

11:37 (受)

1/3

様式9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17529報)

平成30年 1月20日 11時15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"> ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 1月19日] ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 1月19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。

2018年1月20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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2018年1月19日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)														

地下貯水槽観測孔(i~iii)				地下貯水槽観測孔(vi)				
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻						8:11	8:05	8:19
全ベータ(Bq/L)						ND(22)	ND(22)	ND(22)

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2/3

2018年1月20日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所推進カンパニー

地下貯水槽 分析結果 (2018年1月19日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
採取時刻	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							7.53	7.44						
全ベータ(Bq/L)							ND(22)	ND(22)						

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
採取時刻	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														
全ベータ(Bq/L)														

(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。

2/3

11:37 (手)

1/10

様式0-1(1/2)
(第17530報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 1月20日 11時15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20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20日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 1月19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19日] <p>昨日のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。</p> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクCの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、1月21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16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。

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20日 5:00 現在

【注意事項】
各計測値については、地震やその他の異常速度の影響を受けて、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がある計測値も存
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気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 (1/20 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/20 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/20 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.6℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：14.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.3℃ (1/20 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：19.2℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：17.2℃ (1/20 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：19.3℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：17.6℃ (1/20 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：14.7℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.3℃ (1/20 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：19.6℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：19.3℃ (1/20 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：18.6℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：17.1℃ (1/20 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.25kPa g (1/20 5:00 現在)	3.58kPa g (1/20 5:00 現在)	0.28kPa g (1/20 5:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH)：14.21Nm ³ /h (JP-A)：14.68Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/20 5:00 現在)	RPV：12.73Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/20 5:00 現在)	RPV：16.93Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/20 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.6m ³ /h (1/20 5:00 現在)	16.97Nm ³ /h (1/20 5:00 現在)	18.56Nm ³ /h (1/20 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (1/20 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (1/20 5:00 現在)	A系：0.09vol% B系：0.07vol% (1/20 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.06E-03 検出限界値 4.60E-04 B系：指示値 1.07E-03 検出限界値 4.60E-04 (1/20 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.9E-01 (1/20 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (1/20 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	28.4℃ (1/20 5:00 現在)	31.8℃ (1/20 5:00 現在)	28.7℃ (1/20 5:00 現在)	13.0℃ (1/20 5:00 現在)
FPC 冷却水 水位	4.34m (1/20 5:00 現在)	4.20m (1/20 5:00 現在)	3.29m (1/20 5:00 現在)	43.84X100mm (1/20 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：格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※3：格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※4：使用済燃料プールの放射能濃度を記載する。
※5：作業に伴い、2号機使用済燃料プール格納容器設備の二次系系停止中、なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.117℃/h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	2018/1/19 14:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2018/1/19 14:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2018/1/19 14:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2018/1/19 14:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2018/1/19 14:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2018/1/19 14:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2018/1/19 15:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2018/1/19 15:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2018/1/19 15:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/1/19 15:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/1/19 15:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/1/19 15:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2018/1/19 16:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2018/1/19 16:10	-	<0.01	晴れ	N	3.0
西門	2018/1/19 16:20	-	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2018/1/19 16:30	-	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2018/1/19 16:40	-	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2018/1/19 16:50	-	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2018/1/19 17:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2018/1/19 17:10	-	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2018/1/19 17:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2018/1/19 17:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/1/19 17:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/1/19 17:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/1/19 18:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/1/19 18:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/1/19 18:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/1/19 18:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/1/19 18:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/1/19 18:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/1/19 19:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2018/1/19 19:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/1/19 19:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/19 19:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/19 19:40	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/1/19 19:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/19 20:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/19 20:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/1/19 20:20	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2018/1/19 20:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/1/19 20:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/1/19 20:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/19 21:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/19 21:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/1/19 21:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/1/19 21:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/19 21:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/1/19 21:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/19 22:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/1/19 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/1/19 22:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/19 22:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/1/19 22:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/1/19 22:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/19 23:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/19 23:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/19 23:20	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/1/19 23:30	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/1/19 23:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/19 23:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/20 0:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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	2018/1/20 0:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2018/1/20 0:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/20 0:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/20 0:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/20 0:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/1/20 1:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2018/1/20 1:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2018/1/20 1:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2018/1/20 1:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2018/1/20 1:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2018/1/20 1:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2018/1/20 2:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2018/1/20 2:10	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/1/20 2:20	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/1/20 2:30	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/1/20 2:40	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/1/20 2:50	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2018/1/20 3:00	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2018/1/20 3:10	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2018/1/20 3:20	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/1/20 3:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/1/20 3:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/1/20 3:50	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2018/1/20 4:00	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/1/20 4:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2018/1/20 4:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2018/1/20 4:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/1/20 4:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/1/20 4:50	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/1/20 5:00	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/1/20 5:10	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/1/20 5:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/1/20 5:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/1/20 5:40	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2018/1/20 5:50	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/1/20 6:00	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/1/20 6:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/20 6:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2018/1/20 6:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2018/1/20 6:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2018/1/20 6:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2018/1/20 7:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/20 7:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/1/20 7:20	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/1/20 7:30	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/1/20 7:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/20 7:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/20 8:00	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/1/20 8:10	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/1/20 8:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/1/20 8:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/20 8:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/20 8:50	-	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2018/1/20 9:00	-	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2018/1/20 9:10	-	<0.01	晴れ	NNE	0.5
西門	2018/1/20 9:20	-	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2018/1/20 9:30	-	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2018/1/20 9:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2018/1/20 9:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2018/1/20 10:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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)

