

11:20受

1/2

~~様式9-1(1/2)~~

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17928報)

平成30年4月8日 11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 磯貝 智彦
 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8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。 ・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果 [採取日 4月6日] 今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。 【公表区分：その他】
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

- (注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。
- (注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。
- (注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

2/2

2018年4月8日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	4月6日	4月6日	4月6日	4月6日
採取時刻	8:56	8:38	8:49	8:41
Cs-134(約2年)	96	110	120	ND(7.3)
Cs-137(約30年)	960	940	1,000	65
全β	1,300	2,800	1,800	180
H-3(約12年)	340	450	190	220

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:20受

1/9

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17929報)

<p style="text-align: right;">平成30年4月8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="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">第25条報告</div> <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 磯貝 智彦 連絡先 0240-30-9301</p> <p>原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。</p>	
原子力事業所の名称及び場所	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 [4月8日 5時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [4月8日10時00分現在] ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 4月7日] <p>昨日のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。</p> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクGの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、4月9日に排水を実施します。 排水開始・終了の実績については、別途お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果 [採取日 4月4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4月8日 5:00 現在

【監視対象】
 各計測器については、故障やその他の事故進展の発生を受けて、通常の運用状態
 各計測器に付いているものもあり、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。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不良か否かも
 確認しながら、異常の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て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：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (4/8 5:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (4/8 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/8 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.4°C VESSEL DOWN COMMIE (TE-263-69G2) : 15.3°C (4/8 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 21.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 23.1°C (4/8 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 19.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 18.3°C (4/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.4°C (4/8 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 21.8°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 21.9°C (4/8 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 19.2°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 17.7°C (4/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.45kPa g (4/8 5:00 現在)	3.68kPa g (4/8 5:00 現在)	0.32kPa g (4/8 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/8 5:00 現在)	RPV : 12.48Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/8 5:00 現在)	RPV : 16.59Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/8 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m ³ /h (4/8 5:00 現在)	14.72Nm ³ /h (4/8 5:00 現在)	18.28Nm ³ /h (4/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/8 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (4/8 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (4/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.04E-03 検出限界値 4.00E-04 B系：指示値 1.15E-03 検出限界値 3.60E-04 (4/8 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 (4/8 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 (4/8 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	20.9°C (4/8 5:00 現在)	20.9°C (4/8 5:00 現在)	19.9°C (4/8 5:00 現在)	15.0°C (4/8 5:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	3.32m (4/8 5:00 現在)	3.26m (4/8 5:00 現在)	2.95m (4/8 5:00 現在)	38.17X100mm (4/8 5:00 現在)

【計測器に関する情報】
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測器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準濃度を超過する。
 ※3：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能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※4：運用状態の異常・圧力が異常高止した状態を記載する。
 ※5：窒素封入停止中

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	2018/4/7 14:00	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2018/4/7 14:10	-	<0.01	雨	NNE	0.7
西門	2018/4/7 14:20	-	<0.01	雨	NNE	1.1
西門	2018/4/7 14:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/4/7 14:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/4/7 14:50	-	<0.01	雨	WSW	0.5
西門	2018/4/7 15:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/4/7 15:10	-	<0.01	雨	WNW	0.6
西門	2018/4/7 15:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/4/7 15:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/4/7 15:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/4/7 15:50	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2018/4/7 16:00	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2018/4/7 16:10	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2018/4/7 16:20	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2018/4/7 16:30	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2018/4/7 16:40	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2018/4/7 16:50	-	<0.01	雨	N	1.0
西門	2018/4/7 17:00	-	<0.01	雨	N	1.1
西門	2018/4/7 17:10	-	<0.01	雨	N	1.3
西門	2018/4/7 17:20	-	<0.01	雨	N	0.9
西門	2018/4/7 17:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/4/7 17:40	-	<0.01	雨	WSW	0.6
西門	2018/4/7 17:50	-	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2018/4/7 18:00	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2018/4/7 18:10	-	<0.01	雨	WNW	1.5
西門	2018/4/7 18:20	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2018/4/7 18:30	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2018/4/7 18:40	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2018/4/7 18:50	-	<0.01	雨	WNW	0.8
西門	2018/4/7 19:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/4/7 19:10	-	<0.01	雨	SW	0.5
西門	2018/4/7 19:20	-	<0.01	雨	SW	0.8
西門	2018/4/7 19:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/4/7 19:40	-	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2018/4/7 19:50	-	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2018/4/7 20:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/4/7 20:10	-	<0.01	雨	NNE	0.7
西門	2018/4/7 20:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/4/7 20:30	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2018/4/7 20:40	-	<0.01	雨	N	1.3
西門	2018/4/7 20:50	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2018/4/7 21:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2018/4/7 21:10	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2018/4/7 21:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2018/4/7 21:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/7 21:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/7 21:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/7 22:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/7 22:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/7 22:20	-	<0.01	曇り	ENE	0.9
西門	2018/4/7 22:30	-	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2018/4/7 22:40	-	<0.01	曇り	ENE	0.5
西門	2018/4/7 22:50	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2018/4/7 23:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2018/4/7 23:10	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2018/4/7 23:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/7 23:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/7 23:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/7 23:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/8 0:00	-	<0.01	曇り	N	1.6

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/4/8 0:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2018/4/8 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2018/4/8 0:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2018/4/8 0:40	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2018/4/8 0:50	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/4/8 1:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/4/8 1:10	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2018/4/8 1:20	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/4/8 1:30	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2018/4/8 1:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2018/4/8 1:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2018/4/8 2:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2018/4/8 2:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2018/4/8 2:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2018/4/8 2:30	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2018/4/8 2:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2018/4/8 2:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/4/8 3:00	-	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2018/4/8 3:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2018/4/8 3:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2018/4/8 3:30	-	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2018/4/8 3:40	-	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2018/4/8 3:50	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2018/4/8 4:00	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2018/4/8 4:10	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2018/4/8 4:20	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2018/4/8 4:30	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/4/8 4:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2018/4/8 4:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2018/4/8 5:00	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/4/8 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/4/8 5:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/4/8 5:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/4/8 5:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2018/4/8 5:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2018/4/8 6:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/4/8 6:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/4/8 6:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2018/4/8 6:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2018/4/8 6:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2018/4/8 6:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2018/4/8 7:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2018/4/8 7:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2018/4/8 7:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2018/4/8 7:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/8 7:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/4/8 7:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/4/8 8:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2018/4/8 8:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/4/8 8:20	-	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2018/4/8 8:30	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/4/8 8:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2018/4/8 8:50	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2018/4/8 9:00	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/4/8 9:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2018/4/8 9:20	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2018/4/8 9:30	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2018/4/8 9:40	-	<0.01	雨	NNW	5.1
西門	2018/4/8 9:50	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2018/4/8 10:00	-	<0.01	雨	NNW	3.8

