

受領確認 11:29

1/3

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17604報)

平成30年 2月 3日 11時10分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 第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 2月2日] ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 2月1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。

2018年2月3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2月2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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ(Bq/L)													8:05	8:13
													ND(23)	ND(23)

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。

2018年2月3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 トリチウム分析結果(2018年2月1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
採取日					2月1日	2月1日								
採取時刻					7:48	7:40								
トリチウム(Bq/L)					ND(230)	ND(230)								
半減期	トリチウム:約12年													

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
採取日					2月1日	2月1日					2月1日			
採取時刻					7:55	7:00					採取できず			
トリチウム(Bq/L)					ND(240)	1,100								
半減期	トリチウム:約12年													

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
(注2)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。

受領確認 11:29

1/10

様式0-1(1/2)
(第17605報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 2月 3日 11時10分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記の通りお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [2月3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 [2月3日 10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 2月2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 2月2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B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、2月4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30日] <p>【公表区分：その他】</p>
※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。

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2月3日 5:00 現在

【留意事項】
各パラメータについては、装置や子の後の異常状態の影響を受けて、通常の範囲内限
定値を超過しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
在している。アラートの状態を確認するにため、このような計測の不確かさも多
量に発生して、装置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：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/3 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (2/3 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/3 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：13.6℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：13.5℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：13.3℃ (2/3 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：19.1℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：18.8℃ (2/3 5:00 現在)	スカーションクッション上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.2℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：16.8℃ (2/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：13.7℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：13.2℃ (2/3 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：19.7℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：19.5℃ (2/3 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：18.0℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：16.4℃ (2/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.34kPa g (2/3 5:00 現在)	4.44kPa g (2/3 5:00 現在)	0.26kPa g (2/3 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 (2/3 5:00 現在)	RPV：12.73Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (2/3 5:00 現在)	RPV：16.97Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (2/3 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.9m ³ /h (2/3 5:00 現在)	15.84Nm ³ /h (2/3 5:00 現在)	18.28Nm ³ /h (2/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.02vol% B系：0.00vol% (2/3 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (2/3 5:00 現在)	A系：0.08vol% B系：0.05vol% (2/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.15E-03 検出限界値 4.00E-04 B系：指示値 9.30E-04 検出限界値 5.00E-04 (2/3 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 1.5E-01 (2/3 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 (2/3 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	25.5℃ (2/1 11:00 現在)	29.4℃ (1/31 5:00 現在)	28.2℃ (2/3 5:00 現在)	11.7℃ (2/3 5:00 現在)
FPC 貯タンク 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.94m (2/3 5:00 現在)	4.56m (2/3 5:00 現在)	26.09X100mm (2/3 5:00 現在)

【計測値に関する事項】
※1：格納容器内の水素濃度は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：窒素封入流量・圧力が流量修正し値を記載する。
※4：窒素封入停止中
※5：2号機使用済燃料プール底部冷却停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマタンク水位に同じ値を記載する。
※6：1号機使用済燃料プール底部冷却停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマタンク水位に同じ値を記載する。

使用済燃料プールの温度上昇率は0.117℃/h程度と評価。停止時刻は(3/12 17時)時点の使用済燃料プール水温度は約23.5℃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	2018/2/2 14:00	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/2/2 14:10	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2018/2/2 14:20	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/2/2 14:30	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/2/2 14:40	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2018/2/2 14:50	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2018/2/2 15:00	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2018/2/2 15:10	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2018/2/2 15:20	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2018/2/2 15:30	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/2/2 15:40	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2018/2/2 15:50	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2018/2/2 16:00	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2018/2/2 16:10	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2018/2/2 16:20	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2018/2/2 16:30	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2018/2/2 16:40	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2018/2/2 16:50	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2018/2/2 17:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2018/2/2 17:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2018/2/2 17:20	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2018/2/2 17:30	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2018/2/2 17:40	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/2/2 17:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2018/2/2 18:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2018/2/2 18:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/2/2 18:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/2/2 18:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/2 18:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2018/2/2 18:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2018/2/2 19:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2018/2/2 19:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2018/2/2 19:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2018/2/2 19:30	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2018/2/2 19:40	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2018/2/2 19:50	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2018/2/2 20:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2018/2/2 20:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/2/2 20:20	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/2/2 20:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2018/2/2 20:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2018/2/2 20:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2018/2/2 21:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2018/2/2 21:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2018/2/2 21:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2018/2/2 21:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2018/2/2 21:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2018/2/2 21:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/2 22:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2018/2/2 22:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/2 22:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/2/2 22:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/2 22:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2018/2/2 22:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/2/2 23:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2018/2/2 23:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2018/2/2 23:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2018/2/2 23:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2018/2/2 23:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2018/2/2 23:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/3 0:00	-	<0.01	曇り	*	CALM

