

11:16受
応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1(1/2)

(第18015報)

平成30年4月26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 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)	<p>(対応日時, 対応の概要) 本日10時38分頃、4号機タービン建屋1階で、当社社員が油たまりらしきもの(2箇所)を発見したとの連絡が緊急時対策本部に入りました。</p> <p>発生状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発生場所 4号機タービン建屋1階 ・発見者 当社社員 ・漏えい範囲 1箇所目: 約1.5m×1.5m×1.0mm 2箇所目: 約2.0m×2.0m×1.0mm ・拡大防止処置 確認中 ・漏えい継続の有無 確認中 <p>・双葉消防本部への連絡時刻 10時54分(一般回線)</p> <p>現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。</p> <p>【公表区分: E】</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。

13:03 受

1/10

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18016報)

平成30年4月26日12時42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、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26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26日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 4月25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 4月25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H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27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22日] <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年4月26日 5:00 現在

【監視項目】
 各計測値については、地盤やその他の異常現象の発生を察して、通常の運用時
 条件を越えていなくても、正しく測定されていない可能性のある計測器も注
 意している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさも考
 慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 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 (4/26 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/26 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/26 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 17.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 17.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 17.0°C (4/26 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 22.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 23.3°C (4/26 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 21.1°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 19.9°C (4/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 17.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 17.0°C (4/26 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 23.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 23.3°C (4/26 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 21.0°C 格納容器空調機排気空気温度 (TE-16-114F#1) : 19.5°C (4/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.42kPa g (4/26 5:00 現在)	4.42kPa g (4/26 5:00 現在)	0.32kPa g (4/26 5:00 現在)	
至素刻入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/26 5:00 現在)	RPV : 12.48Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/26 5:00 現在)	RPV : 16.64Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/26 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.9m ³ /h (4/26 5:00 現在)	14.72Nm ³ /h (4/26 5:00 現在)	17.34Nm ³ /h (4/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/26 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (4/26 5:00 現在)	A系 : 0.01vol% B系 : 0.02vol% (4/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 8.50E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 4.00E-04 B系 : 指示値 1.21E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.90E-04 (4/26 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (4/26 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (4/26 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.1°C (4/26 5:00 現在)	22.7°C (4/26 5:00 現在)	22.0°C (4/26 5:00 現在)	17.8°C (4/26 5:00 現在)
FPC 及び シェッド 水位	4.36m (4/26 5:00 現在)	3.98m (4/26 5:00 現在)	3.34m (4/26 5:00 現在)	26.84X100mm (4/26 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※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値は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を記載する。
 ※3 : 指示値が検出限界値未満の値はNDと記載する。原子炉格納容器排気空気中の水素濃度を記載する。
 ※4 : 至素刻入停止・圧力で異常検正した量を記載する。

3/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/4/25 14:00	-	<0.01	雨	NNW	5.4
西門	2018/4/25 14:10	-	<0.01	雨	NNW	5.1
西門	2018/4/25 14:20	-	<0.01	雨	NNW	5.9
西門	2018/4/25 14:30	-	<0.01	雨	NNW	5.4
西門	2018/4/25 14:40	-	<0.01	雨	NNW	5.3
西門	2018/4/25 14:50	-	<0.01	雨	NNW	5.5
西門	2018/4/25 15:00	-	<0.01	雨	NNW	5.1
西門	2018/4/25 15:10	-	<0.01	曇り	NNW	5.6
西門	2018/4/25 15:20	-	<0.01	雨	N	5.0
西門	2018/4/25 15:30	-	<0.01	雨	NNW	5.2
西門	2018/4/25 15:40	-	<0.01	曇り	NNW	4.4
西門	2018/4/25 15:50	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2018/4/25 16:00	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2018/4/25 16:10	-	<0.01	曇り	N	4.1
西門	2018/4/25 16:20	-	<0.01	曇り	N	4.2
西門	2018/4/25 16:30	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2018/4/25 16:40	-	<0.01	晴れ	N	4.5
西門	2018/4/25 16:50	-	<0.01	晴れ	N	4.1
西門	2018/4/25 17:00	-	<0.01	晴れ	N	4.1
西門	2018/4/25 17:10	-	<0.01	晴れ	N	4.4
西門	2018/4/25 17:20	-	<0.01	晴れ	N	4.2
西門	2018/4/25 17:30	-	<0.01	晴れ	N	3.8
西門	2018/4/25 17:40	-	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2018/4/25 17:50	-	<0.01	晴れ	N	3.7
西門	2018/4/25 18:00	-	<0.01	晴れ	N	3.2
西門	2018/4/25 18:10	-	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2018/4/25 18:20	-	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2018/4/25 18:30	-	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2018/4/25 18:40	-	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2018/4/25 18:50	-	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2018/4/25 19:00	-	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2018/4/25 19:10	-	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2018/4/25 19:20	-	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2018/4/25 19:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.0
西門	2018/4/25 19:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.0
西門	2018/4/25 19:50	-	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2018/4/25 20:00	-	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2018/4/25 20:10	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2018/4/25 20:20	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2018/4/25 20:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2018/4/25 20:40	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2018/4/25 20:50	-	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2018/4/25 21:00	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2018/4/25 21:10	-	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2018/4/25 21:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/4/25 21:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/4/25 21:40	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2018/4/25 21:50	-	<0.01	雨	NNE	1.4
西門	2018/4/25 22:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2018/4/25 22:10	-	<0.01	雨	NNE	1.6
西門	2018/4/25 22:20	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2018/4/25 22:30	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2018/4/25 22:40	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2018/4/25 22:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2018/4/25 23:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2018/4/25 23:10	-	<0.01	晴れ	NE	1.8
西門	2018/4/25 23:20	-	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2018/4/25 23:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2018/4/25 23:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2018/4/25 23:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.0
西門	2018/4/26 0:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.7

