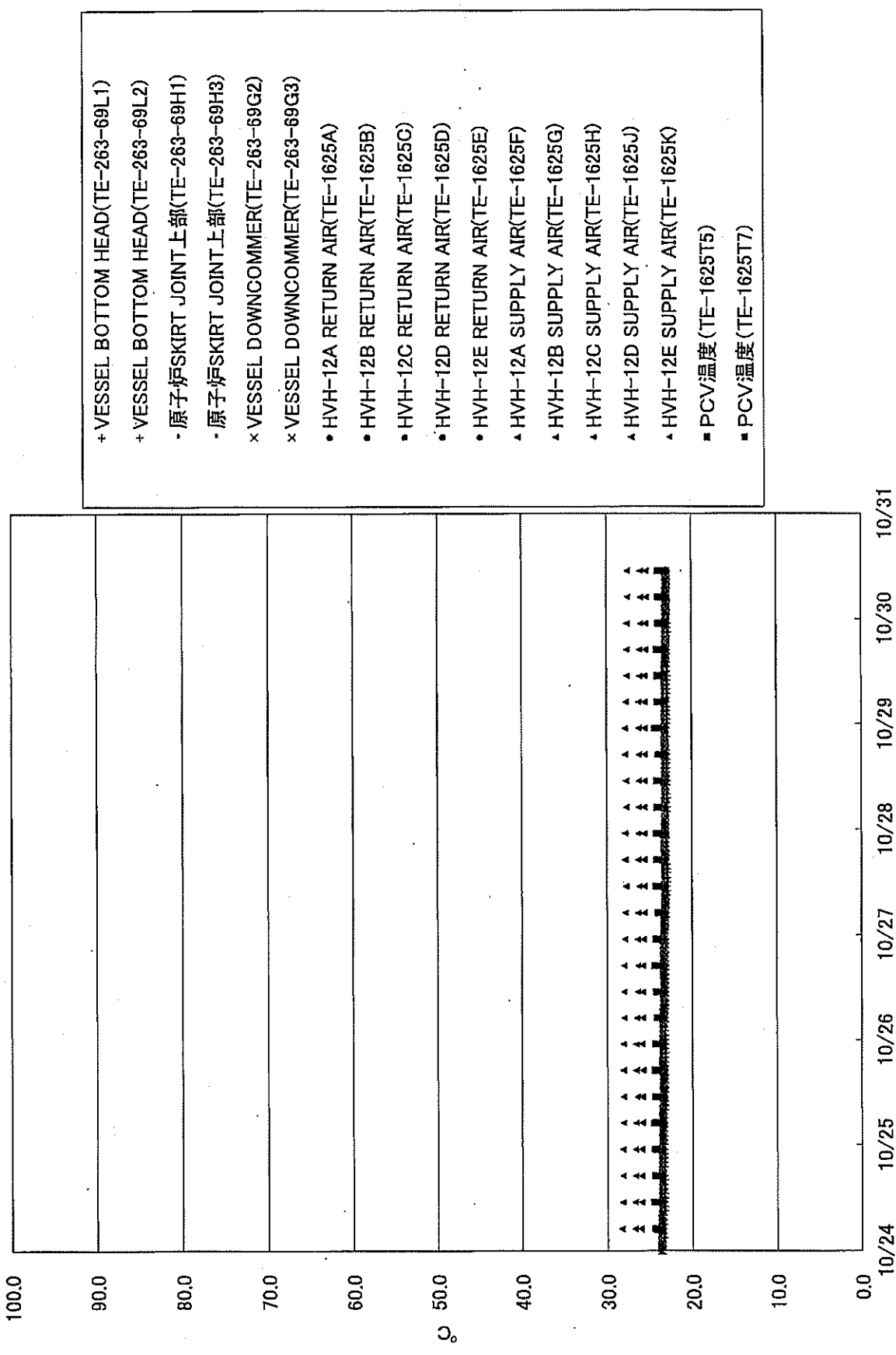
【留意事項】
各機器については、仕様やその後の検査履歴の記録を参照して、通常の使用履歴
条件を把握しているものもあり、正しく測定されていない可能性があるため、計測値を存
在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも含む
としたうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	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 (10/30 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (10/30 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (10/30 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 23.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 23.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 23.0°C (10/30 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 29.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 27.3°C (10/30 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 28.7°C スカートシヤンクシヨソ上部温度 (TE-2-3-69F1) : 28.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 26.9°C (10/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 23.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 22.9°C (10/30 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 29.4°C SUPPLY AIR/DW COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 29.0°C (10/30 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 28.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 26.4°C (10/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.43kPa g (10/30 11:00 現在)	3.47kPa g (10/30 11:00 現在)	0.30kPa g (10/30 11:00 現在)	-
空素吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/30 11:00 現在)	RPV : 13.54Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/30 11:00 現在)	RPV : 17.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (10/30 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.6m ³ /h (10/30 11:00 現在)	16.97Nm ³ /h (10/30 11:00 現在)	18.56Nm ³ /h (10/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (10/30 11:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.02vol% (10/30 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.04vol% (10/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 8.50E-04 検出限界値 4.30E-04 Ba/cm B系 : 指示値 1.13E-03 検出限界値 4.60E-04 (10/30 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (10/30 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (10/30 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	22.8°C (10/30 11:00 現在)	22.1°C (10/30 11:00 現在)	24.6°C (10/16 5:00 現在)	※5 23.8°C (10/30 11:00 現在)
FPC 冷却剤 水位	3.51m (10/30 11:00 現在)	3.72m (10/30 11:00 現在)	4.83m (10/30 11:00 現在)	43.52X100mm (10/30 11:00 現在)