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

*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	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/2/2 14:00	0.844	1.397	0.878	1.598	1.123	0.469	***	0.820	N	4.8	無
2018/2/2 14:10	0.845	1.398	0.878	1.597	1.123	0.472	***	0.823	N	4.7	無
2018/2/2 14:20	0.844	1.398	0.878	1.598	1.124	0.472	***	0.821	NNW	3.9	無
2018/2/2 14:30	0.846	1.397	0.881	1.600	1.123	0.471	***	0.822	N	4.3	無
2018/2/2 14:40	0.845	1.395	0.880	1.603	1.124	0.473	***	0.821	N	4.2	無
2018/2/2 14:50	0.845	1.399	0.881	1.600	1.123	0.472	***	0.823	NNE	4.3	無
2018/2/2 15:00	0.845	1.400	0.881	1.600	1.124	0.472	***	0.822	N	5.1	無
2018/2/2 15:10	0.844	1.400	0.881	1.601	1.124	0.472	***	0.822	N	4.9	無
2018/2/2 15:20	0.847	1.398	0.882	1.599	1.123	0.472	0.843	0.822	N	4.9	無
2018/2/2 15:30	0.844	1.402	0.881	1.601	1.123	0.472	0.844	0.821	N	5.1	無
2018/2/2 15:40	0.845	1.402	0.882	1.601	1.124	0.472	0.848	0.823	N	4.9	無
2018/2/2 15:50	0.846	1.402	0.882	1.601	1.126	0.473	0.843	0.821	N	5.7	無
2018/2/2 16:00	0.845	1.401	0.882	1.602	1.124	0.472	0.844	0.822	N	5.1	無
2018/2/2 16:10	0.845	1.403	0.881	1.598	1.125	0.473	0.845	0.822	N	5.7	無
2018/2/2 16:20	0.844	1.404	0.883	1.605	1.127	0.472	0.846	0.822	N	5.9	無
2018/2/2 16:30	0.844	1.403	0.882	1.600	1.124	0.472	0.844	0.822	N	4.8	無
2018/2/2 16:40	0.844	1.404	0.881	1.601	1.124	0.475	0.846	0.820	N	5.2	無
2018/2/2 16:50	0.845	1.404	0.880	1.600	1.126	0.473	0.844	0.822	N	5.1	無
2018/2/2 17:00	0.843	1.404	0.880	1.600	1.123	0.473	0.845	0.822	N	4.8	無
2018/2/2 17:10	0.844	1.405	0.880	1.599	1.124	0.473	0.844	0.820	N	4.6	無
2018/2/2 17:20	0.844	1.405	0.881	1.600	1.127	0.474	0.844	0.822	N	4.7	無
2018/2/2 17:30	0.843	1.403	0.880	1.599	1.126	0.472	0.844	0.821	N	5.2	無
2018/2/2 17:40	0.845	1.401	0.881	1.600	1.124	0.473	0.842	0.821	N	4.7	無
2018/2/2 17:50	0.847	1.405	0.879	1.601	1.123	0.473	0.844	0.822	NNW	4.6	無
2018/2/2 18:00	0.845	1.402	0.881	1.600	1.125	0.472	0.841	0.820	NNW	4.1	無
2018/2/2 18:10	0.843	1.404	0.878	1.598	1.124	0.471	0.841	0.819	NW	4.3	無
2018/2/2 18:20	0.842	1.401	0.881	1.601	1.125	0.472	0.844	0.822	NNW	4.2	無
2018/2/2 18:30	0.843	1.404	0.880	1.600	1.125	0.471	0.844	0.821	NW	4.5	無
2018/2/2 18:40	0.844	1.403	0.880	1.600	1.125	0.471	0.845	0.820	NNW	4.7	無
2018/2/2 18:50	0.845	1.402	0.879	1.603	1.124	0.471	0.843	0.820	NNW	5.3	無
2018/2/2 19:00	0.846	1.405	0.878	1.602	1.126	0.471	0.844	0.822	NNW	4.6	無
2018/2/2 19:10	0.844	1.401	0.879	1.603	1.122	0.474	0.844	0.822	NNW	4.9	無
2018/2/2 19:20	0.844	1.401	0.879	1.602	1.125	0.473	0.845	0.822	NNW	5.5	無
2018/2/2 19:30	0.844	1.404	0.880	1.603	1.123	0.471	0.844	0.821	NNW	5.7	無
2018/2/2 19:40	0.843	1.404	0.880	1.601	1.125	0.472	0.842	0.822	NNW	5.9	無
2018/2/2 19:50	0.845	1.402	0.881	1.602	1.125	0.471	0.842	0.821	NNW	6.3	無
2018/2/2 20:00	0.843	1.403	0.881	1.602	1.126	0.472	0.842	0.820	NW	5.5	無
2018/2/2 20:10	0.845	1.404	0.881	1.601	1.127	0.471	0.842	0.822	NW	5.3	無
2018/2/2 20:20	0.843	1.400	0.882	1.605	1.125	0.472	0.844	0.821	NW	4.9	無
2018/2/2 20:30	0.844	1.404	0.881	1.603	1.126	0.473	0.844	0.821	NW	5.3	無
2018/2/2 20:40	0.847	1.404	0.879	1.602	1.124	0.473	0.844	0.820	NW	5.3	無
2018/2/2 20:50	0.843	1.402	0.880	1.602	1.124	0.473	0.843	0.820	NW	5.7	無
2018/2/2 21:00	0.846	1.403	0.880	1.600	1.125	0.471	0.844	0.824	NW	5.6	無
2018/2/2 21:10	0.844	1.404	0.881	1.602	1.125	0.473	0.845	0.823	NW	6.0	無
2018/2/2 21:20	0.844	1.403	0.876	1.603	1.124	0.471	0.845	0.821	NW	6.4	無
2018/2/2 21:30	0.846	1.402	0.882	1.603	1.123	0.474	0.845	0.823	NW	5.8	無
2018/2/2 21:40	0.845	1.402	0.879	1.605	1.123	0.474	0.843	0.821	NW	5.8	無
2018/2/2 21:50	0.845	1.401	0.881	1.603	1.123	0.473	0.844	0.821	NW	5.2	無
2018/2/2 22:00	0.843	1.403	0.881	1.603	1.122	0.473	0.844	0.822	NW	5.6	無
2018/2/2 22:10	0.844	1.402	0.881	1.602	1.123	0.474	0.845	0.821	NW	5.6	無
2018/2/2 22:20	0.844	1.402	0.880	1.602	1.121	0.472	0.843	0.821	NW	5.8	無
2018/2/2 22:30	0.844	1.400	0.880	1.601	1.123	0.472	0.843	0.821	WNW	5.0	無
2018/2/2 22:40	0.844	1.400	0.882	1.603	1.123	0.472	0.844	0.821	WNW	4.9	無
2018/2/2 22:50	0.843	1.402	0.879	1.605	1.121	0.472	0.843	0.822	WNW	4.7	無
2018/2/2 23:00	0.844	1.402	0.882	1.602	1.122	0.472	0.844	0.821	WNW	4.9	無
2018/2/2 23:10	0.844	1.400	0.881	1.604	1.122	0.474	0.844	0.824	NW	4.8	無
2018/2/2 23:20	0.843	1.403	0.880	1.603	1.123	0.473	0.846	0.821	NW	5.0	無
2018/2/2 23:30	0.844	1.403	0.881	1.606	1.124	0.473	0.846	0.821	NW	5.5	無
2018/2/2 23:40	0.843	1.402	0.880	1.605	1.122	0.472	0.844	0.822	NW	5.2	無
2018/2/2 23:50	0.844	1.403	0.881	1.604	1.123	0.473	0.843	0.821	NW	5.1	無
2018/2/3 0:00	0.842	1.403	0.881	1.603	1.123	0.473	0.845	0.822	NW	5.1	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