4/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/4/26 0:10	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2018/4/26 0:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2018/4/26 0:30	-	<0.01	晴れ	NNE	1.8
西門	2018/4/26 0:40	-	<0.01	晴れ	E	0.6
西門	2018/4/26 0:50	-	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2018/4/26 1:00	-	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2018/4/26 1:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.1
西門	2018/4/26 1:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2018/4/26 1:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/26 1:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/26 1:50	-	<0.01	晴れ	NE	0.5
西門	2018/4/26 2:00	-	<0.01	晴れ	NE	0.6
西門	2018/4/26 2:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/26 2:20	-	<0.01	晴れ	ENE	0.7
西門	2018/4/26 2:30	-	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2018/4/26 2:40	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2018/4/26 2:50	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2018/4/26 3:00	-	<0.01	晴れ	NNE	0.9
西門	2018/4/26 3:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/26 3:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/4/26 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/4/26 3:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/4/26 3:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/4/26 4:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/4/26 4:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/4/26 4:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/4/26 4:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/4/26 4:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/4/26 4:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/4/26 5:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2018/4/26 5:10	-	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2018/4/26 5:20	-	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2018/4/26 5:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/4/26 5:40	-	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2018/4/26 5:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2018/4/26 6:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/4/26 6:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/4/26 6:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/4/26 6:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/4/26 6:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/4/26 6:50	-	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2018/4/26 7:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2018/4/26 7:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/4/26 7:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/4/26 7:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/4/26 7:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/4/26 7:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/4/26 8:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/4/26 8:10	-	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2018/4/26 8:20	-	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2018/4/26 8:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2018/4/26 8:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2018/4/26 8:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2018/4/26 9:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/4/26 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2018/4/26 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/4/26 9:30	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/4/26 9:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/4/26 9:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/4/26 10:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.6

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

5/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/4/25 14:00	0.811	1.318	0.841	1.540	1.038	0.465	0.816	0.785	NNW	8.8	有
2018/4/25 14:10	0.814	1.320	0.840	1.540	1.039	0.466	0.818	0.788	NNW	8.5	有
2018/4/25 14:20	0.814	1.322	0.842	1.545	1.040	0.467	0.819	0.789	NNW	9.3	有
2018/4/25 14:30	0.816	1.321	0.843	1.546	1.043	0.467	0.820	0.790	NNW	7.2	有
2018/4/25 14:40	0.820	1.327	0.843	1.549	1.044	0.466	0.819	0.790	NNW	9.1	有
2018/4/25 14:50	0.818	1.328	0.844	1.549	1.044	0.467	0.819	0.793	NNW	9.6	有
2018/4/25 15:00	0.817	1.329	0.843	1.550	1.044	0.467	0.820	0.793	NNW	8.2	有
2018/4/25 15:10	0.820	1.329	0.843	1.551	1.046	0.469	0.821	0.793	NNW	9.6	無
2018/4/25 15:20	0.816	1.332	0.845	1.552	1.049	0.467	0.821	0.794	NNW	9.7	有
2018/4/25 15:30	0.820	1.336	0.843	1.553	1.049	0.468	0.819	0.794	NNW	9.1	有
2018/4/25 15:40	0.819	1.339	0.844	1.556	1.052	0.468	0.821	0.793	NNW	9.1	無
2018/4/25 15:50	0.820	1.337	0.845	1.557	1.051	0.468	0.821	0.795	N	7.3	無
2018/4/25 16:00	0.820	1.340	0.845	1.556	1.054	0.469	0.822	0.795	N	6.5	有
2018/4/25 16:10	0.822	1.339	0.845	1.560	1.053	0.470	0.822	0.793	N	6.6	無
2018/4/25 16:20	0.821	1.339	0.846	1.560	1.056	0.470	0.823	0.795	NNW	6.1	無
2018/4/25 16:30	0.823	1.342	0.846	1.559	1.053	0.468	0.823	0.796	N	6.6	無
2018/4/25 16:40	0.821	1.342	0.846	1.562	1.053	0.468	0.824	0.795	N	6.9	無
2018/4/25 16:50	0.821	1.340	0.846	1.560	1.054	0.469	0.824	0.794	N	7.4	無
2018/4/25 17:00	0.820	1.342	0.847	1.563	1.054	0.468	0.825	0.796	N	7.1	無
2018/4/25 17:10	0.819	1.343	0.846	1.564	1.053	0.468	0.824	0.795	N	7.8	無
2018/4/25 17:20	0.820	1.344	0.845	1.562	1.053	0.466	0.826	0.798	N	7.2	無
2018/4/25 17:30	0.821	1.345	0.845	1.561	1.054	0.470	0.825	0.798	N	6.7	無
2018/4/25 17:40	0.821	1.342	0.847	1.564	1.057	0.469	0.822	0.796	NNW	6.6	無
2018/4/25 17:50	0.821	1.342	0.847	1.563	1.055	0.469	0.826	0.794	N	6.7	無
2018/4/25 18:00	0.821	1.342	0.847	1.563	1.058	0.469	0.824	0.795	NNW	7.1	無
2018/4/25 18:10	0.823	1.347	0.846	1.562	1.057	0.469	0.827	0.797	N	6.7	無
2018/4/25 18:20	0.821	1.347	0.850	1.564	1.058	0.470	0.823	0.797	N	5.1	無
2018/4/25 18:30	0.823	1.347	0.848	1.563	1.058	0.470	0.824	0.796	N	6.0	無
2018/4/25 18:40	0.823	1.347	0.847	1.563	1.059	0.470	0.824	0.796	N	4.8	無
2018/4/25 18:50	0.823	1.347	0.848	1.564	1.059	0.470	0.825	0.796	N	4.9	無
2018/4/25 19:00	0.822	1.348	0.847	1.565	1.060	0.471	0.826	0.798	N	4.0	無
2018/4/25 19:10	0.824	1.350	0.849	1.567	1.060	0.470	0.826	0.797	N	5.1	無
2018/4/25 19:20	0.823	1.348	0.848	1.566	1.063	0.470	0.825	0.798	NNE	5.1	無
2018/4/25 19:30	0.823	1.347	0.850	1.568	1.063	0.469	0.825	0.799	N	4.8	無
2018/4/25 19:40	0.824	1.348	0.850	1.568	1.063	0.469	0.827	0.798	N	4.3	無
2018/4/25 19:50	0.823	1.349	0.849	1.565	1.064	0.469	0.826	0.797	N	5.3	無
2018/4/25 20:00	0.823	1.348	0.850	1.568	1.064	0.470	0.826	0.796	N	4.7	無
2018/4/25 20:10	0.824	1.349	0.851	1.569	1.064	0.467	0.826	0.797	N	3.7	無
2018/4/25 20:20	0.823	1.349	0.849	1.566	1.063	0.469	0.827	0.797	N	3.7	無
2018/4/25 20:30	0.823	1.350	0.852	1.569	1.066	0.470	0.825	0.798	N	3.6	無
2018/4/25 20:40	0.823	1.350	0.851	1.567	1.065	0.471	0.828	0.799	N	2.8	無
2018/4/25 20:50	0.822	1.350	0.850	1.567	1.064	0.470	0.826	0.797	NNE	3.3	無
2018/4/25 21:00	0.823	1.349	0.852	1.568	1.065	0.470	0.826	0.796	NNE	3.5	無
2018/4/25 21:10	0.824	1.351	0.851	1.568	1.065	0.468	0.828	0.796	N	4.0	無
2018/4/25 21:20	0.823	1.349	0.851	1.569	1.065	0.469	0.828	0.796	N	4.0	無
2018/4/25 21:30	0.824	1.351	0.850	1.568	1.066	0.470	0.828	0.795	N	4.5	無
2018/4/25 21:40	0.823	1.348	0.851	1.567	1.064	0.470	0.829	0.795	N	4.3	無
2018/4/25 21:50	0.823	1.350	0.850	1.569	1.065	0.471	0.826	0.796	NNE	4.4	有
2018/4/25 22:00	0.824	1.350	0.851	1.569	1.063	0.470	0.828	0.796	N	3.7	無
2018/4/25 22:10	0.822	1.347	0.851	1.570	1.068	0.470	0.827	0.796	NNE	5.1	有
2018/4/25 22:20	0.823	1.351	0.850	1.569	1.066	0.472	0.827	0.798	N	4.4	有
2018/4/25 22:30	0.824	1.349	0.849	1.572	1.067	0.471	0.827	0.798	NNW	3.9	無
2018/4/25 22:40	0.823	1.348	0.850	1.573	1.066	0.470	0.827	0.797	N	5.4	無
2018/4/25 22:50	0.824	1.351	0.849	1.570	1.066	0.471	0.828	0.796	NNE	5.6	無
2018/4/25 23:00	0.824	1.351	0.850	1.570	1.067	0.470	0.828	0.796	NNE	4.6	無
2018/4/25 23:10	0.822	1.350	0.848	1.570	1.069	0.469	0.829	0.797	NNE	4.1	無
2018/4/25 23:20	0.822	1.349	0.850	1.569	1.069	0.470	0.828	0.798	NNE	5.0	無
2018/4/25 23:30	0.825	1.350	0.849	1.570	1.067	0.471	0.828	0.797	NNE	4.4	無
2018/4/25 23:40	0.823	1.351	0.851	1.566	1.069	0.470	0.829	0.798	N	3.0	無
2018/4/25 23:50	0.822	1.350	0.850	1.568	1.065	0.469	0.827	0.797	NNE	3.8	無
2018/4/26 0:00	0.823	1.351	0.850	1.572	1.070	0.470	0.827	0.795	NNE	4.9	無

