

11-34 俊

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17874報)

平成30年 3月27日 11時10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17837報でお知らせしたとおり, 5号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については, 本日9時57分に使用済燃料プール冷却浄化系による冷却を停止しました。 冷却停止時のSFP水温度は16.4℃でした。 【公表区分:E】
	※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは, 日本工業規格A4とする。

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

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

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

11:34 俊

1/2

様式0-1(1/2)
(第17875報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年3月27日 11時10分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第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、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 3月26日] <p>今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。</p> <p>引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。</p> <p>【公表区分：D続】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

2/2

2018年3月27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

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2018年3月26日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻		8:38	8:56		7:45	8:12		9:20			
全ベータ(Bq/L)		ND(22)	ND(22)		ND(22)	ND(22)		ND(22)			
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中		分析中	分析中		分析中			

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11=34 役

1/9

様式0-1(1/2)
(第17876報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年3月27日 11時10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 [3月27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 [3月27日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月26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 3月26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>【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。

2/9

福島第一原子力発電所 フラント関連パラメータ

2018年3月27日 5:00 現在

【留意事項】
各計測値については、装置やその時の環境等の影響を受けて、通常の使用環境
と異なる値を示しているものがあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
在している。フラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさを考
慮したうえで、装置の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/27 5:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (3/27 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/27 5:00 現在)	
原子炉炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.0C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.9C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.8C (3/27 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.9C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 20.7C (3/27 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.3C RPV底部ハット上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.0C (3/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.1C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.7C (3/27 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 20.0C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1) : 20.1C (3/27 5:00 現在)	格納容器空調機長り空気温度 (TE-16-114A) : 17.9C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.4C (3/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.47kPa.g (3/27 5:00 現在)	3.42kPa.g (3/27 5:00 現在)	0.31kPa.g (3/27 5:00 現在)	
至差封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.96Nm ³ /h (JP-A) : 14.43Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/27 5:00 現在)	RPV : 12.50Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/27 5:00 現在)	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/27 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 力文管理システム 排気流量	20.2m ³ /h (3/27 5:00 現在)	15.75Nm ³ /h (3/27 5:00 現在)	19.13Nm ³ /h (3/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/27 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.04vol% (3/27 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.04vol% (3/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放熱能力 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.09E-03 検出限界値 4.00E-04 Ba/cm ² B系：指示値 9.20E-04 Ba/cm ² 検出限界値 4.00E-04 Ba/cm ² (3/27 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ² B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ² (3/27 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ² B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ² (3/27 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.1C (3/27 5:00 現在)	23.9C (3/27 5:00 現在)	22.6C (3/27 5:00 現在)	12.3C (3/27 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	4.36m (3/27 5:00 現在)	4.32m (3/27 5:00 現在)	4.25m (3/27 5:00 現在)	42.97X100mm (3/27 5:00 現在)

【計測値に関する事項】
※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：原子炉格納容器力文管理システムの水素濃度を記載する。
※3：指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器力文管理システムの水素濃度を(Xe135)と記載する。
※4：至差封入停止中

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	2018/3/26 14:00	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/26 14:10	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2018/3/26 14:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2018/3/26 14:30	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2018/3/26 14:40	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/3/26 14:50	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2018/3/26 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/3/26 15:10	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2018/3/26 15:20	-	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2018/3/26 15:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2018/3/26 15:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.6
西門	2018/3/26 15:50	-	<0.01	晴れ	NNE	1.3
西門	2018/3/26 16:00	-	<0.01	晴れ	NE	0.8
西門	2018/3/26 16:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/26 16:20	-	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2018/3/26 16:30	-	<0.01	晴れ	NNE	0.9
西門	2018/3/26 16:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/26 16:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/3/26 17:00	-	<0.01	晴れ	NE	0.5
西門	2018/3/26 17:10	-	<0.01	晴れ	NNE	0.7
西門	2018/3/26 17:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2018/3/26 17:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/3/26 17:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/26 17:50	-	<0.01	晴れ	ENE	0.8
西門	2018/3/26 18:00	-	<0.01	晴れ	NNE	1.0
西門	2018/3/26 18:10	-	<0.01	晴れ	NNE	0.7
西門	2018/3/26 18:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/3/26 18:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2018/3/26 18:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2018/3/26 18:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/26 19:00	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/3/26 19:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/3/26 19:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/3/26 19:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/26 19:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2018/3/26 19:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/3/26 20:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/26 20:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/26 20:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2018/3/26 20:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/3/26 20:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2018/3/26 20:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/3/26 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/3/26 21:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/26 21:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2018/3/26 21:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/26 21:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/3/26 21:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2018/3/26 22:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/3/26 22:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/3/26 22:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/3/26 22:30	-	<0.01	晴れ	N	0.6
西門	2018/3/26 22:40	-	<0.01	晴れ	NE	0.5
西門	2018/3/26 22:50	-	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2018/3/26 23:00	-	<0.01	晴れ	NNE	1.3
西門	2018/3/26 23:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/3/26 23:20	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/26 23:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/26 23:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/26 23:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/27 0:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4

*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	2018/3/27 0:10	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2018/3/27 0:20	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/3/27 0:30	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/3/27 0:40	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/3/27 0:50	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/3/27 1:00	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/27 1:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/3/27 1:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/27 1:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/3/27 1:40	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/3/27 1:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/27 2:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/27 2:10	-	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2018/3/27 2:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/3/27 2:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/3/27 2:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/3/27 2:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/3/27 3:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/27 3:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/27 3:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/3/27 3:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/27 3:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/3/27 3:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/3/27 4:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/27 4:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/3/27 4:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/3/27 4:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/27 4:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/3/27 4:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/3/27 5:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/3/27 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/3/27 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/27 5:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/27 5:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/3/27 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/3/27 6:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/3/27 6:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/3/27 6:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/3/27 6:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/27 6:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/3/27 6:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/3/27 7:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/27 7:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/3/27 7:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/3/27 7:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/3/27 7:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/3/27 7:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/3/27 8:00	-	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2018/3/27 8:10	-	<0.01	晴れ	N	2.3
西門	2018/3/27 8:20	-	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2018/3/27 8:30	-	<0.01	晴れ	NNE	1.8
西門	2018/3/27 8:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.0
西門	2018/3/27 8:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.2
西門	2018/3/27 9:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2018/3/27 9:10	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2018/3/27 9:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2018/3/27 9:30	-	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2018/3/27 9:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2018/3/27 9:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2018/3/27 10:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.5

