

08:04 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設) (第17510報)

平成30年 1月18日 7時55分	
内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿	
○ 第25条報告	報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先 0240-30-9301
原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。	
原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 本日、発電所構内において、体調不良者が発生し、入退域管理棟救急医療室の医師の診察を受けたところ、緊急搬送の必要があると診断されたため、7時34分、救急車を要請しました。 状況は以下のとおりです。 ・発生時刻 6時45分頃 ・発生場所 発電所構内(休憩所) ・体調不良者の所属 協力企業作業員 ・身体汚染の有無 なし ・発生状況 現場に向かう際に体調不良を訴えた。 【公表区分: E】 ※添付の有・ <input checked="" type="radio"/> 無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

8:25 受け

1/1

~~様式0-1(1/2)~~

応急措置の概要 (原子炉施設) (第17511報)

平成30年 1月18日 8時17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) 17510報でお知らせした、発電所構内休憩所において発生した協力企業作業員の体調不良者について、その後の状況をお知らせします。 7時55分、体調不良者については救急車にて福島第一原子力発電所を出発し、いわき市立総合磐城共立病院に向かっています。 【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。

12:07 受

1/10

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17512報)

平成30年 / 月18日 // 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 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 [1月18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 [1月18日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 1月17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 1月17日] <p>昨日のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。</p> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクAの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、1月19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 1月14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1月18日 5:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の使用期間
条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
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確かさも考
慮し、場合によっては、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。

	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 (1/18 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/18 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/18 5:00 現在)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.6℃ 原子炉 SKIFT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：14.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.4℃ (1/18 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：19.3℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：17.1℃ (1/18 5:00 現在)	スカーフトジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：19.5℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：17.9℃ (1/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：14.9℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.4℃ (1/18 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：19.8℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：19.5℃ (1/18 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：18.8℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：17.3℃ (1/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.27kPa g (1/18 5:00 現在)	4.49kPa g (1/18 5:00 現在)	0.27kPa g (1/18 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：14.21Nm ³ /h (JP-A)：14.68Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/18 5:00 現在)	※4	RPV：16.88Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/18 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.5m ³ /h (1/18 5:00 現在)	18.28Nm ³ /h (1/18 5:00 現在)	18.47Nm ³ /h (1/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.01vol% B系：0.00vol% (1/18 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.09vol% (1/18 5:00 現在)	A系：0.08vol% B系：0.06vol% (1/18 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 Ba/cm ³ B系：指示値 1.29E-03 検出限界値 4.60E-04 Ba/cm ³ (1/18 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 (1/18 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (1/18 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.4℃ (1/18 5:00 現在)	30.6℃ (1/18 5:00 現在)	29.0℃ (1/18 5:00 現在)	12.5℃ (1/18 5:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	4.64m (1/18 5:00 現在)	3.97m (1/18 5:00 現在)	3.79m (1/18 5:00 現在)	45.58×100mm (1/18 5:00 現在)

【計測器に関する情報】
※1：排気中のマイナスの値は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)
原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※2：放射能が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※3：使用済燃料の温度・圧力で誤差補正した値を記載する。
※4：窒素封入停止中
※5：作業に伴い、2号機使用済燃料プール格納容器の二次系停止中、なお、使用済燃料プールの最低上昇率は0.117℃/分程度と評価。

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	2018/1/17 14:00	-	<0.01	雨	NNE	2.3
西門	2018/1/17 14:10	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2018/1/17 14:20	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2018/1/17 14:30	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2018/1/17 14:40	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2018/1/17 14:50	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2018/1/17 15:00	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2018/1/17 15:10	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2018/1/17 15:20	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2018/1/17 15:30	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2018/1/17 15:40	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2018/1/17 15:50	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2018/1/17 16:00	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2018/1/17 16:10	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2018/1/17 16:20	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2018/1/17 16:30	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2018/1/17 16:40	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2018/1/17 16:50	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2018/1/17 17:00	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2018/1/17 17:10	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2018/1/17 17:20	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2018/1/17 17:30	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2018/1/17 17:40	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2018/1/17 17:50	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2018/1/17 18:00	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2018/1/17 18:10	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2018/1/17 18:20	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2018/1/17 18:30	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2018/1/17 18:40	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2018/1/17 18:50	-	<0.01	雨	NNE	3.5
西門	2018/1/17 19:00	-	<0.01	雨	NNE	3.4
西門	2018/1/17 19:10	-	<0.01	雨	NNE	4.5
西門	2018/1/17 19:20	-	<0.01	雨	NNE	3.7
西門	2018/1/17 19:30	-	<0.01	雨	NNE	3.6
西門	2018/1/17 19:40	-	<0.01	雨	NNE	4.1
西門	2018/1/17 19:50	-	<0.01	雨	NNE	3.9
西門	2018/1/17 20:00	-	<0.01	雨	NNE	3.9
西門	2018/1/17 20:10	-	<0.01	雨	NNE	4.3
西門	2018/1/17 20:20	-	<0.01	雨	N	4.3
西門	2018/1/17 20:30	-	<0.01	雨	N	4.2
西門	2018/1/17 20:40	-	<0.01	雨	N	4.8
西門	2018/1/17 20:50	-	<0.01	雨	N	5.0
西門	2018/1/17 21:00	-	<0.01	雨	N	4.6
西門	2018/1/17 21:10	-	<0.01	雨	N	5.0
西門	2018/1/17 21:20	-	<0.01	雨	N	5.5
西門	2018/1/17 21:30	-	<0.01	雨	N	4.9
西門	2018/1/17 21:40	-	<0.01	雨	N	3.7
西門	2018/1/17 21:50	-	<0.01	雨	N	5.5
西門	2018/1/17 22:00	-	<0.01	雨	N	5.1
西門	2018/1/17 22:10	-	<0.01	雨	N	5.4
西門	2018/1/17 22:20	-	<0.01	雨	N	6.1
西門	2018/1/17 22:30	-	<0.01	雨	NNW	6.1
西門	2018/1/17 22:40	-	<0.01	雨	N	5.7
西門	2018/1/17 22:50	-	<0.01	雨	N	6.4
西門	2018/1/17 23:00	-	<0.01	雨	N	6.4
西門	2018/1/17 23:10	-	<0.01	雨	NNW	6.9
西門	2018/1/17 23:20	-	<0.01	雨	NNW	6.1
西門	2018/1/17 23:30	-	<0.01	雨	NNW	6.5
西門	2018/1/17 23:40	-	<0.01	雨	NNW	6.3
西門	2018/1/17 23:50	-	<0.01	雨	NNW	7.1
西門	2018/1/18 0:00	-	<0.01	雨	NNW	4.3

