

8:54 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17653報)

平成30年 2月12日 8時50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17640報でお知らせしたとおり、2号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、本日6時38分にSFP循環冷却系の一次系の運転を停止し、冷却を停止しました。 冷却停止時のSFP水温度は29.3℃でした。 【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。

2/12 AM 11:11 受信

1/9

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17654報)

平成30年 2月12日 10時55分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記の通りお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [2月12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 [2月12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 2月11日] <p>昨日のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。</p> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクCの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、2月13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 2月8日] <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年2月12日 5:00 現在

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事故直後の精度低下の影響を受けて、通常の使用範囲外
 条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。このような計測の不確かさも多
 量に発生している。プラントの状態を把握するために、このようないずれかの計測の不確かさも多
 量に発生し、また、異常の計測値から得られる判断を使用して、系統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 (2/12 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (2/12 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (2/12 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 13.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 13.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 13.4°C (2/12 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.4°C (2/12 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.6°C (2/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 13.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 13.3°C (2/12 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.6°C (2/12 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.3°C (2/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.11kPa g (2/12 5:00 現在)	4.29kPa g (2/12 5:00 現在)	0.27kPa g (2/12 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 14.21Nm ³ /h (JP-A): 14.68Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/12 5:00 現在)	RPV: 12.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/12 5:00 現在)	RPV: 16.93Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/12 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m ³ /h (2/12 5:00 現在)	17.72Nm ³ /h (2/12 5:00 現在)	17.81Nm ³ /h (2/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (2/12 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (2/12 5:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.05vol% (2/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.80E-04 検出限界値 4.70E-04 B系: 指示値 1.00E-03 検出限界値 4.90E-04 (2/12 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (2/12 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 (2/12 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/11 11:00 現在)	29.4°C (2/12 5:00 現在)	29.4°C (2/12 5:00 現在)	12.4°C (2/12 5:00 現在)
FPC 7#H-9 冷却 水位	3.50m (2/11 11:00 現在)	4.23m (2/12 5:00 現在)	3.82m (2/12 5:00 現在)	36.65×100mm (2/12 5:00 現在)

【注】
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。放射能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: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。
 ※3: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システム内の放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※4: 窒素封入停止中
 ※5: 1号機使用済燃料プール循環冷却系停止中、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキャマウガンク状態に関しては至近のデータに記載。なお、停止状態終了(3/12 17:00)時点の使用済燃料プール水温度は約23.5°C程度と推定。