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

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)	
2018/3/26 14:00	0.862	1.429	0.894	1.669	1.132	0.487	0.853	0.813	WSW	5.8	無
2018/3/26 14:10	0.858	1.423	0.891	1.668	1.131	0.485	0.852	0.813	WSW	6.0	無
2018/3/26 14:20	0.861	1.429	0.892	1.671	1.130	0.487	0.851	0.815	WSW	5.6	無
2018/3/26 14:30	0.861	1.427	0.892	1.671	1.132	0.487	0.852	0.814	W	6.9	無
2018/3/26 14:40	0.860	1.429	0.893	1.670	1.132	0.487	0.852	0.817	W	6.7	無
2018/3/26 14:50	0.860	1.427	0.893	1.667	1.132	0.486	0.852	0.815	W	6.1	無
2018/3/26 15:00	0.861	1.427	0.894	1.668	1.132	0.487	0.853	0.815	W	6.1	無
2018/3/26 15:10	0.859	1.427	0.893	1.670	1.134	0.486	0.852	0.816	W	6.2	無
2018/3/26 15:20	0.860	1.430	0.893	1.668	1.131	0.487	0.852	0.815	NNW	3.7	無
2018/3/26 15:30	0.861	1.430	0.892	1.670	1.132	0.487	0.851	0.814	NNE	6.2	無
2018/3/26 15:40	0.861	1.425	0.892	1.672	1.133	0.485	0.851	0.815	NE	5.4	無
2018/3/26 15:50	0.858	1.428	0.895	1.669	1.131	0.486	0.850	0.814	NE	4.2	無
2018/3/26 16:00	0.858	1.428	0.890	1.668	1.131	0.487	0.852	0.814	NE	3.2	無
2018/3/26 16:10	0.859	1.429	0.890	1.672	1.132	0.485	0.851	0.814	NNE	1.9	無
2018/3/26 16:20	0.859	1.429	0.895	1.670	1.132	0.486	0.849	0.815	ENE	1.7	無
2018/3/26 16:30	0.858	1.426	0.890	1.671	1.133	0.486	0.850	0.815	NE	1.9	無
2018/3/26 16:40	0.858	1.430	0.892	1.668	1.131	0.487	0.850	0.815	ESE	0.6	無
2018/3/26 16:50	0.858	1.431	0.891	1.669	1.131	0.487	0.850	0.814	ENE	1.2	無
2018/3/26 17:00	0.858	1.427	0.891	1.671	1.132	0.488	0.850	0.814	NE	1.5	無
2018/3/26 17:10	0.860	1.431	0.892	1.668	1.131	0.487	0.849	0.813	NNE	1.1	無
2018/3/26 17:20	0.858	1.432	0.894	1.670	1.133	0.487	0.850	0.815	N	0.9	無
2018/3/26 17:30	0.858	1.430	0.892	1.669	1.133	0.487	0.848	0.815	NNW	0.9	無
2018/3/26 17:40	0.860	1.434	0.894	1.668	1.132	0.488	0.850	0.818	*	CALM	無
2018/3/26 17:50	0.860	1.432	0.891	1.670	1.131	0.488	0.850	0.816	ENE	0.6	無
2018/3/26 18:00	0.861	1.432	0.894	1.671	1.132	0.489	0.851	0.818	NE	1.4	無
2018/3/26 18:10	0.862	1.431	0.892	1.671	1.136	0.486	0.849	0.817	NE	0.9	無
2018/3/26 18:20	0.861	1.432	0.895	1.671	1.134	0.488	0.849	0.816	*	CALM	無
2018/3/26 18:30	0.859	1.430	0.896	1.670	1.134	0.486	0.850	0.817	*	CALM	無
2018/3/26 18:40	0.858	1.427	0.893	1.671	1.133	0.486	0.849	0.815	SE	0.8	無
2018/3/26 18:50	0.860	1.432	0.891	1.671	1.131	0.488	0.850	0.816	SW	0.8	無
2018/3/26 19:00	0.859	1.431	0.893	1.671	1.132	0.486	0.850	0.815	W	2.2	無
2018/3/26 19:10	0.858	1.434	0.894	1.669	1.133	0.487	0.850	0.814	WNW	4.4	無
2018/3/26 19:20	0.858	1.431	0.893	1.671	1.133	0.486	0.849	0.816	WNW	5.9	無
2018/3/26 19:30	0.858	1.432	0.894	1.671	1.132	0.486	0.848	0.816	WNW	6.0	無
2018/3/26 19:40	0.859	1.432	0.894	1.672	1.134	0.485	0.850	0.815	WNW	4.9	無
2018/3/26 19:50	0.859	1.430	0.894	1.670	1.135	0.486	0.851	0.815	WNW	4.5	無
2018/3/26 20:00	0.858	1.431	0.894	1.673	1.133	0.486	0.850	0.816	WNW	4.5	無
2018/3/26 20:10	0.859	1.431	0.893	1.670	1.133	0.487	0.851	0.817	WNW	2.6	無
2018/3/26 20:20	0.859	1.431	0.893	1.670	1.132	0.486	0.852	0.816	W	1.4	無
2018/3/26 20:30	0.859	1.429	0.894	1.669	1.135	0.486	0.850	0.816	WNW	1.5	無
2018/3/26 20:40	0.857	1.430	0.892	1.672	1.132	0.483	0.853	0.815	WNW	3.0	無
2018/3/26 20:50	0.858	1.430	0.895	1.673	1.133	0.485	0.851	0.817	WNW	3.7	無
2018/3/26 21:00	0.859	1.430	0.893	1.670	1.132	0.485	0.851	0.817	WNW	4.2	無
2018/3/26 21:10	0.858	1.432	0.892	1.672	1.131	0.484	0.851	0.814	WNW	3.4	無
2018/3/26 21:20	0.859	1.428	0.893	1.673	1.133	0.486	0.851	0.813	W	2.2	無
2018/3/26 21:30	0.857	1.432	0.892	1.671	1.134	0.485	0.850	0.814	WSW	1.5	無
2018/3/26 21:40	0.859	1.432	0.892	1.669	1.133	0.485	0.848	0.814	W	2.9	無
2018/3/26 21:50	0.858	1.432	0.891	1.668	1.133	0.485	0.848	0.814	W	2.0	無
2018/3/26 22:00	0.859	1.431	0.893	1.667	1.132	0.486	0.849	0.816	WNW	1.1	無
2018/3/26 22:10	0.859	1.428	0.892	1.668	1.132	0.485	0.850	0.815	NW	2.0	無
2018/3/26 22:20	0.856	1.430	0.893	1.669	1.133	0.483	0.847	0.815	NW	2.5	無
2018/3/26 22:30	0.859	1.431	0.890	1.668	1.132	0.485	0.849	0.813	NNW	2.2	無
2018/3/26 22:40	0.857	1.431	0.891	1.670	1.131	0.484	0.849	0.815	N	1.5	無
2018/3/26 22:50	0.857	1.431	0.892	1.668	1.133	0.484	0.849	0.816	NNE	2.3	無
2018/3/26 23:00	0.855	1.430	0.890	1.670	1.132	0.485	0.848	0.815	NNE	1.9	無
2018/3/26 23:10	0.856	1.432	0.889	1.667	1.132	0.484	0.848	0.814	NE	1.5	無
2018/3/26 23:20	0.857	1.431	0.892	1.670	1.132	0.482	0.850	0.814	ENE	1.7	無
2018/3/26 23:30	0.857	1.427	0.891	1.666	1.132	0.484	0.849	0.814	ENE	1.5	無
2018/3/26 23:40	0.855	1.431	0.892	1.668	1.132	0.483	0.848	0.815	ESE	1.1	無
2018/3/26 23:50	0.855	1.427	0.891	1.671	1.132	0.483	0.849	0.814	E	1.1	無
2018/3/27 0:00	0.856	1.430	0.891	1.670	1.129	0.483	0.847	0.814	ESE	1.4	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