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	2018/1/18 0:10	-	<0.01	雨	NNW	4.1
西門	2018/1/18 0:20	-	<0.01	雨	NNW	4.2
西門	2018/1/18 0:30	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2018/1/18 0:40	-	<0.01	雨	NNW	4.1
西門	2018/1/18 0:50	-	<0.01	雨	NNW	4.4
西門	2018/1/18 1:00	-	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2018/1/18 1:10	-	<0.01	雨	NNW	3.9
西門	2018/1/18 1:20	-	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2018/1/18 1:30	-	<0.01	雨	NNW	5.0
西門	2018/1/18 1:40	-	<0.01	雨	NNW	3.9
西門	2018/1/18 1:50	-	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2018/1/18 2:00	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2018/1/18 2:10	-	<0.01	雨	NW	2.8
西門	2018/1/18 2:20	-	<0.01	雨	NW	2.6
西門	2018/1/18 2:30	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2018/1/18 2:40	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2018/1/18 2:50	-	<0.01	雨	NNW	6.0
西門	2018/1/18 3:00	-	<0.01	雨	NNW	7.1
西門	2018/1/18 3:10	-	<0.01	曇り	NNW	4.9
西門	2018/1/18 3:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2018/1/18 3:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2018/1/18 3:40	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2018/1/18 3:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2018/1/18 4:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2018/1/18 4:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2018/1/18 4:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2018/1/18 4:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2018/1/18 4:40	-	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2018/1/18 4:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2018/1/18 5:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2018/1/18 5:10	-	<0.01	曇り	NNW	4.5
西門	2018/1/18 5:20	-	<0.01	曇り	NNW	4.1
西門	2018/1/18 5:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.7
西門	2018/1/18 5:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2018/1/18 5:50	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2018/1/18 6:00	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2018/1/18 6:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2018/1/18 6:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2018/1/18 6:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2018/1/18 6:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2018/1/18 6:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2018/1/18 7:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2018/1/18 7:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2018/1/18 7:20	-	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2018/1/18 7:30	-	<0.01	晴れ	NNW	4.1
西門	2018/1/18 7:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2018/1/18 7:50	-	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2018/1/18 8:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2018/1/18 8:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2018/1/18 8:20	-	<0.01	晴れ	NNW	4.9
西門	2018/1/18 8:30	-	<0.01	晴れ	NNW	4.7
西門	2018/1/18 8:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2018/1/18 8:50	-	<0.01	晴れ	N	3.7
西門	2018/1/18 9:00	-	<0.01	晴れ	NNW	4.7
西門	2018/1/18 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2018/1/18 9:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2018/1/18 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2018/1/18 9:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2018/1/18 9:50	-	<0.01	晴れ	N	3.5
西門	2018/1/18 10:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.7