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

6/10

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)	
2018/2/3 0:10	0.845	1.402	0.882	1.601	1.124	0.473	0.844	0.823	NW	3.6	無
2018/2/3 0:20	0.845	1.404	0.882	1.601	1.124	0.472	0.845	0.823	NW	3.6	無
2018/2/3 0:30	0.843	1.404	0.880	1.604	1.121	0.473	0.845	0.822	NW	3.7	無
2018/2/3 0:40	0.845	1.402	0.882	1.602	1.122	0.473	0.847	0.824	NW	4.1	無
2018/2/3 0:50	0.843	1.403	0.881	1.604	1.124	0.475	0.844	0.824	NW	3.3	無
2018/2/3 1:00	0.843	1.403	0.882	1.605	1.124	0.473	0.844	0.824	NW	3.7	無
2018/2/3 1:10	0.844	1.405	0.882	1.604	1.122	0.473	0.845	0.823	NW	4.3	無
2018/2/3 1:20	0.845	1.402	0.881	1.603	1.123	0.474	0.845	0.824	NW	4.1	無
2018/2/3 1:30	0.843	1.401	0.883	1.604	1.122	0.473	0.846	0.821	NW	4.1	無
2018/2/3 1:40	0.844	1.404	0.881	1.605	1.124	0.472	0.845	0.823	NW	4.0	無
2018/2/3 1:50	0.845	1.404	0.883	1.605	1.122	0.474	0.845	0.821	NW	3.4	無
2018/2/3 2:00	0.845	1.403	0.881	1.602	1.125	0.473	0.843	0.822	NW	3.9	無
2018/2/3 2:10	0.844	1.404	0.881	1.603	1.123	0.471	0.845	0.824	WNW	3.5	無
2018/2/3 2:20	0.843	1.404	0.881	1.606	1.124	0.473	0.845	0.822	WNW	3.6	無
2018/2/3 2:30	0.844	1.404	0.882	1.605	1.124	0.473	0.845	0.824	WNW	3.9	無
2018/2/3 2:40	0.843	1.404	0.880	1.604	1.123	0.472	0.845	0.823	WNW	3.3	無
2018/2/3 2:50	0.844	1.401	0.883	1.604	1.122	0.473	0.845	0.823	WNW	3.0	無
2018/2/3 3:00	0.844	1.405	0.883	1.606	1.125	0.473	0.845	0.823	W	3.0	無
2018/2/3 3:10	0.842	1.403	0.881	1.604	1.124	0.473	0.844	0.822	WNW	2.9	無
2018/2/3 3:20	0.843	1.403	0.880	1.602	1.125	0.473	0.845	0.822	WNW	3.1	無
2018/2/3 3:30	0.845	1.401	0.883	1.603	1.126	0.474	0.845	0.823	NW	3.2	無
2018/2/3 3:40	0.844	1.403	0.881	1.608	1.120	0.472	0.845	0.824	NW	3.5	無
2018/2/3 3:50	0.844	1.403	0.882	1.605	1.124	0.473	0.845	0.824	NW	3.5	無
2018/2/3 4:00	0.843	1.403	0.881	1.605	1.123	0.473	0.844	0.822	NW	4.3	無
2018/2/3 4:10	0.844	1.404	0.883	1.605	1.122	0.474	0.845	0.823	NW	4.3	無
2018/2/3 4:20	0.844	1.403	0.883	1.604	1.125	0.472	0.845	0.824	NW	4.0	無
2018/2/3 4:30	0.845	1.405	0.881	1.604	1.125	0.474	0.845	0.825	NW	4.2	無
2018/2/3 4:40	0.845	1.401	0.883	1.606	1.124	0.474	0.846	0.823	NW	4.2	無
2018/2/3 4:50	0.845	1.403	0.879	1.607	1.124	0.474	0.844	0.822	NW	4.2	無
2018/2/3 5:00	0.845	1.403	0.882	1.607	1.123	0.473	0.845	0.824	NW	4.0	無
2018/2/3 5:10	0.841	1.402	0.882	1.607	1.123	0.474	0.846	0.821	NNW	3.4	無
2018/2/3 5:20	0.844	1.401	0.882	1.606	1.125	0.473	0.843	0.822	NNW	3.5	無
2018/2/3 5:30	0.844	1.402	0.882	1.605	1.123	0.474	0.847	0.824	NNW	3.3	無
2018/2/3 5:40	0.843	1.402	0.883	1.607	1.122	0.473	0.847	0.824	NNW	2.3	無
2018/2/3 5:50	0.843	1.402	0.882	1.605	1.121	0.474	0.845	0.824	NW	2.8	無
2018/2/3 6:00	0.844	1.405	0.880	1.604	1.124	0.473	0.845	0.821	NNW	3.1	無
2018/2/3 6:10	0.846	1.400	0.879	1.605	1.123	0.474	0.844	0.821	NW	3.1	無
