

11:28受 1/2

様式0-1(1/2)

(第17225報)

応急措置の概要(原子炉施設)

<p style="text-align: right;">平成29年11月23日11時00分</p> <p>内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">第25条報告</div> <div> <p>報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志</p> <p>連絡先 0240-30-9301</p> </div> </div> <p>原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。</p>	
原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>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> <p style="text-align: center;">・地下貯水槽 分析結果 [採取日 11月22日]</p> <p>今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。</p> <p>引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。</p> <p style="text-align: center;">【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23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22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	7:45													
全ベータ(Bq/L)	48		8:04											
			ND(22)											

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	7:31	7:50	7:00	7:57										
全ベータ(Bq/L)	38,000	42	4,900	ND(24)										

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
*漏えい検知孔IV、V、VIIは、採取対象としていない。

11:28受 1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17226報)

<p style="text-align: right;">平成29年11月23日11時00分</p> <p>内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿</p> <p style="text-align: right;">報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志</p> <p style="text-align: right;">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>	
第25条報告	
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 [11月23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23日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 11月22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22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A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24日に排水を実施します。 排水開始・終了の実績については、別途お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果 [採取日 11月19日] <p>【公表区分: その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/10

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23日 5:00 現在

【補足事項】
各計測器については、正常やその他の使用状態の監視を受けて、通常の使用状態
異常を察知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。計測器の作
業中、プラントの状態を監視するに際して、このように計測器の不確かさを考
慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向なども留意し
て総合的に判断してください。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉炉注水状況	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (11/23 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (11/23 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (11/23 5:00 現在)	
原子炉炉圧力容器 炉部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 20.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 20.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 20.1°C (11/23 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 26.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 24.5°C (11/23 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 26.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 26.0°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 24.4°C (11/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 20.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 20.1°C (11/23 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 27.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 26.8°C (11/23 5:00 現在)	格納容器空調機室内空気温度 (TE-16-114A) : 25.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 23.9°C (11/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.98kPa.g (11/23 5:00 現在)	5.50kPa.g (11/23 5:00 現在)	0.30kPa.g (11/23 5:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (11/23 5:00 現在)	RPV : 12.48Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (11/23 5:00 現在)	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (11/23 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (11/23 5:00 現在)	14.53Nm ³ /h (11/23 5:00 現在)	18.28Nm ³ /h (11/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (11/23 5:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.02vol% (11/23 5:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.03vol% (11/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.13E-03 検出限界値 4.10E-04 Ba/cm B系 : 指示値 9.20E-04 検出限界値 4.80E-04 Ba/cm (11/23 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 (11/23 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 (11/23 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	18.7°C (11/23 5:00 現在)	17.7°C (11/23 5:00 現在)	17.8°C (11/23 5:00 現在)	20.5°C (11/23 5:00 現在)
FPC 4#1-3#1 水位	3.92m (11/23 5:00 現在)	3.96m (11/23 5:00 現在)	3.90m (11/23 5:00 現在)	34.70X100mm (11/23 5:00 現在)

【注】
※1 : 指示値が0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
※2 : 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※3 : 指示値が検出限界値以下の場合NDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムは放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※4 : 蒸気封入停止中

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	2017/11/22 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/11/22 14:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.3
西門	2017/11/22 14:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2017/11/22 14:30	-	<0.01	曇り	S	3.9
西門	2017/11/22 14:40	-	<0.01	曇り	S	4.7
西門	2017/11/22 14:50	-	<0.01	曇り	S	4.4
西門	2017/11/22 15:00	-	<0.01	曇り	S	4.7
西門	2017/11/22 15:10	-	<0.01	曇り	S	4.8
西門	2017/11/22 15:20	-	<0.01	曇り	S	4.7
西門	2017/11/22 15:30	-	<0.01	曇り	S	4.5
西門	2017/11/22 15:40	-	<0.01	曇り	SSW	4.3
西門	2017/11/22 15:50	-	<0.01	曇り	SSW	3.6
西門	2017/11/22 16:00	-	<0.01	曇り	SSW	2.9
西門	2017/11/22 16:10	-	<0.01	曇り	SW	1.8
西門	2017/11/22 16:20	-	<0.01	曇り	SSW	2.0
西門	2017/11/22 16:30	-	<0.01	曇り	SW	1.7
西門	2017/11/22 16:40	-	<0.01	曇り	SSW	2.5
西門	2017/11/22 16:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.5
西門	2017/11/22 17:00	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/11/22 17:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/11/22 17:20	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/11/22 17:30	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/11/22 17:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/11/22 17:50	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/11/22 18:00	-	<0.01	曇り	SSW	0.7
西門	2017/11/22 18:10	-	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2017/11/22 18:20	-	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2017/11/22 18:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/11/22 18:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2017/11/22 18:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/11/22 19:00	-	<0.01	雨	SSW	1.9
西門	2017/11/22 19:10	-	<0.01	雨	S	2.2
西門	2017/11/22 19:20	-	<0.01	雨	S	2.0
西門	2017/11/22 19:30	-	<0.01	雨	S	2.1
西門	2017/11/22 19:40	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/11/22 19:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2017/11/22 20:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2017/11/22 20:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/11/22 20:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/11/22 20:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/11/22 20:40	-	<0.01	雨	S	1.2
西門	2017/11/22 20:50	-	<0.01	雨	W	0.8
西門	2017/11/22 21:00	-	<0.01	雨	NNW	0.5
西門	2017/11/22 21:10	-	<0.01	雨	W	0.7
西門	2017/11/22 21:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/11/22 21:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/11/22 21:40	-	<0.01	雨	S	0.6
西門	2017/11/22 21:50	-	<0.01	雨	SSW	0.6
西門	2017/11/22 22:00	-	<0.01	雨	SSW	0.7
西門	2017/11/22 22:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/11/22 22:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/11/22 22:30	-	<0.01	雨	W	0.5
西門	2017/11/22 22:40	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/11/22 22:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/11/22 23:00	-	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2017/11/22 23:10	-	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2017/11/22 23:20	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/11/22 23:30	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/11/22 23:40	-	<0.01	雨	NNW	0.7
西門	2017/11/22 23:50	-	<0.01	雨	NNW	0.6
西門	2017/11/23 0:00	-	<0.01	雨	NNW	1.3