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

5/76

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)	
2018/1/17 14:00	0.890	1.460	***	1.751	1.177	0.494	0.874	0.840	NNE	5.9	有
2018/1/17 14:10	0.886	1.455	***	1.746	1.173	0.494	0.873	0.840	NNE	5.2	有
2018/1/17 14:20	0.885	1.454	***	1.742	1.170	0.493	0.871	0.837	NNE	3.7	有
2018/1/17 14:30	0.883	1.450	***	1.742	1.171	0.494	0.872	0.839	N	3.6	有
2018/1/17 14:40	0.881	1.445	***	1.736	1.167	0.493	0.870	0.837	N	2.0	有
2018/1/17 14:50	0.877	1.439	***	1.727	1.159	0.493	0.869	0.835	N	5.1	有
2018/1/17 15:00	0.875	1.437	***	1.722	1.154	0.492	0.868	0.833	N	5.0	有
2018/1/17 15:10	0.875	1.434	***	1.717	1.153	0.492	0.867	0.834	N	4.9	有
2018/1/17 15:20	0.874	1.429	***	1.710	1.153	0.492	0.868	0.834	N	4.6	有
2018/1/17 15:30	0.874	1.432	***	1.707	1.151	0.493	0.868	0.832	N	4.8	有
2018/1/17 15:40	0.871	1.430	0.913	1.705	1.148	0.494	0.866	0.831	N	4.0	有
2018/1/17 15:50	0.871	1.427	0.911	1.703	1.148	0.492	0.865	0.832	N	4.3	有
2018/1/17 16:00	0.870	1.424	0.910	1.698	1.146	0.493	0.864	0.831	N	4.3	有
2018/1/17 16:10	0.868	1.418	0.908	1.698	1.144	0.493	0.864	0.830	N	4.9	有
2018/1/17 16:20	0.865	1.422	0.909	1.694	1.145	0.492	0.863	0.829	NNW	5.0	有
2018/1/17 16:30	0.864	1.420	0.907	1.691	1.141	0.491	0.862	0.831	NW	3.9	有
2018/1/17 16:40	0.861	1.421	0.907	1.691	1.141	0.490	0.864	0.827	NW	4.1	有
2018/1/17 16:50	0.866	1.415	0.904	1.690	1.139	0.488	0.862	0.828	NW	4.6	有
2018/1/17 17:00	0.861	1.412	0.901	1.684	1.137	0.488	0.860	0.828	NNW	5.2	有
2018/1/17 17:10	0.857	1.411	0.900	1.684	1.133	0.488	0.859	0.826	NNW	6.0	有
2018/1/17 17:20	0.858	1.407	0.900	1.683	1.133	0.486	0.860	0.828	NNW	8.0	有
2018/1/17 17:30	0.855	1.403	0.898	1.681	1.134	0.487	0.859	0.828	NNW	8.4	有
2018/1/17 17:40	0.856	1.403	0.899	1.676	1.126	0.485	0.858	0.826	NNW	7.3	有
2018/1/17 17:50	0.855	1.400	0.894	1.673	1.126	0.486	0.857	0.824	NNW	6.9	有
2018/1/17 18:00	0.852	1.395	0.891	1.668	1.123	0.485	0.855	0.823	NNW	7.0	有
2018/1/17 18:10	0.854	1.395	0.890	1.669	1.120	0.485	0.857	0.823	N	6.0	有
2018/1/17 18:20	0.852	1.394	0.893	1.663	1.117	0.486	0.856	0.824	NNW	6.3	有
2018/1/17 18:30	0.853	1.390	0.890	1.663	1.113	0.484	0.854	0.822	NNW	7.2	有
2018/1/17 18:40	0.851	1.387	0.889	1.662	1.108	0.486	0.854	0.822	N	5.9	有
2018/1/17 18:50	0.853	1.390	0.890	1.665	1.109	0.485	0.853	0.820	NE	9.3	有
2018/1/17 19:00	0.857	1.396	0.893	1.669	1.114	0.485	0.855	0.822	NNE	8.6	有
2018/1/17 19:10	0.856	1.398	0.895	1.668	1.110	0.488	0.856	0.822	NNE	9.1	有
2018/1/17 19:20	0.856	1.394	0.894	1.670	1.113	0.487	0.855	0.823	NE	9.3	有
2018/1/17 19:30	0.857	1.397	0.893	1.673	1.114	0.486	0.856	0.822	NNE	9.1	有
2018/1/17 19:40	0.854	1.400	0.892	1.674	1.116	0.486	0.857	0.825	NNE	9.4	有
2018/1/17 19:50	0.856	1.402	0.893	1.672	1.115	0.485	0.856	0.822	NNE	10.2	有
2018/1/17 20:00	0.856	1.399	0.893	1.669	1.114	0.485	0.857	0.823	NNE	9.4	有
2018/1/17 20:10	0.854	1.396	0.891	1.666	1.113	0.488	0.853	0.822	NNE	9.6	有
2018/1/17 20:20	0.854	1.394	0.891	1.666	1.110	0.486	0.853	0.821	NNE	10.2	有
2018/1/17 20:30	0.853	1.396	0.892	1.664	1.111	0.486	0.854	0.822	NNE	10.9	有
2018/1/17 20:40	0.853	1.398	0.890	1.669	1.112	0.485	0.853	0.821	N	10.9	有
2018/1/17 20:50	0.856	1.397	0.891	1.668	1.112	0.484	0.854	0.822	N	11.0	有
2018/1/17 21:00	0.855	1.401	0.890	1.670	1.114	0.483	0.855	0.823	N	11.1	有
2018/1/17 21:10	0.854	1.400	0.889	1.670	1.113	0.484	0.853	0.822	N	11.1	有
2018/1/17 21:20	0.857	1.399	0.890	1.666	1.112	0.484	0.851	0.823	N	10.9	有
2018/1/17 21:30	0.855	1.397	0.891	1.667	1.115	0.486	0.855	0.822	N	11.1	有
2018/1/17 21:40	0.854	1.395	0.889	1.664	1.113	0.485	0.854	0.821	NNE	9.0	有
2018/1/17 21:50	0.855	1.393	0.889	1.662	1.112	0.484	0.855	0.825	N	9.9	有
2018/1/17 22:00	0.854	1.396	0.888	1.663	1.113	0.486	0.854	0.821	N	10.5	有
2018/1/17 22:10	0.854	1.397	0.888	1.661	1.112	0.484	0.853	0.822	N	10.2	有
2018/1/17 22:20	0.855	1.395	0.890	1.662	1.111	0.485	0.851	0.821	NNW	10.9	有
2018/1/17 22:30	0.857	1.395	0.886	1.661	1.112	0.484	0.853	0.823	NNW	10.8	有
2018/1/17 22:40	0.854	1.396	0.887	1.661	1.113	0.483	0.852	0.822	NNW	11.3	有
2018/1/17 22:50	0.855	1.398	0.886	1.664	1.111	0.482	0.852	0.822	N	11.9	有
2018/1/17 23:00	0.854	1.399	0.885	1.664	1.111	0.484	0.854	0.823	NNW	11.9	有
2018/1/17 23:10	0.856	1.398	0.884	1.665	1.112	0.483	0.854	0.823	NNW	10.5	有
2018/1/17 23:20	0.854	1.396	0.886	1.664	1.113	0.483	0.852	0.825	NNW	13.9	有
2018/1/17 23:30	0.852	1.398	0.886	1.664	1.113	0.482	0.854	0.822	NNW	12.7	有
2018/1/17 23:40	0.851	1.400	0.884	1.665	1.112	0.481	0.853	0.822	NNW	11.4	有
2018/1/17 23:50	0.849	1.392	0.884	1.657	1.107	0.482	0.852	0.822	NNW	9.8	有
2018/1/18 0:00	0.848	1.386	0.880	1.654	1.103	0.483	0.851	0.820	NNW	11.6	有

***設備点検に伴う欠測。欠測中は代替サーバイによる監視。

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)