6/10

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

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)	
2018/4/26 0:10	0.824	1.351	0.852	1.568	1.069	0.470	0.827	0.795	NE	4.9	無
2018/4/26 0:20	0.824	1.353	0.851	1.571	1.071	0.470	0.828	0.796	NE	4.1	無
2018/4/26 0:30	0.823	1.350	0.851	1.570	1.070	0.471	0.828	0.798	NE	3.4	無
2018/4/26 0:40	0.825	1.351	0.852	1.570	1.068	0.472	0.830	0.797	ENE	2.2	無
2018/4/26 0:50	0.824	1.351	0.851	1.569	1.070	0.470	0.828	0.797	NE	2.0	無
2018/4/26 1:00	0.823	1.350	0.851	1.570	1.069	0.471	0.828	0.798	ENE	1.7	無
2018/4/26 1:10	0.821	1.353	0.850	1.572	1.071	0.471	0.829	0.797	ESE	2.3	無
2018/4/26 1:20	0.823	1.350	0.852	1.569	1.069	0.470	0.829	0.796	ESE	1.5	無
2018/4/26 1:30	0.824	1.348	0.852	1.571	1.067	0.471	0.828	0.796	W	1.1	無
2018/4/26 1:40	0.824	1.354	0.850	1.569	1.070	0.471	0.830	0.795	ENE	0.9	無
2018/4/26 1:50	0.824	1.351	0.852	1.571	1.071	0.470	0.828	0.796	NNE	0.6	無
2018/4/26 2:00	0.824	1.353	0.853	1.572	1.070	0.470	0.829	0.797	N	1.1	無
2018/4/26 2:10	0.825	1.351	0.852	1.572	1.070	0.471	0.829	0.797	ENE	0.9	無
2018/4/26 2:20	0.826	1.352	0.851	1.572	1.070	0.471	0.830	0.798	ENE	1.2	無
2018/4/26 2:30	0.826	1.352	0.852	1.570	1.069	0.470	0.828	0.796	E	1.5	無
2018/4/26 2:40	0.823	1.351	0.851	1.568	1.070	0.471	0.829	0.796	ENE	2.5	無
2018/4/26 2:50	0.823	1.351	0.851	1.573	1.072	0.470	0.829	0.798	ENE	1.5	無
2018/4/26 3:00	0.823	1.351	0.851	1.572	1.068	0.471	0.828	0.798	ENE	1.2	無
2018/4/26 3:10	0.826	1.353	0.849	1.570	1.071	0.470	0.829	0.797	ENE	0.6	無
2018/4/26 3:20	0.825	1.352	0.851	1.569	1.070	0.470	0.830	0.796	NW	2.0	無
2018/4/26 3:30	0.821	1.353	0.852	1.569	1.068	0.470	0.829	0.797	NW	3.7	無
2018/4/26 3:40	0.826	1.351	0.851	1.570	1.067	0.471	0.829	0.797	NW	4.6	無
2018/4/26 3:50	0.824	1.351	0.851	1.573	1.073	0.471	0.828	0.795	NW	4.0	無
2018/4/26 4:00	0.823	1.352	0.850	1.570	1.070	0.471	0.830	0.797	NW	5.0	無
2018/4/26 4:10	0.823	1.354	0.851	1.570	1.070	0.470	0.829	0.797	NW	4.5	無
2018/4/26 4:20	0.822	1.353	0.849	1.571	1.072	0.471	0.829	0.797	NNW	5.3	無
2018/4/26 4:30	0.824	1.351	0.849	1.571	1.071	0.471	0.831	0.799	NNW	4.6	無
2018/4/26 4:40	0.823	1.354	0.852	1.571	1.071	0.471	0.829	0.797	NNW	5.0	無
2018/4/26 4:50	0.823	1.352	0.852	1.571	1.071	0.471	0.829	0.796	NW	5.2	無
2018/4/26 5:00	0.824	1.354	0.852	1.572	1.071	0.469	0.829	0.797	NNW	4.9	無
2018/4/26 5:10	0.822	1.351	0.851	1.572	1.072	0.470	0.829	0.797	NNW	3.9	無
2018/4/26 5:20	0.825	1.351	0.852	1.572	1.072	0.472	0.830	0.797	N	3.3	無
2018/4/26 5:30	0.824	1.352	0.853	1.573	1.073	0.470	0.829	0.796	NNW	3.3	無
2018/4/26 5:40	0.823	1.355	0.850	1.572	1.073	0.471	0.830	0.796	NNW	3.9	無
2018/4/26 5:50	0.822	1.352	0.852	1.573	1.073	0.471	0.830	0.798	NNW	4.4	無
2018/4/26 6:00	0.824	1.354	0.853	1.573	1.069	0.469	0.828	0.797	NNW	6.0	無
2018/4/26 6:10	0.823	1.354	0.851	1.573	1.070	0.470	0.830	0.797	NNW	5.2	無
2018/4/26 6:20	0.823	1.352	0.850	1.573	1.073	0.470	0.831	0.796	NNW	5.6	無
2018/4/26 6:30	0.823	1.356	0.851	1.574	1.073	0.470	0.832	0.797	NW	4.7	無
2018/4/26 6:40	0.824	1.354	0.852	1.576	1.072	0.471	0.830	0.797	NW	3.8	無
2018/4/26 6:50	0.823	1.353	0.854	1.573	1.073	0.471	0.830	0.797	NNW	2.6	無
2018/4/26 7:00	0.824	1.354	0.851	1.574	1.072	0.472	0.831	0.798	NW	2.3	無
2018/4/26 7:10	0.827	1.357	0.852	1.574	1.072	0.468	0.832	0.798	NW	2.9	無
2018/4/26 7:20	0.825	1.352	0.852	1.578	1.073	0.470	0.832	0.798	WNW	3.0	無
2018/4/26 7:30	0.825	1.350	0.853	1.577	1.072	0.470	0.833	0.799	NW	3.2	無
2018/4/26 7:40	0.827	1.354	0.855	1.575	1.073	0.469	0.833	0.797	NW	3.3	無
2018/4/26 7:50	0.826	1.353	0.855	1.576	1.074	0.471	0.834	0.797	NW	4.4	無
2018/4/26 8:00	0.827	1.354	0.856	1.575	1.074	0.470	0.833	0.799	NW	5.6	無
2018/4/26 8:10	0.829	1.351	0.856	1.582	1.075	0.470	0.832	0.800	N	3.7	無
2018/4/26 8:20	0.829	1.353	0.854	1.579	1.076	0.469	0.833	0.798	N	3.6	無
2018/4/26 8:30	0.829	1.353	0.854	1.580	1.074	0.471	0.831	0.797	NNW	4.3	無
2018/4/26 8:40	0.826	1.349	0.854	1.580	1.077	0.469	0.831	0.795	NNW	5.3	無
2018/4/26 8:50	0.828	1.353	0.854	1.581	1.074	0.469	0.832	0.796	NNW	4.5	無
2018/4/26 9:00	0.828	1.351	0.855	1.583	1.080	0.469	0.833	0.796	NNW	3.9	無
2018/4/26 9:10	0.828	1.353	0.853	1.583	1.079	0.470	0.831	0.796	NNW	7.3	無
2018/4/26 9:20	0.829	1.350	0.854	1.581	1.078	0.471	0.833	0.797	W	3.2	無
2018/4/26 9:30	0.831	1.355	0.856	1.583	1.081	0.471	0.831	0.797	WSW	3.4	無
2018/4/26 9:40	0.830	1.354	0.853	1.584	1.079	0.470	0.833	0.796	WSW	3.3	無
2018/4/26 9:50	0.833	1.355	0.856	1.584	1.079	0.471	0.832	0.796	WSW	3.5	無
2018/4/26 10:00	0.830	1.355	0.856	1.586	1.081	0.471	0.834	0.797	W	2.3	無