5/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタッフ(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/19 14:00	0.867	1.440	0.911	1.706	1.155	0.483	0.865	0.832	NW	4.1	無
2018/1/19 14:10	0.870	1.436	0.914	1.705	1.154	0.482	0.863	0.831	NNW	4.2	無
2018/1/19 14:20	0.869	1.441	0.911	1.708	1.153	0.483	0.862	0.831	NW	4.6	無
2018/1/19 14:30	0.869	1.440	0.914	1.706	1.155	0.483	0.862	0.831	NNW	5.4	無
2018/1/19 14:40	0.870	1.441	0.914	1.707	1.154	0.483	0.865	0.831	NW	5.5	無
2018/1/19 14:50	0.870	1.443	0.913	1.708	1.154	0.483	0.862	0.830	NNW	4.4	無
2018/1/19 15:00	0.871	1.445	0.914	1.705	1.153	0.483	0.862	0.831	NW	6.5	無
2018/1/19 15:10	0.869	1.445	0.913	1.707	1.154	0.486	0.864	0.831	NW	5.1	無
2018/1/19 15:20	0.869	1.444	0.912	1.707	1.153	0.484	0.863	0.832	NW	4.5	無
2018/1/19 15:30	0.870	1.442	0.914	1.708	1.153	0.484	0.864	0.831	NNW	4.9	無
2018/1/19 15:40	0.869	1.442	0.913	1.711	1.155	0.483	0.866	0.829	NW	4.7	無
2018/1/19 15:50	0.868	1.443	0.913	1.708	1.153	0.483	0.864	0.832	NNW	4.5	無
2018/1/19 16:00	0.869	1.442	0.914	1.711	1.156	0.483	0.864	0.831	NNW	4.9	無
2018/1/19 16:10	0.868	1.442	0.912	1.710	1.156	0.485	0.865	0.831	N	5.4	無
2018/1/19 16:20	0.868	1.446	0.911	1.708	1.153	0.484	0.865	0.829	N	5.9	無
2018/1/19 16:30	0.864	1.445	0.912	1.710	1.152	0.483	0.865	0.833	NNW	6.7	無
2018/1/19 16:40	0.867	1.443	0.913	1.709	1.153	0.483	0.865	0.831	NNW	5.8	無
2018/1/19 16:50	0.866	1.445	0.911	1.709	1.153	0.483	0.865	0.830	NNW	6.0	無
2018/1/19 17:00	0.868	1.443	0.914	1.710	1.154	0.483	0.865	0.830	NNW	6.2	無
2018/1/19 17:10	0.864	1.446	0.911	1.705	1.154	0.482	0.864	0.830	NNW	5.5	無
2018/1/19 17:20	0.866	1.444	0.910	1.710	1.154	0.483	0.863	0.831	NNW	5.3	無
2018/1/19 17:30	0.867	1.443	0.912	1.709	1.152	0.483	0.864	0.832	NNW	5.3	無
2018/1/19 17:40	0.866	1.442	0.911	1.712	1.151	0.483	0.864	0.831	NNW	5.4	無
2018/1/19 17:50	0.866	1.446	0.912	1.711	1.152	0.483	0.864	0.831	NNW	5.8	無
2018/1/19 18:00	0.866	1.442	0.912	1.707	1.152	0.482	0.864	0.831	NNW	6.2	無
2018/1/19 18:10	0.865	1.444	0.910	1.708	1.152	0.484	0.861	0.831	NW	5.4	無
2018/1/19 18:20	0.863	1.443	0.911	1.710	1.152	0.483	0.863	0.830	NW	5.6	無
2018/1/19 18:30	0.867	1.443	0.908	1.708	1.154	0.482	0.861	0.830	NW	5.2	無
2018/1/19 18:40	0.867	1.442	0.908	1.707	1.153	0.483	0.860	0.828	NW	4.7	無
2018/1/19 18:50	0.867	1.443	0.910	1.708	1.153	0.483	0.863	0.830	NW	4.7	無
2018/1/19 19:00	0.868	1.443	0.909	1.708	1.153	0.481	0.863	0.829	NW	4.5	無
2018/1/19 19:10	0.866	1.444	0.909	1.708	1.152	0.482	0.862	0.829	NW	3.3	無
2018/1/19 19:20	0.865	1.445	0.910	1.709	1.152	0.483	0.862	0.831	NW	3.7	無
2018/1/19 19:30	0.869	1.443	0.909	1.708	1.154	0.483	0.862	0.829	NNW	2.9	無
2018/1/19 19:40	0.867	1.442	0.909	1.706	1.152	0.482	0.861	0.829	NW	3.7	無
2018/1/19 19:50	0.867	1.443	0.910	1.709	1.149	0.482	0.862	0.828	NW	3.1	無
2018/1/19 20:00	0.868	1.445	0.911	1.709	1.154	0.482	0.862	0.830	NW	4.3	無
2018/1/19 20:10	0.868	1.444	0.908	1.709	1.153	0.483	0.860	0.830	NNW	4.5	無
2018/1/19 20:20	0.867	1.446	0.909	1.706	1.152	0.482	0.862	0.829	NNW	5.0	無
2018/1/19 20:30	0.866	1.442	0.909	1.709	1.152	0.482	0.863	0.828	NNW	5.7	無
2018/1/19 20:40	0.863	1.443	0.909	1.710	1.154	0.482	0.862	0.830	NNW	4.5	無
2018/1/19 20:50	0.866	1.443	0.909	1.708	1.155	0.483	0.862	0.830	NNW	5.2	無
2018/1/19 21:00	0.865	1.446	0.908	1.708	1.155	0.484	0.863	0.830	NNW	3.9	無
2018/1/19 21:10	0.866	1.443	0.910	1.709	1.154	0.482	0.861	0.829	NNW	4.7	無
2018/1/19 21:20	0.867	1.442	0.911	1.708	1.154	0.482	0.861	0.829	NNW	4.3	無
2018/1/19 21:30	0.866	1.440	0.908	1.706	1.153	0.482	0.862	0.831	NNW	4.5	無
2018/1/19 21:40	0.866	1.440	0.912	1.709	1.152	0.482	0.861	0.831	NNW	4.3	無
2018/1/19 21:50	0.866	1.443	0.909	1.708	1.154	0.482	0.861	0.829	NNW	4.6	無
2018/1/19 22:00	0.867	1.445	0.908	1.708	1.152	0.481	0.862	0.831	NNW	4.7	無
2018/1/19 22:10	0.865	1.441	0.910	1.708	1.153	0.483	0.861	0.831	NNW	4.4	無
2018/1/19 22:20	0.867	1.441	0.910	1.708	1.152	0.483	0.861	0.830	NNW	4.9	無
2018/1/19 22:30	0.865	1.442	0.910	1.705	1.154	0.481	0.861	0.829	NNW	4.7	無
2018/1/19 22:40	0.865	1.443	0.910	1.708	1.152	0.482	0.861	0.829	NNW	4.5	無
2018/1/19 22:50	0.865	1.442	0.909	1.708	1.154	0.483	0.863	0.831	NNW	4.5	無
2018/1/19 23:00	0.865	1.442	0.908	1.709	1.151	0.482	0.860	0.829	NNW	4.1	無
2018/1/19 23:10	0.866	1.443	0.910	1.706	1.153	0.481	0.862	0.829	NNW	3.8	無
2018/1/19 23:20	0.864	1.442	0.908	1.708	1.153	0.482	0.861	0.831	NNW	3.5	無
2018/1/19 23:30	0.866	1.443	0.908	1.709	1.151	0.482	0.861	0.830	NNW	3.6	無
2018/1/19 23:40	0.865	1.442	0.911	1.708	1.154	0.482	0.861	0.831	NNW	4.2	無
2018/1/19 23:50	0.866	1.443	0.909	1.706	1.153	0.484	0.861	0.828	NNW	4.4	無
2018/1/20 0:00	0.864	1.444	0.911	1.707	1.156	0.481	0.860	0.831	NNW	4.3	無