6/10

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)	
2018/1/18 0:10	0.850	1.389	0.884	1.656	1.108	0.482	0.852	0.821	NNW	11.6	有
2018/1/18 0:20	0.851	1.391	0.886	1.659	1.109	0.484	0.851	0.823	NNW	11.1	有
2018/1/18 0:30	0.850	1.394	0.887	1.662	1.107	0.484	0.851	0.824	NW	13.3	有
2018/1/18 0:40	0.853	1.397	0.888	1.666	1.111	0.483	0.851	0.822	NNW	13.0	有
2018/1/18 0:50	0.852	1.396	0.887	1.666	1.114	0.482	0.852	0.822	NNW	12.8	有
2018/1/18 1:00	0.853	1.397	0.885	1.668	1.115	0.481	0.851	0.824	NW	12.2	有
2018/1/18 1:10	0.853	1.402	0.889	1.669	1.116	0.483	0.853	0.823	NW	11.6	有
2018/1/18 1:20	0.853	1.400	0.887	1.668	1.116	0.483	0.856	0.823	NW	12.7	有
2018/1/18 1:30	0.855	1.399	0.887	1.671	1.117	0.480	0.854	0.823	NW	13.1	有
2018/1/18 1:40	0.851	1.402	0.887	1.670	1.114	0.480	0.854	0.823	NW	12.4	有
2018/1/18 1:50	0.851	1.402	0.888	1.668	1.116	0.481	0.853	0.822	NW	11.3	有
2018/1/18 2:00	0.851	1.401	0.888	1.669	1.115	0.482	0.852	0.823	NW	8.5	有
2018/1/18 2:10	0.853	1.400	0.886	1.669	1.114	0.481	0.855	0.823	NW	9.1	有
2018/1/18 2:20	0.850	1.403	0.887	1.667	1.115	0.482	0.854	0.823	NW	9.6	有
2018/1/18 2:30	0.851	1.401	0.885	1.670	1.117	0.479	0.854	0.825	NNW	8.2	有
2018/1/18 2:40	0.853	1.402	0.888	1.670	1.117	0.479	0.854	0.825	NNW	7.6	有
2018/1/18 2:50	0.853	1.405	0.886	1.668	1.115	0.480	0.855	0.827	NNW	9.3	有
2018/1/18 3:00	0.851	1.404	0.886	1.672	1.116	0.478	0.852	0.823	NNW	11.8	有
2018/1/18 3:10	0.851	1.404	0.887	1.671	1.116	0.479	0.854	0.823	NNW	12.7	無
2018/1/18 3:20	0.850	1.407	0.886	1.672	1.118	0.477	0.853	0.822	NNW	10.3	無
2018/1/18 3:30	0.850	1.405	0.886	1.671	1.117	0.477	0.855	0.823	NNW	10.2	無
2018/1/18 3:40	0.851	1.405	0.887	1.671	1.116	0.477	0.853	0.824	NW	10.5	有
2018/1/18 3:50	0.850	1.404	0.888	1.672	1.117	0.478	0.854	0.825	NW	9.2	無
2018/1/18 4:00	0.852	1.406	0.887	1.673	1.118	0.478	0.855	0.824	NNW	9.0	無
2018/1/18 4:10	0.852	1.404	0.885	1.671	1.116	0.478	0.855	0.825	NW	9.3	無
2018/1/18 4:20	0.852	1.404	0.889	1.671	1.114	0.478	0.856	0.824	NW	8.5	無
2018/1/18 4:30	0.852	1.407	0.888	1.674	1.118	0.479	0.855	0.824	NW	8.1	無
2018/1/18 4:40	0.852	1.406	0.886	1.675	1.118	0.477	0.855	0.824	NW	9.5	無
2018/1/18 4:50	0.852	1.407	0.888	1.676	1.121	0.479	0.855	0.825	NW	10.7	無
2018/1/18 5:00	0.851	1.407	0.887	1.673	1.120	0.477	0.855	0.826	NW	9.6	無
2018/1/18 5:10	0.852	1.407	0.890	1.675	1.119	0.478	0.855	0.825	NNW	11.8	無
2018/1/18 5:20	0.855	1.409	0.887	1.676	1.120	0.477	0.855	0.823	NW	9.9	無
2018/1/18 5:30	0.853	1.409	0.889	1.676	1.123	0.478	0.856	0.825	NNW	10.7	無
2018/1/18 5:40	0.852	1.407	0.890	1.675	1.120	0.479	0.857	0.825	NW	8.8	無
2018/1/18 5:50	0.853	1.410	0.888	1.678	1.122	0.478	0.856	0.825	NW	9.4	無
2018/1/18 6:00	0.853	1.409	0.889	1.677	1.123	0.479	0.857	0.823	NW	8.6	無
2018/1/18 6:10	0.853	1.408	0.890	1.674	1.123	0.477	0.855	0.826	NW	9.3	無
2018/1/18 6:20	0.853	1.408	0.890	1.677	1.123	0.479	0.856	0.825	NW	11.6	無
2018/1/18 6:30	0.853	1.411	0.891	1.678	1.122	0.479	0.857	0.827	NW	9.9	無
2018/1/18 6:40	0.854	1.409	0.889	1.679	1.124	0.479	0.857	0.827	NW	10.5	無
2018/1/18 6:50	0.856	1.410	0.890	1.678	1.124	0.478	0.858	0.826	NW	9.4	無
2018/1/18 7:00	0.854	1.408	0.891	1.680	1.124	0.479	0.858	0.825	NW	8.9	無
2018/1/18 7:10	0.854	1.409	0.890	1.680	1.124	0.479	0.857	0.826	NW	7.6	無
2018/1/18 7:20	0.856	1.413	0.891	1.680	1.126	0.480	0.858	0.827	NNW	8.6	無
2018/1/18 7:30	0.852	1.411	0.891	1.678	1.123	0.479	0.857	0.826	NNW	9.5	無
2018/1/18 7:40	0.855	1.414	0.892	1.679	1.123	0.478	0.857	0.825	NW	8.5	無
2018/1/18 7:50	0.855	1.412	0.890	1.682	1.124	0.480	0.858	0.826	NW	9.9	無
2018/1/18 8:00	0.854	1.411	0.890	1.681	1.124	0.477	0.859	0.825	NW	9.7	無
2018/1/18 8:10	0.856	1.415	0.891	1.681	1.126	0.479	0.859	0.825	NW	10.2	無
2018/1/18 8:20	0.857	1.415	0.893	1.680	1.126	0.479	0.861	0.828	NNW	9.9	無
2018/1/18 8:30	0.856	1.415	0.891	1.682	1.127	0.479	0.858	0.825	NNW	8.1	無
2018/1/18 8:40	0.854	1.415	0.893	1.684	1.128	0.478	0.858	0.828	NNW	7.5	無
2018/1/18 8:50	0.858	1.413	0.893	1.685	1.128	0.480	0.859	0.828	NNW	7.5	無
2018/1/18 9:00	0.858	1.418	0.891	1.686	1.128	0.481	0.860	0.827	NNW	8.7	無
2018/1/18 9:10	0.857	1.414	0.893	1.686	1.128	0.480	0.860	0.828	NW	6.0	無
2018/1/18 9:20	0.858	1.413	0.894	1.685	1.131	0.480	0.859	0.826	NW	6.3	無
2018/1/18 9:30	0.858	1.414	0.895	1.688	1.130	0.480	0.860	0.827	NW	7.6	無
2018/1/18 9:40	0.861	1.412	0.895	1.686	1.130	0.481	0.858	0.828	NNW	7.3	無
2018/1/18 9:50	0.859	1.412	0.895	1.689	1.130	0.481	0.856	0.828	N	5.8	無
2018/1/18 10:00	0.858	1.414	0.896	1.686	1.131	0.481	0.857	0.825	N	7.8	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)
2018/1/17 14:00	0.014	1	1
2018/1/17 14:30	0.014	1	1
2018/1/17 15:00	0.014	1	1
2018/1/17 15:30	0.014	1	1
2018/1/17 16:00	0.014	1	1
2018/1/17 16:30	0.014	1	1
2018/1/17 17:00	0.014	1	1
2018/1/17 17:30	0.014	1	1
2018/1/17 18:00	0.014	1	1
2018/1/17 18:30	0.014	1	1
2018/1/17 19:00	0.014	1	1
2018/1/17 19:30	0.014	1	1
2018/1/17 20:00	0.014	1	1
2018/1/17 20:30	0.014	1	1
2018/1/17 21:00	0.014	1	1
2018/1/17 21:30	0.014	1	1
2018/1/17 22:00	0.014	1	1
2018/1/17 22:30	0.014	1	1
2018/1/17 23:00	0.014	1	1
2018/1/17 23:30	0.014	1	1
2018/1/18 0:00	0.014	1	1
2018/1/18 0:30	0.014	1	1
2018/1/18 1:00	0.014	1	1
2018/1/18 1:30	0.014	1	1
2018/1/18 2:00	0.014	1	1
2018/1/18 2:30	0.014	1	1
2018/1/18 3:00	0.014	1	1
2018/1/18 3:30	0.014	1	1
2018/1/18 4:00	0.014	1	1
2018/1/18 4:30	0.014	1	1
2018/1/18 5:00	0.014	1	1
2018/1/18 5:30	0.014	1	1
2018/1/18 6:00	0.014	1	1
2018/1/18 6:30	0.014	1	1
2018/1/18 7:00	0.014	1	1
2018/1/18 7:30	0.014	1	1
2018/1/18 8:00	0.014	1	1
2018/1/18 8:30	0.014	1	1
2018/1/18 9:00	0.014	1	1
2018/1/18 9:30	0.014	1	1
2018/1/18 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: 1/18)