3/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/2/11 14:00	-	<0.01	晴れ	NW	4.8
西門	2018/2/11 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	6.1
西門	2018/2/11 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2018/2/11 14:30	-	<0.01	晴れ	NW	5.5
西門	2018/2/11 14:40	-	<0.01	晴れ	NW	6.6
西門	2018/2/11 14:50	-	<0.01	晴れ	NW	6.6
西門	2018/2/11 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	6.0
西門	2018/2/11 15:10	-	<0.01	晴れ	NW	5.6
西門	2018/2/11 15:20	-	<0.01	晴れ	NW	6.4
西門	2018/2/11 15:30	-	<0.01	晴れ	WNW	6.7
西門	2018/2/11 15:40	-	<0.01	晴れ	NW	6.7
西門	2018/2/11 15:50	-	<0.01	晴れ	WNW	6.7
西門	2018/2/11 16:00	-	<0.01	晴れ	WNW	6.7
西門	2018/2/11 16:10	-	<0.01	晴れ	WNW	7.3
西門	2018/2/11 16:20	-	<0.01	晴れ	NW	6.1
西門	2018/2/11 16:30	-	<0.01	晴れ	NW	7.1
西門	2018/2/11 16:40	-	<0.01	晴れ	NW	7.3
西門	2018/2/11 16:50	-	<0.01	晴れ	WNW	5.9
西門	2018/2/11 17:00	-	<0.01	晴れ	NW	6.4
西門	2018/2/11 17:10	-	<0.01	晴れ	WNW	5.7
西門	2018/2/11 17:20	-	<0.01	晴れ	WNW	5.4
西門	2018/2/11 17:30	-	<0.01	晴れ	WNW	5.6
西門	2018/2/11 17:40	-	<0.01	晴れ	WNW	5.7
西門	2018/2/11 17:50	-	<0.01	晴れ	WNW	5.3
西門	2018/2/11 18:00	-	<0.01	晴れ	WNW	5.5
西門	2018/2/11 18:10	-	<0.01	晴れ	WNW	5.8
西門	2018/2/11 18:20	-	<0.01	晴れ	WNW	5.3
西門	2018/2/11 18:30	-	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2018/2/11 18:40	-	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2018/2/11 18:50	-	<0.01	晴れ	WNW	4.9
西門	2018/2/11 19:00	-	<0.01	晴れ	WNW	5.8
西門	2018/2/11 19:10	-	<0.01	晴れ	NW	5.6
西門	2018/2/11 19:20	-	<0.01	晴れ	NW	5.3
西門	2018/2/11 19:30	-	<0.01	晴れ	NW	5.1
西門	2018/2/11 19:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2018/2/11 19:50	-	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2018/2/11 20:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2018/2/11 20:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2018/2/11 20:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2018/2/11 20:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2018/2/11 20:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2018/2/11 20:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/2/11 21:00	-	<0.01	晴れ	NNE	1.2
西門	2018/2/11 21:10	-	<0.01	晴れ	NNE	1.0
西門	2018/2/11 21:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.0
西門	2018/2/11 21:30	-	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2018/2/11 21:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2018/2/11 21:50	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2018/2/11 22:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.0
西門	2018/2/11 22:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2018/2/11 22:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2018/2/11 22:30	-	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2018/2/11 22:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/2/11 22:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2018/2/11 23:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/2/11 23:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/2/11 23:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/11 23:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/2/11 23:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/2/11 23:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/2/12 0:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.4

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/2/12 0:10	-	<0.01	晴れ	WNW	5.5
西門	2018/2/12 0:20	-	<0.01	晴れ	WNW	6.3
西門	2018/2/12 0:30	-	<0.01	晴れ	WNW	7.7
西門	2018/2/12 0:40	-	<0.01	晴れ	WNW	6.4
西門	2018/2/12 0:50	-	<0.01	晴れ	WNW	6.7
西門	2018/2/12 1:00	-	<0.01	晴れ	WNW	5.4
西門	2018/2/12 1:10	-	<0.01	晴れ	WNW	5.2
西門	2018/2/12 1:20	-	<0.01	晴れ	WNW	6.1
西門	2018/2/12 1:30	-	<0.01	晴れ	WNW	4.6
西門	2018/2/12 1:40	-	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2018/2/12 1:50	-	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2018/2/12 2:00	-	<0.01	晴れ	WNW	4.9
西門	2018/2/12 2:10	-	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2018/2/12 2:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2018/2/12 2:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2018/2/12 2:40	-	<0.01	晴れ	W	3.5
西門	2018/2/12 2:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2018/2/12 3:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2018/2/12 3:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2018/2/12 3:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2018/2/12 3:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2018/2/12 3:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2018/2/12 3:50	-	<0.01	晴れ	WNW	5.4
西門	2018/2/12 4:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2018/2/12 4:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/2/12 4:20	-	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2018/2/12 4:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/2/12 4:40	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/2/12 4:50	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/2/12 5:00	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/2/12 5:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/2/12 5:20	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/2/12 5:30	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/2/12 5:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2018/2/12 5:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2018/2/12 6:00	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2018/2/12 6:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2018/2/12 6:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2018/2/12 6:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/2/12 6:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/2/12 6:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/2/12 7:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2018/2/12 7:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.7
西門	2018/2/12 7:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2018/2/12 7:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.5
西門	2018/2/12 7:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.3
西門	2018/2/12 7:50	-	<0.01	晴れ	SW	2.7
西門	2018/2/12 8:00	-	<0.01	晴れ	SW	2.0
西門	2018/2/12 8:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2018/2/12 8:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.9
西門	2018/2/12 8:30	-	<0.01	晴れ	SW	2.1
西門	2018/2/12 8:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2018/2/12 8:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.7
西門	2018/2/12 9:00	-	<0.01	晴れ	SW	2.5
西門	2018/2/12 9:10	-	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2018/2/12 9:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.6
西門	2018/2/12 9:30	-	<0.01	晴れ	WSW	2.4
西門	2018/2/12 9:40	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/2/12 9:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/2/12 10:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5