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)

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)	
2018/1/20 0:10	0.865	1.439	0.908	1.709	1.153	0.483	0.862	0.830	NNW	4.3	無
2018/1/20 0:20	0.864	1.443	0.910	1.708	1.153	0.483	0.861	0.830	NNW	4.6	無
2018/1/20 0:30	0.863	1.443	0.910	1.708	1.154	0.483	0.862	0.831	NNW	4.5	無
2018/1/20 0:40	0.865	1.441	0.909	1.709	1.155	0.481	0.862	0.829	NNW	4.3	無
2018/1/20 0:50	0.864	1.440	0.909	1.709	1.154	0.482	0.861	0.830	NNW	3.9	無
2018/1/20 1:00	0.865	1.440	0.910	1.710	1.152	0.480	0.862	0.831	NNW	3.9	無
2018/1/20 1:10	0.865	1.444	0.909	1.708	1.150	0.483	0.862	0.829	NNW	3.9	無
2018/1/20 1:20	0.866	1.442	0.909	1.705	1.153	0.483	0.861	0.829	NNW	3.8	無
2018/1/20 1:30	0.866	1.441	0.909	1.704	1.150	0.483	0.862	0.830	NNW	4.3	無
2018/1/20 1:40	0.865	1.445	0.909	1.709	1.153	0.482	0.860	0.829	NNW	4.0	無
2018/1/20 1:50	0.865	1.441	0.908	1.709	1.152	0.483	0.862	0.831	NNW	3.8	無
2018/1/20 2:00	0.865	1.440	0.908	1.710	1.151	0.482	0.860	0.829	NNW	3.6	無
2018/1/20 2:10	0.866	1.442	0.909	1.709	1.151	0.482	0.862	0.829	NNW	4.1	無
2018/1/20 2:20	0.865	1.443	0.909	1.712	1.152	0.482	0.862	0.831	NNW	4.3	無
2018/1/20 2:30	0.863	1.444	0.910	1.707	1.153	0.482	0.862	0.828	NNW	4.7	無
2018/1/20 2:40	0.866	1.444	0.909	1.709	1.153	0.483	0.863	0.829	NNW	4.5	無
2018/1/20 2:50	0.865	1.442	0.908	1.709	1.154	0.484	0.862	0.830	NNW	5.0	無
2018/1/20 3:00	0.864	1.445	0.909	1.710	1.151	0.483	0.863	0.831	NNW	4.6	無
2018/1/20 3:10	0.865	1.440	0.910	1.707	1.150	0.481	0.862	0.831	NNW	5.1	無
2018/1/20 3:20	0.865	1.440	0.908	1.708	1.151	0.483	0.863	0.830	NNW	5.4	無
2018/1/20 3:30	0.865	1.441	0.910	1.709	1.154	0.482	0.864	0.831	NNW	5.4	無
2018/1/20 3:40	0.863	1.441	0.908	1.708	1.152	0.481	0.864	0.830	NNW	5.6	無
2018/1/20 3:50	0.865	1.443	0.908	1.706	1.153	0.482	0.864	0.830	NW	5.4	無
2018/1/20 4:00	0.864	1.441	0.909	1.711	1.153	0.482	0.864	0.831	NW	5.9	無
2018/1/20 4:10	0.864	1.440	0.909	1.709	1.151	0.482	0.863	0.830	NNW	6.0	無
2018/1/20 4:20	0.865	1.442	0.911	1.708	1.153	0.483	0.863	0.831	NNW	6.9	無
2018/1/20 4:30	0.862	1.443	0.910	1.710	1.153	0.481	0.863	0.830	NNW	6.3	無
2018/1/20 4:40	0.865	1.443	0.910	1.710	1.153	0.481	0.863	0.830	NNW	6.1	無
2018/1/20 4:50	0.865	1.444	0.909	1.710	1.152	0.482	0.862	0.829	NNW	6.0	無
2018/1/20 5:00	0.866	1.441	0.910	1.709	1.153	0.483	0.863	0.831	NW	5.8	無
2018/1/20 5:10	0.863	1.442	0.911	1.709	1.151	0.482	0.863	0.830	NNW	5.0	無
2018/1/20 5:20	0.865	1.442	0.910	1.706	1.152	0.483	0.865	0.829	NNW	5.3	無
2018/1/20 5:30	0.861	1.442	0.908	1.708	1.153	0.482	0.864	0.831	NNW	5.0	無
2018/1/20 5:40	0.863	1.443	0.908	1.708	1.151	0.481	0.860	0.829	NNW	4.9	無
2018/1/20 5:50	0.864	1.443	0.909	1.709	1.155	0.481	0.861	0.829	NNW	4.0	無
2018/1/20 6:00	0.862	1.442	0.908	1.708	1.151	0.483	0.861	0.829	NNW	4.2	無
2018/1/20 6:10	0.864	1.441	0.908	1.704	1.150	0.481	0.860	0.830	NNW	3.4	無
2018/1/20 6:20	0.864	1.441	0.907	1.705	1.151	0.482	0.861	0.829	NNW	2.8	無
2018/1/20 6:30	0.864	1.439	0.907	1.709	1.149	0.481	0.862	0.829	NW	2.8	無
2018/1/20 6:40	0.864	1.438	0.909	1.707	1.150	0.481	0.862	0.830	NNW	2.3	無
2018/1/20 6:50	0.865	1.439	0.909	1.708	1.151	0.482	0.862	0.830	NNW	2.5	無
2018/1/20 7:00	0.863	1.441	0.911	1.708	1.150	0.481	0.861	0.829	NW	1.7	無
2018/1/20 7:10	0.862	1.440	0.908	1.707	1.152	0.482	0.863	0.831	NNW	1.9	無
2018/1/20 7:20	0.862	1.441	0.908	1.708	1.148	0.483	0.863	0.831	NNW	2.3	無
2018/1/20 7:30	0.862	1.441	0.907	1.707	1.151	0.484	0.861	0.831	NNW	2.2	無
2018/1/20 7:40	0.861	1.441	0.908	1.708	1.152	0.482	0.861	0.830	NNW	1.2	無
2018/1/20 7:50	0.863	1.442	0.907	1.706	1.151	0.481	0.860	0.829	NNW	0.8	無
2018/1/20 8:00	0.863	1.439	0.907	1.707	1.151	0.484	0.863	0.830	NW	1.1	無
2018/1/20 8:10	0.866	1.440	0.908	1.708	1.151	0.481	0.862	0.830	NW	1.2	無
2018/1/20 8:20	0.865	1.441	0.909	1.710	1.152	0.482	0.861	0.830	NW	0.6	無
2018/1/20 8:30	0.867	1.439	0.910	1.708	1.153	0.482	0.865	0.830	S	0.6	無
2018/1/20 8:40	0.864	1.444	0.910	1.708	1.151	0.481	0.863	0.832	E	0.6	無
2018/1/20 8:50	0.866	1.439	0.909	1.705	1.154	0.483	0.862	0.830	N	0.6	無
2018/1/20 9:00	0.868	1.443	0.907	1.705	1.153	0.481	0.864	0.831	NNE	0.6	無
2018/1/20 9:10	0.866	1.443	0.911	1.706	1.154	0.483	0.863	0.832	N	0.9	無
2018/1/20 9:20	0.868	1.440	0.910	1.706	1.154	0.481	0.865	0.830	NE	1.1	無
2018/1/20 9:30	0.867	1.442	0.910	1.708	1.156	0.483	0.865	0.831	ESE	0.9	無
2018/1/20 9:40	0.867	1.442	0.910	1.707	1.155	0.483	0.865	0.831	ESE	1.2	無
2018/1/20 9:50	0.868	1.444	0.910	1.710	1.156	0.483	0.866	0.832	SE	1.5	無
2018/1/20 10:00	0.866	1.446	0.911	1.711	1.155	0.483	0.866	0.830	SE	2.0	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)
2018/1/19 14:00	0.014	1	1
2018/1/19 14:30	0.014	1	1
2018/1/19 15:00	0.014	1	1
2018/1/19 15:30	0.014	1	1
2018/1/19 16:00	0.014	1	1
2018/1/19 16:30	0.014	1	1
2018/1/19 17:00	0.014	1	1
2018/1/19 17:30	0.014	1	1
2018/1/19 18:00	0.014	1	1
2018/1/19 18:30	0.014	1	1
2018/1/19 19:00	0.014	1	1
2018/1/19 19:30	0.014	1	1
2018/1/19 20:00	0.014	1	1
2018/1/19 20:30	0.014	1	1
2018/1/19 21:00	0.014	1	1
2018/1/19 21:30	0.014	1	1
2018/1/19 22:00	0.014	1	1
2018/1/19 22:30	0.014	1	1
2018/1/19 23:00	0.014	1	1
2018/1/19 23:30	0.014	1	1
2018/1/20 0:00	0.014	1	1
2018/1/20 0:30	0.014	1	1
2018/1/20 1:00	0.014	1	1
2018/1/20 1:30	0.014	1	1
2018/1/20 2:00	0.014	1	1
2018/1/20 2:30	0.014	1	1
2018/1/20 3:00	0.014	1	1
2018/1/20 3:30	0.014	1	1
2018/1/20 4:00	0.014	1	1
2018/1/20 4:30	0.014	1	1
2018/1/20 5:00	0.014	1	1
2018/1/20 5:30	0.014	1	1
2018/1/20 6:00	0.014	1	1
2018/1/20 6:30	0.014	1	1
2018/1/20 7:00	0.014	1	1
2018/1/20 7:30	0.014	1	1
2018/1/20 8:00	0.014	1	1
2018/1/20 8:30	0.014	1	1
2018/1/20 9:00	0.014	1	1
2018/1/20 9:30	0.014	1	1
2018/1/20 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: 1/20)