7/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/4/25 14:00	0.013	1	1
2018/4/25 14:30	0.013	1	1
2018/4/25 15:00	0.013	1	1
2018/4/25 15:30	0.014	1	1
2018/4/25 16:00	0.014	1	1
2018/4/25 16:30	0.014	1	1
2018/4/25 17:00	0.014	1	1
2018/4/25 17:30	0.014	1	1
2018/4/25 18:00	0.014	1	1
2018/4/25 18:30	0.014	1	1
2018/4/25 19:00	0.014	1	1
2018/4/25 19:30	0.014	1	1
2018/4/25 20:00	0.014	1	1
2018/4/25 20:30	0.014	1	1
2018/4/25 21:00	0.014	1	1
2018/4/25 21:30	0.014	1	1
2018/4/25 22:00	0.013	1	1
2018/4/25 22:30	0.013	1	1
2018/4/25 23:00	0.014	1	1
2018/4/25 23:30	0.014	1	1
2018/4/26 0:00	0.014	1	1
2018/4/26 0:30	0.014	1	1
2018/4/26 1:00	0.014	1	1
2018/4/26 1:30	0.014	1	1
2018/4/26 2:00	0.014	1	1
2018/4/26 2:30	0.014	1	1
2018/4/26 3:00	0.014	1	1
2018/4/26 3:30	0.014	1	1
2018/4/26 4:00	0.014	1	1
2018/4/26 4:30	0.014	1	1
2018/4/26 5:00	0.014	1	1
2018/4/26 5:30	0.014	1	1
2018/4/26 6:00	0.014	1	1
2018/4/26 6:30	0.014	1	1
2018/4/26 7:00	0.014	1	1
2018/4/26 7:30	0.014	1	1
2018/4/26 8:00	0.014	1	1
2018/4/26 8:30	0.014	1	1
2018/4/26 9:00	0.014	1	1
2018/4/26 9:30	0.014	1	1
2018/4/26 10:00	0.014	1	1

8/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約：4/26)

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4月25日 8時15分	2018年4月25日 8時07分	2018年4月25日 7時58分	2018年4月25日 7時48分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(5.9)	ND(13)	ND(4.4)	ND(4.1)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	6.4	120	ND(4.8)	ND(3.3)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	120	1,200	ND(4.6)	ND(5.0)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/10

2018年4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

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 4/8 to 4/25. Rows 1-9 show data for I-131, with values like ND(4.8), ND(4.9), etc.

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 4/8 to 4/25. Rows 1-9 show data for CS-134, with values like ND(4.7), ND(5.1), etc.

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 4/8 to 4/25. Rows 1-9 show data for CS-137, with values like ND(5.3), ND(4.8), etc.