*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	2017/11/23 0:10	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/11/23 0:20	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/11/23 0:30	-	<0.01	雨	NW	1.8
西門	2017/11/23 0:40	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/11/23 0:50	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/11/23 1:00	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/11/23 1:10	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/11/23 1:20	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/11/23 1:30	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/11/23 1:40	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/11/23 1:50	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/11/23 2:00	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/11/23 2:10	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2017/11/23 2:20	-	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2017/11/23 2:30	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/11/23 2:40	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/11/23 2:50	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/11/23 3:00	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/11/23 3:10	-	<0.01	雨	NNW	0.7
西門	2017/11/23 3:20	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/11/23 3:30	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/11/23 3:40	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/11/23 3:50	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/11/23 4:00	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/11/23 4:10	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/11/23 4:20	-	<0.01	雨	WNW	0.5
西門	2017/11/23 4:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/11/23 4:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/11/23 4:50	-	<0.01	雨	ESE	1.0
西門	2017/11/23 5:00	-	<0.01	雨	ESE	0.9
西門	2017/11/23 5:10	-	<0.01	雨	E	0.7
西門	2017/11/23 5:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/11/23 5:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/11/23 5:40	-	<0.01	雨	W	0.7
西門	2017/11/23 5:50	-	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2017/11/23 6:00	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2017/11/23 6:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/11/23 6:20	-	<0.01	雨	WNW	0.8
西門	2017/11/23 6:30	-	<0.01	雨	WNW	1.5
西門	2017/11/23 6:40	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/11/23 6:50	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/11/23 7:00	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/11/23 7:10	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/11/23 7:20	-	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2017/11/23 7:30	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/11/23 7:40	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/11/23 7:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/11/23 8:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/11/23 8:10	-	<0.01	雨	SE	0.7
西門	2017/11/23 8:20	-	<0.01	雨	ENE	0.5
西門	2017/11/23 8:30	-	<0.01	雨	NNE	0.8
西門	2017/11/23 8:40	-	<0.01	雨	NNW	0.5
西門	2017/11/23 8:50	-	<0.01	雨	NNW	0.6
西門	2017/11/23 9:00	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/11/23 9:10	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/11/23 9:20	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/11/23 9:30	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/11/23 9:40	-	<0.01	雨	WSW	0.5
西門	2017/11/23 9:50	-	<0.01	雨	WNW	0.6
西門	2017/11/23 10:00	-	<0.01	雨	NW	0.9