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1月17日 7時11分	2018年1月17日 7時16分	2018年1月17日 8時10分	2018年1月17日 7時30分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.3)	ND (6.7)	ND (3.7)	ND (5.0)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	9.8	23	ND (4.6)	ND (5.5)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	120	200	ND (3.9)	ND (4.4)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2016年1月18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	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17
①	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)
②	ND(3.2)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.7)
③	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(4.5)
④	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.3)
⑤	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(6.3)	ND(6.2)	ND(6.1)	ND(5.6)	ND(6.3)	ND(5.3)
⑥	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(6.1)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.5)
⑦	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.5)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17
①	ND(5.6)	ND(6.3)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(5.5)
②	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(2.8)
③	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.0)
④	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(5.5)	ND(5.5)
⑤	7.4	10	9.4	11	9.7	ND(6.5)	9.6	6.8	6.4	6.3	7.3	7.8	9.3	9.7	9.4	12	7.9	6.3
⑥	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.0)
⑦	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(2.7)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(5.5)	ND(4.5)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17
①	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(3.8)	ND(4.4)
②	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)
③	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.7)
④	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(5.3)	ND(3.2)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)
⑤	72	70	65	70	68	84	75	75	66	67	75	77	74	77	73	74	61	76
⑥	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.2)
⑦	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(4.6)	ND(3.7)

※f-1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、直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~)
 ※脚は検出限界未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ①4号1/8建設南東
- 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焼固体廃棄物処理建屋南
- ⑥サイトハンカ建設南西
- ⑦焼却工務建屋西側
- ⑧焼固体廃棄物処理建屋北
- ⑨サイトハンカ建設南東

9/10

2018年1月18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 A (サンプルタンク A)		
東京電力	第三者機関	
採取日	2018年1月14日	2018年1月14日
採取時刻	7:56	7:56
貯水量 [m ³]	480	480
セシウム134	ND(0.81)	ND(0.57)
セシウム137	ND(0.71)	ND(0.70)
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし
全ベータ	ND(2.6)	ND(0.36)
トリチウム	800	840
運用目標	1,500	10,000
告示濃度 ※1 限度	60,000	60,000
WHO飲料水 水質ガイドライン		

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

10/10

12:07 受

様式 9-1 (1/2)
1/2
(第17513報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 / 月 / 日 / 時 / 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)	(対応日時, 対応の概要) 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。 ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 1月17日] 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。 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。 【公表区分：D続】
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。

2018年1月18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1月17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	7:30													
全ベータ(Bq/L)	80		7:51											
			ND(21)											

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	7:15	7:38												
全ベータ(Bq/L)	110,000	700	6:58	7:44										
			9,200	ND(21)										

(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。

12:07 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17514報)

平成30年 / 月 / 8日 // 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 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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>5号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については, 残留熱除去系(以下「RHR系」という。)非常時熱負荷モードにて冷却していますが, RHR A系の計装品点検後の確認運転のため, SFP冷却停止を伴う作業を行います。</p> <p>○1/19 10:00 ~ 16:00 (約6時間停止)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・RHR系非常時熱負荷モードによるSFP冷却停止 ・冷却停止中のSFP水温度上昇は約1.2℃と評価(温度上昇率:約0.200℃/h) <p>本日10時現在のSFP水温度は, 16.6℃です。</p> <p>実績については, 別途お知らせします。</p> <p>【公表区分: E】</p>
	※添付の有・無 <input checked="" type="radio"/> 無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは, 日本工業規格A4とする。

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

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

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

15:09 受

1/1
様式0-1 (1/2)
(第17515報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 / 月18日 / 時55分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第17502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 : 11時04分 ・排水終了 : 13時42分 ・排水量 : 391m³ <p>排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。</p> <p>【公表区分: E】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

16:50 受

7/12

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17516報)

平成30年 1月 18日 16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 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 [1月18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 [1月18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 1月17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 1月15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 1月17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 1月17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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年1月18日 11:00 現在

【補足事項】
 各計測器については、地盤やその後の季節温度の変動を受けて、通常の使用環境
 条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するため、このような計測の不確かさをも考
 慮し、以下で、最新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。