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19日 7時43分	2018年1月19日 7時23分	2018年1月19日 7時16分	2018年1月19日 7時08分	2018年1月19日 8時02分	2018年1月19日 8時06分	2018年1月19日 9時16分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (5.3)	ND (6.7)	ND (4.3)	ND (4.9)	ND (4.2)	ND (4.9)	ND (4.3)
Cs-134 (約2年)	10	20	ND (4.8)	ND (5.3)	ND (4.3)	ND (5.1)	ND (5.3)
Cs-137 (約30年)	87	190	ND (5.1)	ND (4.3)	ND (4.2)	ND (3.9)	ND (7.5)

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2018年1月20日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

1-131 (Bq/L)

Table with 20 columns (1/1 to 1/19) and 19 rows of data for Cs-134 (Bq/L). Rows include measurement locations and dates, with values ranging from ND to 10.7.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 20 columns (1/1 to 1/19) and 19 rows of data for Cs-137 (Bq/L). Rows include measurement locations and dates, with values ranging from ND to 10.7.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 20 columns (1/1 to 1/19) and 19 rows of data for Cs-137 (Bq/L). Rows include measurement locations and dates, with values ranging from ND to 72.

- <測定箇所>
①4号T/B建屋南東
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雑固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトバンカ建屋西
⑦焼却工伴風 西側
⑧サイトバンカ建屋南東
⑨サイトバンカ建屋南

*1-はサンプリング・測定を実施してないことを示す。
*2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、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
*3は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~)
*4を追加で測定(2011/5/30~)
*5を追加で測定(2011/8/2~)
*6は検出限界未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/10

10%

2018年1月20日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一 廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

	一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		運用目標	告示濃度※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2018年1月16日	2018年1月16日			
採取時刻	8:17	8:17			
貯水量 [m ³]	450	450			
セシウム134	ND(0.44)	ND(0.88)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.47)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(2.3)	ND(0.38)	3(1) ^(注)		
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「1 Bq/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)。

11:37(後)

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17531報)

平成30年1月20日11時15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17495報他でお知らせしたとおり, 2号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については, 予定作業が終了したことから10時19分にSFP循環冷却系の二次系を起動しました。 運転状態については, 異常のないことを確認しています。 起動後の使用済燃料プール水温度は, 31.9℃(停止時29.2℃)です。 【公表区分:E】
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。

13:59 (受)

様式0-1(1/2)

(第17532報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 1月20日 13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)	(対応日時, 対応の概要) 第17523報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクBに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。 ・排水開始 : 10時25分 ・排水終了 : 12時52分 ・排水量 : 362m ³ 排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。 【公表区分: E】
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

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。

16:06 (受)

1/12

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17533報)

平成30年1月20日15時50分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<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20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20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19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, 16日, 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 1月19日] <p>建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。</p> <p>【公表区分：その他】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年1月20日 11:00 現在

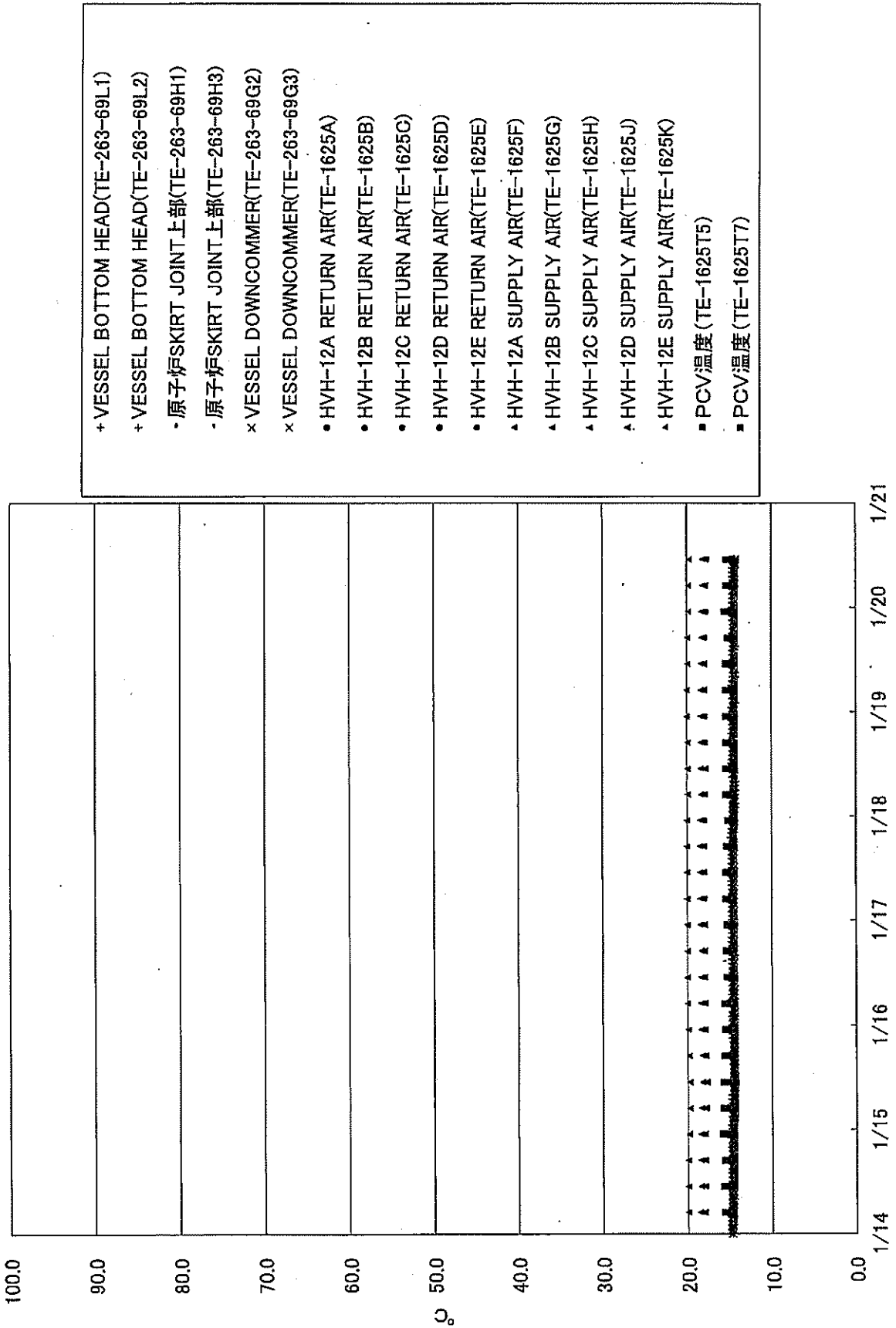
【留意事項】
各計測器については、地震やその他の異常現象の影響を受けて、通常の使用領域
条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
在している。プラントの状況を確認するために、このような計測器の不確かさを考
慮し、与えられた計測器から得られる情報を活用して、変化の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	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 (1/20 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/20 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/20 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.2°C (1/20 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 17.2°C (1/20 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 19.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.6°C (1/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.2°C (1/20 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.3°C (1/20 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 18.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 17.1°C (1/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.33kPa g (1/20 11:00 現在)	3.68kPa g (1/20 11:00 現在)	0.28kPa g (1/20 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RPVH) : 14.07Nm ³ /h (JP-A) : 14.54Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/20 11:00 現在)	※4	※4	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.8m ³ /h (1/20 11:00 現在)	16.13Nm ³ /h (1/20 11:00 現在)	18.09Nm ³ /h (1/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (1/20 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (1/20 11:00 現在)	A系：0.09vol% B系：0.06vol% (1/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.30E-04 検出限界値 4.40E-04 Ba/cm ³ B系：指示値 8.50E-04 検出限界値 4.80E-04 Ba/cm ³ (1/20 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (1/20 11:00 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 (1/20 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.4°C (1/20 11:00 現在)	32.0°C (1/20 11:00 現在)	28.7°C (1/20 11:00 現在)	13.0°C (1/20 11:00 現在)
FPC (FPL) の 水位	4.23m (1/20 11:00 現在)	4.12m (1/20 11:00 現在)	3.19m (1/20 11:00 現在)	43.54×100mm (1/20 11:00 現在)