*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)	
2017/11/22 14:00	0.934	1.509	0.961	1.796	1.232	0.504	0.905	0.859	SSE	6.8	無
2017/11/22 14:10	0.935	1.508	0.964	1.797	1.230	0.504	0.906	0.858	SSE	7.6	無
2017/11/22 14:20	0.936	1.507	0.962	1.798	1.228	0.490	0.907	0.858	SSE	8.0	無
2017/11/22 14:30	0.936	1.510	0.962	1.798	1.229	0.503	0.905	0.858	S	6.5	無
2017/11/22 14:40	0.937	1.507	0.962	1.798	1.232	0.503	0.906	0.859	S	7.2	無
2017/11/22 14:50	0.937	1.508	0.962	1.800	1.232	0.502	0.906	0.858	S	7.7	無
2017/11/22 15:00	0.935	1.511	0.964	1.795	1.231	0.506	0.907	0.859	S	8.2	無
2017/11/22 15:10	0.936	1.515	0.962	1.796	1.229	0.506	0.907	0.859	S	9.1	無
2017/11/22 15:20	0.937	1.514	0.963	1.793	1.230	0.505	0.905	0.857	S	8.4	無
2017/11/22 15:30	0.936	1.514	0.963	1.797	1.230	0.506	0.906	0.859	S	9.3	無
2017/11/22 15:40	0.937	1.515	0.961	1.799	1.235	0.506	0.908	0.859	S	7.6	無
2017/11/22 15:50	0.936	1.515	0.963	1.797	1.232	0.504	0.906	0.858	S	7.3	無
2017/11/22 16:00	0.938	1.515	0.960	1.796	1.234	0.505	0.906	0.858	SSW	7.9	無
2017/11/22 16:10	0.933	1.513	0.964	1.796	1.235	0.504	0.906	0.860	SSW	7.6	無
2017/11/22 16:20	0.936	1.515	0.963	1.794	1.235	0.506	0.907	0.859	SSW	7.7	無
2017/11/22 16:30	0.935	1.517	0.962	1.798	1.233	0.505	0.907	0.859	SSW	7.7	無
2017/11/22 16:40	0.932	1.514	0.961	1.798	1.234	0.506	0.908	0.859	SSW	7.3	無
2017/11/22 16:50	0.934	1.517	0.961	1.799	1.232	0.506	0.906	0.859	SSW	6.4	無
2017/11/22 17:00	0.934	1.517	0.964	1.797	1.233	0.507	0.908	0.858	SSW	6.6	無
2017/11/22 17:10	0.933	1.515	0.961	1.796	1.233	0.504	0.908	0.859	SSW	5.3	無
2017/11/22 17:20	0.934	1.516	0.963	1.793	1.235	0.504	0.907	0.859	SW	3.2	無
2017/11/22 17:30	0.933	1.514	0.962	1.795	1.233	0.504	0.906	0.859	WSW	3.4	無
2017/11/22 17:40	0.935	1.517	0.963	1.795	1.232	0.507	0.909	0.858	WSW	3.4	無
2017/11/22 17:50	0.932	1.514	0.964	1.798	1.233	0.506	0.909	0.858	WSW	3.8	無
2017/11/22 18:00	0.933	1.515	0.964	1.797	1.230	0.506	0.907	0.859	SW	3.4	無
2017/11/22 18:10	0.933	1.514	0.961	1.796	1.234	0.506	0.910	0.859	SW	3.0	無
2017/11/22 18:20	0.932	1.514	0.962	1.796	1.234	0.506	0.908	0.859	SSW	2.9	無
2017/11/22 18:30	0.936	1.514	0.963	1.797	1.234	0.505	0.908	0.860	S	3.4	無
2017/11/22 18:40	0.933	1.512	0.962	1.794	1.233	0.507	0.909	0.859	S	3.7	無
2017/11/22 18:50	0.934	1.515	0.963	1.794	1.234	0.506	0.908	0.859	S	4.1	無
2017/11/22 19:00	0.933	1.511	0.962	1.797	1.231	0.505	0.908	0.858	S	4.4	有
2017/11/22 19:10	0.932	1.512	0.963	1.797	1.233	0.506	0.907	0.860	S	4.8	有
2017/11/22 19:20	0.936	1.511	0.963	1.794	1.235	0.505	0.908	0.859	S	5.2	有
2017/11/22 19:30	0.936	1.514	0.961	1.795	1.233	0.505	0.906	0.859	S	4.1	有
2017/11/22 19:40	0.934	1.511	0.962	1.793	1.234	0.505	0.907	0.857	S	4.3	無
2017/11/22 19:50	0.936	1.510	0.964	1.797	1.234	0.505	0.907	0.858	S	4.2	無
2017/11/22 20:00	0.935	1.510	0.962	1.796	1.233	0.505	0.909	0.857	SSW	2.6	無
2017/11/22 20:10	0.936	1.512	0.963	1.796	1.232	0.504	0.906	0.857	SSE	2.3	有
2017/11/22 20:20	0.936	1.509	0.961	1.796	1.234	0.505	0.907	0.858	SSE	1.9	有
2017/11/22 20:30	0.936	1.512	0.961	1.795	1.234	0.506	0.907	0.860	SSE	2.9	有
2017/11/22 20:40	0.932	1.513	0.963	1.795	1.234	0.504	0.909	0.859	S	4.0	有
2017/11/22 20:50	0.934	1.514	0.962	1.794	1.230	0.505	0.910	0.858	S	3.9	有
2017/11/22 21:00	0.935	1.513	0.962	1.797	1.232	0.504	0.907	0.859	S	3.2	有
2017/11/22 21:10	0.934	1.513	0.961	1.796	1.232	0.504	0.906	0.857	S	3.4	有
2017/11/22 21:20	0.934	1.510	0.964	1.793	1.233	0.504	0.908	0.858	SSE	3.4	有
2017/11/22 21:30	0.936	1.511	0.963	1.793	1.228	0.505	0.908	0.858	SSE	4.1	有
2017/11/22 21:40	0.933	1.512	0.962	1.796	1.229	0.503	0.908	0.858	SSE	4.3	有
2017/11/22 21:50	0.934	1.508	0.960	1.793	1.229	0.504	0.905	0.857	SSE	4.3	有
2017/11/22 22:00	0.931	1.506	0.958	1.792	1.226	0.503	0.904	0.857	S	4.2	有
2017/11/22 22:10	0.929	1.502	0.961	1.791	1.227	0.504	0.906	0.858	S	4.3	有
2017/11/22 22:20	0.931	1.500	0.961	1.792	1.227	0.504	0.905	0.857	SSE	5.2	有
2017/11/22 22:30	0.931	1.502	0.960	1.790	1.225	0.504	0.905	0.855	S	4.3	有
2017/11/22 22:40	0.928	1.500	0.957	1.786	1.226	0.505	0.904	0.857	S	4.0	有
2017/11/22 22:50	0.929	1.497	0.959	1.788	1.226	0.505	0.905	0.857	S	3.4	有
2017/11/22 23:00	0.928	1.499	0.958	1.789	1.223	0.505	0.903	0.856	SSW	3.6	有
2017/11/22 23:10	0.927	1.497	0.955	1.785	1.224	0.504	0.906	0.856	SSW	2.3	有
2017/11/22 23:20	0.924	1.495	0.955	1.787	1.222	0.504	0.905	0.855	SW	2.0	有
2017/11/22 23:30	0.924	1.496	0.957	1.784	1.219	0.504	0.905	0.857	S	1.7	有
2017/11/22 23:40	0.926	1.496	0.955	1.783	1.221	0.503	0.904	0.856	SSE	1.7	有
2017/11/22 23:50	0.928	1.497	0.956	1.784	1.220	0.504	0.905	0.855	SSE	2.2	有
2017/11/23 0:00	0.925	1.495	0.955	1.784	1.218	0.504	0.905	0.857	SE	2.2	有