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/4/7 14:00	0.845	1.404	0.880	1.633	1.122	0.481	0.846	0.813	N	2.3	有
2018/4/7 14:10	0.847	1.402	0.878	1.634	1.123	0.479	0.845	0.814	NNE	0.9	有
2018/4/7 14:20	0.846	1.403	0.881	1.630	1.120	0.479	0.846	0.812	N	0.6	有
2018/4/7 14:30	0.843	1.399	0.878	1.631	1.118	0.478	0.845	0.812	ENE	0.6	有
2018/4/7 14:40	0.844	1.397	0.878	1.629	1.117	0.481	0.843	0.811	W	1.2	有
2018/4/7 14:50	0.844	1.391	0.879	1.628	1.113	0.480	0.842	0.809	W	1.7	有
2018/4/7 15:00	0.844	1.393	0.880	1.621	1.116	0.480	0.842	0.810	SW	1.9	有
2018/4/7 15:10	0.843	1.392	0.878	1.625	1.116	0.479	0.842	0.810	W	2.2	有
2018/4/7 15:20	0.843	1.396	0.877	1.623	1.115	0.481	0.843	0.810	WSW	2.2	有
2018/4/7 15:30	0.842	1.392	0.880	1.624	1.117	0.483	0.842	0.812	WSW	1.5	有
2018/4/7 15:40	0.842	1.394	0.878	1.625	1.116	0.480	0.840	0.811	W	2.9	有
2018/4/7 15:50	0.844	1.394	0.877	1.627	1.116	0.480	0.842	0.809	WNW	4.9	有
2018/4/7 16:00	0.841	1.394	0.878	1.624	1.113	0.480	0.843	0.809	WNW	5.6	有
2018/4/7 16:10	0.841	1.392	0.878	1.624	1.114	0.479	0.844	0.812	WNW	4.2	有
2018/4/7 16:20	0.842	1.394	0.876	1.625	1.114	0.478	0.843	0.810	NW	3.7	有
2018/4/7 16:30	0.842	1.396	0.878	1.624	1.111	0.480	0.843	0.809	NW	3.6	有
2018/4/7 16:40	0.840	1.395	0.878	1.624	1.113	0.478	0.845	0.810	NW	3.1	無
2018/4/7 16:50	0.841	1.393	0.876	1.625	1.114	0.479	0.844	0.809	NW	3.6	有
2018/4/7 17:00	0.841	1.392	0.875	1.622	1.112	0.478	0.845	0.811	NNW	2.3	有
2018/4/7 17:10	0.841	1.392	0.875	1.624	1.112	0.477	0.845	0.810	NNW	2.6	有
2018/4/7 17:20	0.841	1.392	0.874	1.623	1.112	0.478	0.843	0.811	NNW	3.8	有
2018/4/7 17:30	0.838	1.394	0.876	1.624	1.113	0.477	0.844	0.809	N	0.9	有
2018/4/7 17:40	0.839	1.393	0.876	1.622	1.114	0.478	0.844	0.809	W	3.1	有
2018/4/7 17:50	0.840	1.393	0.873	1.625	1.111	0.477	0.842	0.810	W	3.1	有
2018/4/7 18:00	0.839	1.393	0.875	1.623	1.112	0.476	0.845	0.810	W	4.2	有
2018/4/7 18:10	0.836	1.392	0.875	1.623	1.110	0.476	0.843	0.808	WNW	4.5	有
2018/4/7 18:20	0.841	1.394	0.874	1.624	1.111	0.477	0.843	0.810	WNW	3.5	有
2018/4/7 18:30	0.839	1.392	0.874	1.626	1.111	0.476	0.843	0.809	NW	3.8	有
2018/4/7 18:40	0.839	1.393	0.875	1.625	1.113	0.477	0.843	0.809	NW	3.9	有
2018/4/7 18:50	0.839	1.392	0.874	1.626	1.111	0.477	0.844	0.810	NW	3.7	有
2018/4/7 19:00	0.840	1.394	0.875	1.629	1.113	0.476	0.842	0.810	NW	2.6	有
2018/4/7 19:10	0.839	1.395	0.874	1.625	1.113	0.478	0.840	0.810	NW	1.4	有
2018/4/7 19:20	0.840	1.396	0.878	1.626	1.111	0.476	0.844	0.808	WSW	1.2	有
2018/4/7 19:30	0.841	1.394	0.876	1.626	1.114	0.476	0.845	0.807	W	2.0	有
2018/4/7 19:40	0.838	1.393	0.875	1.625	1.114	0.478	0.844	0.810	WNW	2.0	有
2018/4/7 19:50	0.840	1.395	0.875	1.626	1.113	0.476	0.844	0.809	WNW	2.3	有
2018/4/7 20:00	0.840	1.395	0.874	1.624	1.112	0.479	0.843	0.808	WNW	2.2	有
2018/4/7 20:10	0.837	1.394	0.877	1.626	1.113	0.477	0.844	0.810	N	1.2	有
2018/4/7 20:20	0.840	1.392	0.877	1.625	1.113	0.476	0.844	0.810	NE	1.4	有
2018/4/7 20:30	0.839	1.392	0.874	1.624	1.114	0.475	0.845	0.809	NNE	2.0	有
2018/4/7 20:40	0.838	1.397	0.876	1.626	1.113	0.478	0.844	0.810	NNE	2.6	有
2018/4/7 20:50	0.837	1.392	0.874	1.625	1.113	0.479	0.845	0.809	NNW	4.2	有
2018/4/7 21:00	0.840	1.395	0.875	1.625	1.112	0.477	0.843	0.809	NNW	4.9	無
2018/4/7 21:10	0.837	1.394	0.873	1.625	1.112	0.476	0.844	0.807	NNW	4.2	無
2018/4/7 21:20	0.836	1.396	0.875	1.623	1.111	0.477	0.842	0.808	NNW	3.2	無
2018/4/7 21:30	0.839	1.396	0.874	1.627	1.113	0.476	0.840	0.811	NNW	2.6	無
2018/4/7 21:40	0.836	1.395	0.874	1.627	1.112	0.477	0.844	0.809	NNW	2.9	無
2018/4/7 21:50	0.839	1.393	0.875	1.626	1.112	0.477	0.843	0.809	WNW	1.5	無
2018/4/7 22:00	0.838	1.395	0.874	1.626	1.111	0.477	0.842	0.809	WNW	1.7	無
2018/4/7 22:10	0.839	1.394	0.876	1.626	1.114	0.478	0.843	0.809	NNW	0.8	無
2018/4/7 22:20	0.838	1.394	0.874	1.626	1.113	0.477	0.844	0.809	N	1.4	無
2018/4/7 22:30	0.839	1.394	0.873	1.625	1.113	0.476	0.842	0.809	NNE	2.0	無
2018/4/7 22:40	0.839	1.395	0.874	1.626	1.114	0.475	0.842	0.810	NE	1.2	無
2018/4/7 22:50	0.839	1.397	0.871	1.628	1.113	0.476	0.842	0.811	*	CALM	無
2018/4/7 23:00	0.837	1.392	0.872	1.626	1.112	0.477	0.842	0.808	WSW	1.2	無
2018/4/7 23:10	0.838	1.396	0.876	1.624	1.113	0.475	0.843	0.809	W	0.8	無
2018/4/7 23:20	0.839	1.395	0.874	1.624	1.112	0.476	0.842	0.811	NW	0.6	無
2018/4/7 23:30	0.838	1.395	0.872	1.625	1.115	0.477	0.843	0.809	*	CALM	無
2018/4/7 23:40	0.838	1.394	0.875	1.624	1.114	0.476	0.843	0.809	*	CALM	無
2018/4/7 23:50	0.836	1.396	0.877	1.626	1.113	0.475	0.844	0.808	WNW	2.0	無