6/9

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)	
2018/3/27 0:10	0.858	1.432	0.891	1.668	1.132	0.484	0.848	0.813	SE	1.1	無
2018/3/27 0:20	0.857	1.426	0.891	1.669	1.132	0.484	0.850	0.815	S	0.6	無
2018/3/27 0:30	0.857	1.429	0.893	1.669	1.130	0.484	0.849	0.814	SW	0.9	無
2018/3/27 0:40	0.857	1.428	0.890	1.669	1.131	0.483	0.847	0.814	SW	0.9	無
2018/3/27 0:50	0.856	1.430	0.890	1.668	1.129	0.485	0.847	0.813	S	0.6	無
2018/3/27 1:00	0.855	1.427	0.890	1.667	1.129	0.483	0.848	0.814	SSE	0.6	無
2018/3/27 1:10	0.855	1.433	0.892	1.668	1.133	0.482	0.847	0.813	SE	0.6	無
2018/3/27 1:20	0.856	1.431	0.891	1.670	1.131	0.484	0.847	0.813	E	0.8	無
2018/3/27 1:30	0.856	1.426	0.890	1.670	1.131	0.482	0.848	0.813	ESE	0.8	無
2018/3/27 1:40	0.856	1.428	0.890	1.669	1.130	0.484	0.846	0.814	*	CALM	無
2018/3/27 1:50	0.857	1.429	0.890	1.668	1.131	0.483	0.848	0.813	*	CALM	無
2018/3/27 2:00	0.853	1.429	0.889	1.668	1.131	0.481	0.847	0.813	NNW	1.2	無
2018/3/27 2:10	0.854	1.427	0.891	1.668	1.131	0.482	0.847	0.813	N	0.9	無
2018/3/27 2:20	0.853	1.427	0.889	1.668	1.130	0.483	0.846	0.815	N	1.5	無
2018/3/27 2:30	0.853	1.429	0.888	1.666	1.130	0.483	0.846	0.815	NW	2.5	無
2018/3/27 2:40	0.852	1.428	0.889	1.670	1.132	0.482	0.847	0.813	NW	3.4	無
2018/3/27 2:50	0.854	1.428	0.891	1.669	1.131	0.483	0.848	0.815	NNW	3.9	無
2018/3/27 3:00	0.855	1.428	0.889	1.670	1.131	0.482	0.847	0.813	NNW	4.7	無
2018/3/27 3:10	0.854	1.430	0.889	1.670	1.130	0.482	0.849	0.813	NNW	4.5	無
2018/3/27 3:20	0.854	1.429	0.891	1.668	1.129	0.482	0.847	0.814	NNW	4.4	無
2018/3/27 3:30	0.852	1.428	0.889	1.671	1.128	0.483	0.845	0.814	NNW	4.3	無
2018/3/27 3:40	0.854	1.429	0.890	1.669	1.128	0.482	0.847	0.814	NNW	4.2	無
2018/3/27 3:50	0.853	1.427	0.891	1.670	1.130	0.482	0.847	0.813	NNW	5.0	無
2018/3/27 4:00	0.855	1.426	0.891	1.669	1.129	0.482	0.848	0.814	NNW	4.8	無
2018/3/27 4:10	0.853	1.429	0.888	1.667	1.129	0.482	0.849	0.813	NNW	5.0	無
2018/3/27 4:20	0.856	1.429	0.891	1.667	1.130	0.483	0.846	0.813	NNW	4.5	無
2018/3/27 4:30	0.853	1.427	0.888	1.668	1.131	0.481	0.846	0.815	NNW	4.6	無
2018/3/27 4:40	0.853	1.429	0.892	1.669	1.130	0.482	0.846	0.814	NNW	4.3	無
2018/3/27 4:50	0.855	1.427	0.889	1.665	1.131	0.482	0.848	0.813	NW	4.3	無
2018/3/27 5:00	0.853	1.428	0.890	1.665	1.131	0.483	0.847	0.815	NW	4.1	無
2018/3/27 5:10	0.855	1.429	0.889	1.668	1.130	0.482	0.847	0.813	NW	4.1	無
2018/3/27 5:20	0.853	1.429	0.889	1.668	1.131	0.481	0.845	0.813	NW	3.4	無
2018/3/27 5:30	0.851	1.428	0.890	1.667	1.130	0.481	0.847	0.813	NNW	3.1	無
2018/3/27 5:40	0.853	1.426	0.890	1.670	1.130	0.483	0.845	0.814	NNW	3.5	無
2018/3/27 5:50	0.851	1.429	0.890	1.669	1.131	0.481	0.847	0.813	NNW	3.7	無
2018/3/27 6:00	0.852	1.427	0.888	1.668	1.128	0.481	0.847	0.813	NNW	3.7	無
2018/3/27 6:10	0.854	1.428	0.888	1.665	1.130	0.482	0.846	0.813	NNW	3.5	無
2018/3/27 6:20	0.853	1.427	0.891	1.668	1.130	0.482	0.847	0.814	NNW	4.2	無
2018/3/27 6:30	0.854	1.431	0.891	1.671	1.128	0.482	0.846	0.815	NNW	3.9	無
2018/3/27 6:40	0.854	1.428	0.890	1.668	1.131	0.482	0.847	0.814	NNW	3.8	無
2018/3/27 6:50	0.855	1.429	0.891	1.670	1.130	0.482	0.847	0.812	N	4.0	無
2018/3/27 7:00	0.853	1.432	0.893	1.668	1.132	0.483	0.847	0.813	NNW	3.9	無
2018/3/27 7:10	0.855	1.431	0.889	1.671	1.133	0.483	0.848	0.814	N	3.5	無
2018/3/27 7:20	0.852	1.429	0.890	1.671	1.131	0.483	0.848	0.815	NNW	3.8	無
2018/3/27 7:30	0.853	1.431	0.889	1.672	1.131	0.483	0.848	0.816	NNW	3.3	無
2018/3/27 7:40	0.855	1.429	0.890	1.670	1.132	0.483	0.849	0.815	N	3.7	無
2018/3/27 7:50	0.856	1.431	0.889	1.670	1.132	0.483	0.849	0.815	NNW	2.9	無
2018/3/27 8:00	0.856	1.430	0.892	1.670	1.130	0.481	0.848	0.816	NNW	2.3	無
2018/3/27 8:10	0.855	1.429	0.892	1.671	1.129	0.483	0.850	0.814	N	2.2	無
2018/3/27 8:20	0.857	1.431	0.891	1.672	1.133	0.482	0.849	0.816	N	2.2	無
2018/3/27 8:30	0.857	1.427	0.893	1.670	1.134	0.481	0.850	0.818	NNE	2.2	無
2018/3/27 8:40	0.856	1.427	0.892	1.671	1.135	0.482	0.849	0.816	N	2.5	無
2018/3/27 8:50	0.855	1.425	0.892	1.668	1.133	0.482	0.850	0.816	N	2.5	無
2018/3/27 9:00	0.857	1.425	0.890	1.674	1.133	0.480	0.846	0.814	N	3.2	無
2018/3/27 9:10	0.857	1.426	0.893	1.674	1.134	0.482	0.849	0.813	NNE	2.6	無
2018/3/27 9:20	0.853	1.427	0.894	1.676	1.132	0.480	0.848	0.813	NNE	2.3	無
2018/3/27 9:30	0.859	1.426	0.891	1.674	1.133	0.482	0.846	0.814	NNE	2.6	無
2018/3/27 9:40	0.854	1.428	0.892	1.673	1.133	0.482	0.848	0.812	NE	2.3	無
2018/3/27 9:50	0.853	1.428	0.891	1.674	1.132	0.481	0.847	0.811	NE	3.0	無
2018/3/27 10:00	0.855	1.428	0.892	1.675	1.132	0.480	0.849	0.811	NE	2.6	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/9