【注】
※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 : 指示値が放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。
※3 : 指示値が放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※4 : 空素吸入停止
※5 : 3号機使用済燃料プール水温度制御系停止中のため、3号機使用済燃料プール水温度に関しては至近のデータを記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.088°C/h程度と評価。

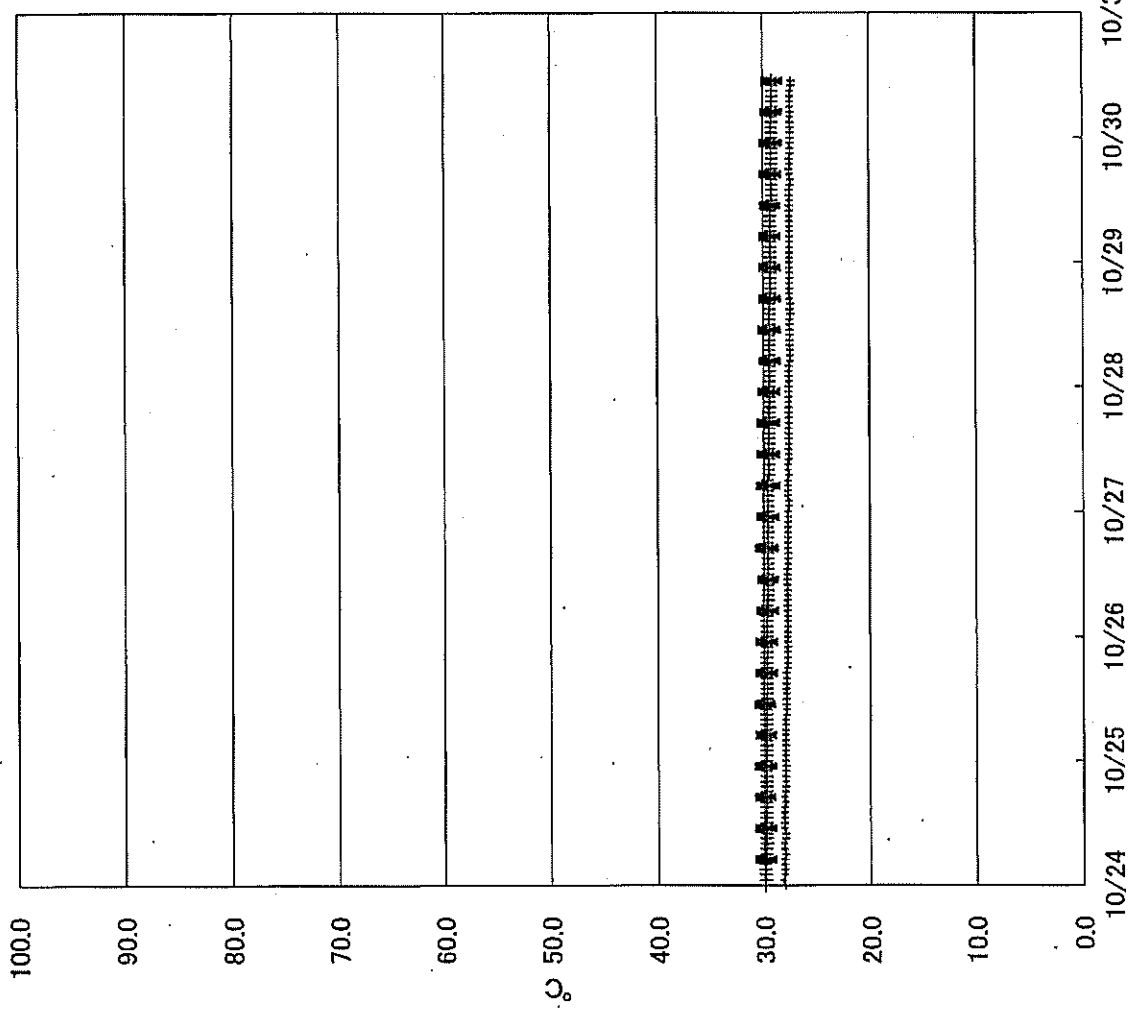
3/10

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/10

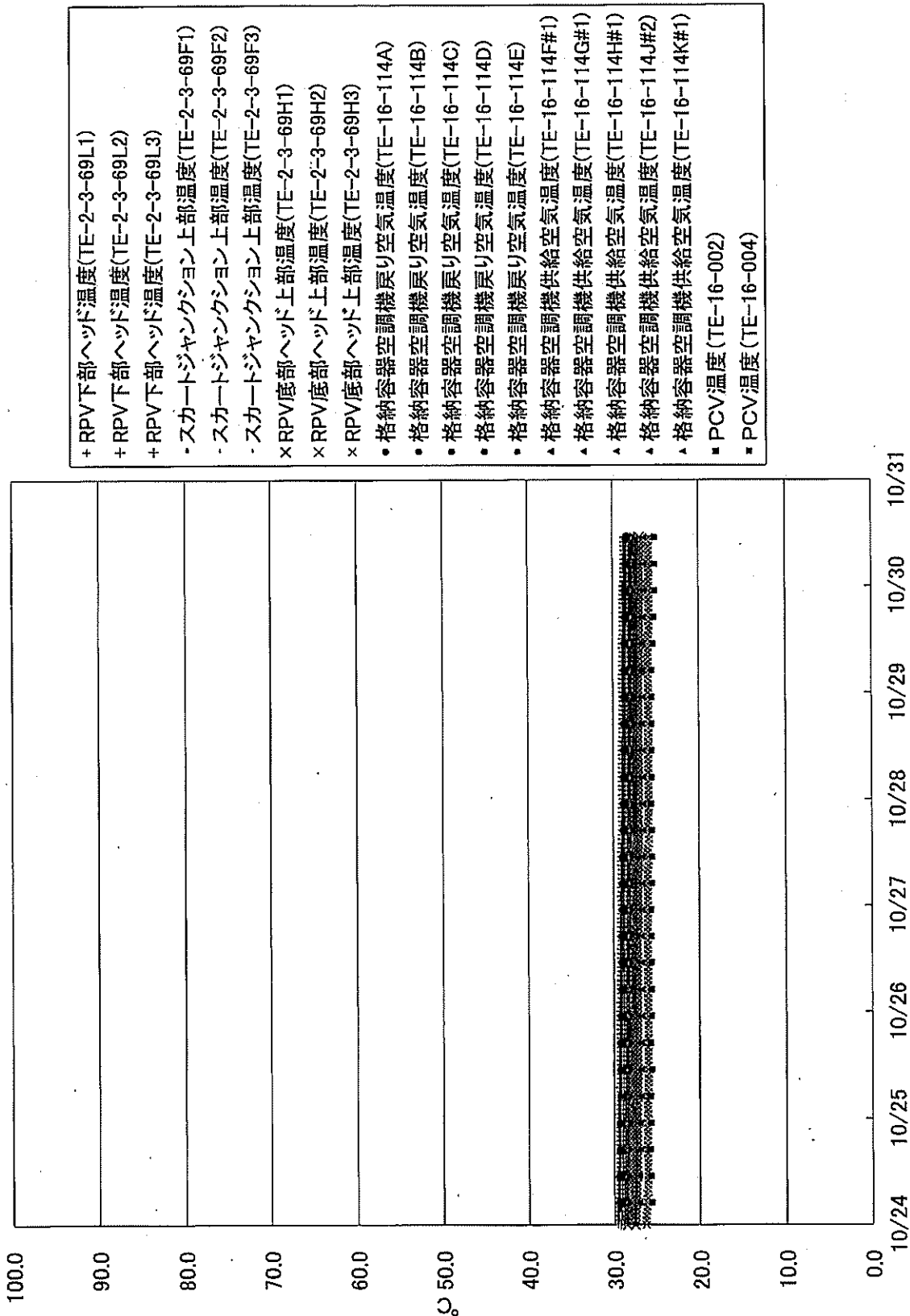
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- + RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