- <測定箇所>
①4号T/B濃縮南東
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雑園棟廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハンカ濃縮南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧雑園棟廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハンカ濃縮南東

「-」はサンプリング・測定を要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選定し、選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~)
※測定は検出限界値未満を要し、() 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

10/10

2018年4月26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

運用目標	告示濃度※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
一時貯水タンク H (サンプルタンク H)		
東京電力		
第三者機関		
採取日	2018年4月22日	2018年4月22日
採取時刻	8:27	8:27
貯水量 [m ³]	530	530
セシウム134	ND(0.57)	ND(0.65)
セシウム137	ND(0.68)	ND(0.54)
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし
全ベータ	ND(2.5)	ND(0.30)
トリチウム	780	830
	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)。

13:03 受

1/2

様式0-1(1/2)
(第18017報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年4月26日12時42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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<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> <p>・地下貯水槽 分析結果 [採取日 4月25日]</p> <p>今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。</p> <p>引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。</p> <p>【公表区分：D統】</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。

2018年4月26日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下貯水槽 分析結果(2018年4月25日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)													
i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	7:36												
全ベータ(Bq/L)	89		8:00										
			ND(23)										

地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	7:16	7:45	7:00	7:51									
全ベータ(Bq/L)	110,000	59	12,000	26									

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

13=03 受

1/1

様式0-1(1/2)
(第18018報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年4月26日12時42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18015報でお知らせした、4号機タービン建屋1階で発見された油たまり事象について、その後の状況をお知らせします。 <ul style="list-style-type: none"> ・油の回収 油の拭き取りを実施中 ・拡大防止処置 吸着マットにて周囲の養生を実施中 ・公設消防による判断 双葉消防本部にて「油漏れ事象」と判断 ・漏えい継続の有無 周囲にドラム缶が3本あり、内2本に油が入っていること、油の漏えい継続がないことを確認した。 引き続き、原因を調査していきます。 【公表区分：E統】
	※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。

15:15 受
 応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1(1/2)
 (第18019報)

1/1

平成30年 4月26日 15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 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)</p> <p>第18010報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクGに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時50分 ・排水終了 : 13時48分 ・排水量 : 441m³ <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

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。

1/12

16:40 受
 応急措置の概要 (原子炉施設)

様式 9-1 (1/2)
 (第18020報)

平成 30年 4月 26日 16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 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26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26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25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23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25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25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。

2/12

【重要事項】
 設計図書については、地盤やその他の工事進捗の遅延を避けて、通常の使用環境
 条件を踏まえているものもあり、正しく測定されない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状況を把握するために、このよう保証書の不備がもたら
 したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