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)
2018/3/26 14:00	0.014	1	1
2018/3/26 14:30	0.014	1	1
2018/3/26 15:00	0.014	1	1
2018/3/26 15:30	0.014	1	1
2018/3/26 16:00	0.014	1	1
2018/3/26 16:30	0.014	1	1
2018/3/26 17:00	0.014	1	1
2018/3/26 17:30	0.014	1	1
2018/3/26 18:00	0.014	1	1
2018/3/26 18:30	0.014	1	1
2018/3/26 19:00	0.014	1	1
2018/3/26 19:30	0.014	1	1
2018/3/26 20:00	0.014	1	1
2018/3/26 20:30	0.014	1	1
2018/3/26 21:00	0.014	1	1
2018/3/26 21:30	0.014	1	1
2018/3/26 22:00	0.014	1	1
2018/3/26 22:30	0.014	1	1
2018/3/26 23:00	0.014	1	1
2018/3/26 23:30	0.014	1	1
2018/3/27 0:00	0.014	1	1
2018/3/27 0:30	0.014	1	1
2018/3/27 1:00	0.014	1	1
2018/3/27 1:30	0.014	1	1
2018/3/27 2:00	0.014	1	1
2018/3/27 2:30	0.014	1	1
2018/3/27 3:00	0.014	1	1
2018/3/27 3:30	0.014	1	1
2018/3/27 4:00	0.014	1	1
2018/3/27 4:30	0.014	1	1
2018/3/27 5:00	0.014	1	1
2018/3/27 5:30	0.014	1	1
2018/3/27 6:00	0.014	1	1
2018/3/27 6:30	0.014	1	1
2018/3/27 7:00	0.014	1	1
2018/3/27 7:30	0.014	1	1
2018/3/27 8:00	0.014	1	1
2018/3/27 8:30	0.014	1	1
2018/3/27 9:00	0.014	1	1
2018/3/27 9:30	0.014	1	1
2018/3/27 10:00	0.014	1	1

8/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 3/27)

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	2018年3月26日 8時53分	2018年3月26日 8時40分	2018年3月26日 8時34分	2018年3月26日 8時24分			対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.8)	ND (9.7)	ND (4.7)	ND (4.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	19	74	ND (3.5)	ND (6.0)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	170	750	ND (3.9)	ND (5.9)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

14:27 受

1/1

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1(1/2)
(第17877報)

平成30年3月27日14時20分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第17871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C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03分 ・排水終了 : 13時32分 ・排水量 : 519m³ <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。

17:04受

1/14

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17878報)

平成30年3月27日16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 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 [3月27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 [3月27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 3月9日~15日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月26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 3月22日~24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 3月26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 3月19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 3月26日] <p>建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。</p> <p>【公表区分: その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事 項の対応 (注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年3月27日 11:00 現在