2018/2/3 6:20	0.843	1.401	0.881	1.604	1.124	0.473	0.845	0.824	NNW	2.9	無
2018/2/3 6:30	0.846	1.402	0.881	1.606	1.121	0.474	0.844	0.823	NNW	3.1	無
2018/2/3 6:40	0.844	1.401	0.881	1.608	1.124	0.472	0.845	0.824	NNW	3.2	無
2018/2/3 6:50	0.844	1.401	0.882	1.607	1.124	0.474	0.843	0.824	NNW	3.9	無
2018/2/3 7:00	0.843	1.402	0.880	1.607	1.123	0.473	0.847	0.824	NNW	3.5	無
2018/2/3 7:10	0.843	1.402	0.882	1.608	1.122	0.474	0.844	0.823	NNW	3.6	無
2018/2/3 7:20	0.844	1.403	0.882	1.606	1.123	0.474	0.843	0.825	NNW	4.5	無
2018/2/3 7:30	0.844	1.400	0.880	1.604	1.124	0.473	0.845	0.822	NNW	4.3	無
2018/2/3 7:40	0.845	1.403	0.882	1.607	1.124	0.473	0.847	0.824	NNW	4.2	無
2018/2/3 7:50	0.844	1.400	0.882	1.606	1.123	0.474	0.846	0.822	NNW	3.5	無
2018/2/3 8:00	0.844	1.405	0.882	1.607	1.123	0.474	0.846	0.824	NW	3.7	無
2018/2/3 8:10	0.845	1.401	0.882	1.608	1.123	0.473	0.846	0.824	NW	3.1	無
2018/2/3 8:20	0.844	1.402	0.880	1.606	1.123	0.474	0.848	0.823	NW	4.4	無
2018/2/3 8:30	0.843	1.403	0.883	1.606	1.123	0.473	0.847	0.824	NW	4.1	無
2018/2/3 8:40	0.846	1.402	0.882	1.609	1.124	0.474	0.847	0.823	NW	4.1	無
2018/2/3 8:50	0.845	1.402	0.881	1.608	1.124	0.473	0.847	0.824	NW	3.6	無
2018/2/3 9:00	0.846	1.401	0.883	1.605	1.125	0.474	0.848	0.823	WNW	2.8	無
2018/2/3 9:10	0.846	1.402	0.884	1.605	1.123	0.475	0.848	0.824	NW	3.1	無
2018/2/3 9:20	0.849	1.408	0.885	1.610	1.124	0.475	0.846	0.824	NW	1.5	無
2018/2/3 9:30	0.849	1.404	0.881	1.604	1.127	0.475	0.847	0.824	NNW	2.0	無
2018/2/3 9:40	0.848	1.406	0.884	1.608	1.126	0.475	0.848	0.825	NNW	2.3	無
2018/2/3 9:50	0.849	1.406	0.884	1.609	1.124	0.475	0.850	0.824	NNW	2.2	無
2018/2/3 10:00	0.849	1.407	0.887	1.608	1.127	0.475	0.847	0.825	N	1.7	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)
2018/2/2 14:00	0.014	1	1
2018/2/2 14:30	0.014	1	1
2018/2/2 15:00	0.014	1	1
2018/2/2 15:30	0.014	1	1
2018/2/2 16:00	0.014	1	1
2018/2/2 16:30	0.014	1	1
2018/2/2 17:00	0.014	1	1
2018/2/2 17:30	0.014	1	1
2018/2/2 18:00	0.014	1	1
2018/2/2 18:30	0.014	1	1
2018/2/2 19:00	0.014	1	1
2018/2/2 19:30	0.014	1	1
2018/2/2 20:00	0.014	1	1
2018/2/2 20:30	0.014	1	1
2018/2/2 21:00	0.014	1	1
2018/2/2 21:30	0.014	1	1
2018/2/2 22:00	0.014	1	1
2018/2/2 22:30	0.014	1	1
2018/2/2 23:00	0.014	1	1
2018/2/2 23:30	0.014	1	1
2018/2/3 0:00	0.014	1	1
2018/2/3 0:30	0.014	1	1
2018/2/3 1:00	0.014	1	1
2018/2/3 1:30	0.014	1	1
2018/2/3 2:00	0.014	1	1
2018/2/3 2:30	0.014	1	1
2018/2/3 3:00	0.014	1	1
2018/2/3 3:30	0.014	1	1
2018/2/3 4:00	0.014	1	1
2018/2/3 4:30	0.014	1	1
2018/2/3 5:00	0.014	1	1
2018/2/3 5:30	0.014	1	1
2018/2/3 6:00	0.014	1	1
2018/2/3 6:30	0.014	1	1
2018/2/3 7:00	0.014	1	1
2018/2/3 7:30	0.014	1	1
2018/2/3 8:00	0.014	1	1
2018/2/3 8:30	0.014	1	1
2018/2/3 9:00	0.014	1	1
2018/2/3 9:30	0.014	1	1
2018/2/3 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: 2/3)