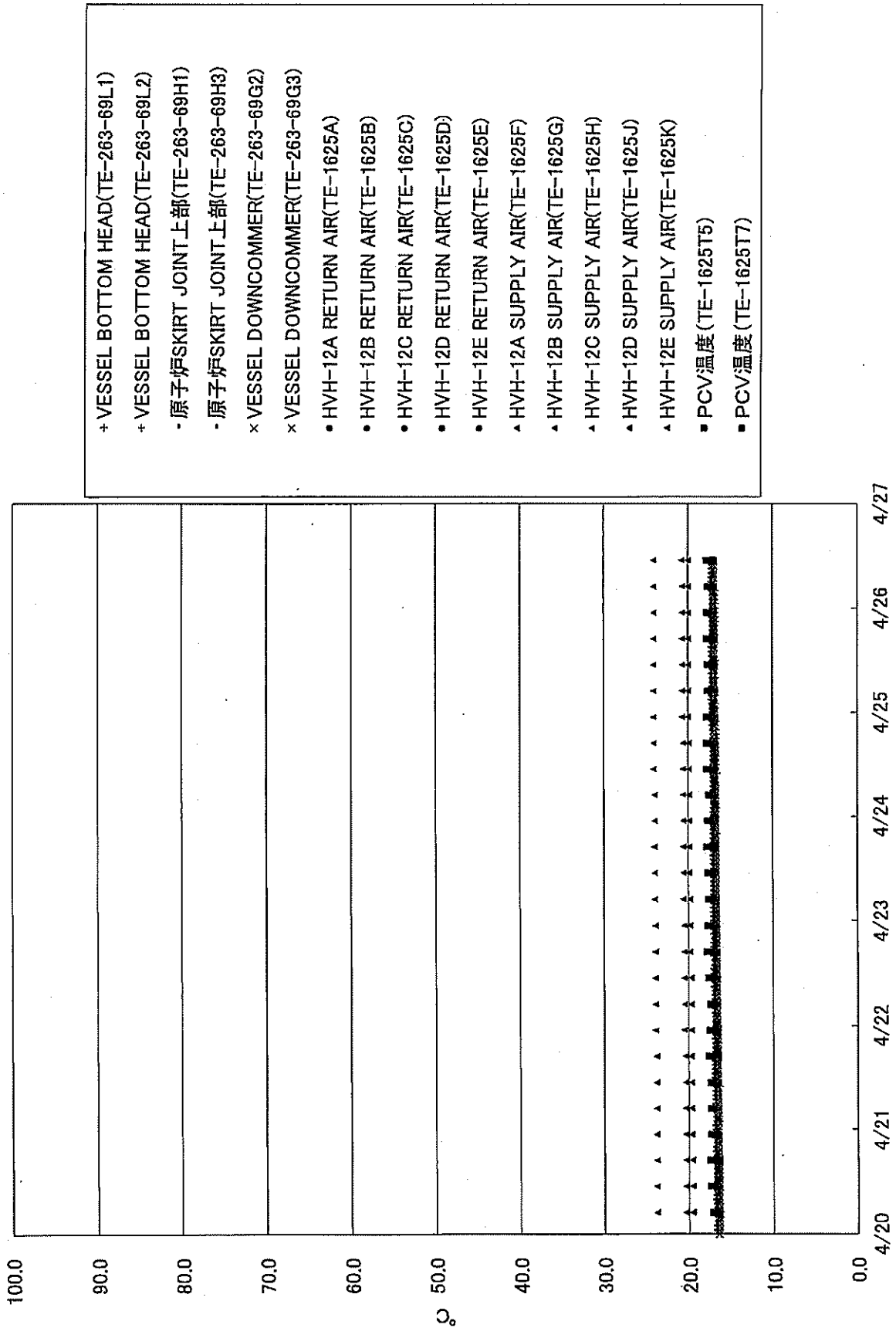
2018年4月26日 11:00 現在

	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 (4/26 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/26 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/26 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 17.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 17.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 17.0°C (4/26 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 22.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 23.3°C (4/26 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 21.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 19.9°C (4/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 17.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 17.0°C (4/26 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 23.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 23.3°C (4/26 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 21.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 19.5°C (4/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.45kPa g (4/26 11:00 現在)	4.03kPa g (4/26 11:00 現在)	0.32kPa g (4/26 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.69Nm ³ /h (JP-A): 14.15Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/26 11:00 現在)	RPV: 12.48Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/26 11:00 現在)	RPV: 16.62Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/26 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.9m ³ /h (4/26 11:00 現在)	14.81Nm ³ /h (4/26 11:00 現在)	17.63Nm ³ /h (4/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (4/26 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.02vol% (4/26 11:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.03vol% (4/26 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.20E-04 検出限界値 4.10E-04 Ba/cnt B系: 指示値 1.08E-03 検出限界値 3.90E-04 (4/26 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 (4/26 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (4/26 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.3°C (4/26 11:00 現在)	22.8°C (4/26 11:00 現在)	22.1°C (4/26 11:00 現在)	17.8°C (4/26 11:00 現在)
FPC 水位	4.35m (4/26 11:00 現在)	3.97m (4/26 11:00 現在)	3.31m (4/26 11:00 現在)	26.57X100mm (4/26 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※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上の場合は放射能濃度の単位はBa/cntと記載する。原子炉格納容器内の放射能濃度を記載する。
 ※3: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器内の窒素封入流量を記載する。
 ※4: 窒素封入停止中

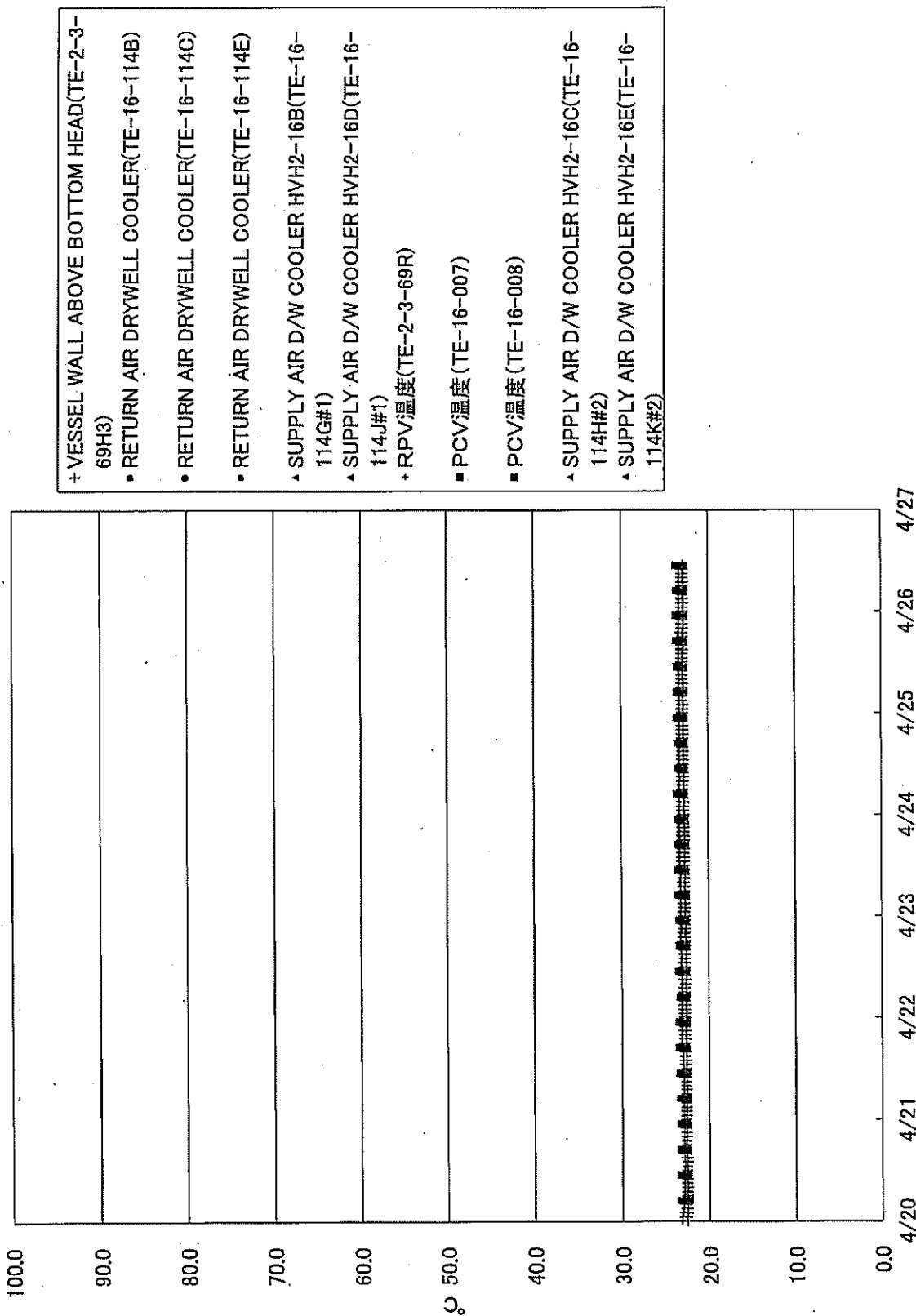
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