【計測器に関する情報】
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測器によりマイナス表示される場合があるため)
※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量を記載する。
※3：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量を記載する。
※4：異常封入停止中

3/12

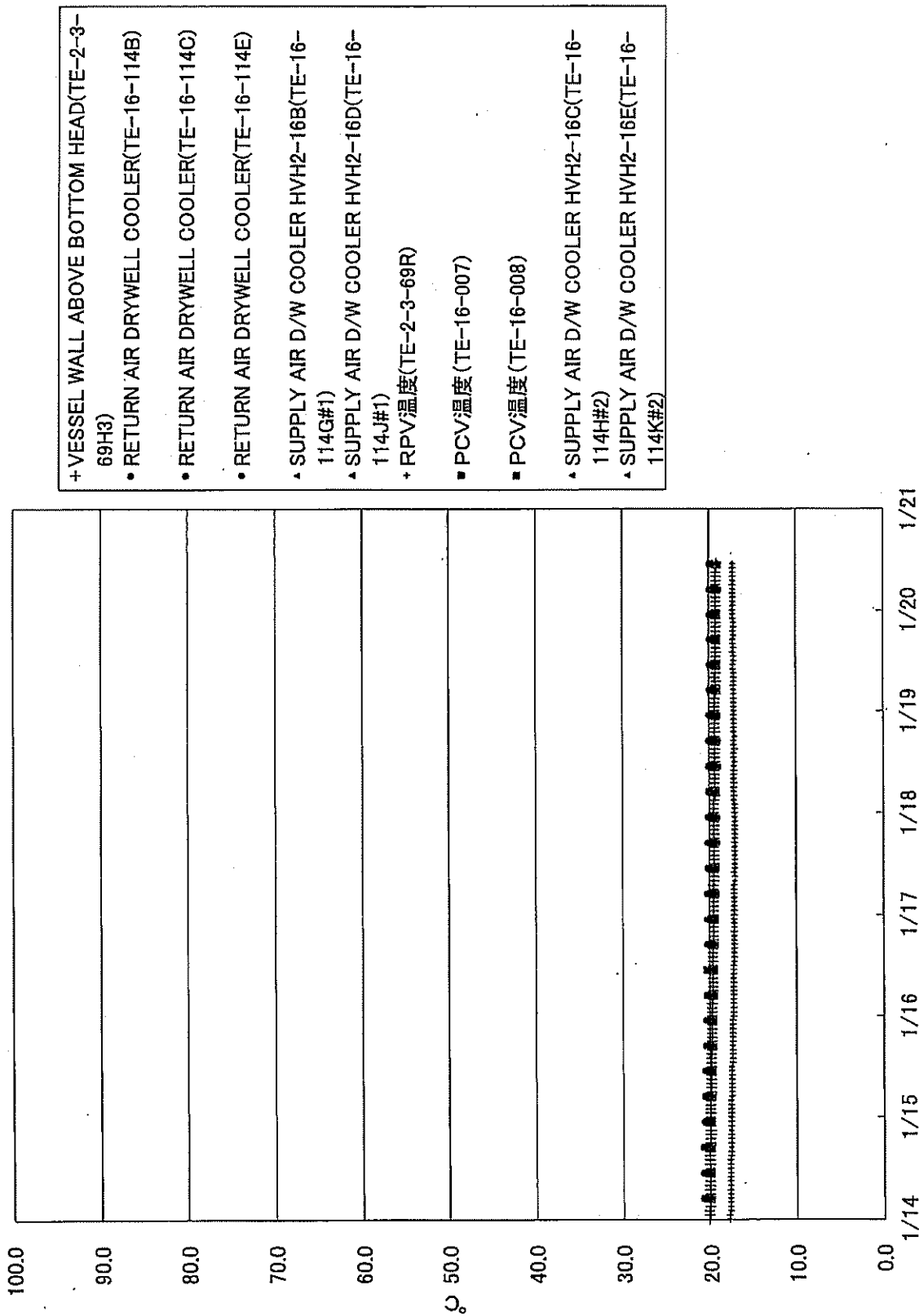
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- * VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- * VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