6/10

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)	
2017/11/23 0:10	0.927	1.493	0.956	1.783	1.220	0.503	0.904	0.856	SE	1.4	有
2017/11/23 0:20	0.925	1.492	0.956	1.785	1.220	0.504	0.903	0.855	SSE	1.7	有
2017/11/23 0:30	0.926	1.492	0.953	1.781	1.217	0.505	0.905	0.856	S	1.4	有
2017/11/23 0:40	0.924	1.493	0.956	1.783	1.217	0.504	0.904	0.854	S	1.1	有
2017/11/23 0:50	0.926	1.494	0.953	1.780	1.218	0.504	0.905	0.854	SSW	0.8	有
2017/11/23 1:00	0.925	1.491	0.956	1.783	1.218	0.504	0.905	0.856	W	0.9	有
2017/11/23 1:10	0.925	1.491	0.954	1.783	1.216	0.502	0.904	0.855	WNW	1.1	有
2017/11/23 1:20	0.924	1.492	0.955	1.785	1.216	0.503	0.905	0.854	NW	2.0	有
2017/11/23 1:30	0.925	1.493	0.954	1.783	1.218	0.502	0.905	0.855	NW	0.9	有
2017/11/23 1:40	0.927	1.491	0.956	1.781	1.218	0.502	0.905	0.855	SSW	0.6	有
2017/11/23 1:50	0.925	1.491	0.954	1.783	1.218	0.504	0.904	0.855	NNW	1.5	有
2017/11/23 2:00	0.924	1.492	0.952	1.782	1.216	0.505	0.904	0.852	N	1.4	有
2017/11/23 2:10	0.924	1.491	0.953	1.781	1.215	0.503	0.903	0.855	N	1.1	有
2017/11/23 2:20	0.922	1.489	0.954	1.780	1.214	0.504	0.904	0.853	WNW	1.2	有
2017/11/23 2:30	0.921	1.489	0.955	1.779	1.216	0.503	0.901	0.856	NW	2.5	有
2017/11/23 2:40	0.925	1.489	0.952	1.781	1.213	0.504	0.903	0.855	NNW	3.0	有
2017/11/23 2:50	0.922	1.487	0.952	1.777	1.213	0.503	0.904	0.856	NW	2.8	有
2017/11/23 3:00	0.923	1.488	0.950	1.780	1.212	0.504	0.903	0.853	NNW	3.4	有
2017/11/23 3:10	0.921	1.483	0.950	1.775	1.210	0.504	0.902	0.853	NNW	3.9	有
2017/11/23 3:20	0.917	1.481	0.948	1.775	1.206	0.502	0.901	0.851	NNW	3.6	有
2017/11/23 3:30	0.916	1.472	0.945	1.768	1.202	0.503	0.898	0.852	NW	3.1	有
2017/11/23 3:40	0.911	1.466	0.943	1.761	1.198	0.501	0.897	0.850	NW	4.5	有
2017/11/23 3:50	0.909	1.463	0.939	1.756	1.195	0.500	0.896	0.849	NW	4.1	有
2017/11/23 4:00	0.909	1.459	0.939	1.752	1.195	0.500	0.896	0.848	NW	3.2	有
2017/11/23 4:10	0.907	1.457	0.937	1.749	1.194	0.499	0.896	0.846	WNW	2.5	有
2017/11/23 4:20	0.905	1.453	0.936	1.742	1.189	0.499	0.893	0.848	WSW	1.7	有
2017/11/23 4:30	0.904	1.452	0.934	1.742	1.187	0.497	0.893	0.846	SW	2.6	有
2017/11/23 4:40	0.904	1.451	0.934	1.738	1.185	0.498	0.892	0.846	SSW	3.2	有
2017/11/23 4:50	0.904	1.445	0.935	1.734	1.182	0.498	0.892	0.844	SSW	3.6	有
2017/11/23 5:00	0.901	1.442	0.928	1.730	1.182	0.497	0.890	0.843	S	3.0	有
2017/11/23 5:10	0.900	1.442	0.930	1.729	1.179	0.497	0.890	0.845	SSE	2.5	有
2017/11/23 5:20	0.903	1.442	0.929	1.730	1.181	0.497	0.890	0.844	SSE	1.2	有
2017/11/23 5:30	0.901	1.444	0.930	1.731	1.183	0.497	0.891	0.846	SSE	2.0	有
2017/11/23 5:40	0.903	1.444	0.931	1.729	1.183	0.499	0.891	0.844	SE	1.7	有
2017/11/23 5:50	0.901	1.447	0.928	1.731	1.179	0.497	0.890	0.845	SE	1.2	有
2017/11/23 6:00	0.901	1.442	0.928	1.730	1.180	0.497	0.890	0.845	SE	0.9	有
2017/11/23 6:10	0.900	1.444	0.928	1.726	1.176	0.497	0.890	0.843	SSE	1.4	有
2017/11/23 6:20	0.901	1.441	0.930	1.729	1.180	0.499	0.889	0.844	SE	1.7	有
2017/11/23 6:30	0.900	1.439	0.929	1.725	1.177	0.498	0.888	0.843	SSE	0.9	有
2017/11/23 6:40	0.900	1.436	0.927	1.724	1.176	0.498	0.888	0.843	*	CALM	有
2017/11/23 6:50	0.896	1.433	0.926	1.718	1.173	0.497	0.888	0.842	NW	1.1	有
2017/11/23 7:00	0.897	1.435	0.927	1.718	1.174	0.498	0.888	0.842	WNW	1.1	有
2017/11/23 7:10	0.898	1.436	0.923	1.718	1.173	0.498	0.887	0.842	NW	1.5	有
2017/11/23 7:20	0.897	1.436	0.925	1.718	1.175	0.498	0.888	0.843	WNW	1.7	有
2017/11/23 7:30	0.897	1.436	0.924	1.719	1.173	0.497	0.888	0.841	WNW	1.7	有
2017/11/23 7:40	0.900	1.434	0.924	1.718	1.173	0.497	0.887	0.843	NNW	1.5	有
2017/11/23 7:50	0.900	1.433	0.923	1.717	1.173	0.497	0.887	0.842	NNW	1.5	有
2017/11/23 8:00	0.897	1.435	0.925	1.718	1.170	0.496	0.889	0.841	NNW	1.1	有
2017/11/23 8:10	0.898	1.435	0.925	1.717	1.174	0.497	0.888	0.842	*	CALM	有
2017/11/23 8:20	0.896	1.434	0.924	1.715	1.175	0.496	0.889	0.841	SW	0.9	有
2017/11/23 8:30	0.899	1.432	0.924	1.714	1.172	0.497	0.889	0.842	WSW	1.5	有
2017/11/23 8:40	0.897	1.430	0.921	1.713	1.172	0.498	0.887	0.842	SW	1.4	有
2017/11/23 8:50	0.895	1.428	0.921	1.711	1.170	0.497	0.882	0.843	WSW	1.5	有
2017/11/23 9:00	0.896	1.425	0.922	1.712	1.168	0.497	0.883	0.840	WNW	0.6	有
2017/11/23 9:10	0.894	1.422	0.919	1.708	1.167	0.496	0.885	0.840	NW	1.1	有
2017/11/23 9:20	0.896	1.422	0.919	1.705	1.167	0.497	0.883	0.841	NW	2.2	有
2017/11/23 9:30	0.894	1.424	0.919	1.706	1.168	0.497	0.884	0.842	WNW	2.6	有
2017/11/23 9:40	0.893	1.427	0.920	1.708	1.168	0.496	0.884	0.841	NW	4.2	有
2017/11/23 9:50	0.893	1.423	0.918	1.707	1.164	0.495	0.885	0.839	NW	4.8	有
2017/11/23 10:00	0.894	1.422	0.917	1.705	1.163	0.495	0.884	0.840	NW	5.1	有