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2月2日 7時28分	2018年2月2日 7時38分	2018年2月2日 7時52分	2018年2月2日 7時58分	2018年2月2日 7時58分	2018年2月2日 8時10分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.2)	ND(7.0)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.8)	-
Cs-134 (約2年)	7.0	28	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	-
Cs-137 (約30年)	110	240	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	-

※ 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2月3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	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2
①	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	※1	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.5)
②	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.9)	※1	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)
③	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.1)	※1	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.9)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	※1	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.7)
⑥	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-
⑦	ND(6.1)	ND(5.6)	ND(6.3)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(6.0)	※1	ND(5.9)	ND(5.1)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.8)
⑧	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.2)	※1	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.4)
⑨	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(5.2)	※1	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.6)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2
①	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(6.0)	※1	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)
②	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(2.8)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	※1	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(5.5)	ND(4.8)
③	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(2.7)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(4.5)	※1	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.1)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(2.7)	ND(4.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.4)	※1	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-
⑦	9.4	12	7.9	6.3	7.7	7.4	9.7	7.5	ND(5.3)	※1	6.6	ND(6.5)	5.6	8.9	6.7	11	5.4	ND(5.1)	ND(5.8)	ND(6.0)
⑧	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(3.5)	※1	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(3.0)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(3.8)	ND(4.0)
⑨	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(6.0)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(6.0)	※1	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(2.7)	ND(3.7)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2
①	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(3.8)	ND(4.4)	7.0	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(6.0)	※1	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(7.1)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.8)
②	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.6)	※1	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)
③	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(3.2)	ND(5.0)	※1	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	※1	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(5.0)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-
⑦	73	74	61	76	82	64	64	74	68	※1	56	59	68	64	53	49	58	58	54	61
⑧	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	※1	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(5.0)
⑨	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(5.6)	※1	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(4.3)

※1はサンプリング測定を実施していないことを示す。
 ※2は⑧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(2011/4/28~)
 ※3は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
 ※4を追加で測定(2011/5/30~)
 ※5を追加で測定(2011/8/2~)
 ※6は検出限界未満を示し、()内に検出限界値を示す。
 ※7悪天候により採取中止

<測定箇所>

- ①サイトB建設南東
- ②プロセズ主建屋北東
- ③プロセズ主建屋南東
- ④プロセズ主建屋南西
- ⑤焼固体廃棄物減容処理建屋南
- ⑥サイトA主建屋南西
- ⑦焼固体廃棄物減容処理建屋南
- ⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北
- ⑨サイトA主建屋南東

10/10

2018年2月3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B (サンプルタンクB)		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30日	2018年1月30日			
採取時刻	7:12	7:12			
貯水量 [m ³]	620	620			
セシウム134	ND(0.62)	ND(0.71)	1	60	10
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.63)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	検出されないこと		
全ベータ	ND(2.4)	ND(0.34)	3(1) ^(注)		
トリチウム	750	780	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)。