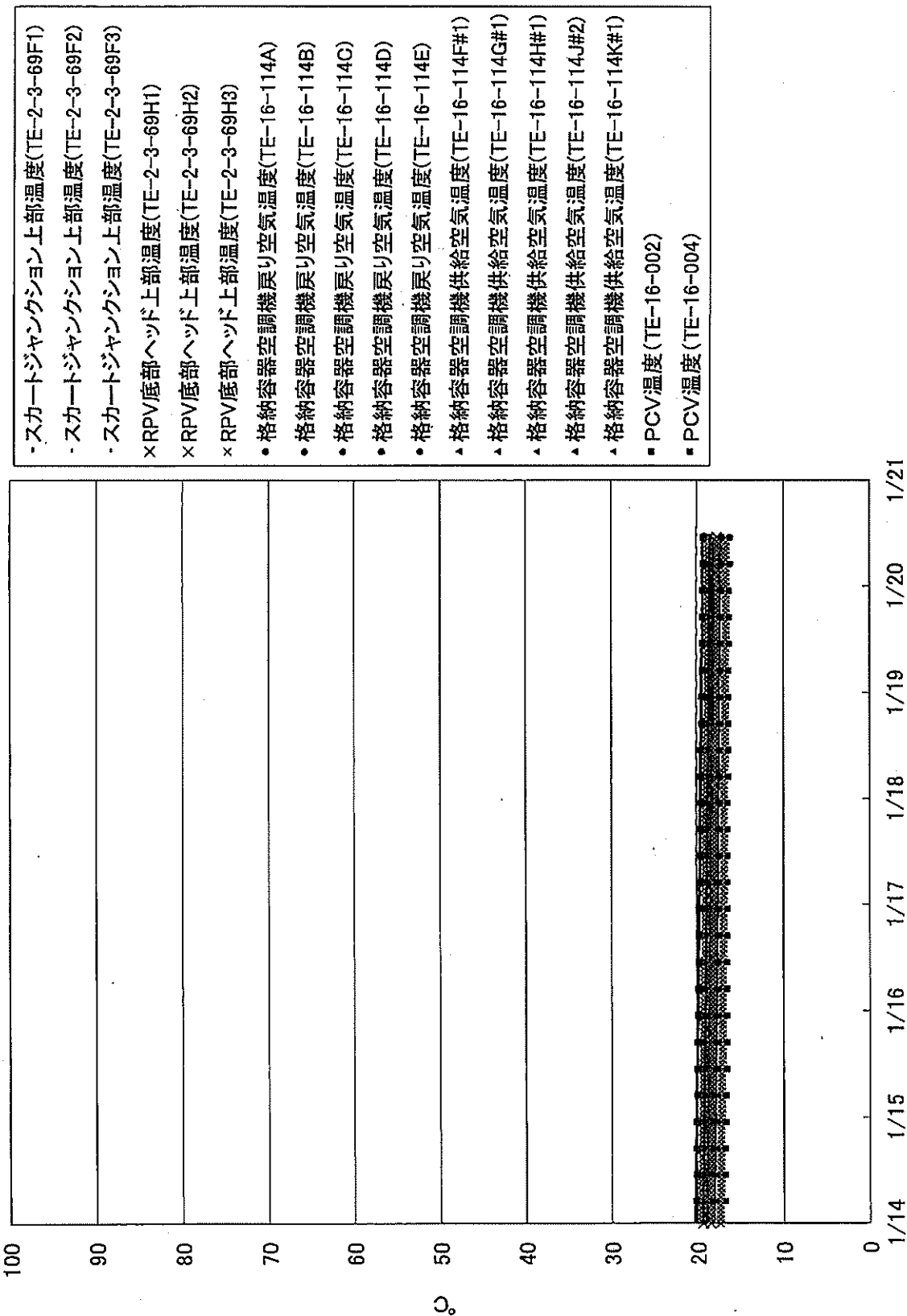
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



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

6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/1/20 9:00	-	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2018/1/20 9:10	-	<0.01	晴れ	NNE	0.5
西門	2018/1/20 9:20	-	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2018/1/20 9:30	-	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2018/1/20 9:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2018/1/20 9:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2018/1/20 10:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2018/1/20 10:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2018/1/20 10:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2018/1/20 10:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2018/1/20 10:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2018/1/20 10:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2018/1/20 11:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2018/1/20 11:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2018/1/20 11:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2018/1/20 11:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2018/1/20 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2018/1/20 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2018/1/20 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2018/1/20 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2018/1/20 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2018/1/20 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2018/1/20 12:40	-	<0.01	晴れ	S	4.1
西門	2018/1/20 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2018/1/20 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2018/1/20 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2018/1/20 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2018/1/20 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2018/1/20 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2018/1/20 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2018/1/20 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2018/1/20 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2018/1/20 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.6
西門	2018/1/20 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2018/1/20 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2018/1/20 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2018/1/20 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1

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)	
2018/1/20 9:00	0.868	1.443	0.907	1.705	1.153	0.481	0.864	0.831	NNE	0.6	無
2018/1/20 9:10	0.866	1.443	0.911	1.706	1.154	0.483	0.863	0.832	N	0.9	無
2018/1/20 9:20	0.868	1.440	0.910	1.706	1.154	0.481	0.865	0.830	NE	1.1	無
2018/1/20 9:30	0.867	1.442	0.910	1.708	1.156	0.483	0.865	0.831	ESE	0.9	無