5/10

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/10

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	2017/10/30 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/10/30 9:10	-	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/10/30 9:20	-	<0.01	雨	WNW	3.2
西門	2017/10/30 9:30	-	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2017/10/30 9:40	-	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/10/30 9:50	-	<0.01	晴れ	NNW	4.6
西門	2017/10/30 10:00	-	<0.01	晴れ	NNW	5.5
西門	2017/10/30 10:10	-	<0.01	雨	NNW	6.0
西門	2017/10/30 10:20	-	<0.01	雨	NNW	5.0
西門	2017/10/30 10:30	-	<0.01	雨	NNW	4.9
西門	2017/10/30 10:40	-	<0.01	雨	NNW	4.1
西門	2017/10/30 10:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/10/30 11:00	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2017/10/30 11:10	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2017/10/30 11:20	-	<0.01	曇り	NNW	4.4
西門	2017/10/30 11:30	-	<0.01	晴れ	NNW	4.9
西門	2017/10/30 11:40	-	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/10/30 11:50	-	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/10/30 12:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/10/30 12:10	-	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2017/10/30 12:20	-	<0.01	晴れ	NW	5.5
西門	2017/10/30 12:30	-	<0.01	晴れ	NW	5.1
西門	2017/10/30 12:40	-	<0.01	晴れ	NW	4.6
西門	2017/10/30 12:50	-	<0.01	晴れ	NW	4.8
西門	2017/10/30 13:00	-	<0.01	晴れ	NW	4.8
西門	2017/10/30 13:10	-	<0.01	晴れ	WNW	5.0
西門	2017/10/30 13:20	-	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2017/10/30 13:30	-	<0.01	晴れ	WNW	5.6
西門	2017/10/30 13:40	-	<0.01	雨	NW	6.4
西門	2017/10/30 13:50	-	<0.01	雨	NW	5.7
西門	2017/10/30 14:00	-	<0.01	雨	NW	5.7
西門	2017/10/30 14:10	-	<0.01	雨	NW	5.7
西門	2017/10/30 14:20	-	<0.01	晴れ	NW	6.1
西門	2017/10/30 14:30	-	<0.01	晴れ	NW	5.5
西門	2017/10/30 14:40	-	<0.01	雨	NW	5.9
西門	2017/10/30 14:50	-	<0.01	雨	NW	6.3
西門	2017/10/30 15:00	-	<0.01	雨	NW	5.3