14:34 受

K

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17606報)

平成30年2月3日14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)
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17600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A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17分 ・排水終了 : 13時47分 ・排水量 : 521m³ <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。

16:53 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17607報)

平成30年 2月 3日 16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)	<p>(対応日時, 対応の概要) 第17563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、2月2日15時25分にSFP循環冷却系の二次系を起動し、本日14時15分にSFP循環冷却系の一次系を起動しました。</p> <p>運転状態については、異常のないことを確認しています。</p> <p>起動後の使用済燃料プール水温度は、31.5℃(停止時28.3℃)です。</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。

16:53 受

様式9-1 (1/2)
(第17608報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年2月3日16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)	<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 [2月3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 [2月3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 2月2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29日~31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 2月2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 2月2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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年2月3日 11:00 現在

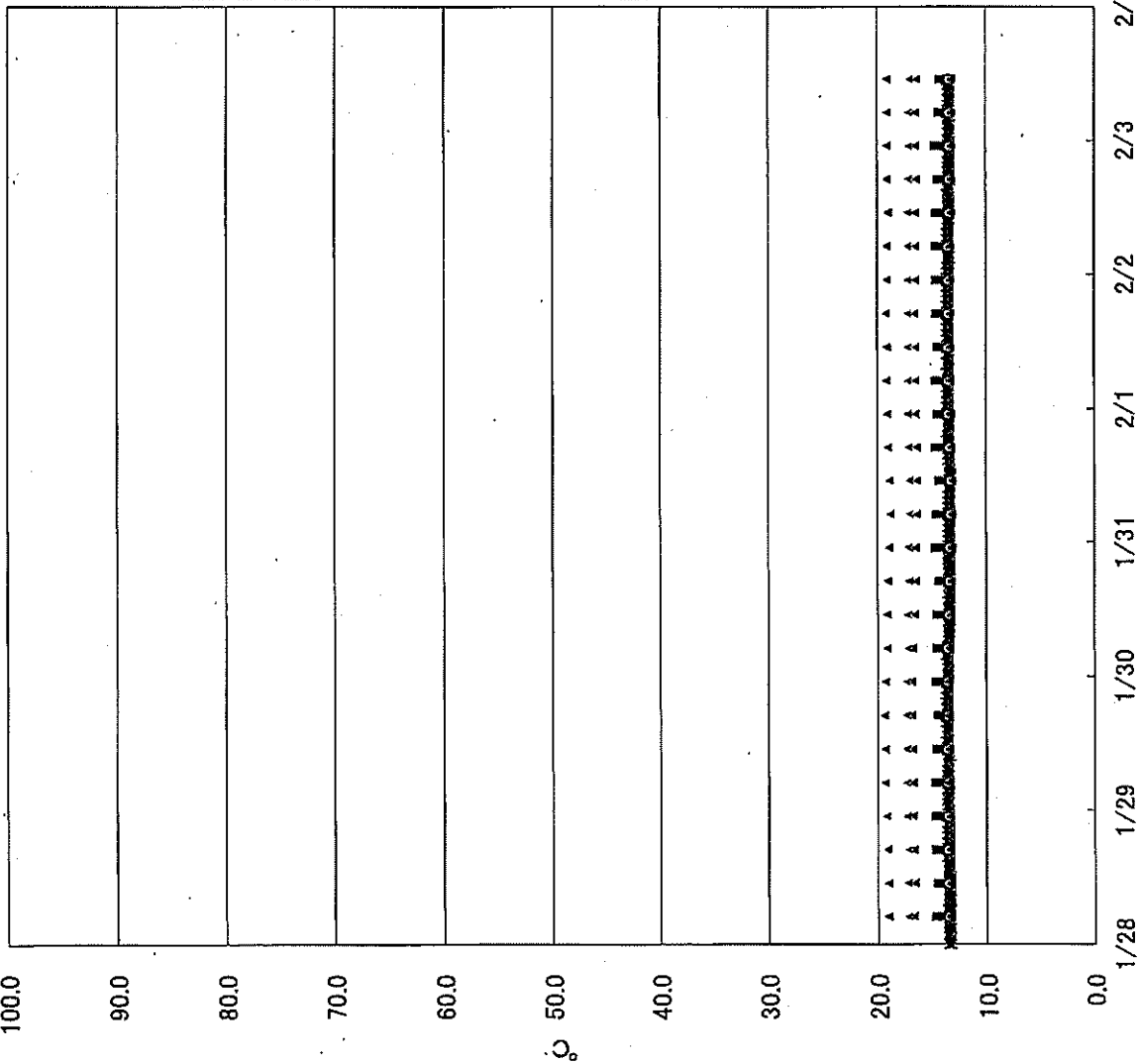
【重要事項】
 各計測値については、地盤やその後の挙動進展の把握を受けて、過給の使用制限条件を拡大しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (2/3 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (2/3 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (2/3 11:00 現在)	
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 13.7°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 13.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 13.3°C (2/3 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.9°C (2/3 11:00 現在)	スカーシヤンクシヨシヨシ上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.8°C (2/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 13.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 13.2°C (2/3 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.6°C (2/3 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.4°C (2/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	1.41kPa g (2/3 11:00 現在)	4.76kPa g (2/3 11:00 現在)	0.26kPa g (2/3 11:00 現在)	
窒素刻入流量 ※3	RPV (RVH): 14.07Nm ³ /h (JP-A): 14.54Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/3 11:00 現在)	※4	RPV: 16.97Nm ³ /h. PCV: -Nm ³ /h (2/3 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器ガス管理システム排気流量	22.0m ³ /h (2/3 11:00 現在)	15.28Nm ³ /h (2/3 11:00 現在)	18.19Nm ³ /h (2/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器水素濃度 ※1	A系: 0.02vol% B系: 0.00vol% (2/3 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.02vol% (2/3 11:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.05vol% (2/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.17E-03 検出限界値 4.40E-04 B系: 指示値 7.10E-04 検出限界値 5.20E-04 (2/3 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (2/3 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (2/3 11:00 現在)	
使用済燃料プール水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	29.4°C (1/31 5:00 現在)	28.0°C (2/3 11:00 現在)	11.7°C (2/3 11:00 現在)
FPC7#10-7 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.94m (2/3 11:00 現在)	4.50m (2/3 11:00 現在)	25.83X100mm (2/3 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1: 測定値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(本来濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
 ※3: 指示値が検出限界値を超過する場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの最新測定値 (Xe135) を記載する。
 ※4: 窒素刻入停止中
 ※5: 2号機使用済燃料プール温度が系統停止中の為、2号機使用済燃料プール水温に代りしては至近の予-1号機使用済燃料プール水温と記載する。
 ※6: 1号機使用済燃料プール温度が系統停止中の為、1号機使用済燃料プール水温に代りしては至近の予-1号機使用済燃料プール水温と記載する。