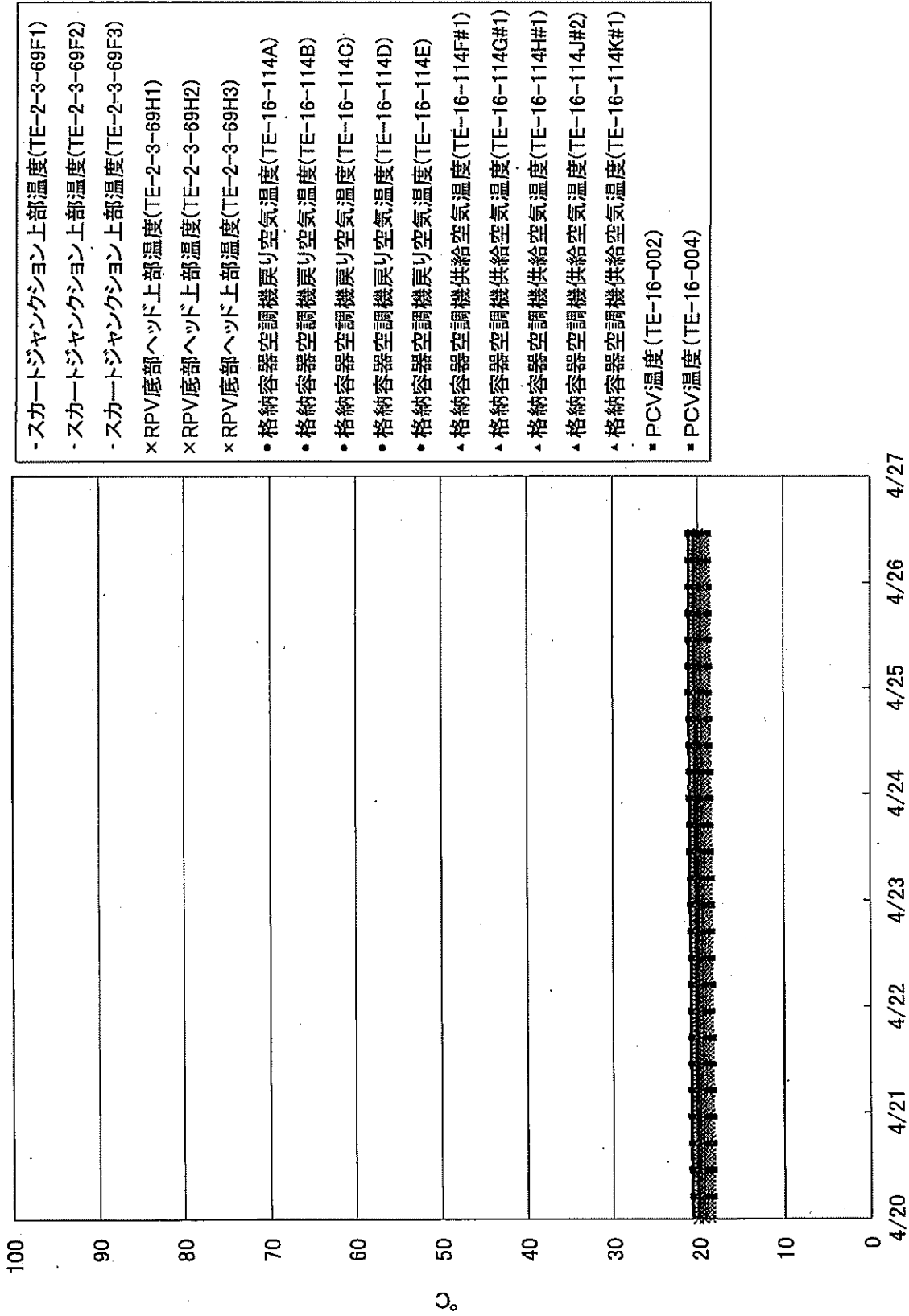
4/12

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



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	2018/4/26 9:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/4/26 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2018/4/26 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/4/26 9:30	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/4/26 9:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/4/26 9:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/4/26 10:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2018/4/26 10:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/4/26 10:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/4/26 10:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/4/26 10:40	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/4/26 10:50	-	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2018/4/26 11:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2018/4/26 11:10	-	<0.01	晴れ	NNW	5.3
西門	2018/4/26 11:20	-	<0.01	晴れ	NNW	4.4
西門	2018/4/26 11:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2018/4/26 11:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2018/4/26 11:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/4/26 12:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2018/4/26 12:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/4/26 12:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/4/26 12:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/4/26 12:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2018/4/26 12:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2018/4/26 13:00	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2018/4/26 13:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/4/26 13:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2018/4/26 13:30	-	<0.01	晴れ	N	4.7
西門	2018/4/26 13:40	-	<0.01	晴れ	NE	1.3
西門	2018/4/26 13:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2018/4/26 14:00	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2018/4/26 14:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2018/4/26 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2018/4/26 14:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2018/4/26 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2018/4/26 14:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.9
西門	2018/4/26 15:00	-	<0.01	晴れ	SE	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)	
2018/4/26 9:00	0.828	1.351	0.855	1.583	1.080	0.469	0.833	0.796	NNW	3.9	無
2018/4/26 9:10	0.828	1.353	0.853	1.583	1.079	0.470	0.831	0.796	NNW	7.3	無
2018/4/26 9:20	0.829	1.350	0.854	1.581	1.078	0.471	0.833	0.797	W	3.2	無
2018/4/26 9:30	0.831	1.355	0.856	1.583	1.081	0.471	0.831	0.797	WSW	3.4	無
2018/4/26 9:40	0.830	1.354	0.853	1.584	1.079	0.470	0.833	0.796	WSW	3.3	無
2018/4/26 9:50	0.833	1.355	0.856	1.584	1.079	0.471	0.832	0.796	WSW	3.5	無
2018/4/26 10:00	0.830	1.355	0.856	1.586	1.081	0.471	0.834	0.797	W	2.3	無
2018/4/26 10:10	0.831	1.354	0.856	1.587	1.084	0.470	0.834	0.797	W	3.0	無
2018/4/26 10:20	0.833	1.354	0.856	1.586	1.083	0.472	0.831	0.798	WNW	2.6	無
2018/4/26 10:30	0.832	1.359	0.857	1.590	1.082	0.472	0.833	0.797	NW	4.0	無
2018/4/26 10:40	0.835	1.357	0.858	1.587	1.086	0.473	0.835	0.798	WNW	4.2	無
2018/4/26 10:50	0.833	1.359	0.858	1.590	1.087	0.472	0.833	0.798	NW	8.3	無
2018/4/26 11:00	0.833	1.360	0.856	1.590	1.086	0.472	0.835	0.798	NW	9.5	無
2018/4/26 11:10	0.835	1.357	0.858	1.591	1.089	0.472	0.834	0.799	NNW	7.9	無
2018/4/26 11:20	0.835	1.362	0.861	1.589	1.088	0.472	0.834	0.799	NNW	7.6	無
2018/4/26 11:30	0.837	1.362	0.863	1.590	1.091	0.472	0.835	0.800	NW	6.3	無
2018/4/26 11:40	0.836	1.363	0.861	1.590	1.088	0.473	0.838	0.800	NW	6.8	無
2018/4/26 11:50	0.839	1.365	0.863	1.590	1.091	0.473	0.837	0.799	W	5.0	無
2018/4/26 12:00	0.839	1.364	0.861	1.592	1.090	0.474	0.834	0.800	W	4.8	無
2018/4/26 12:10	0.837	1.369	0.862	1.590	1.092	0.473	0.835	0.798	W	5.2	無
2018/4/26 12:20	0.840	1.367	0.863	1.592	1.091	0.473	0.836	0.800	WSW	2.3	無
2018/4/26 12:30	0.839	1.366	0.864	1.593	1.092	0.474	0.835	0.800	WNW	3.7	無
2018/4/26 12:40	0.840	1.368	0.863	1.594	1.091	0.473	0.835	0.800	NW	8.2	無
2018/4/26 12:50	0.840	1.367	0.863	1.595	1.092	0.475	0.835	0.801	NNW	5.9	無
2018/4/26 13:00	0.839	1.370	0.862	1.591	1.096	0.473	0.837	0.799	NW	6.3	無
2018/4/26 13:10	0.838	1.371	0.864	1.596	1.096	0.474	0.837	0.801	NW	5.8	無
2018/4/26 13:20	0.842	1.372	0.865	1.597	1.094	0.473	0.836	0.797	NNW	7.6	無
2018/4/26 13:30	0.841	1.370	0.866	1.599	1.098	0.476	0.836	0.801	NNW	6.5	無
2018/4/26 13:40	0.843	1.372	0.867	1.600	1.099	0.475	0.836	0.800	NNW	4.5	無
2018/4/26 13:50	0.842	1.371	0.866	1.599	1.097	0.473	0.835	0.802	SSE	3.8	無
2018/4/26 14:00	0.842	1.373	0.866	1.600	1.097	0.474	0.837	0.800	SE	2.8	無
2018/4/26 14:10	0.843	1.370	0.865	1.598	1.097	0.474	0.837	0.802	SE	3.6	無
2018/4/26 14:20	0.842	1.371	0.866	1.597	1.098	0.474	0.837	0.800	SSE	4.9	無
2018/4/26 14:30	0.841	1.371	0.867	1.600	1.099	0.474	0.836	0.800	SE	3.6	無
2018/4/26 14:40	0.840	1.369	0.870	1.598	1.098	0.475	0.836	0.800	SSE	5.2	無
2018/4/26 14:50	0.841	1.374	0.868	1.602	1.099	0.474	0.837	0.800	SE	6.4	無
2018/4/26 15:00	0.841	1.374	0.867	1.602	1.101	0.476	0.837	0.802	SE	4.8	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)
2018/4/26 9:00	0.014	1	1
2018/4/26 9:30	0.014	1	1
2018/4/26 10:00	0.014	1	1
2018/4/26 10:30	0.014	1	1
2018/4/26 11:00	0.014	1	1
2018/4/26 11:30	0.014	1	1
2018/4/26 12:00	0.014	1	1
2018/4/26 12:30	0.014	1	1
2018/4/26 13:00	0.014	1	1
2018/4/26 13:30	0.014	1	1
2018/4/26 14:00	0.014	1	1
2018/4/26 14:30	0.014	1	1
2018/4/26 15:00	0.014	1	1