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)

7/10

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)	
2017/10/30 9:00	0.886	1.386	0.884	1.667	1.108	0.492	0.893	0.835	W	8.3	無
2017/10/30 9:10	0.885	1.387	0.886	1.669	1.109	0.493	0.895	0.834	W	10.7	無
2017/10/30 9:20	0.885	1.387	0.885	1.669	1.108	0.494	0.893	0.833	W	12.0	有
2017/10/30 9:30	0.883	1.387	0.886	1.671	1.107	0.493	0.893	0.834	WNW	9.2	無
2017/10/30 9:40	0.881	1.387	0.886	1.670	1.107	0.492	0.894	0.832	NW	9.7	無
2017/10/30 9:50	0.885	1.386	0.883	1.674	1.107	0.492	0.893	0.831	NW	8.3	無
2017/10/30 10:00	0.882	1.387	0.887	1.672	1.109	0.491	0.895	0.832	NNW	12.7	無
2017/10/30 10:10	0.882	1.390	0.883	1.672	1.107	0.491	0.894	0.832	NW	12.2	有
2017/10/30 10:20	0.883	1.389	0.884	1.673	1.109	0.491	0.893	0.831	NW	12.8	有
2017/10/30 10:30	0.882	1.389	0.885	1.672	1.109	0.489	0.893	0.832	NW	11.3	有
2017/10/30 10:40	0.881	1.391	0.884	1.671	1.108	0.490	0.894	0.830	NW	10.2	有
2017/10/30 10:50	0.882	1.389	0.885	1.672	1.112	0.490	0.893	0.832	NW	7.7	無
2017/10/30 11:00	0.885	1.389	0.885	1.673	1.109	0.491	0.893	0.832	NW	7.8	有
2017/10/30 11:10	0.883	1.392	0.886	1.674	1.112	0.492	0.895	0.835	NW	7.3	有
2017/10/30 11:20	0.882	1.392	0.887	1.673	1.115	0.493	0.893	0.833	NW	9.1	無
2017/10/30 11:30	0.886	1.392	0.888	1.676	1.114	0.492	0.892	0.835	NW	9.3	無
2017/10/30 11:40	0.886	1.394	0.885	1.674	1.114	0.492	0.891	0.835	NW	9.2	無
2017/10/30 11:50	0.886	1.396	0.886	1.673	1.116	0.493	0.894	0.836	NW	8.7	無
2017/10/30 12:00	0.886	1.394	0.888	1.675	1.120	0.493	0.895	0.835	NW	8.8	無
2017/10/30 12:10	0.886	1.400	0.886	1.677	1.116	0.494	0.896	0.835	WNW	10.2	無
2017/10/30 12:20	0.888	1.401	0.889	1.679	1.118	0.492	0.895	0.837	NW	9.7	無
2017/10/30 12:30	0.886	1.401	0.890	1.679	1.116	0.494	0.894	0.836	WNW	10.2	無
2017/10/30 12:40	0.887	1.401	0.891	1.677	1.116	0.494	0.895	0.836	WNW	11.8	無
2017/10/30 12:50	0.886	1.398	0.888	1.681	1.116	0.494	0.896	0.833	WNW	11.7	無
2017/10/30 13:00	0.884	1.397	0.887	1.682	1.117	0.494	0.895	0.835	WNW	10.6	無
2017/10/30 13:10	0.883	1.397	0.888	1.680	1.117	0.494	0.896	0.834	WNW	11.3	無
2017/10/30 13:20	0.885	1.398	0.889	1.679	1.118	0.493	0.896	0.833	WNW	14.4	無
2017/10/30 13:30	0.884	1.398	0.889	1.683	1.116	0.493	0.895	0.836	WNW	12.5	無
2017/10/30 13:40	0.885	1.400	0.888	1.684	1.119	0.494	0.896	0.833	WNW	12.7	有
2017/10/30 13:50	0.884	1.396	0.887	1.682	1.119	0.494	0.896	0.833	NW	13.1	有
2017/10/30 14:00	0.884	1.398	0.887	1.682	1.119	0.493	0.894	0.834	NW	16.3	有
2017/10/30 14:10	0.883	1.398	0.888	1.682	1.119	0.493	0.896	0.833	NW	15.5	有
2017/10/30 14:20	0.886	1.398	0.888	1.680	1.119	0.492	0.895	0.833	NW	16.0	無
2017/10/30 14:30	0.884	1.403	0.885	1.684	1.119	0.495	0.894	0.833	NW	12.4	無
2017/10/30 14:40	0.884	1.402	0.887	1.683	1.119	0.493	0.895	0.833	WNW	14.2	有
2017/10/30 14:50	0.885	1.399	0.891	1.680	1.121	0.494	0.895	0.833	WNW	13.3	有
2017/10/30 15:00	0.885	1.403	0.889	1.682	1.119	0.493	0.895	0.832	WNW	11.7	有