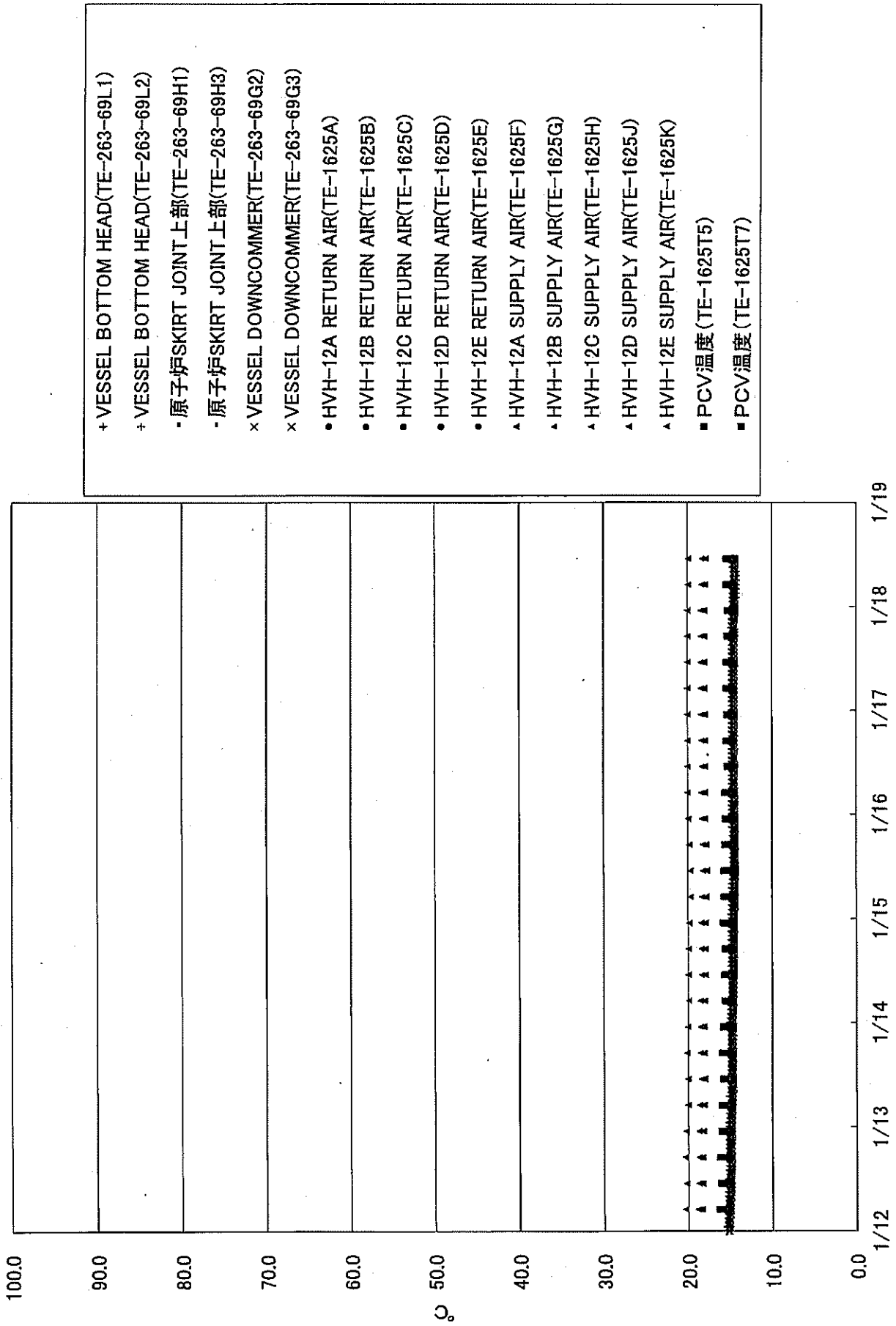
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/18 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/18 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/18 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.4°C (1/18 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HS) : 19.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 17.1°C (1/18 11:00 現在)	スカーシジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 19.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.8°C (1/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.3°C (1/18 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.7°C SUPPLY AIR DW COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.4°C (1/18 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 18.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 17.3°C (1/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.16kPa g (1/18 11:00 現在)	4.13kPa g (1/18 11:00 現在)	0.27kPa g (1/18 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.21Nm ³ /h (JP-A) : 14.68Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/18 11:00 現在)	RPV : 12.69Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/18 11:00 現在)	RPV : 16.88Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/18 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m ³ /h (1/18 11:00 現在)	16.78Nm ³ /h (1/18 11:00 現在)	19.50Nm ³ /h (1/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.01vol% B系 : 0.00vol% (1/18 11:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.10vol% (1/18 11:00 現在)	A系 : 0.08vol% B系 : 0.06vol% (1/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.18E-03 検出限界値 4.30E-04 Ba/cm B系 : 指示値 8.10E-04 検出限界値 4.80E-04 Ba/cm (1/18 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (1/18 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (1/18 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.4°C (1/18 11:00 現在)	30.9°C (1/18 11:00 現在)	28.7°C (1/18 11:00 現在)	12.6°C (1/18 11:00 現在)
FPC XYY-2 ヲカ 水位	4.64m (1/18 11:00 現在)	4.10m (1/18 11:00 現在)	3.76m (1/18 11:00 現在)	45.38X100mm (1/18 11:00 現在)

(計測値に関する事項)
 ※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)
 原子炉格納容器ガス管理システムの排水濃度測定を記載する。
 ※2 : 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度値 (Xe135) を記載する。
 ※3 : 使用状態の温度・圧力で補償修正した値を記載する。
 ※4 : 窒素封入停止中
 ※5 : 作業に伴い、2号機使用済燃料プール循環冷却設備の二次系停止中。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.117°C/h程度と評価。