7/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/2/11 14:00	0.014	1	1
2018/2/11 14:30	0.014	1	1
2018/2/11 15:00	0.014	1	1
2018/2/11 15:30	0.014	1	1
2018/2/11 16:00	0.014	1	1
2018/2/11 16:30	0.014	1	1
2018/2/11 17:00	0.014	1	1
2018/2/11 17:30	0.014	1	1
2018/2/11 18:00	0.014	1	1
2018/2/11 18:30	0.014	1	1
2018/2/11 19:00	0.014	1	1
2018/2/11 19:30	0.014	1	1
2018/2/11 20:00	0.014	1	1
2018/2/11 20:30	0.014	1	1
2018/2/11 21:00	0.014	1	1
2018/2/11 21:30	0.014	1	1
2018/2/11 22:00	0.014	1	1
2018/2/11 22:30	0.014	1	1
2018/2/11 23:00	0.014	1	1
2018/2/11 23:30	0.014	1	1
2018/2/12 0:00	0.014	1	1
2018/2/12 0:30	0.014	1	1
2018/2/12 1:00	0.014	1	1
2018/2/12 1:30	0.014	1	1
2018/2/12 2:00	0.014	1	1
2018/2/12 2:30	0.014	1	1
2018/2/12 3:00	0.014	1	1
2018/2/12 3:30	0.014	1	1
2018/2/12 4:00	0.014	1	1
2018/2/12 4:30	0.014	1	1
2018/2/12 5:00	0.014	1	1
2018/2/12 5:30	0.014	1	1
2018/2/12 6:00	0.014	1	1
2018/2/12 6:30	0.014	1	1
2018/2/12 7:00	0.014	1	1
2018/2/12 7:30	0.014	1	1
2018/2/12 8:00	0.014	1	1
2018/2/12 8:30	0.014	1	1
2018/2/12 9:00	0.014	1	1
2018/2/12 9:30	0.014	1	1
2018/2/12 10:00	0.014	1	1

8/9

2018年2月12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 (1/28 to 2/11) and location (1-9). Data includes values like ND(4.4), ND(5.2), ND(4.7), etc.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (1/28 to 2/11) and location (1-9). Data includes values like ND(3.9), ND(5.3), ND(4.8), etc.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (1/28 to 2/11) and location (1-9). Data includes values like ND(4.9), ND(7.1), ND(4.4), etc.

測定箇所>
①中野T/B種廃南東
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堆固体廃棄物貯蔵処理建屋南
⑥サイト内方種廃南西
⑦焼却工作棟西側
⑧焼固体廃棄物貯蔵処理建屋北
⑨サイト内方種廃南東

※「-」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が採取できなかったため、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を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

9/9

2018年2月12日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一 廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

一時貯水タンクC (サンプルタンクC)	運用目標	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			
採取日 2018年2月8日	2018年2月8日		
採取時刻 8:08	8:08		
貯水量 [m ³] 530	530		
セシウム134 ND(0.71)	ND(0.67)	60	10
セシウム137 ND(0.53)	ND(0.61)	90	10
その他 ガンマ核種 検出なし	検出なし		
全ベータ ND(2.3)	ND(0.38)		
トリチウム 680	730	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)。