2018/1/20 9:40	0.867	1.442	0.910	1.707	1.155	0.483	0.865	0.831	ESE	1.2	無
2018/1/20 9:50	0.868	1.444	0.910	1.710	1.156	0.483	0.866	0.832	SE	1.5	無
2018/1/20 10:00	0.866	1.446	0.911	1.711	1.155	0.483	0.866	0.830	SE	2.0	無
2018/1/20 10:10	0.866	1.448	0.911	1.708	1.155	0.483	0.862	0.832	SE	2.0	無
2018/1/20 10:20	0.864	1.444	0.910	1.710	1.153	0.485	0.862	0.832	ESE	2.5	無
2018/1/20 10:30	0.864	1.445	0.911	1.712	1.157	0.484	0.864	0.832	ESE	3.1	無
2018/1/20 10:40	0.864	1.444	0.911	1.710	1.154	0.484	0.863	0.833	ESE	3.3	無
2018/1/20 10:50	0.869	1.442	0.911	1.712	1.155	0.485	0.862	0.831	ESE	3.5	無
2018/1/20 11:00	0.869	1.442	0.909	1.711	1.156	0.485	0.862	0.830	SE	3.2	無
2018/1/20 11:10	0.870	1.441	0.911	1.713	1.157	0.483	0.864	0.831	SE	4.1	無
2018/1/20 11:20	0.868	1.443	0.911	1.712	1.157	0.483	0.864	0.831	SE	4.2	無
2018/1/20 11:30	0.871	1.447	0.913	1.710	1.156	0.483	0.863	0.833	SE	3.9	無
2018/1/20 11:40	0.870	1.444	0.913	1.713	1.156	0.485	0.865	0.832	SE	4.8	無
2018/1/20 11:50	0.870	1.444	0.912	1.712	1.157	0.483	0.864	0.833	SSE	4.9	無
2018/1/20 12:00	0.870	1.444	0.911	1.712	1.158	0.484	0.864	0.833	SSE	6.0	無
2018/1/20 12:10	0.872	1.444	0.914	1.714	1.158	0.485	0.864	0.833	SSE	4.9	無
2018/1/20 12:20	0.873	1.447	0.913	1.712	1.160	0.485	0.863	0.831	SSE	5.4	無
2018/1/20 12:30	0.873	1.444	0.914	1.711	1.159	0.485	0.864	0.833	SSE	6.4	無
2018/1/20 12:40	0.871	1.446	0.914	1.715	1.157	0.486	0.866	0.832	SSE	7.1	無
2018/1/20 12:50	0.872	1.449	0.914	1.712	1.157	0.486	0.863	0.835	SSE	6.4	無
2018/1/20 13:00	0.874	1.449	0.915	1.713	1.159	0.484	0.866	0.834	SSE	6.1	無
2018/1/20 13:10	0.873	1.451	0.914	1.714	1.159	0.486	0.864	0.833	SSE	5.9	無
2018/1/20 13:20	0.874	1.447	0.917	1.716	1.160	0.486	0.865	0.834	SSE	7.1	無
2018/1/20 13:30	0.873	1.452	0.914	1.712	1.158	0.486	0.867	0.834	SSE	7.7	無
2018/1/20 13:40	0.873	1.445	0.917	1.713	1.158	0.486	0.866	0.832	SSE	8.8	無
2018/1/20 13:50	0.873	1.449	0.916	1.716	1.159	0.487	0.866	0.832	SSE	8.4	無
2018/1/20 14:00	0.873	1.452	0.916	1.717	1.159	0.486	0.866	0.830	SSE	8.3	無
2018/1/20 14:10	0.875	1.450	0.915	1.716	1.162	0.487	0.867	0.831	SSE	8.4	無
2018/1/20 14:20	0.873	1.452	0.916	1.716	1.163	0.488	0.866	0.830	SSE	9.2	無
2018/1/20 14:30	0.875	1.448	0.915	1.716	1.161	0.486	0.867	0.831	SSE	8.4	無
2018/1/20 14:40	0.875	1.451	0.914	1.716	1.160	0.486	0.866	0.832	SSE	9.1	無
2018/1/20 14:50	0.877	1.451	0.916	1.715	1.161	0.486	0.868	0.833	SSE	9.4	無
2018/1/20 15:00	0.873	1.450	0.916	1.713	1.162	0.488	0.867	0.831	SSE	8.9	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)
2018/1/20 9:00	0.014	1	1
2018/1/20 9:30	0.014	1	1
2018/1/20 10:00	0.014	1	1
2018/1/20 10:30	0.014	1	1
2018/1/20 11:00	0.014	1	1
2018/1/20 11:30	0.014	1	1
2018/1/20 12:00	0.014	1	1
2018/1/20 12:30	0.014	1	1
2018/1/20 13:00	0.014	1	1
2018/1/20 13:30	0.014	1	1
2018/1/20 14:00	0.014	1	1
2018/1/20 14:30	0.014	1	1
2018/1/20 15:00	0.014	1	1