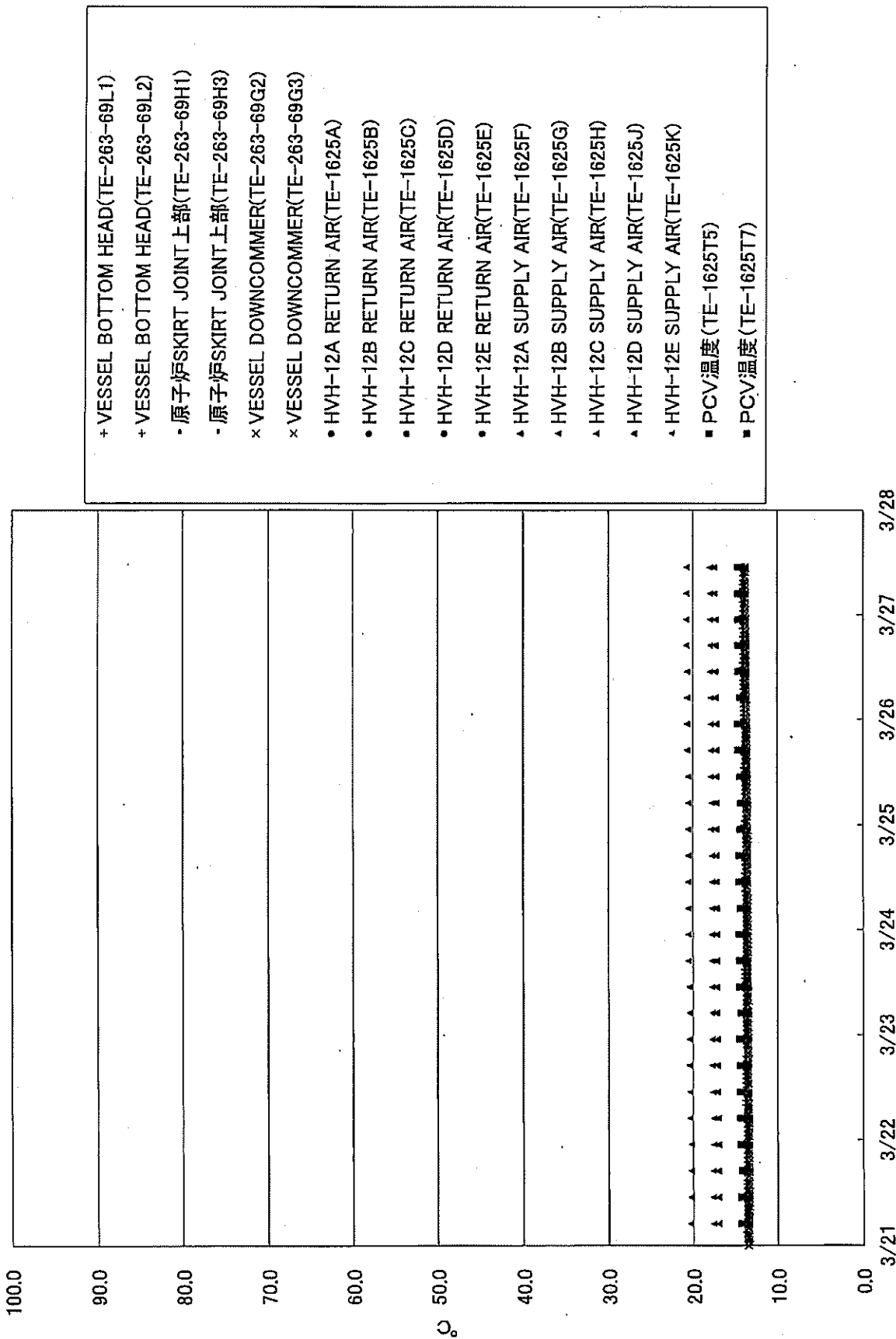
【留意事項】
白紙印刷については、掲載やその後の印刷品質の影響を招いて、掲載の印刷品質が
条件を超過しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値を
示している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の表示が
発生したうえで、掲載の計測値から得られる情報を活用して実際の状況にも留意し
て総合的に判断している。

	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 (3/27 11:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (3/27 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/27 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.8°C (3/27 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 20.8°C (3/27 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.0°C (3/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.8°C (3/27 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 20.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 20.1°C (3/27 11:00 現在)	格納容器空調機産り空気温度 (TE-16-114A) : 17.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.4°C (3/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.54kPa.g (3/27 11:00 現在)	3.47kPa.g (3/27 11:00 現在)	0.31kPa.g (3/27 11:00 現在)	
蒸発器流入流量 ※3	RPV (RV-H) : 13.96Nm ³ /h (JP-A) : 14.43Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/27 11:00 現在)	※4	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/27 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.4m ³ /h (3/27 11:00 現在)	14.53Nm ³ /h (3/27 11:00 現在)	18.47Nm ³ /h (3/27 11:00 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% (3/27 11:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.04vol% (3/27 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (3/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.10E-04 検出限界値 4.10E-04 Ba/cnt B系：指示値 1.15E-03 検出限界値 3.70E-04 (3/27 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 (3/27 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 (3/27 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.1°C (3/27 11:00 現在)	24.0°C (3/27 11:00 現在)	22.5°C (3/27 11:00 現在)	12.4°C (3/27 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	4.36m (3/27 11:00 現在)	4.28m (3/27 11:00 現在)	4.20m (3/27 11:00 現在)	42.89X100mm (3/27 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
※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：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。
※3：蒸発器が流出側閉鎖の場合はNDと記載する。
※4：蒸発器が流入側閉鎖の場合はNDと記載する。

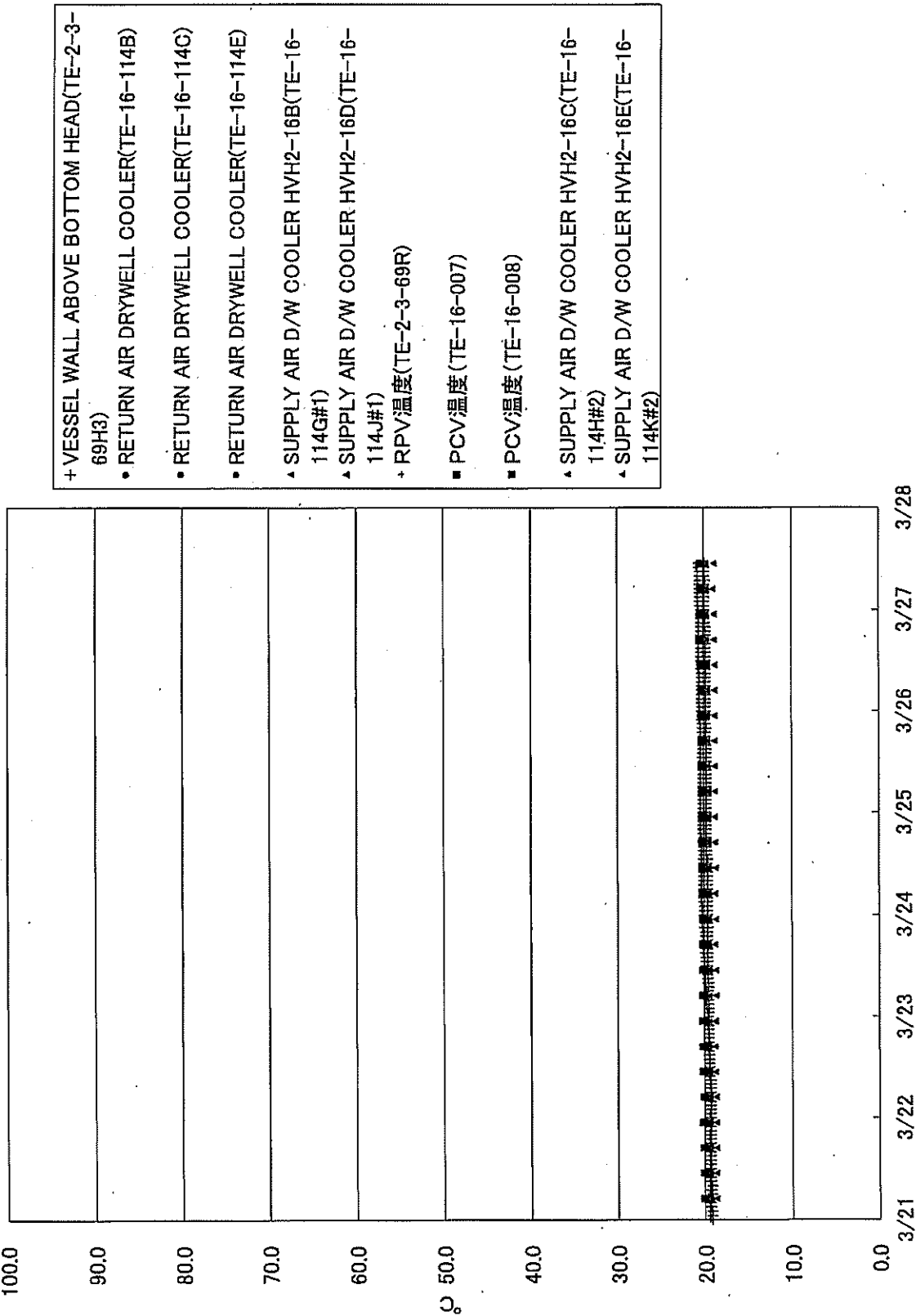
3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