14:29 受信

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17655報)

平成30年2月12日14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)</p> <p>第17650報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクBに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時41分 ・排水終了 : 13時22分 ・排水量 : 399m³ <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> <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。

16:03 受信

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17656報)

平成30年2月12日15時50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 [2月12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 [2月12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 2月11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 2月11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

2018年2月12日 11:00 現在

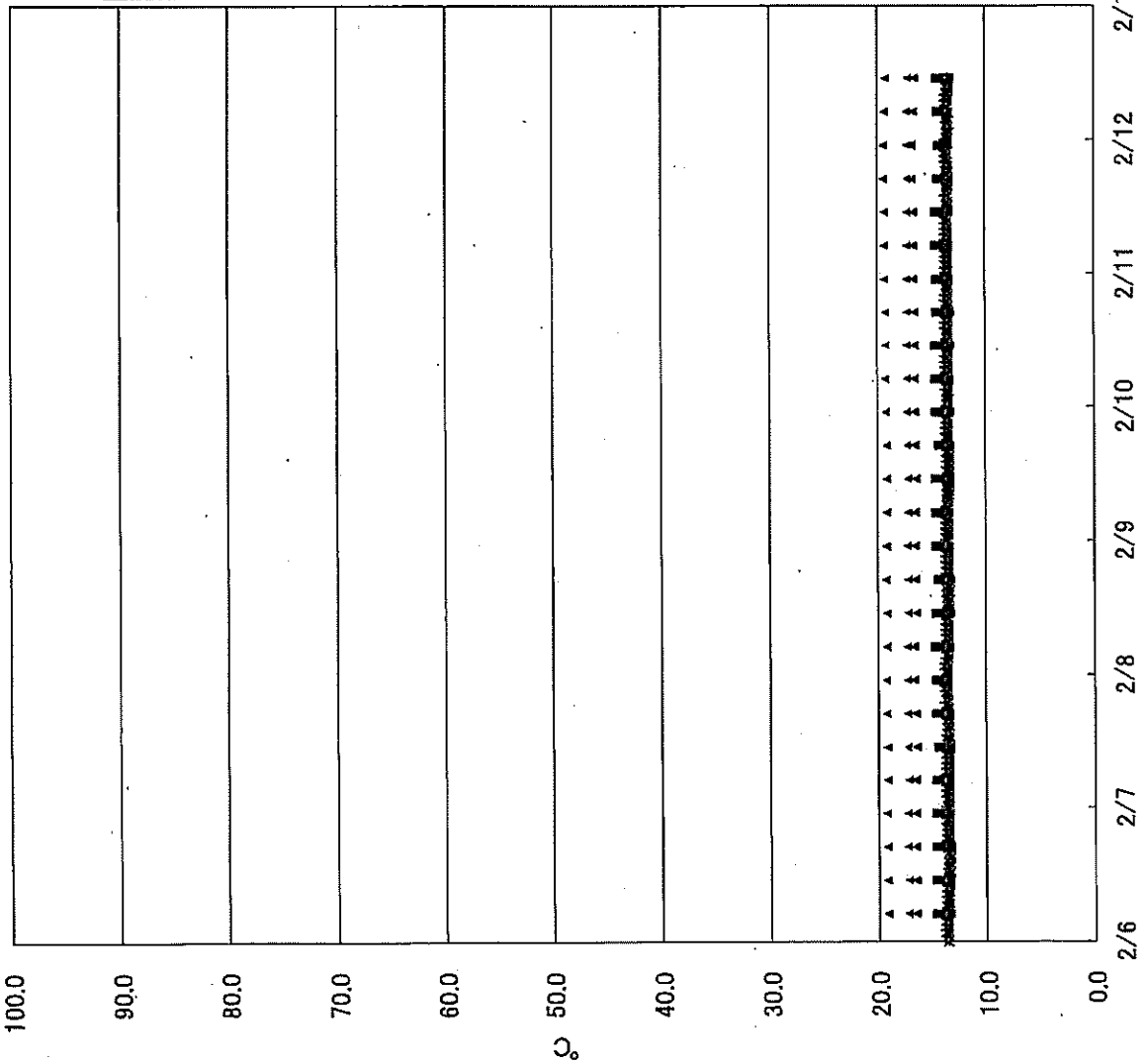
【留意事項】
自計測器については、故障やその後の事故調査の際に影響を及ぼして、通常の運用期間
条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
在している。プラントの状況に応じて、このような計測器の不確かさも考
慮しながら、最新の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (2/12 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (2/12 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (2/12 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 13.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 13.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 13.3°C (2/12 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.4°C (2/12 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.0°C (2/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 13.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 13.2°C (2/12 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.5°C (2/12 11:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A): 17.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.3°C (2/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.19kPa.g (2/12 11:00 現在)	4.14kPa.g (2/12 11:00 現在)	0.27kPa.g (2/12 11:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.07Nm ³ /h (JP-A) : 14.54Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/12 11:00 現在)	RPV : 12.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/12 11:00 現在)	RPV : 16.94Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/12 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.5m ³ /h (2/12 11:00 現在)	16.22Nm ³ /h (2/12 11:00 現在)	18.19Nm ³ /h (2/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.02vol% B系: 0.00vol% (2/12 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (2/12 11:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.05vol% (2/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射性濃度 ※2 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.20E-04 検出限界値 4.20E-04 Ba/cnt B系: 指示値 8.20E-04 検出限界値 4.80E-04 (2/12 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (2/12 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (2/12 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/12 11:00 現在)	29.4°C (2/12 5:00 現在)	29.1°C (2/12 11:00 現在)	12.2°C (2/12 11:00 現在)
FPC 燃料プールの 水位	3.50m (2/12 11:00 現在)	6.27m (2/12 11:00 現在)	3.69m (2/12 11:00 現在)	36.24X100mm (2/12 11:00 現在)