2018/4/8 0:00	0.836	1.393	0.876	1.628	1.112	0.476	0.843	0.807	N	2.9	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタッフ(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/4/8 0:10	0.836	1.394	0.872	1.628	1.112	0.476	0.843	0.809	NNE	2.2	無
2018/4/8 0:20	0.836	1.392	0.874	1.626	1.113	0.477	0.844	0.809	N	2.5	無
2018/4/8 0:30	0.838	1.391	0.873	1.626	1.114	0.478	0.842	0.809	NNE	1.7	無
2018/4/8 0:40	0.837	1.397	0.874	1.626	1.115	0.476	0.844	0.808	N	1.2	無
2018/4/8 0:50	0.837	1.397	0.875	1.626	1.113	0.477	0.843	0.808	NNW	0.9	無
2018/4/8 1:00	0.835	1.395	0.873	1.626	1.110	0.476	0.842	0.811	NNE	0.8	無
2018/4/8 1:10	0.838	1.393	0.872	1.625	1.113	0.476	0.843	0.808	N	1.1	無
2018/4/8 1:20	0.839	1.395	0.875	1.627	1.114	0.475	0.843	0.807	W	1.9	無
2018/4/8 1:30	0.837	1.394	0.873	1.627	1.112	0.477	0.843	0.809	WNW	3.3	無
2018/4/8 1:40	0.838	1.395	0.872	1.627	1.114	0.477	0.843	0.810	WNW	6.1	無
2018/4/8 1:50	0.838	1.393	0.872	1.626	1.112	0.477	0.843	0.808	WNW	6.6	無
2018/4/8 2:00	0.839	1.394	0.874	1.628	1.115	0.476	0.843	0.809	WNW	6.3	無
2018/4/8 2:10	0.837	1.391	0.873	1.624	1.115	0.476	0.844	0.809	NW	6.1	無
2018/4/8 2:20	0.837	1.393	0.873	1.627	1.116	0.476	0.844	0.808	WNW	5.8	無
2018/4/8 2:30	0.838	1.393	0.874	1.628	1.115	0.477	0.844	0.808	WNW	5.1	無
2018/4/8 2:40	0.837	1.395	0.875	1.628	1.114	0.477	0.844	0.809	WNW	4.5	無
2018/4/8 2:50	0.837	1.394	0.876	1.629	1.114	0.477	0.844	0.810	W	4.1	無
2018/4/8 3:00	0.836	1.395	0.873	1.629	1.112	0.477	0.843	0.811	W	4.8	無
2018/4/8 3:10	0.838	1.394	0.874	1.628	1.114	0.476	0.843	0.809	WNW	3.5	無
2018/4/8 3:20	0.837	1.395	0.875	1.627	1.112	0.477	0.844	0.809	W	5.1	無
2018/4/8 3:30	0.837	1.396	0.874	1.630	1.114	0.475	0.842	0.808	W	5.0	無
2018/4/8 3:40	0.837	1.395	0.875	1.627	1.113	0.477	0.845	0.809	WNW	4.8	無
2018/4/8 3:50	0.838	1.395	0.872	1.629	1.113	0.476	0.844	0.810	NW	4.6	無
2018/4/8 4:00	0.835	1.394	0.875	1.628	1.112	0.476	0.843	0.809	WNW	3.9	無
2018/4/8 4:10	0.839	1.397	0.876	1.630	1.116	0.477	0.845	0.809	WNW	4.5	無
2018/4/8 4:20	0.836	1.395	0.875	1.628	1.115	0.477	0.844	0.810	WNW	4.8	無
2018/4/8 4:30	0.837	1.393	0.874	1.629	1.112	0.475	0.843	0.809	NW	3.8	無
2018/4/8 4:40	0.836	1.396	0.874	1.630	1.114	0.476	0.843	0.810	NW	3.5	無
2018/4/8 4:50	0.836	1.394	0.875	1.628	1.115	0.477	0.844	0.811	NW	2.8	無
2018/4/8 5:00	0.837	1.394	0.873	1.629	1.114	0.477	0.844	0.809	WNW	3.2	無
2018/4/8 5:10	0.837	1.395	0.875	1.625	1.111	0.476	0.843	0.809	W	4.0	無
2018/4/8 5:20	0.836	1.396	0.874	1.628	1.114	0.475	0.843	0.808	W	3.8	無
2018/4/8 5:30	0.834	1.396	0.876	1.630	1.115	0.476	0.842	0.811	W	2.2	無
2018/4/8 5:40	0.837	1.393	0.875	1.628	1.114	0.478	0.843	0.809	SW	3.0	無
2018/4/8 5:50	0.837	1.395	0.875	1.631	1.114	0.476	0.845	0.810	SW	3.6	無
2018/4/8 6:00	0.837	1.397	0.875	1.629	1.115	0.477	0.844	0.810	SW	3.7	無
2018/4/8 6:10	0.838	1.396	0.874	1.630	1.113	0.476	0.844	0.808	SW	3.4	無
2018/4/8 6:20	0.837	1.397	0.875	1.629	1.115	0.476	0.844	0.809	SSW	3.0	無
2018/4/8 6:30	0.837	1.397	0.875	1.634	1.115	0.477	0.844	0.811	SW	1.9	無
2018/4/8 6:40	0.839	1.400	0.878	1.630	1.114	0.476	0.846	0.810	W	2.9	無
2018/4/8 6:50	0.837	1.400	0.875	1.632	1.116	0.477	0.843	0.809	WSW	2.2	無
2018/4/8 7:00	0.838	1.400	0.877	1.631	1.117	0.476	0.845	0.809	SW	1.7	無
2018/4/8 7:10	0.838	1.400	0.875	1.630	1.116	0.477	0.845	0.809	SW	2.0	無
2018/4/8 7:20	0.839	1.400	0.876	1.631	1.116	0.477	0.845	0.810	SW	1.9	無
2018/4/8 7:30	0.839	1.402	0.876	1.633	1.117	0.479	0.848	0.810	WSW	1.1	無
2018/4/8 7:40	0.838	1.403	0.877	1.631	1.117	0.478	0.846	0.810	WNW	2.0	無
2018/4/8 7:50	0.839	1.404	0.876	1.633	1.117	0.476	0.846	0.810	WNW	4.5	無
2018/4/8 8:00	0.841	1.404	0.877	1.632	1.119	0.475	0.846	0.813	W	7.0	無
2018/4/8 8:10	0.841	1.403	0.878	1.634	1.120	0.477	0.845	0.811	W	6.3	無
2018/4/8 8:20	0.843	1.403	0.879	1.635	1.120	0.476	0.847	0.812	W	5.6	無
2018/4/8 8:30	0.841	1.405	0.880	1.635	1.121	0.476	0.844	0.813	WSW	4.2	無
2018/4/8 8:40	0.843	1.407	0.879	1.634	1.119	0.474	0.844	0.810	WSW	5.5	無
2018/4/8 8:50	0.844	1.403	0.879	1.637	1.121	0.476	0.844	0.811	W	9.6	無
2018/4/8 9:00	0.846	1.405	0.881	1.638	1.125	0.475	0.844	0.812	W	10.5	無
2018/4/8 9:10	0.845	1.404	0.881	1.639	1.122	0.474	0.843	0.811	W	6.9	無
2018/4/8 9:20	0.846	1.405	0.881	1.639	1.124	0.475	0.842	0.809	WNW	5.9	無
2018/4/8 9:30	0.846	1.406	0.881	1.638	1.122	0.476	0.844	0.807	NW	6.0	有
2018/4/8 9:40	0.844	1.404	0.881	1.636	1.123	0.476	0.845	0.809	NNW	9.6	有
2018/4/8 9:50	0.844	1.402	0.882	1.639	1.124	0.476	0.842	0.810	NW	8.7	有
2018/4/8 10:00	0.844	1.403	0.881	1.641	1.126	0.476	0.844	0.810	NNW	7.0	有