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/10

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)
2017/11/22 14:00	0.015	1	1
2017/11/22 14:30	0.015	1	1
2017/11/22 15:00	0.015	1	1
2017/11/22 15:30	0.015	1	1
2017/11/22 16:00	0.015	1	1
2017/11/22 16:30	0.015	1	1
2017/11/22 17:00	0.015	1	1
2017/11/22 17:30	0.015	1	1
2017/11/22 18:00	0.015	1	1
2017/11/22 18:30	0.015	1	1
2017/11/22 19:00	0.015	1	1
2017/11/22 19:30	0.015	1	1
2017/11/22 20:00	0.015	1	1
2017/11/22 20:30	0.015	1	1
2017/11/22 21:00	0.015	1	1
2017/11/22 21:30	0.015	1	1
2017/11/22 22:00	0.015	1	1
2017/11/22 22:30	0.015	1	1
2017/11/22 23:00	0.015	1	1
2017/11/22 23:30	0.015	1	1
2017/11/23 0:00	0.015	1	1
2017/11/23 0:30	0.014	1	1
2017/11/23 1:00	0.014	1	1
2017/11/23 1:30	0.014	1	1
2017/11/23 2:00	0.014	1	1
2017/11/23 2:30	0.014	1	1
2017/11/23 3:00	0.014	1	1
2017/11/23 3:30	0.014	1	1
2017/11/23 4:00	0.014	1	1
2017/11/23 4:30	0.014	1	1
2017/11/23 5:00	0.014	1	1
2017/11/23 5:30	0.014	1	1
2017/11/23 6:00	0.014	1	1
2017/11/23 6:30	0.014	1	1
2017/11/23 7:00	0.014	1	1
2017/11/23 7:30	0.014	1	1
2017/11/23 8:00	0.014	1	1
2017/11/23 8:30	0.014	1	1
2017/11/23 9:00	0.014	1	1
2017/11/23 9:30	0.014	1	1
2017/11/23 10:00	0.014	1	1

8/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 11/23)

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22日 6時41分	2017年11月22日 6時45分	2017年11月22日 6時54分	2017年11月22日 7時00分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.5)	ND(7.5)	ND(4.5)	ND(5.4)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	27	16	ND(4.0)	ND(5.6)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	240	160	ND(4.8)	ND(4.4)	-	-	-

※ 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23日

集中廃棄物処理施設周型 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 11/5 to 11/22. Rows 1-9 show data for I-131 (Bq/L) at various locations.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 11/5 to 11/22. Rows 1-9 show data for Cs-134 (Bq/L) at various locations.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 11/5 to 11/22. Rows 1-9 show data for Cs-137 (Bq/L) at various locations.

- <測定箇所>
①4号T/B建 鹿沼東
②プロセス主建 鹿沼北東
③プロセス主建 鹿沼南東
④プロセス主建 鹿沼南西
⑤雑固体廃棄物受容処理建 鹿沼南
⑥サイトハンカ建 鹿沼西
⑦焼却工作建 鹿沼南
⑧雑固体廃棄物受容処理建 鹿沼北
⑨サイトハンカ建 鹿沼南東

※「-」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、地下水深の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水深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を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

2017年11月23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A (サンブルタンクA)		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11月19日 7:51	2017年11月19日 7:51			
貯水量 [m ³]	830	830			
セシウム134	ND(0.66)	ND(0.62)	1	60	10
セシウム137	ND(0.68)	ND(0.56)	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(2.2)	ND(0.39)	3 (1) ^(注)		
トリチウム	850	860	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)。

10/10

16:21 受

~~様式9-1(1/2)~~

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17227報)

平成29年 11月 23日 16時 00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>17222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G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37分 ・排水終了 : 14時15分 ・排水量 : 541m³ <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。

16:21 受.

1/12

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17228報)

平成29年11月23日16時00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23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23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22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20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22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22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>
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。