【計測器に懸念事項】
 ※1: 指示値がマイグアの値は10.00%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測器によりマイグア表示される場合があるため)
 原子炉格納容器ガス管理システム内の水素濃度を記載する。
 ※2: 指示値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の放射性濃度を (Ba/cnt) を記載する。
 ※3: 蒸気封入流量の単位は、在りて蒸気流量を記載する。
 ※4: 蒸気封入停止中
 ※5: 1号機使用済燃料プール格納容器停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマジャンクション水位に関しては空気のデータに記載。なお、停止開始した(2/12 17時)時点の使用済燃料プール水位は約23.5°C程度と評価。
 ※6: 2号機使用済燃料プール格納容器停止中の為、2号機使用済燃料プール水温度に関しては空気のデータに記載。なお、停止開始した(2/12 17時)時点の使用済燃料プール水位は約38.7°C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

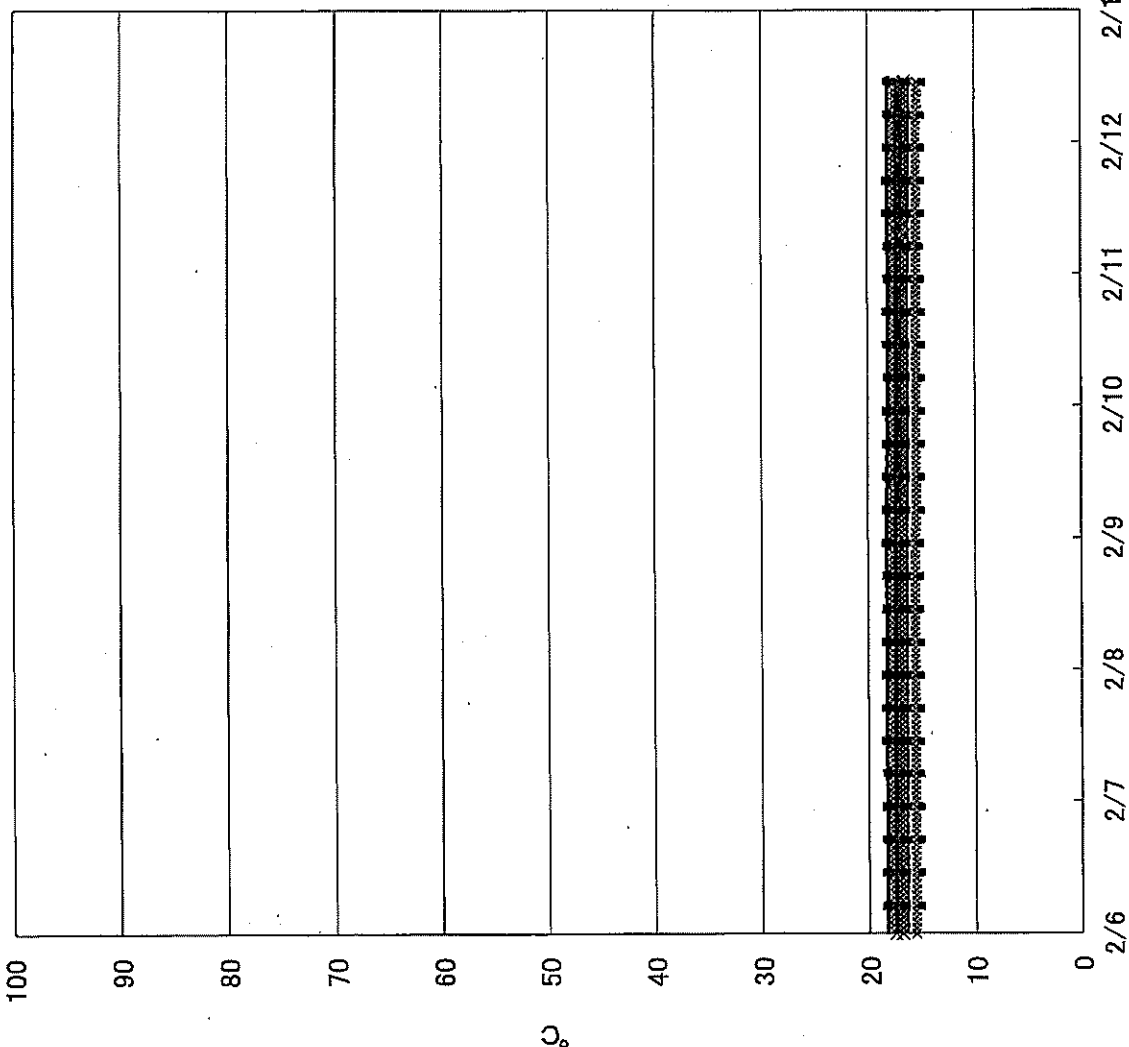


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- 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)

5/10

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

- 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)



6/10

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	2018/2/12 9:00	-	<0.01	晴れ	SW	2.5
西門	2018/2/12 9:10	-	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2018/2/12 9:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.6
西門	2018/2/12 9:30	-	<0.01	晴れ	WSW	2.4
西門	2018/2/12 9:40	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/2/12 9:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/2/12 10:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/2/12 10:10	-	<0.01	晴れ	W	2.4
西門	2018/2/12 10:20	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2018/2/12 10:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.7
西門	2018/2/12 10:40	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2018/2/12 10:50	-	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2018/2/12 11:00	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2018/2/12 11:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2018/2/12 11:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2018/2/12 11:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2018/2/12 11:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2018/2/12 11:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2018/2/12 12:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2018/2/12 12:10	-	<0.01	晴れ	WNW	5.8
西門	2018/2/12 12:20	-	<0.01	晴れ	WNW	4.9
西門	2018/2/12 12:30	-	<0.01	晴れ	WNW	5.0
西門	2018/2/12 12:40	-	<0.01	晴れ	WNW	5.2
西門	2018/2/12 12:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2018/2/12 13:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2018/2/12 13:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2018/2/12 13:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2018/2/12 13:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2018/2/12 13:40	-	<0.01	晴れ	WNW	4.9
西門	2018/2/12 13:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2018/2/12 14:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/2/12 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2018/2/12 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/2/12 14:30	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/2/12 14:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/2/12 14:50	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/2/12 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1