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)
2018/4/7 14:00	0.014	1	1
2018/4/7 14:30	0.014	1	1
2018/4/7 15:00	0.014	1	1
2018/4/7 15:30	0.014	1	1
2018/4/7 16:00	0.014	1	1
2018/4/7 16:30	0.014	1	1
2018/4/7 17:00	0.014	1	1
2018/4/7 17:30	0.014	1	1
2018/4/7 18:00	0.014	1	1
2018/4/7 18:30	0.014	1	1
2018/4/7 19:00	0.014	1	1
2018/4/7 19:30	0.014	1	1
2018/4/7 20:00	0.014	1	1
2018/4/7 20:30	0.014	1	1
2018/4/7 21:00	0.014	1	1
2018/4/7 21:30	0.014	1	1
2018/4/7 22:00	0.014	1	1
2018/4/7 22:30	0.014	1	1
2018/4/7 23:00	0.014	1	1
2018/4/7 23:30	0.014	1	1
2018/4/8 0:00	0.014	1	1
2018/4/8 0:30	0.014	1	1
2018/4/8 1:00	0.014	1	1
2018/4/8 1:30	0.014	1	1
2018/4/8 2:00	0.014	1	1
2018/4/8 2:30	0.014	1	1
2018/4/8 3:00	0.014	1	1
2018/4/8 3:30	0.014	1	1
2018/4/8 4:00	0.014	1	1
2018/4/8 4:30	0.014	1	1
2018/4/8 5:00	0.014	1	1
2018/4/8 5:30	0.014	1	1
2018/4/8 6:00	0.014	1	1
2018/4/8 6:30	0.014	1	1
2018/4/8 7:00	0.014	1	1
2018/4/8 7:30	0.014	1	1
2018/4/8 8:00	0.014	1	1
2018/4/8 8:30	0.014	1	1
2018/4/8 9:00	0.014	1	1
2018/4/8 9:30	0.014	1	1
2018/4/8 10:00	0.014	1	1