3/12

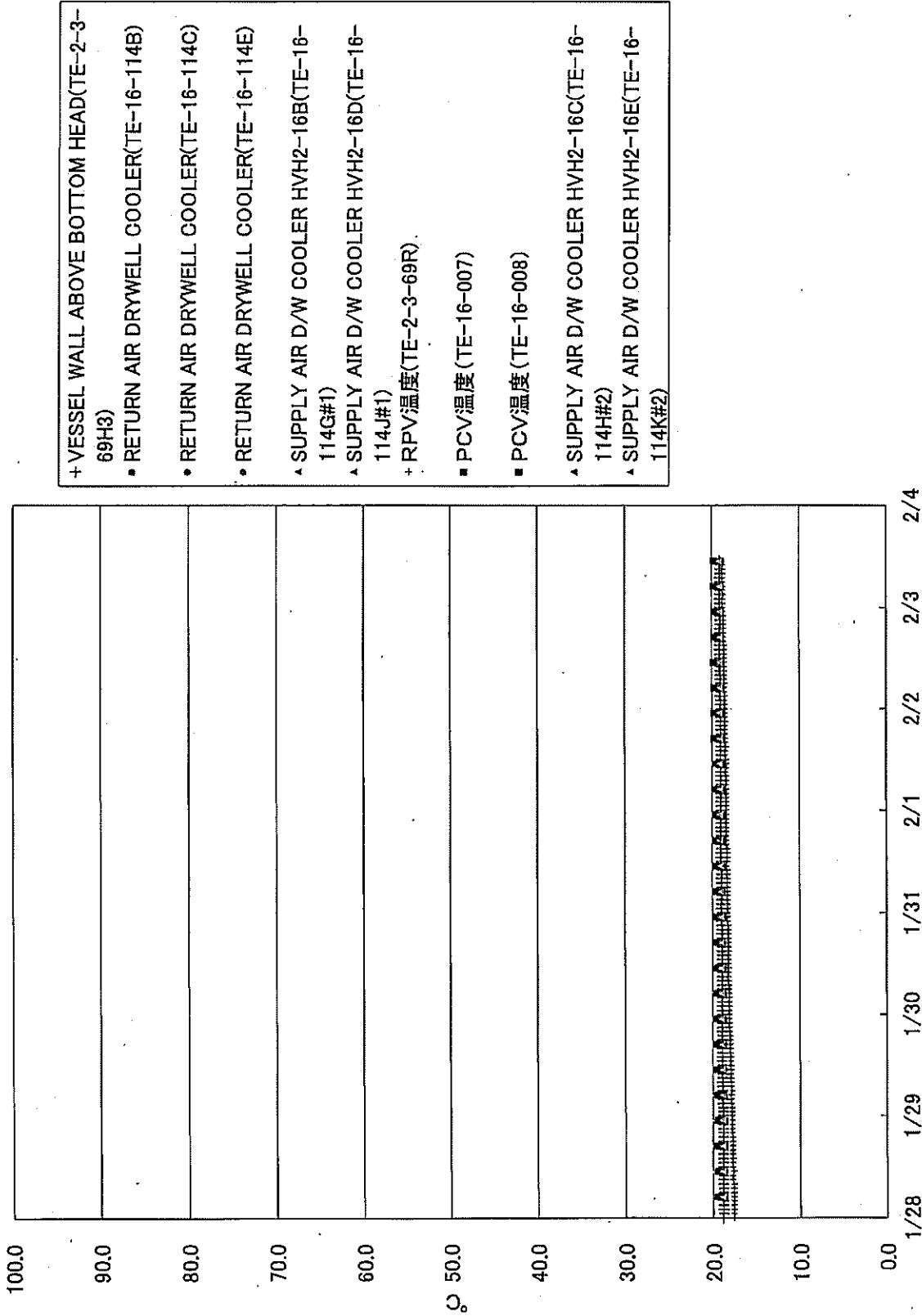
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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