2/12

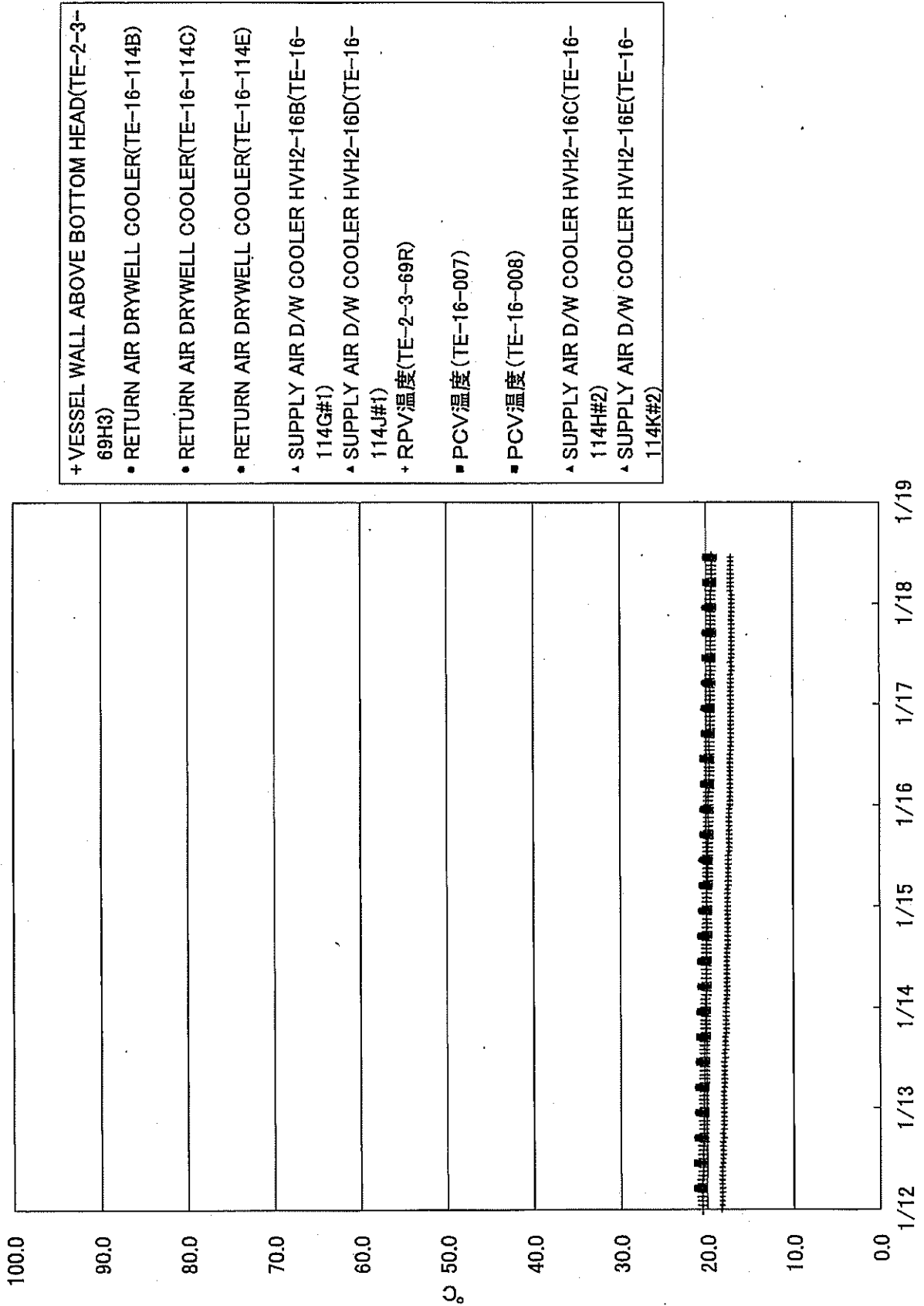
3/12

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



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	2018/1/18 9:00	-	<0.01	晴れ	NNW	4.7
西門	2018/1/18 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2018/1/18 9:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2018/1/18 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2018/1/18 9:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2018/1/18 9:50	-	<0.01	晴れ	N	3.5
西門	2018/1/18 10:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2018/1/18 10:10	-	<0.01	晴れ	NNE	4.3
西門	2018/1/18 10:20	-	<0.01	晴れ	NE	4.5
西門	2018/1/18 10:30	-	<0.01	晴れ	NE	4.1
西門	2018/1/18 10:40	-	<0.01	晴れ	NE	4.2
西門	2018/1/18 10:50	-	<0.01	晴れ	NE	4.3
西門	2018/1/18 11:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2018/1/18 11:10	-	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2018/1/18 11:20	-	<0.01	晴れ	NE	3.1
西門	2018/1/18 11:30	-	<0.01	晴れ	NE	3.4
西門	2018/1/18 11:40	-	<0.01	晴れ	NE	3.4
西門	2018/1/18 11:50	-	<0.01	晴れ	NE	3.7
西門	2018/1/18 12:00	-	<0.01	晴れ	NE	3.3
西門	2018/1/18 12:10	-	<0.01	晴れ	NE	3.0
西門	2018/1/18 12:20	-	<0.01	晴れ	NE	3.1
西門	2018/1/18 12:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2018/1/18 12:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2018/1/18 12:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2018/1/18 13:00	-	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2018/1/18 13:10	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2018/1/18 13:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2018/1/18 13:30	-	<0.01	晴れ	NE	3.3
西門	2018/1/18 13:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2018/1/18 13:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2018/1/18 14:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2018/1/18 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2018/1/18 14:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2018/1/18 14:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2018/1/18 14:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2018/1/18 14:50	-	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2018/1/18 15:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5

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)

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/18 9:00	0.858	1.418	0.891	1.686	1.128	0.481	0.860	0.827	NNW	8.7	無
2018/1/18 9:10	0.857	1.414	0.893	1.686	1.128	0.480	0.860	0.828	NW	6.0	無
2018/1/18 9:20	0.858	1.413	0.894	1.685	1.131	0.480	0.859	0.826	NW	6.3	無
2018/1/18 9:30	0.858	1.414	0.895	1.688	1.130	0.480	0.860	0.827	NW	7.6	無
2018/1/18 9:40	0.861	1.412	0.895	1.686	1.130	0.481	0.858	0.828	NNW	7.3	無
2018/1/18 9:50	0.859	1.412	0.895	1.689	1.130	0.481	0.856	0.828	N	5.8	無
2018/1/18 10:00	0.858	1.414	0.896	1.686	1.131	0.481	0.857	0.825	N	7.8	無
2018/1/18 10:10	0.858	1.414	0.895	1.689	1.132	0.480	0.856	0.828	NNE	9.1	無
2018/1/18 10:20	0.854	1.414	0.894	1.686	1.134	0.480	0.858	0.828	NNE	9.4	無
2018/1/18 10:30	0.859	1.409	0.894	1.688	1.134	0.482	0.857	0.827	NNE	8.5	無
2018/1/18 10:40	0.858	1.418	0.891	1.686	1.134	0.481	0.856	0.828	NNE	7.3	無
2018/1/18 10:50	0.857	1.416	***	1.689	1.136	0.482	0.856	0.829	NNE	6.8	無
2018/1/18 11:00	0.856	1.418	***	1.689	1.135	0.479	0.856	0.828	NNE	5.9	無
2018/1/18 11:10	0.859	1.419	***	1.692	1.135	0.480	0.858	0.826	NNE	5.4	無
2018/1/18 11:20	0.860	1.418	***	1.689	1.134	0.480	0.856	0.828	NNE	5.3	無
2018/1/18 11:30	0.862	1.421	***	1.690	1.135	0.480	0.857	0.828	NNE	5.4	無
2018/1/18 11:40	0.861	1.421	***	1.688	1.134	0.481	0.856	0.829	NNE	4.5	無
2018/1/18 11:50	0.861	1.422	***	1.690	1.135	0.481	0.857	0.827	NNE	5.3	無
2018/1/18 12:00	0.861	1.424	***	1.690	1.135	0.481	0.860	0.826	NNE	5.3	無
2018/1/18 12:10	0.861	1.421	***	1.689	1.136	0.481	0.857	0.829	NNE	5.8	無
2018/1/18 12:20	0.863	1.423	***	1.692	1.138	0.481	0.858	0.829	NNE	4.3	無
2018/1/18 12:30	0.863	1.425	***	1.692	1.138	0.481	0.859	0.829	NE	4.5	無
2018/1/18 12:40	0.864	1.424	***	1.692	1.136	0.482	0.857	0.830	NE	4.0	無
2018/1/18 12:50	0.861	1.424	***	1.692	1.136	0.480	0.858	0.830	NE	4.3	無
2018/1/18 13:00	0.865	1.424	***	1.692	1.136	0.480	0.858	0.830	NE	3.9	無
2018/1/18 13:10	0.856	1.425	***	1.689	1.136	0.482	0.859	0.828	NE	3.6	無
2018/1/18 13:20	0.863	1.425	***	1.694	1.136	0.482	0.859	0.827	NNE	4.0	無
2018/1/18 13:30	0.863	1.424	***	1.692	1.138	0.483	0.860	0.829	NE	4.9	無
2018/1/18 13:40	0.867	1.426	***	1.694	1.136	0.482	0.860	0.827	NE	4.9	無
2018/1/18 13:50	0.862	1.429	***	1.693	1.139	0.483	0.861	0.828	NE	4.6	無
2018/1/18 14:00	0.865	1.428	***	1.694	1.139	0.483	0.862	0.827	NE	4.3	無
2018/1/18 14:10	0.863	1.425	***	1.693	1.140	0.484	0.859	0.826	NE	4.0	無
2018/1/18 14:20	0.863	1.426	***	1.692	1.141	0.483	0.860	0.826	NE	4.3	無
2018/1/18 14:30	0.864	1.428	***	1.692	1.143	0.484	0.860	0.826	NE	3.5	無
2018/1/18 14:40	0.863	1.425	***	1.696	1.144	0.482	0.858	0.828	NE	2.9	無
2018/1/18 14:50	0.864	1.427	***	1.695	1.142	0.483	0.862	0.827	ENE	2.6	無
2018/1/18 15:00	0.865	1.428	***	1.692	1.142	0.481	0.861	0.828	ESE	2.6	無