2018年4月8日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7
①	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)
②	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.6)
③	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)
⑥	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-
⑦	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(6.7)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(4.2)
⑧	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.5)
⑨	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.6)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7
①	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(6.8)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(4.5)	ND(7.1)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.3)
②	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(3.7)
③	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(2.7)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(3.5)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(2.9)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(3.6)	ND(5.5)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(6.0)	ND(5.1)	ND(6.1)	ND(8.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(8.5)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(6.5)	ND(5.1)	ND(5.6)
⑧	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.3)
⑨	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.1)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(5.7)	ND(3.5)	ND(5.2)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7
①	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	30	16	11	4.8	ND(5.9)	4.4	ND(4.3)	ND(4.3)	6.3	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)
②	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(5.0)
③	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.1)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.1)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(3.9)
⑥	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-
⑦	49	45	41	42	48	47	47	36	54	37	31	35	36	35	37	30	31	36	31	34	27
⑧	ND(6.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(6.2)	ND(4.8)
⑨	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.8)

<測定箇所>
 ① 排水1/8 福島南東
 ② プロセス水 福島北東
 ③ プロセス水 福島南東
 ④ プロセス水 福島南西
 ⑤ 焼却体廃棄物 福島南東
 ⑥ サイホン水 福島南西
 ⑦ 焼却体廃棄物 福島南西
 ⑧ 焼却体廃棄物 福島南東
 ⑨ サイホン水 福島南東

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

02/9

9/9

2018年4月8日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

	一時貯水タンク G (サンプルタンク G)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2018年4月4日	2018年4月4日			
採取時刻	8:20	8:20			
貯水量 [m ³]	690	690			
セシウム134	ND(0.71)	ND(0.57)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.60)	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(0.30)	3(1) ^(注)		
トリチウム	890	950	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)。

15:35 

様式0-1(1/2)
 (第17930報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年4月8日15時30分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第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 磯貝 智彦
 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) 第17925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。 ・排水開始 : 10時30分 ・排水終了 : 14時26分 ・排水量 : 585m ³ 排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。 【公表区分:E】
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無 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。

15:56

1/12

様式0-1-(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17931報)

平成30年4月8日15時40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 磯貝 智彦
 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) 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 [4月8日 11時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [4月8日 15時00分現在] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 4月7日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 4月5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 4月7日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 4月7日] <p>建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。</p> <p>【公表区分：その他】</p>
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

2018年4月8日 11:00 現在

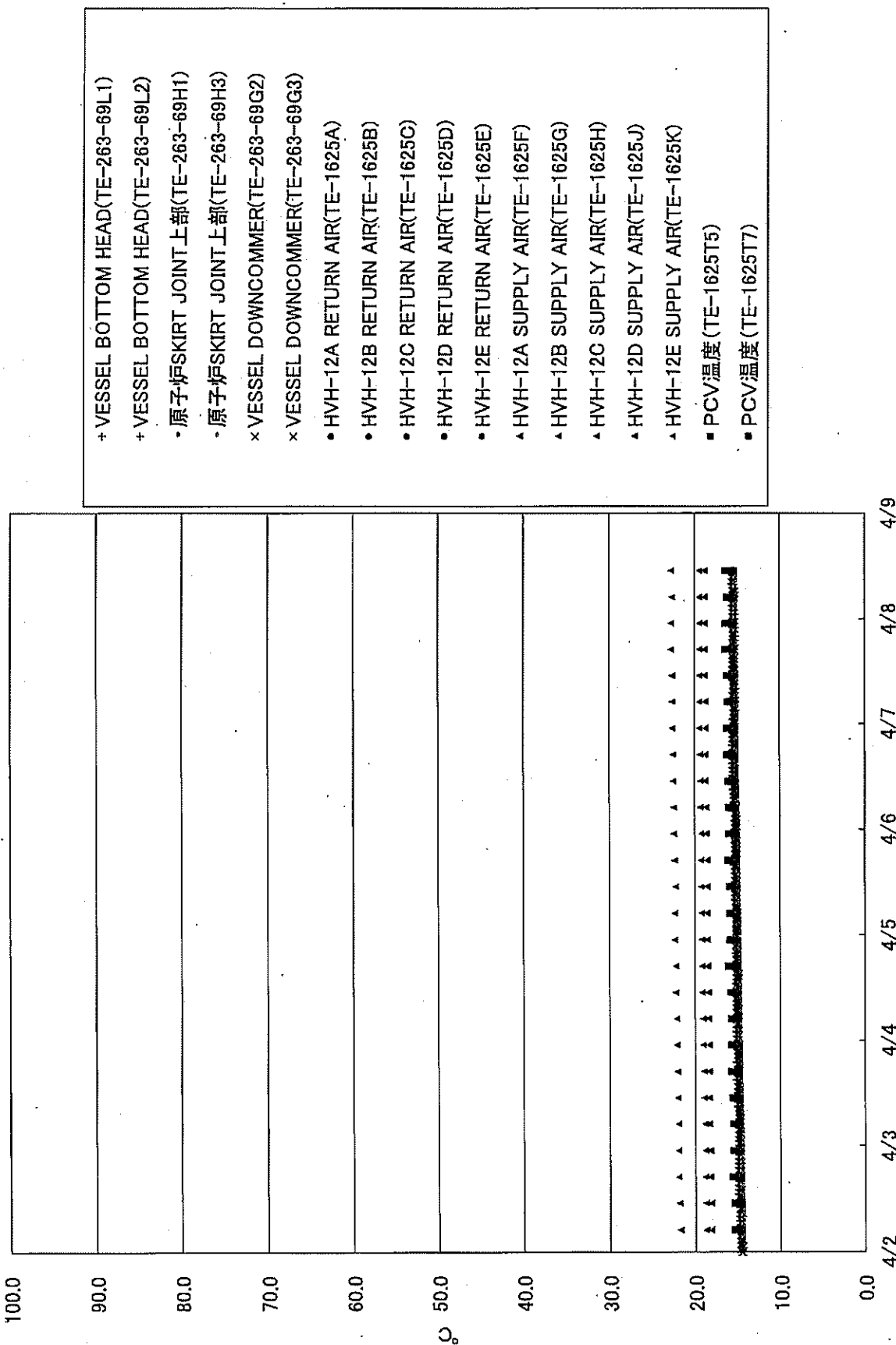
【留意事項】
 本計測値については、機器やその後の事象進展の影響を空けて、通常の運用時
 計測値に比べて、正しく測定されていない可能性のある計測値を注
 記している。プラントの状態を把握するため、このような計測値の不確かさを
 申し添えて、最新の計測値から得られる情報を使用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/8 11:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (4/8 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/8 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：15.6℃ 原子炉SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：15.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：15.4℃ (4/8 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：21.6℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：23.1℃ (4/8 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：19.6℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：18.3℃ (4/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：15.8℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：15.4℃ (4/8 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：21.8℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：21.9℃ (4/8 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：19.2℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：17.7℃ (4/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.42kPa g (4/8 11:00 現在)	3.28kPa g (4/8 11:00 現在)	0.32kPa g (4/8 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：1383Nm ³ /h (JP-A)：1429Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/8 11:00 現在)	※4	RPV：1659Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/8 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m ³ /h (4/8 11:00 現在)	14.44Nm ³ /h (4/8 11:00 現在)	17.72Nm ³ /h (4/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/8 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (4/8 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (4/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 980E-04 検出限界値 4.40E-04 Ba/cml B系：指示値 1.44E-03 検出限界値 3.90E-04 (4/8 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cml B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cml (4/8 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cml B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cml (4/8 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	20.7℃ (4/8 11:00 現在)	20.6℃ (4/8 11:00 現在)	19.7℃ (4/8 11:00 現在)	15.0℃ (4/8 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	3.32m (4/8 11:00 現在)	3.24m (4/8 11:00 現在)	2.98m (4/8 11:00 現在)	3786X100mm (4/8 11:00 現在)