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)	
2018/2/12 9:00	0.884	1.476	0.921	1.731	1.193	0.487	0.869	0.836	SW	10.8	無
2018/2/12 9:10	0.887	1.477	0.923	1.728	1.191	0.489	0.868	0.837	WSW	9.5	無
2018/2/12 9:20	0.884	1.477	0.924	1.730	1.192	0.488	0.869	0.837	WSW	6.9	無
2018/2/12 9:30	0.885	1.482	0.922	1.732	1.193	0.488	0.868	0.836	WSW	11.6	無
2018/2/12 9:40	0.886	1.479	0.922	1.731	1.195	0.489	0.866	0.836	W	8.1	無
2018/2/12 9:50	0.885	1.480	0.922	1.730	1.192	0.489	0.869	0.837	W	5.8	無
2018/2/12 10:00	0.886	1.479	0.924	1.731	1.193	0.490	0.869	0.836	WSW	7.9	無
2018/2/12 10:10	0.885	1.481	0.925	1.728	1.194	0.489	0.866	0.838	WSW	8.3	無
2018/2/12 10:20	0.885	1.479	0.924	1.731	1.194	0.490	0.867	0.836	WSW	8.6	無
2018/2/12 10:30	0.886	1.482	0.924	1.730	1.194	0.489	0.865	0.839	WSW	9.3	無
2018/2/12 10:40	0.886	1.481	0.923	1.732	1.193	0.489	0.864	0.837	W	11.6	無
2018/2/12 10:50	0.887	1.481	0.923	1.731	1.193	0.488	0.864	0.837	WSW	9.7	無
2018/2/12 11:00	0.888	1.480	0.923	1.729	1.194	0.488	0.865	0.837	WSW	8.3	無
2018/2/12 11:10	0.888	1.481	0.923	1.729	1.193	0.488	0.865	0.837	W	12.7	無
2018/2/12 11:20	0.887	1.482	0.927	1.732	1.192	0.490	0.865	0.837	W	14.1	無
2018/2/12 11:30	0.888	1.478	0.923	1.729	1.193	0.489	0.864	0.837	W	10.7	無
2018/2/12 11:40	0.889	1.482	0.925	1.731	1.193	0.489	0.864	0.838	W	9.2	無
2018/2/12 11:50	0.887	1.482	0.923	1.727	1.195	0.489	0.868	0.837	W	11.4	無
2018/2/12 12:00	0.887	1.479	0.926	1.731	1.193	0.488	0.864	0.836	WNW	9.3	無
2018/2/12 12:10	0.887	1.480	0.923	1.730	1.196	0.488	0.866	0.837	W	12.7	無
2018/2/12 12:20	0.887	1.481	0.925	1.729	1.195	0.489	0.866	0.838	W	11.0	無
2018/2/12 12:30	0.889	1.479	0.926	1.733	1.195	0.488	0.865	0.837	WNW	13.1	無
2018/2/12 12:40	0.890	1.478	0.925	1.730	1.196	0.488	0.865	0.838	WNW	10.7	無
2018/2/12 12:50	0.889	1.482	0.924	1.729	1.194	0.489	0.867	0.837	W	11.6	無
2018/2/12 13:00	0.887	1.484	0.923	1.733	1.197	0.488	0.866	0.837	W	8.4	無
2018/2/12 13:10	0.888	1.476	0.925	1.734	1.193	0.489	0.864	0.838	W	7.2	無
2018/2/12 13:20	0.887	1.478	0.924	1.731	1.194	0.489	0.866	0.838	W	10.2	無
2018/2/12 13:30	0.890	1.480	0.926	1.732	1.194	0.488	0.868	0.838	W	9.6	無
2018/2/12 13:40	0.888	1.479	0.925	1.734	1.196	0.488	0.865	0.838	WNW	11.4	無
2018/2/12 13:50	0.887	1.480	0.926	1.733	1.194	0.489	0.864	0.837	W	12.2	無
2018/2/12 14:00	0.887	1.482	0.922	1.733	1.195	0.487	0.863	0.837	W	10.2	無
2018/2/12 14:10	0.888	1.482	0.924	1.734	1.195	0.488	0.865	0.835	W	9.0	無
2018/2/12 14:20	0.889	1.482	0.922	1.733	1.194	0.488	0.867	0.837	W	9.7	無
2018/2/12 14:30	0.887	1.486	0.922	1.735	1.194	0.487	0.865	0.835	W	10.7	無
2018/2/12 14:40	0.889	1.484	0.924	1.731	1.197	0.488	0.866	0.838	W	8.4	無
2018/2/12 14:50	0.888	1.484	0.925	1.734	1.196	0.489	0.867	0.837	W	7.4	無
2018/2/12 15:00	0.889	1.478	0.926	1.732	1.196	0.488	0.867	0.837	W	7.6	無