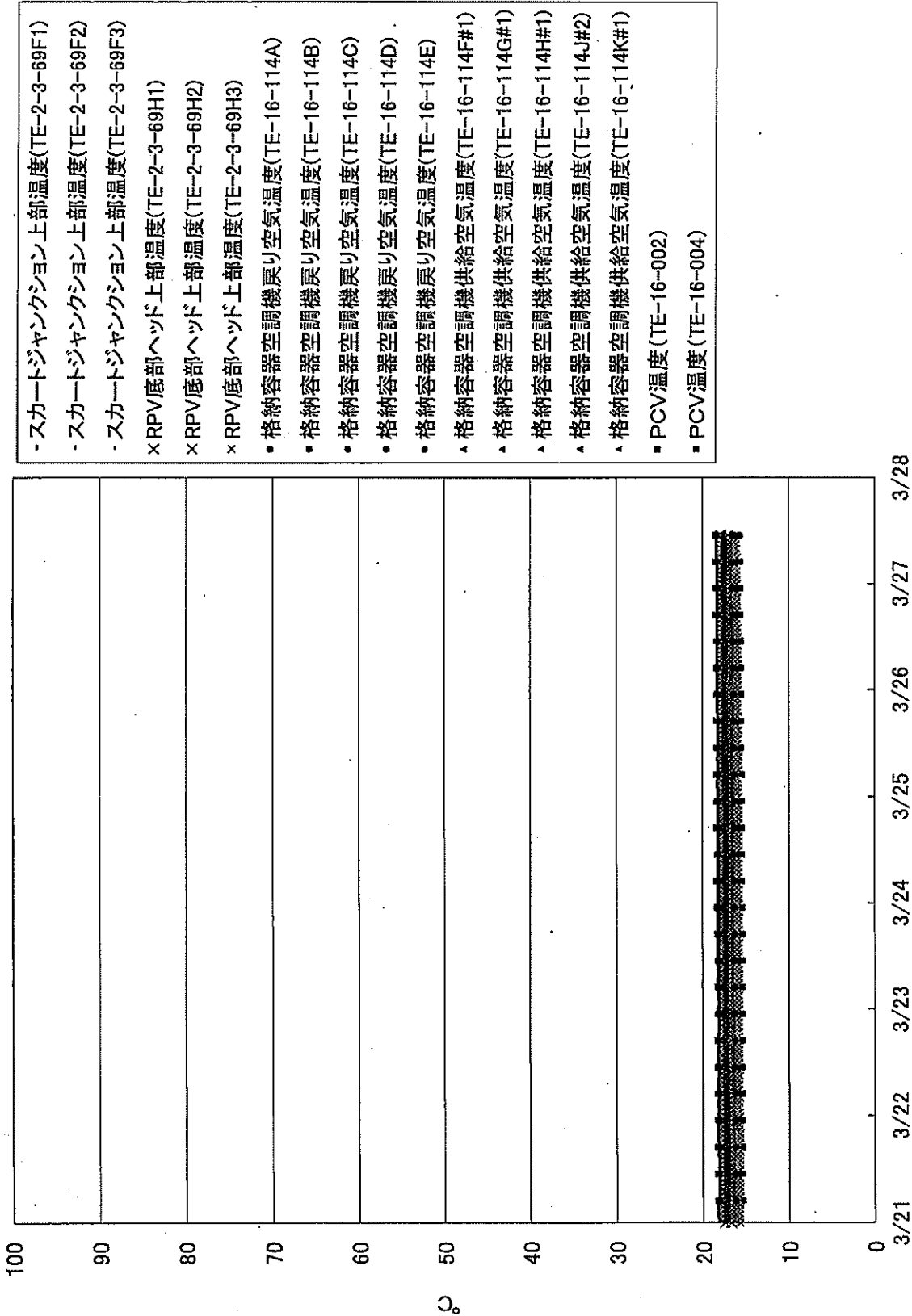
4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/14

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	2018/3/27 9:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2018/3/27 9:10	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2018/3/27 9:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2018/3/27 9:30	-	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2018/3/27 9:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2018/3/27 9:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2018/3/27 10:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2018/3/27 10:10	-	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2018/3/27 10:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2018/3/27 10:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2018/3/27 10:40	-	<0.01	晴れ	ENE	3.3
西門	2018/3/27 10:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2018/3/27 11:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2018/3/27 11:10	-	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2018/3/27 11:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2018/3/27 11:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2018/3/27 11:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2018/3/27 11:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2018/3/27 12:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2018/3/27 12:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2018/3/27 12:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2018/3/27 12:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2018/3/27 12:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2018/3/27 12:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2018/3/27 13:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2018/3/27 13:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2018/3/27 13:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2018/3/27 13:30	-	<0.01	晴れ	NE	1.8
西門	2018/3/27 13:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2018/3/27 13:50	-	<0.01	晴れ	NE	1.8
西門	2018/3/27 14:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2018/3/27 14:10	-	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2018/3/27 14:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.2
西門	2018/3/27 14:30	-	<0.01	晴れ	NNE	1.5
西門	2018/3/27 14:40	-	<0.01	晴れ	NE	1.4
西門	2018/3/27 14:50	-	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2018/3/27 15:00	-	<0.01	晴れ	SE	0.7