【計測値に關する留意事項】
 ※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：指示値が検出限界値以下の場合は0.00vol%と記載する。
 ※3：指示値が検出限界値以下の場合は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 (Xe135) を記載する。
 ※4：窒素封入停止中

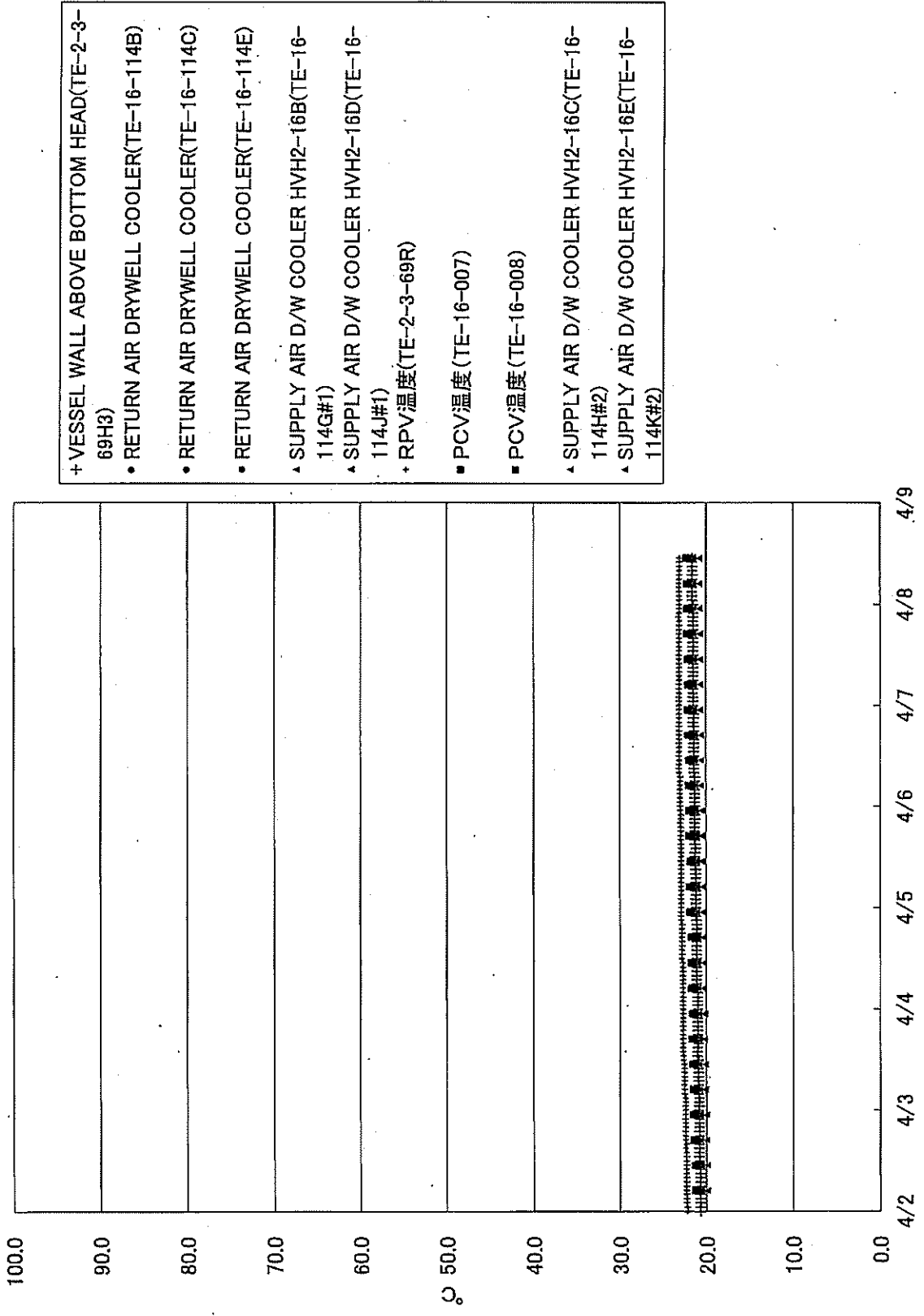
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/12