2/12

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23日 11:00 現在

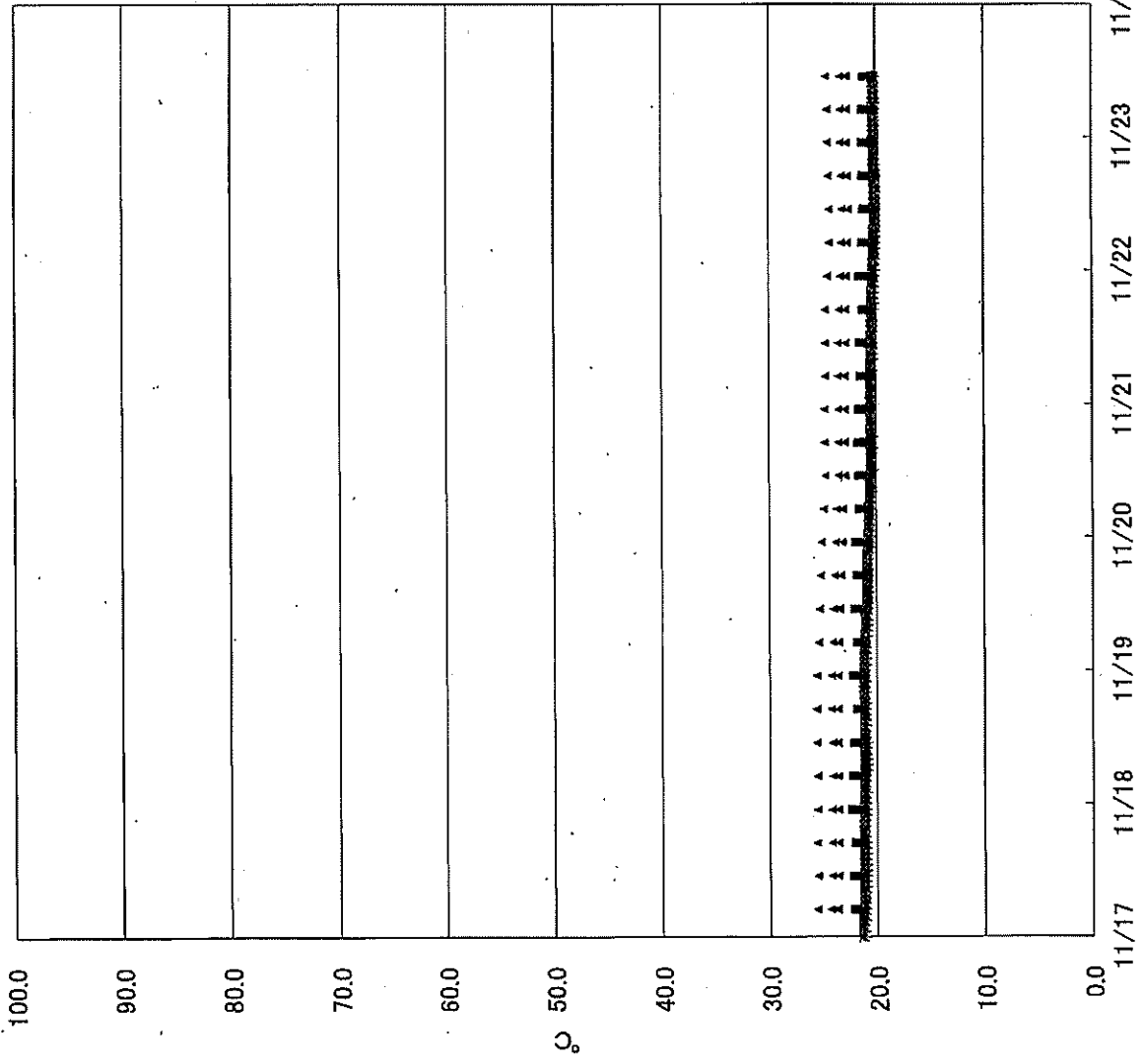
【重要事項】
 各計測値については、地盤やその他の移動温度の影響を除去して、通常の使用範囲
 内を想定しているものとあり、正しく検定されていない同様の異常計測値も存
 在している。プラントの異常を把握するために、このような計測の不確かさも考
 慮したうえで、通常の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て精密性に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (11/23 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (11/23 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (11/23 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 20.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 20.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 20.1°C (11/23 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 26.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 24.5°C (11/23 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 26.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 26.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 24.4°C (11/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 20.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 20.1°C (11/23 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 27.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 26.8°C (11/23 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 25.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 23.9°C (11/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.05kPa.g (11/23 11:00 現在)	5.97kPa.g (11/23 11:00 現在)	0.29kPa.g (11/23 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 (11/23 11:00 現在)	RPV : 12.48Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (11/23 11:00 現在)	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (11/23 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (11/23 11:00 現在)	15.66Nm ³ /h (11/23 11:00 現在)	18.75Nm ³ /h (11/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気温度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (11/23 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.02vol% (11/23 11:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.03vol% (11/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.22E-03 検出限界値 4.30E-04 B系：指示値 9.20E-04 検出限界値 5.10E-04 (11/23 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 (11/23 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 (11/23 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	18.9°C (11/23 11:00 現在)	17.8°C (11/23 11:00 現在)	18.0°C (11/23 11:00 現在)	20.5°C (11/23 11:00 現在)
FPC 冷却水の 水位	4.02m (11/23 11:00 現在)	3.95m (11/23 11:00 現在)	3.93m (11/23 11:00 現在)	34.38X100mm (11/23 11:00 現在)

【計測値に関する補足】
 ※1：排気流量がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水蒸気温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ります)
 ※2：原子炉格納容器ガス管理システムAの水蒸気濃度を記載する。原子炉格納容器ガス管理システムAの放射能濃度を(Xe135)を記載する。
 ※3：排気流量が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムAの放射能濃度を(Xe135)を記載する。
 ※4：窒素封入停止中

3/12

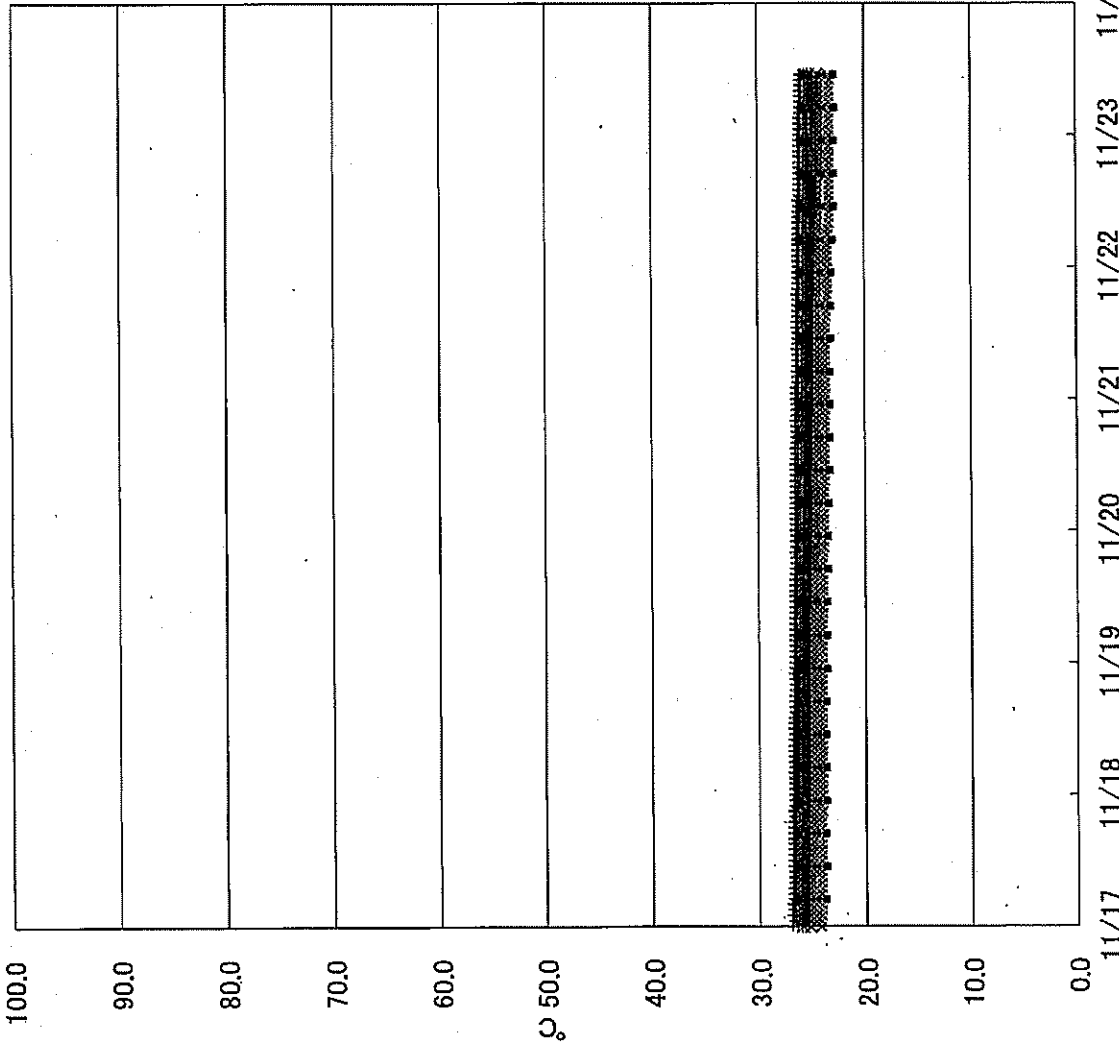
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- +VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- +VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度 (TE-1625T5)
- PCV温度 (TE-1625T7)