7/14

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)	
2018/3/27 9:00	0.857	1.425	0.890	1.674	1.133	0.480	0.846	0.814	N	3.2	無
2018/3/27 9:10	0.857	1.426	0.893	1.674	1.134	0.482	0.849	0.813	NNE	2.6	無
2018/3/27 9:20	0.853	1.427	0.894	1.676	1.132	0.480	0.848	0.813	NNE	2.3	無
2018/3/27 9:30	0.859	1.426	0.891	1.674	1.133	0.482	0.846	0.814	NNE	2.6	無
2018/3/27 9:40	0.854	1.428	0.892	1.673	1.133	0.482	0.848	0.812	NE	2.3	無
2018/3/27 9:50	0.853	1.428	0.891	1.674	1.132	0.481	0.847	0.811	NE	3.0	無
2018/3/27 10:00	0.855	1.428	0.892	1.675	1.132	0.480	0.849	0.811	NE	2.6	無
2018/3/27 10:10	0.857	1.428	0.891	1.673	1.134	0.480	0.847	0.811	NE	3.0	無
2018/3/27 10:20	0.855	1.428	0.890	1.672	1.130	0.481	0.848	0.814	NE	2.6	無
2018/3/27 10:30	0.857	1.432	0.891	1.672	1.132	0.481	0.848	0.812	ENE	2.2	無
2018/3/27 10:40	0.857	1.431	0.891	1.674	1.129	0.481	0.847	0.812	ENE	2.9	無
2018/3/27 10:50	0.856	1.430	0.890	1.672	1.132	0.480	0.848	0.812	ENE	2.2	無
2018/3/27 11:00	0.855	1.430	0.892	1.673	1.132	0.482	0.847	0.813	NE	3.2	無
2018/3/27 11:10	0.855	1.430	0.892	1.675	1.129	0.483	0.848	0.812	ENE	2.6	無
2018/3/27 11:20	0.860	1.431	0.890	1.675	1.133	0.481	0.848	0.811	ENE	3.3	無
2018/3/27 11:30	0.858	1.434	0.891	1.674	1.132	0.485	0.848	0.812	NE	2.6	無
2018/3/27 11:40	0.858	1.431	0.890	1.674	1.134	0.483	0.847	0.813	ENE	3.0	無
2018/3/27 11:50	0.858	1.434	0.889	1.673	1.131	0.482	0.848	0.814	ENE	3.1	無
2018/3/27 12:00	0.855	1.431	0.892	1.676	1.134	0.482	0.849	0.813	ENE	2.9	無
2018/3/27 12:10	0.857	1.434	0.890	1.675	1.134	0.482	0.848	0.813	ENE	3.2	無
2018/3/27 12:20	0.857	1.433	0.892	1.674	1.134	0.483	0.847	0.814	ENE	3.0	無
2018/3/27 12:30	0.858	1.435	0.892	1.673	1.133	0.483	0.850	0.813	E	3.0	無
2018/3/27 12:40	0.857	1.431	0.892	1.677	1.134	0.484	0.848	0.812	ENE	4.0	無
2018/3/27 12:50	0.856	1.434	0.892	1.673	1.137	0.485	0.849	0.815	E	2.6	無
2018/3/27 13:00	0.860	1.435	0.892	1.677	1.137	0.484	0.847	0.814	ENE	2.9	無
2018/3/27 13:10	0.859	1.434	0.891	1.676	1.136	0.485	0.849	0.812	ESE	2.5	無
2018/3/27 13:20	0.859	1.433	0.893	1.676	1.135	0.484	0.847	0.814	E	2.5	無
2018/3/27 13:30	0.857	1.432	0.891	1.676	1.137	0.485	0.848	0.815	E	2.3	無
2018/3/27 13:40	0.860	1.432	0.891	1.679	1.137	0.484	0.849	0.813	ENE	2.2	無
2018/3/27 13:50	0.860	1.433	0.891	1.676	1.137	0.484	0.849	0.814	E	2.0	無
2018/3/27 14:00	0.859	1.433	0.891	1.676	1.137	0.485	0.849	0.814	ENE	2.3	無
2018/3/27 14:10	0.861	1.434	0.892	1.678	1.137	0.484	0.848	0.814	ENE	1.5	無
2018/3/27 14:20	0.860	1.433	0.894	1.677	1.137	0.484	0.848	0.815	ENE	1.9	無
2018/3/27 14:30	0.858	1.433	0.893	1.676	1.136	0.484	0.849	0.814	NE	1.4	無
2018/3/27 14:40	0.860	1.436	0.892	1.678	1.136	0.484	0.851	0.812	E	1.7	無
2018/3/27 14:50	0.859	1.435	0.892	1.679	1.137	0.484	0.851	0.815	E	1.5	無
2018/3/27 15:00	0.861	1.435	0.892	1.677	1.137	0.484	0.850	0.815	SSE	2.3	無

8/14

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)
2018/3/27 9:00	0.014	1	1
2018/3/27 9:30	0.014	1	1
2018/3/27 10:00	0.014	1	1
2018/3/27 10:30	0.014	1	1
2018/3/27 11:00	0.014	1	1
2018/3/27 11:30	0.014	1	1
2018/3/27 12:00	0.014	1	1
2018/3/27 12:30	0.014	1	1
2018/3/27 13:00	0.014	1	1
2018/3/27 13:30	0.014	1	1
2018/3/27 14:00	0.014	1	1
2018/3/27 14:30	0.014	1	1
2018/3/27 15:00	0.014	1	1

9/14

2018年3月27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(1/2)

単位: Bq/L

	A排水路												物揚場排水路				
	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日			
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00			
採取時刻	66.5	0	0	0	0	0	0	66.5	0	0	0	0	0	0			
降雨量(mm/日)	0.742	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.244	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004			
流量(m ³ /秒)	0.60	ND(0.73)	ND(0.53)	ND(0.56)	ND(0.86)	ND(0.86)	ND(0.67)	2.8	ND(0.84)	ND(0.64)	ND(0.71)	ND(0.41)	ND(0.72)	ND(0.63)			
Cs-134(約2年)	5.1	4.1	3.7	2.9	3.3	3.5	4.7	26	5.6	2.3	1.5	0.92	ND(1.0)	1.1			
Cs-137(約30年)	6.6	5.7	6.4	6.6	8.7	7.6	7.3	40	10	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.2)	ND(3.6)			
全β	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-	-	-	-	-	-	12	-			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路												C排水路				
	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日			
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00			
採取時刻	66.5	0	0	0	0	0	0	66.5	0	0	0	0	0	0			
降雨量(mm/日)	0.135	0.022	0.017	0.015	0.015	0.012	0.012	1.275	0.040	0.020	0.021	0.018	0.019	0.014			
流量(m ³ /秒)	19*	6.7	1.9	1.4	ND(0.93)	1.5	0.78	ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.56)	ND(0.60)	ND(0.66)	ND(0.58)	ND(0.78)			
Cs-134(約2年)	170*	64	22	12	9.9	17	7.7	3.1	ND(0.87)	ND(0.80)	ND(0.88)	ND(0.84)	ND(0.74)	ND(0.99)			
Cs-137(約30年)	230*	91	36	22	19	20	14	9.2	23	7.3	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(2.7)			
全β	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

* 本枠内が今回公表データ。他は3月16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。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