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)
2018/2/12 9:00	0.014	1	1
2018/2/12 9:30	0.014	1	1
2018/2/12 10:00	0.014	1	1
2018/2/12 10:30	0.014	1	1
2018/2/12 11:00	0.014	1	1
2018/2/12 11:30	0.014	1	1
2018/2/12 12:00	0.014	1	1
2018/2/12 12:30	0.014	1	1
2018/2/12 13:00	0.014	1	1
2018/2/12 13:30	0.014	1	1
2018/2/12 14:00	0.014	1	1
2018/2/12 14:30	0.014	1	1
2018/2/12 15:00	0.014	1	1

8/10

9/10

2018年2月12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

	A排水路				物揚場排水路			
	2月9日	2月10日	2月11日		2月9日	2月10日	2月11日	
採取日	2月9日	2月10日	2月11日		2月9日	2月10日	2月11日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0		0	0	0	
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(0.49)	ND(0.58)	ND(0.55)		ND(0.56)	ND(0.51)	ND(0.60)	
Cs-137(約30年)	1.2	1.6	1.6		0.88	0.92	ND(0.79)	
全β	5.2	4.9	ND(3.9)		ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.9)	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路				C排水路			
	2月9日	2月10日	2月11日		2月9日	2月10日	2月11日	
採取日	2月9日	2月10日	2月11日		2月9日	2月10日	2月11日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0		0	0	0	
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(0.75)	ND(1.2)	ND(0.95)		ND(0.58)	ND(0.47)	ND(0.57)	
Cs-137(約30年)	4.9	4.1	3.3		ND(0.88)	ND(0.77)	ND(0.73)	
全β	7.6	8.1	5.6		ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.3)	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

単位: Bq/L

* 本枠内が今回公表子一タ。他は2月11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。

2018年2月12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	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(東環路北側)	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	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日		
採取時刻	8:00	7:50	7:20	7:40	7:35	7:30	7:30	6:45	6:47	6:45		
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.32)	ND(0.75)	ND(0.57)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.25)	ND(0.58)	ND(0.25)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.54)	ND(0.52)	2.1	2.7	2.5	2.7	2.7	ND(0.31)	ND(0.49)	ND(0.31)	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(19)	ND(15)	ND(19)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日	2月11日		
採取時刻	6:43	6:41	6:49	7:17							
Cs-134 (約2年)	ND(0.31)	ND(0.27)	ND(0.32)	ND(0.57)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.39	0.35	ND(0.33)	0.77						90	10
全β	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(15)							
H-3 (約12年)	-	-	-	-						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])

10/10