***設備点検に伴う欠測。欠測中は代替サーベイによる監視。

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)
2018/1/18 9:00	0.014	1	1
2018/1/18 9:30	0.014	1	1
2018/1/18 10:00	0.014	1	1
2018/1/18 10:30	0.014	1	1
2018/1/18 11:00	0.014	1	1
2018/1/18 11:30	0.014	1	1
2018/1/18 12:00	0.014	1	1
2018/1/18 12:30	0.014	1	1
2018/1/18 13:00	0.014	1	1
2018/1/18 13:30	0.014	1	1
2018/1/18 14:00	0.014	1	1
2018/1/18 14:30	0.014	1	1
2018/1/18 15:00	0.014	1	1

2018年1月18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排水路排水口							物揚場排水口						
	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日		1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:45	7:03	7:19	7:28	7:45	7:00	
採取時刻	0	0	0	0	0	22		0	0	0	0	0	22	
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)	ND(0.44)	ND(0.74)	ND(0.68)	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.48)		ND(0.45)	ND(0.62)	ND(0.55)	ND(0.73)	ND(0.55)	ND(0.84)	
Cs-134(約2年)	1.8	3.6	1.6	1.1	1.7	1.8		2.1	1.4	1.1	ND(0.92)	1.6	1.8	
Cs-137(約30年)	ND(3.9)	4.4	7.3	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.3)		ND(3.9)	ND(3.8)	3.7	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.3)	
全β	-	-	-	-	-	分析中		-	-	-	-	-	分析中	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中		-	-	-	-	-	分析中	

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路						
	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日		1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:51		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:38	
採取時刻	0	0	0	0	0	22		0	0	0	0	0	22	
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)	ND(0.91)	ND(0.75)	ND(0.82)	ND(0.61)	ND(1.0)	ND(0.71)		ND(0.70)	ND(0.60)	ND(0.59)	ND(0.80)	ND(0.59)	ND(0.48)	
Cs-134(約2年)	3.7	2.9	2.6	2.3	3.1	5.3		ND(0.78)	ND(0.88)	ND(0.78)	ND(0.65)	ND(0.90)	ND(0.82)	
Cs-137(約30年)	4.9	4.4	5.5	ND(3.5)	5.3	5.6		ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.1)	ND(3.3)	ND(3.7)	
全β	-	-	-	-	-	分析中		-	-	-	-	-	分析中	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中		-	-	-	-	-	分析中	

* 本枠内が今回公表データ。他は1月17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

2018年1月18日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日										1月15日					
採取時刻										9:14					
塩素(単位: ppm)										75					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										33					
H-3(約12年)										870					
Sr-90(約29年)															

	1,2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(注)	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													
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1月16日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除)

	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										1月17日					
採取時刻										7:11					
塩素(単位: ppm)										70					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										46					
H-3(約12年)										分析中					
Sr-90(約29年)															

	1,2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(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						1月17日									
採取時刻						7:28									
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)						ND(0.52)									
Cs-137(約30年)						ND(0.55)									
その他															
γ															
全β						53									
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は参考値としてる過後に測定。

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

採取日	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物標場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (津波跡地北側)	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	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日		
採取時刻	7:45	7:33	7:08	6:45	7:02	6:56	7:04	7:06	7:04	7:04		
Cs-134 (約2年)	ND(0.38)	ND(0.46)	ND(0.98)	ND(0.47)	ND(0.56)	ND(0.54)	ND(0.26)	ND(0.60)	ND(0.26)	ND(0.26)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.48)	ND(0.54)	2.8	2.9	2.5	2.5	0.60	ND(0.47)	0.60	0.60	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日		
採取時刻	7:02	7:00	7:08	6:50							
Cs-134 (約2年)	ND(0.24)	ND(0.31)	ND(0.33)	ND(0.56)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.33)	ND(0.31)	0.34	ND(0.53)						90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)						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])

1/1

16:50 受

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17517報)

平成30年 1月 18日 16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 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) 本日、入退域管理棟において体調不良者が発生した続報です。 医師の診断により、経過観察のため入院が必要と判断されました。 尚、病名、症状についてはプライバシー保護の観点から公表を控えさせていただきます。 【公表区分：E続】
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。

18:40 受

1/1

様式 9-1 (1/2)
 (第17518報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 1月18日 18時35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17502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2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。 ・排水開始 : 10時07分 ・排水終了 : 17時46分 ・排水量 : 1,941 m 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】 ※添付の有・無 (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。