9/12

2018年4月26日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一 廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路					物揚場排水路						
	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日
採取日	8:06	7:52	7:53	8:05	8:08	8:25	8:10	7:57	7:58	8:00	8:12	8:20
採取時刻	0	0	0	0	4.5	36	0	0	0	0	4.5	36
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	解析中	解析中	解析中	解析中
流量 (m ³ /秒)	0.78	1.1	0.84	ND(0.73)	0.62	1.8	2.0	0.57	ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.75)	3.1
Cs-134(約2年)	9.1	9.6	7.1	7.0	6.5	19	17	5.1	5.1	3.9	5.1	28
Cs-137(約30年)	18	20	15	21	14	40	22	9.7	8.9	7.0	9.0	71
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路						
	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日
採取日	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
採取時刻	0	0	0	0	4.5	36	0	0	0	0	4.5	36
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	解析中	解析中	解析中	解析中
流量 (m ³ /秒)	1.3	1.0	ND(0.88)	ND(0.80)	0.99	3.0	ND(0.43)	ND(0.57)	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(0.65)	1.2
Cs-134(約2年)	11	7.7	6.3	5.9	5.6	27	ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.77)	ND(0.91)	ND(0.80)	10
Cs-137(約30年)	19	15	13	12	10	70	ND(3.4)	ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(3.1)	23
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月25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4月26日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一 廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(50)	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										4月23日					
採取時刻										8:55					
塩素(単位: ppm)										60					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										25					
H-3(約12年)										680					
Sr-90(約29年)															

	12号機 ウエル中心 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(50)	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(50)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日															
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

* 本枠内が今回公表データ。他は4月24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は参考値としてる過後に測定。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	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(塩)	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										4月25日					
採取時刻										7:26					
塩素(単位: ppm)										50					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他 γ															
全 β										38					
H-3(約12年)										分析中					
Sr-90(約29年)															

	12号機 ウエルポイント 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(塩)	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(塩)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日						4月25日									
採取時刻						7:44									
塩素(単位: ppm)						ND(0.48)									
Cs-134(約2年)						ND(0.53)									
Cs-137(約30年)															
その他 γ															
全 β						85									
H-3(約12年)						分析中									
Sr-90(約29年)															

* NDI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

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

	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25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日		
採取時刻	7:06	7:38	8:30	7:50	7:55	8:10		6:53	6:51		
Cs-134 (約2年)	ND(0.46)	ND(0.54)	0.67	1.5	0.72	1.4		ND(0.60)	ND(0.36)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.50)	2.0	10	12	8.9	12		0.49	ND(0.37)	90	10
全β	ND(14)	ND(14)	23	20	16	23		ND(17)	ND(16)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-		-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-		-	-	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	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日	4月25日		
採取時刻	6:49	6:47	6:55	8:25							
Cs-134 (約2年)	ND(0.31)	ND(0.26)	ND(0.26)	ND(0.51)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.54	ND(0.32)	ND(0.32)	0.75						90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)							
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])

1/1

18:46 受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第18021報)

平成30年4月26日18時38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)	<p>(対応日時, 対応の概要) 第18009報にてお知らせした, 5・6号機滞留水淡水化装置から水が滴下した事象について, その後の状況をお知らせします。</p> <p>本日, 漏えいのあった滞留水淡水化装置を調査した結果, 当該装置の閉止板のOリングに微小な傷が確認され, 当該箇所から漏えいに至ったものと推定しました。 なお, 当該箇所については, Oリングの取替およびシール面の清掃を行い, 復旧しております。</p> <p>【公表区分: C続】</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。

1/1

18:46 受

様式0-1(1/2)
(第18022報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年4月26日18時38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18015報他でお知らせした、4号機タービン建屋1階で発見された油たまり事象について、その後の状況をお知らせします。 漏えいした原因については、周囲にあったドラム缶の内1本に亀裂が確認されたことから、当該ドラム缶から流れ出たものと判断しました。 また、当該ドラム缶の残油を抜き取り回収し、油たまりについては拭き取りを完了しました。 【公表区分：E統】
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。

19:10 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第18023報)

平成30年4月26日19時5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)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第18010報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ3に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時24分 ・排水終了 : 17時33分 ・排水量 : 1,806 m³ <p>排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。</p> <p>【公表区分: E】</p> <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。