5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x 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	2017/11/23 9:00	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/11/23 9:10	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/11/23 9:20	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/11/23 9:30	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/11/23 9:40	-	<0.01	雨	WSW	0.5
西門	2017/11/23 9:50	-	<0.01	雨	WNW	0.6
西門	2017/11/23 10:00	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/11/23 10:10	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/11/23 10:20	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/11/23 10:30	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/11/23 10:40	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/11/23 10:50	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/11/23 11:00	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/11/23 11:10	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/11/23 11:20	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/11/23 11:30	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2017/11/23 11:40	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/11/23 11:50	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/11/23 12:00	-	<0.01	雨	NW	2.0
西門	2017/11/23 12:10	-	<0.01	雨	NW	2.5
西門	2017/11/23 12:20	-	<0.01	雨	NW	1.8
西門	2017/11/23 12:30	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/11/23 12:40	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/11/23 12:50	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/11/23 13:00	-	<0.01	雨	N	2.4
西門	2017/11/23 13:10	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/11/23 13:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/11/23 13:30	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/11/23 13:40	-	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/11/23 13:50	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/11/23 14:00	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/11/23 14:10	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/11/23 14:20	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2017/11/23 14:30	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/11/23 14:40	-	<0.01	晴れ	N	4.1
西門	2017/11/23 14:50	-	<0.01	晴れ	N	3.9
西門	2017/11/23 15:00	-	<0.01	晴れ	N	3.0