8/10

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

2017年10月30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			
	10月27日	10月28日	10月29日		10月27日	10月28日	10月29日	
採取日	10月27日	10月28日	10月29日		10月27日	10月28日	10月29日	
採取時刻	8:12	8:12	7:50		7:00	7:00	7:00	
降雨量 (mm/日)	0	0	51		0	0	51	
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	
Cs-134 (約2年)	ND(0.85)	ND(0.58)	1.2		ND(0.79)	ND(0.56)	ND(0.62)	
Cs-137 (約30年)	2.4	1.5	11		1.4	2.5	5.1	
全β	ND(3.2)	4.8	22		3.9	3.4	6.2	
H-3 (約12年)	-	-	-		-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口				O排水路 35m盛			
	10月27日	10月28日	10月29日		10月27日	10月28日	10月29日	
採取日	10月27日	10月28日	10月29日		10月27日	10月28日	10月29日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	
降雨量 (mm/日)	0	0	51		0	0	51	
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	
Cs-134 (約2年)	1.3	1.7	1.4		ND(0.51)	ND(0.55)	ND(0.75)	
Cs-137 (約30年)	13	11	16		ND(0.72)	ND(0.80)	1.0	
全β	22	20	34		15	8.0	40	
H-3 (約12年)	-	-	-		-	-	-	

注1: 濁度高のため全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。

* 本枠内が今回公表データ。他は10月29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。

9/10

2017年10月30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 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 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東放線路北側)	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 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
		10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	
		7:40	7:27	7:01	7:19	7:13	7:08			6:53		
Cs-134 (約2年)		ND(0.48)	ND(0.54)	0.63	ND(0.66)	0.86	0.80			ND(0.30)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.43)	1.1	7.1	6.9	5.7	6.7			0.34	90	10
全β		ND(16)	21	20	17	20	24			ND(17)		
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 港湾内 南側	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 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
		10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	
		6:51	6:49	6:57	6:57						
Cs-134 (約2年)		ND(0.32)	ND(0.32)	ND(0.24)	ND(0.70)					60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.28)	ND(0.33)	0.65	ND(0.55)					90	10
全β		17	17	ND(17)	ND(16)					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])

10/10

16:43 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17079報)

平成29年10月30日16時37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)	(対応日時, 対応の概要) 本日15時48分、6号機非常用ディーゼル発電機(D/G)Aを定例試験のため起動したところ、回転数調整ができませんでした。 このため、16時06分に6号機ディーゼル発電機(D/G)Aを待機除外としました。 なお、5・6号機の非常用ディーゼル発電機は合計4台設置されており、6号機非常用ディーゼル発電機(D/G)A以外の3台(5号機非常用ディーゼル発電機(D/G)A、B及び6号機非常用ディーゼル発電機(D/G)B)が待機状態にあることから、実施計画Ⅲ第2編第61条の運転上の制限は満足しています。 今後、原因を調査します。 【公表区分:C】 ※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。

1759 受

様式9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17080報)

平成29年10月30日17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>第17067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 : 9時54分 ・排水終了 : 16時46分 ・排水量 : 1027m³ <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。