10/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路					物揚場排水路				
	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日		3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	7:00	
採取時刻	0	0.5	0.5	0		0	0.5	0.5	0	
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	
流量(m ³ /秒)	ND(0.86)	ND(0.43)	ND(0.60)	ND(0.82)		ND(0.68)	ND(0.48)	ND(0.73)	ND(0.78)	
Cs-134(約2年)	3.1	4.2	3.3	2.2		2.7	1.2	1.5	1.2	
Cs-137(約30年)	10	9.2	9.3	4.1		3.8	ND(3.6)	3.5	ND(3.2)	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日		3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	7:00	
採取時刻	0	0.5	0.5	0		0	0.5	0.5	0	
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	
流量(m ³ /秒)	2.8	1.8	0.80	0.76		ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(0.66)	
Cs-134(約2年)	36	15	11	7.8		ND(0.80)	ND(0.84)	ND(0.82)	ND(0.80)	
Cs-137(約30年)	48	20	16	11		9.5	6.2	6.4	ND(3.0)	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

* 大枠内が今回公表子一タ。他は3月26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3月27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(1/4)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			3月22日		3月23日					3月23日					
採取時刻			8:46		7:34					7:34					
塩素(単位: ppm)										55					
Cs-134(約2年)			ND(0.37)												
Cs-137(約30年)			ND(0.42)												
その他															
γ															
全β			59							37					
H-3(約12年)			37,000							660					
Sr-90(約29年)															

	12年換 ウエルボム 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	2,3号機 改修ウエル 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 改修ウエル 汲み上げ水
採取日		3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月23日	3月24日	3月22日		3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月22日	3月23日
採取時刻		7:13	8:06	8:22		8:18	7:28	7:48		7:38	8:17	7:56	7:21	7:14	
塩素(単位: ppm)							480							380	
Cs-134(約2年)		ND(0.45)	3.9	ND(0.33)	ND(0.36)	ND(0.30)	ND(0.44)	ND(0.36)		ND(0.42)	ND(1.6)	11	ND(1.2)		
Cs-137(約30年)		ND(0.55)	34	ND(0.37)	ND(0.50)	0.43	ND(0.57)	ND(0.50)		0.79	4.9	100	2.9		
その他															
γ															
全β		320	230	1,400		80	300	4,700		210	570	2,300	ND(13)	22	
H-3(約12年)		310	600	1,500		940	890	520		5,300	950	1,300	1,400	ND(130)	
Sr-90(約29年)															

* 太枠内が今回公表データ。他は3月23日、24日、25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
4

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

		単位: Bq/L (塩素除)															
採取日	採取時刻	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17	
3月26日	8:59	8:59	8:12	7:35	8:28	8:43	7:53	3月26日	3月26日	3月26日	9:00	3月26日	3月26日	3月26日	3月26日	3月26日	
塩素(単位: ppm)											55						
Cs-134(約2年)	2.9	ND(0.37)	ND(0.40)	ND(0.33)	ND(0.46)	ND(0.39)											
Cs-137(約30年)	24	ND(0.45)	1.1	ND(0.40)	ND(0.54)	ND(0.46)											
その他																	
全β	110	ND(13)	43	ND(13)	70	ND(13)	ND(13)				39						
H-3(約12年)		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				分析中						
Sr-90(約29年)																	

		単位: Bq/L (塩素除)															
採取日	採取時刻	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5	No.3-5	No.3-5	
3月26日	7:28	7:28	8:16	8:33	8:26	7:43	7:43	7:59	3月26日	3月26日	3月26日	3月26日	3月26日	3月26日	3月26日	3月26日	
塩素(単位: ppm)																	
Cs-134(約2年)	ND(0.31)	ND(0.31)	5.7	ND(0.50)		ND(0.29)	500	ND(0.49)	ND(0.49)								
Cs-137(約30年)	ND(0.37)	ND(0.37)	42	ND(0.44)		0.87	0.87	ND(0.40)	ND(0.40)								
その他																	
全β	300	300	270	1,400	20,000	270	270	4,600	4,600								
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中								
Sr-90(約29年)																	

* 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。

13 / 14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)海水

単位: Bq/L

	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物掃場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東防波堤北側)	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 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日								3月19日	3月19日		
採取時刻								7:13	7:17		
Cs-134 (約2年)								ND(0.56)	ND(0.27)	60	10
Cs-137 (約30年)								ND(0.57)	0.31	90	10
全β								ND(16)	ND(19)		
H-3 (約12年)								ND(1.7)	ND(1.8)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)								分析中	—	30	10

単位: Bq/L

	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	3月19日	3月19日	3月19日	3月19日	3月19日	3月19日	3月19日	3月19日	3月19日		
採取時刻	7:19	7:21	7:15	8:20	7:00	7:02	7:04	7:06	7:08		
Cs-134 (約2年)	ND(0.29)	ND(0.30)	ND(0.31)	ND(0.50)	ND(0.46)	ND(0.74)	ND(0.61)	ND(0.50)	ND(0.73)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.32)	0.28	ND(0.27)	ND(0.50)	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(0.52)	ND(0.71)	ND(0.64)	90	10
全β	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
H-3 (約12年)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.7)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.9)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は3月20日にお知らせ済み。

* 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])

14
/
14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)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(東渡線北側)	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*1(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
3月26日	7:05	ND(0.72)	ND(0.43)	7:37	6:58	7:28	7:21	7:14	7:40	7:45	3月26日 3月26日	60	10
Cs-134(約2年)				ND(0.46)	ND(0.57)	0.48	ND(0.90)	ND(0.50)	ND(0.66)	ND(0.53)	ND(0.34)	90	10
Cs-137(約30年)			0.47	0.61	4.1	4.7	4.0	3.7	ND(0.68)	ND(0.46)	ND(0.28)		
全β			ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	21	8.5	ND(17)	ND(16)		
H-3(約12年)			分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Sr-90(約29年)			—	分析中	分析中	—	—	分析中	—	分析中	—	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
3月26日	7:51	ND(0.26)	7:53	7:47	7:04	7:27	7:29	7:31	7:35	7:33	60	10
Cs-134(約2年)			ND(0.32)	ND(0.28)	ND(0.50)	ND(0.76)	ND(0.69)	ND(0.62)	ND(0.59)	ND(0.87)	90	10
Cs-137(約30年)			0.37	ND(0.32)	0.58	ND(0.80)	ND(0.50)	ND(0.81)	ND(0.72)	ND(0.64)		
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	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Sr-90(約29年)			—	—	分析中	—	—	—	—	—	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])
* 1南放水口付近(T-2)サンプリング地点について、アクセス階段のコンクリート化工事の完了に伴い、1~4号機放水口から南側に「約280mの地点」から「約320mの地点」へ移動する。(2018年3月23日~)