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

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/11/23 9:00	0.896	1.425	0.922	1.712	1.168	0.497	0.883	0.840	WNW	0.6	有
2017/11/23 9:10	0.894	1.422	0.919	1.708	1.167	0.496	0.885	0.840	NW	1.1	有
2017/11/23 9:20	0.896	1.422	0.919	1.705	1.167	0.497	0.883	0.841	NW	2.2	有
2017/11/23 9:30	0.894	1.424	0.919	1.706	1.168	0.497	0.884	0.842	WNW	2.6	有
2017/11/23 9:40	0.893	1.427	0.920	1.708	1.168	0.496	0.884	0.841	NW	4.2	有
2017/11/23 9:50	0.893	1.423	0.918	1.707	1.164	0.495	0.885	0.839	NW	4.8	有
2017/11/23 10:00	0.894	1.422	0.917	1.705	1.163	0.495	0.884	0.840	NW	5.1	有
2017/11/23 10:10	0.893	1.422	0.918	1.704	1.161	0.493	0.883	0.841	NW	5.1	有
2017/11/23 10:20	0.892	1.420	0.916	1.704	1.162	0.495	0.882	0.839	NW	5.5	有
2017/11/23 10:30	0.892	1.418	0.914	1.701	1.164	0.495	0.881	0.839	NW	5.9	有
2017/11/23 10:40	0.892	1.415	0.916	1.700	1.161	0.495	0.881	0.838	NW	6.9	有
2017/11/23 10:50	0.890	1.416	0.915	1.698	1.160	0.495	0.881	0.838	NW	6.1	有
2017/11/23 11:00	0.891	1.417	0.916	1.697	1.161	0.496	0.883	0.837	WNW	6.3	有
2017/11/23 11:10	0.891	1.412	0.916	1.695	1.159	0.495	0.881	0.840	WNW	6.1	有
2017/11/23 11:20	0.887	1.411	0.913	1.693	1.152	0.495	0.879	0.836	NW	5.1	有
2017/11/23 11:30	0.887	1.412	0.914	1.693	1.154	0.497	0.880	0.838	NW	3.2	有
2017/11/23 11:40	0.889	1.416	0.913	1.695	1.157	0.496	0.881	0.839	NW	3.3	有
2017/11/23 11:50	0.891	1.418	0.914	1.697	1.160	0.496	0.881	0.838	NW	3.4	有
2017/11/23 12:00	0.891	1.415	0.917	1.699	1.158	0.497	0.879	0.838	*	CALM	有
2017/11/23 12:10	0.891	1.416	0.917	1.694	1.158	0.496	0.882	0.838	NW	5.4	有
2017/11/23 12:20	0.895	1.418	0.918	1.698	1.159	0.497	0.880	0.838	NW	5.9	有
2017/11/23 12:30	0.894	1.420	0.917	1.699	1.160	0.497	0.880	0.839	NW	6.0	有
2017/11/23 12:40	0.894	1.417	0.917	1.700	1.161	0.496	0.873	0.840	NNW	5.7	有
2017/11/23 12:50	0.893	1.421	0.917	1.697	1.162	0.497	0.875	0.839	NNW	6.0	有
2017/11/23 13:00	0.894	1.419	0.917	1.699	1.161	0.496	0.874	0.840	NNW	6.5	有
2017/11/23 13:10	0.894	1.419	0.915	1.700	1.162	0.495	0.873	0.839	NNW	5.8	無
2017/11/23 13:20	0.893	1.416	0.913	1.698	1.161	0.494	0.878	0.840	NNW	5.8	無
2017/11/23 13:30	0.892	1.423	0.914	1.699	1.162	0.493	0.879	0.838	NNW	6.0	有
2017/11/23 13:40	0.891	1.418	0.915	1.701	1.159	0.494	0.881	0.839	NNW	6.2	有
2017/11/23 13:50	0.891	1.418	0.913	1.700	1.162	0.495	0.881	0.842	NNW	6.2	無
2017/11/23 14:00	0.889	1.420	0.912	1.701	1.162	0.492	0.883	0.839	NNW	6.4	無
2017/11/23 14:10	0.892	1.420	0.915	1.701	1.163	0.492	0.883	0.841	N	6.2	無
2017/11/23 14:20	0.891	1.421	0.913	1.696	1.161	0.493	0.881	0.841	N	6.5	無
2017/11/23 14:30	0.891	1.423	0.915	1.700	1.162	0.492	0.881	0.840	N	6.0	無
2017/11/23 14:40	0.892	1.422	0.914	1.703	1.162	0.493	0.883	0.840	N	7.9	無
2017/11/23 14:50	0.892	1.424	0.915	1.703	1.163	0.492	0.884	0.839	N	5.5	無
2017/11/23 15:00	0.892	1.424	0.915	1.702	1.161	0.495	0.881	0.839	NNW	5.5	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)
2017/11/23 9:00	0.014	1	1
2017/11/23 9:30	0.014	1	1
2017/11/23 10:00	0.014	1	1
2017/11/23 10:30	0.014	1	1
2017/11/23 11:00	0.014	1	1
2017/11/23 11:30	0.014	1	1
2017/11/23 12:00	0.014	1	1
2017/11/23 12:30	0.014	1	1
2017/11/23 13:00	0.014	1	1
2017/11/23 13:30	0.014	1	1
2017/11/23 14:00	0.014	1	1
2017/11/23 14:30	0.014	1	1
2017/11/23 15:00	0.014	1	1

8/12

2017年11月23日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口						
	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日
採取日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.5
流量(m ³ /秒)	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
Cs-134(約2年)	ND(0.53)	ND(0.42)	ND(0.69)	ND(0.59)	ND(0.63)	ND(0.53)	ND(0.69)	ND(0.80)	ND(0.73)	ND(0.60)	ND(0.58)	ND(0.60)
Cs-137(約30年)	2.0	1.9	1.2	ND(0.72)	2.1	1.1	1.1	1.5	ND(0.97)	0.97	1.6	1.7
全β	4.8	ND(3.7)	2.7	ND(3.0)	4.6	4.6	ND(3.0)	ND(3.7)	3.7	ND(3.0)	ND(3.4)	3.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m 整						
	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日
採取日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日
採取時刻	7:00	7:40	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.5
流量(m ³ /秒)	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
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	ND(0.78)	ND(0.91)	ND(0.82)	ND(0.99)	ND(0.95)	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.61)	ND(0.66)	ND(0.55)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	4.2	4.3	4.1	4.4	3.6	4.6	ND(0.89)	ND(0.71)	ND(0.86)	ND(0.78)	ND(0.86)	ND(0.80)
全β	6.6	7.3	8.0	6.4	6.6	7.8	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 本枠内が今回公表データ。他は11月22日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

9/12

2017年11月23日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日										11月20日					
採取時刻										9:15					
塩素(単位: ppm)										110					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										68					
H-3(約12年)										1,500					
Sr-90(約29年)															

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

* 本枠内が今回公表データ。他は11月21日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

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(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻										11月22日					
塩素(単位: ppm)										7.42					
Cs-134(約2年)										110					
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										78					
H-3(約12年)										分析中					
Sr-90(約29年)															

採取日	1.2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2.5号機 改修フェイル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3.4号機 改修フェイル 汲み上げ水
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)						ND(0.45)									
Cs-137(約30年)						ND(0.56)									
その他															
γ															
全β						56									
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。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

11/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 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 (東段陸境北側)	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22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日		
採取時刻		6:50	6:40	7:30	7:10	7:15	7:20	7:20		7:47	7:51		
Cs-134 (約2年)		ND(0.46)	ND(0.41)	ND(0.67)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.42)	ND(0.42)		ND(0.40)	ND(0.28)	60	10
Cs-137 (約30年)		0.59	0.85	4.1	3.3	3.7	3.6	3.6		ND(0.54)	0.32	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	21	18	ND(17)	ND(17)		ND(17)	ND(16)		
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 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22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日	11月22日		
採取時刻		7:53	7:49	7:26	7:30	7:33	7:35	7:37	7:40		
Cs-134 (約2年)		ND(0.28)	ND(0.27)	ND(0.45)	ND(0.67)	ND(0.60)	ND(0.53)	ND(0.51)	ND(0.77)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.32)	ND(0.35)	0.68	ND(0.69)	ND(0.65)	ND(0.74)	ND(0.68)	ND(0.59)	90	10
全β		ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)		
H-3 (約12年)		-	-	-	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-	-	30	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])

12/12

19:07受

様式0-1(1/2)
 (第17229報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成29年11月23日19時00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>17222報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ1に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 9時35分 ・排水終了 : 17時40分 ・排水量 : 2,016 m³ <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。