2018年1月20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	
採取日	1月19日	1月19日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.61)	ND(0.64)	
Cs-137(約30年)	1.4	ND(0.84)	
全β	4.5	ND(3.5)	
H-3(約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路		C排水路	
採取日	1月19日	1月19日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.88)	ND(0.69)	
Cs-137(約30年)	9.3	ND(0.82)	
全β	14	ND(3.0)	
H-3(約12年)	-	-	

* 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20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)

採取日	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
採取時刻	1月15日 9:34	1月15日 8:28	1月15日 7:50	1月15日 8:45	1月15日 8:59	1月15日 8:10	1月16日 8:04	1月16日 7:54	1月16日 7:29	1月17日 7:11	1月16日 7:47	1月16日 8:21	1月16日 8:17	1月16日 7:23	1月16日 7:38
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)	2.9	ND(0.33)	ND(0.43)	ND(0.38)	ND(0.31)	ND(0.41)	ND(0.36)	2,200	200		ND(0.42)	28	ND(0.54)	2.6	ND(0.36)
Cs-137(約30年)	30	ND(0.37)	1.7	ND(0.49)	0.39	ND(0.56)	ND(0.39)	18,000	1,700		0.73	260	0.81	6.1	ND(0.40)
その他	Mn-54(約310日)	ND	ND	ND	ND	ND	0.29	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND
	Co-60(約5年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	26	ND		ND	ND	ND	ND	ND
	Sb-125(約3年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	1.6	ND
γ															
全β	130	ND(14)	16	ND(14)	79	14	31,000	130,000	6,400	46	53	1,200	26,000	34,000	35,000
H-3(約12年)	13,000	20,000	330	ND(130)	41,000	16,000	52,000	12,000	1,800	900	1,000	36,000	4,200	2,600	32,000
Sr-90(約29年)															

採取日	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 改修内工ル 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 改修内工ル 汲み上げ水
採取時刻	1月16日 7:34				1月17日 7:28									
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)	6.2				ND(0.52)									
Cs-137(約30年)	48				ND(0.55)									
その他	Mn-54(約310日)	ND			ND									
	Co-60(約5年)	ND			ND									
	Sb-125(約3年)	ND			ND									
全β	170,000				53									
H-3(約12年)	17,000				1,000									
Sr-90(約29年)														

* 太枠内が今回公表データ。他は1月16日、17日、18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「一」と記す。また、「その他γ」は検出されたとときに記す。
(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 (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	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
採取時刻	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日
塩素(単位: ppm)	8:01	7:48	7:39	7:42	7:39	7:42	7:39	7:42	7:39	7:42	7:39	7:42	7:39	7:32
Cs-134(約2年)	ND(0.43)	2,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	ND(0.58)	17,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	ND	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	33,000	130,000	39	23	1,900	27,000	31,000	32,000	39	23	1,900	27,000	31,000	32,000
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	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
SI-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採取日	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	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)	34号機改修ウエル汲み上げ水
採取時刻	1月19日	7:20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	ND(0.33)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	ND(0.41)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SI-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。

1/12

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	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(東除染北側)	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19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日		
採取時刻	7:40	7:30	7:05	7:24	7:17	7:11	7:00	7:00	7:02	7:00	7:00		
Cs-134(約2年)	ND(0.34)	ND(0.49)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.67)	ND(0.52)	ND(0.21)	ND(0.21)	ND(0.48)	ND(0.21)	ND(0.21)	60	10
Cs-137(約30年)	ND(0.50)	ND(0.48)	4.1	4.1	4.1	4.1	ND(0.32)	ND(0.32)	ND(0.46)	ND(0.32)	ND(0.32)	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	18	ND(17)	18	19	19	ND(14)	19	19		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Sr-90(約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日	1月19日		
採取時刻	6:58	6:56	7:04	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
Cs-134(約2年)	ND(0.20)	ND(0.27)	ND(0.31)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	60	10
Cs-137(約30年)	ND(0.28)	0.31	ND(0.33)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	90	10
全β	18	ND(14)	ND(14)	15	15	15	15	15	15	15		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Sr-90(約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

* NDは検出限界値未満を示し、()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])