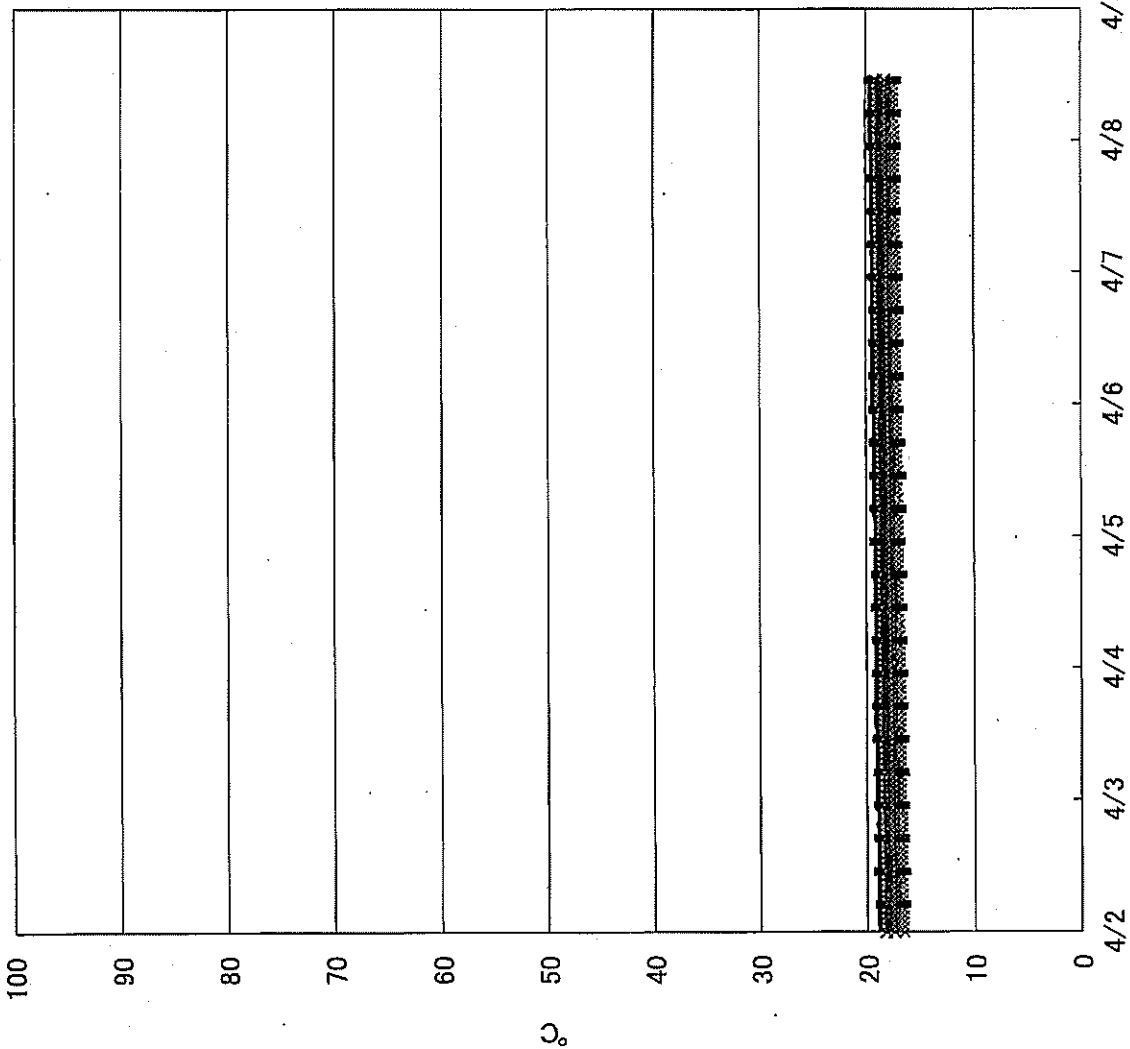
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

- ・スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- ・スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- ・スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- ×RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- ×RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- ×RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)



6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/4/8 9:00	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/4/8 9:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2018/4/8 9:20	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2018/4/8 9:30	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2018/4/8 9:40	-	<0.01	雨	NNW	5.1
西門	2018/4/8 9:50	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2018/4/8 10:00	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2018/4/8 10:10	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2018/4/8 10:20	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2018/4/8 10:30	-	<0.01	曇り	NE	4.3
西門	2018/4/8 10:40	-	<0.01	曇り	NE	3.7
西門	2018/4/8 10:50	-	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2018/4/8 11:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/4/8 11:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2018/4/8 11:20	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/4/8 11:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.3
西門	2018/4/8 11:40	-	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2018/4/8 11:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2018/4/8 12:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2018/4/8 12:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2018/4/8 12:20	-	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2018/4/8 12:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2018/4/8 12:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2018/4/8 12:50	-	<0.01	晴れ	NW	5.1
西門	2018/4/8 13:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2018/4/8 13:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2018/4/8 13:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2018/4/8 13:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2018/4/8 13:40	-	<0.01	晴れ	WNW	4.6
西門	2018/4/8 13:50	-	<0.01	晴れ	WNW	4.2
西門	2018/4/8 14:00	-	<0.01	晴れ	W	2.7
西門	2018/4/8 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2018/4/8 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2018/4/8 14:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2018/4/8 14:40	-	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2018/4/8 14:50	-	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2018/4/8 15:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.9

7/12

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)	
2018/4/8 9:00	0.846	1.405	0.881	1.638	1.125	0.475	0.844	0.812	W	10.5	無
2018/4/8 9:10	0.845	1.404	0.881	1.639	1.122	0.474	0.843	0.811	W	6.9	無
2018/4/8 9:20	0.846	1.405	0.881	1.639	1.124	0.475	0.842	0.809	WNW	5.9	無
2018/4/8 9:30	0.846	1.406	0.881	1.638	1.122	0.476	0.844	0.807	NW	6.0	有
2018/4/8 9:40	0.844	1.404	0.881	1.636	1.123	0.476	0.845	0.809	NNW	9.6	有
2018/4/8 9:50	0.844	1.402	0.882	1.639	1.124	0.476	0.842	0.810	NW	8.7	有
2018/4/8 10:00	0.844	1.403	0.881	1.641	1.126	0.476	0.844	0.810	NNW	7.0	有
2018/4/8 10:10	0.845	1.408	0.882	1.639	1.126	0.479	0.844	0.810	NNW	4.5	無
2018/4/8 10:20	0.845	1.410	0.882	1.642	1.127	0.479	0.844	0.811	NNW	4.5	無
2018/4/8 10:30	0.846	1.412	0.883	1.645	1.126	0.480	0.844	0.811	NNE	5.7	無
2018/4/8 10:40	0.845	1.411	0.885	1.643	1.126	0.481	0.844	0.812	NNE	5.4	無
2018/4/8 10:50	0.848	1.410	0.883	1.642	1.127	0.479	0.845	0.812	NNW	4.2	無
2018/4/8 11:00	0.848	1.410	0.885	1.640	1.127	0.480	0.844	0.810	WNW	3.1	無
2018/4/8 11:10	0.848	1.411	0.885	1.643	1.130	0.478	0.845	0.811	WSW	3.8	無
2018/4/8 11:20	0.847	1.411	0.884	1.645	1.125	0.477	0.845	0.811	WNW	5.7	無
2018/4/8 11:30	0.847	1.410	0.884	1.644	1.128	0.478	0.845	0.809	NNW	2.9	無
2018/4/8 11:40	0.847	1.409	0.882	1.641	1.125	0.478	0.847	0.809	NNW	2.6	無
2018/4/8 11:50	0.849	1.412	0.885	1.643	1.128	0.478	0.846	0.810	WNW	6.3	無
2018/4/8 12:00	0.850	1.412	0.883	1.644	1.127	0.478	0.847	0.810	W	7.4	無
2018/4/8 12:10	0.848	1.416	0.885	1.642	1.131	0.480	0.847	0.812	NW	6.0	無
2018/4/8 12:20	0.850	1.415	0.884	1.642	1.129	0.480	0.846	0.813	NW	8.8	無
2018/4/8 12:30	0.849	1.416	0.885	1.644	1.128	0.478	0.846	0.814	W	6.8	無
2018/4/8 12:40	0.847	1.416	0.886	1.646	1.127	0.479	0.848	0.811	NW	8.3	無
2018/4/8 12:50	0.847	1.416	0.883	1.647	1.130	0.480	0.846	0.811	WNW	10.0	無
2018/4/8 13:00	0.848	1.417	0.886	1.648	1.131	0.482	0.847	0.811	WNW	9.0	無
2018/4/8 13:10	0.849	1.417	0.884	1.645	1.134	0.479	0.848	0.812	WNW	8.2	無
2018/4/8 13:20	0.849	1.416	0.886	1.650	1.132	0.479	0.847	0.811	W	7.9	無
2018/4/8 13:30	0.848	1.418	0.886	1.650	1.134	0.480	0.847	0.811	WNW	7.9	無
2018/4/8 13:40	0.849	1.420	0.885	1.652	1.133	0.480	0.847	0.813	WNW	12.7	無
2018/4/8 13:50	0.849	1.419	0.886	1.656	1.134	0.479	0.848	0.813	W	9.4	無
2018/4/8 14:00	0.849	1.421	0.885	1.651	1.134	0.478	0.847	0.812	W	10.6	無
2018/4/8 14:10	0.850	1.421	0.886	1.655	1.138	0.480	0.847	0.813	W	11.1	無
2018/4/8 14:20	0.851	1.421	0.887	1.654	1.136	0.479	0.849	0.813	W	9.5	無
2018/4/8 14:30	0.851	1.423	0.887	1.653	1.138	0.481	0.848	0.813	NW	10.7	無
2018/4/8 14:40	0.851	1.423	0.886	1.653	1.136	0.480	0.848	0.812	NW	12.0	無
2018/4/8 14:50	0.849	1.422	0.887	1.655	1.136	0.480	0.848	0.811	WNW	9.5	無
2018/4/8 15:00	0.852	1.420	0.888	1.655	1.140	0.480	0.847	0.813	WNW	7.7	無

8/12

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)
2018/4/8 9:00	0.014	1	1
2018/4/8 9:30	0.014	1	1
2018/4/8 10:00	0.014	1	1
2018/4/8 10:30	0.014	1	1
2018/4/8 11:00	0.014	1	1
2018/4/8 11:30	0.014	1	1
2018/4/8 12:00	0.014	1	1
2018/4/8 12:30	0.014	1	1
2018/4/8 13:00	0.014	1	1
2018/4/8 13:30	0.014	1	1
2018/4/8 14:00	0.014	1	1
2018/4/8 14:30	0.014	1	1
2018/4/8 15:00	0.014	1	1

2018年4月8日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所推進カンパニー

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			物揚場排水路		
採取日		4月6日	4月7日		4月6日	4月7日	
採取時刻		8:54	7:45		8:46	7:50	
降雨量(mm/日)		1.5	5		1.5	5	
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中		解析中	解析中	
Cs-134(約2年)		0.79	ND(0.80)		ND(0.45)	ND(0.71)	
Cs-137(約30年)		2.3	4.2		1.2	2.7	
全β		8.5	17		ND(4.0)	4.7	
H-3(約12年)		-	-		-	-	

単位: Bq/L

		K排水路			C排水路		
採取日		4月6日	4月7日		4月6日	4月7日	
採取時刻		7:00	7:00		7:00	7:00	
降雨量(mm/日)		1.5	5		1.5	5	
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中		解析中	解析中	
Cs-134(約2年)		ND(0.91)	2.1		ND(0.54)	ND(0.56)	
Cs-137(約30年)		5.4	19		ND(0.88)	1.9	
全β		8.5	27		ND(3.5)	17	
H-3(約12年)		-	-		-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は4月7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

10/12

2018年4月8日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(注)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
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)															

	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	3号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日						4月5日							
採取時刻						7:36							
塩素(単位: ppm)						500							
Cs-134(約2年)						ND(0.28)							
Cs-137(約30年)						0.77							
その他													
γ													
全β						280							
H-3(約12年)						890							
Sr-90(約29年)						—							

* 本枠内が今回公表データ。他は4月6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。

11/12

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)

	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															
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)															

	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							4月7日								
採取時刻							7:32								
塩素(単位: ppm)							480								
Cs-134(約2年)							ND(0.32)								
Cs-137(約30年)							1.0								
その他															
γ															
全β							270								
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。

12
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 1~4号機 取水口内北側 (英島除堤北側)	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		4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日		
採取時刻		8:09	7:58	7:15	7:32	7:28	7:23		6:58	6:56		
Cs-134 (約2年)		ND(0.51)	ND(0.48)	0.59	ND(0.80)	ND(0.60)	ND(0.57)		ND(0.48)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.50)	0.56	3.4	2.8	4.3	4.7		0.75	ND(0.29)	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		ND(18)	ND(15)		
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 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		4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日		
採取時刻		6:54	6:52	7:00	7:18							
Cs-134 (約2年)		ND(0.36)	ND(0.30)	ND(0.25)	ND(0.40)						60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.36)	0.39	0.34	0.63						90	10
全β		ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(18)						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])