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	2018/2/3 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/2/3 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/2/3 9:20	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2018/2/3 9:30	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2018/2/3 9:40	-	<0.01	晴れ	NNE	1.3
西門	2018/2/3 9:50	-	<0.01	晴れ	NE	1.0
西門	2018/2/3 10:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2018/2/3 10:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2018/2/3 10:20	-	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2018/2/3 10:30	-	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2018/2/3 10:40	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2018/2/3 10:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2018/2/3 11:00	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2018/2/3 11:10	-	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2018/2/3 11:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2018/2/3 11:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2018/2/3 11:40	-	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2018/2/3 11:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2018/2/3 12:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2018/2/3 12:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2018/2/3 12:20	-	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2018/2/3 12:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2018/2/3 12:40	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2018/2/3 12:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2018/2/3 13:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2018/2/3 13:10	-	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2018/2/3 13:20	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2018/2/3 13:30	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2018/2/3 13:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2018/2/3 13:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2018/2/3 14:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2018/2/3 14:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2018/2/3 14:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2018/2/3 14:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2018/2/3 14:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2018/2/3 14:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2018/2/3 15:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.3

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)	
2018/2/3 9:00	0.846	1.401	0.883	1.605	1.125	0.474	0.848	0.823	WNW	2.8	無
2018/2/3 9:10	0.846	1.402	0.884	1.605	1.123	0.475	0.848	0.824	NW	3.1	無
2018/2/3 9:20	0.849	1.408	0.885	1.610	1.124	0.475	0.846	0.824	NW	1.5	無
2018/2/3 9:30	0.849	1.404	0.881	1.604	1.127	0.475	0.847	0.824	NNW	2.0	無
2018/2/3 9:40	0.848	1.406	0.884	1.608	1.126	0.475	0.848	0.825	NNW	2.3	無
2018/2/3 9:50	0.849	1.406	0.884	1.609	1.124	0.475	0.850	0.824	NNW	2.2	無
2018/2/3 10:00	0.849	1.407	0.887	1.608	1.127	0.475	0.847	0.825	N	1.7	無
2018/2/3 10:10	0.852	1.404	0.887	1.609	1.127	0.477	0.848	0.825	NNE	1.5	無
2018/2/3 10:20	0.849	1.401	0.887	1.610	1.128	0.475	0.848	0.825	ENE	1.5	無
2018/2/3 10:30	0.850	1.407	0.886	1.608	1.127	0.477	0.846	0.827	ENE	1.7	無
2018/2/3 10:40	0.850	1.407	0.886	1.608	1.129	0.475	0.846	0.826	NE	2.5	無
2018/2/3 10:50	0.849	1.403	0.884	1.610	1.127	0.476	0.846	0.825	ENE	2.3	無
2018/2/3 11:00	0.851	1.403	0.885	1.611	1.131	0.475	0.846	0.825	ENE	2.3	無
2018/2/3 11:10	0.851	1.402	0.884	1.607	1.129	0.475	0.846	0.823	NE	2.8	無
2018/2/3 11:20	0.852	1.403	0.887	1.610	1.131	0.475	0.845	0.825	NE	2.9	無
2018/2/3 11:30	0.854	1.402	0.886	1.611	1.130	0.476	0.845	0.825	ENE	2.9	無
2018/2/3 11:40	0.851	1.406	0.888	1.612	1.131	0.477	0.846	0.827	ENE	2.6	無
2018/2/3 11:50	0.853	1.408	0.886	1.609	1.130	0.476	0.844	0.824	NE	2.6	無
2018/2/3 12:00	0.854	1.408	0.888	1.614	1.132	0.476	0.847	0.826	ENE	2.0	無
2018/2/3 12:10	0.854	1.407	0.886	1.609	1.133	0.477	0.847	0.825	NE	2.3	無
2018/2/3 12:20	0.854	1.408	0.888	1.612	1.133	0.478	0.846	0.825	NE	2.5	無
2018/2/3 12:30	0.852	1.409	0.887	1.614	1.135	0.477	0.846	0.825	NE	2.5	無
2018/2/3 12:40	0.856	1.410	0.889	1.613	1.133	0.477	0.846	0.826	ENE	2.6	無
2018/2/3 12:50	0.858	1.411	0.887	1.613	1.136	0.477	0.847	0.825	NE	2.8	無
2018/2/3 13:00	0.850	1.413	0.889	1.614	1.138	0.476	0.848	0.826	ENE	2.6	無
2018/2/3 13:10	0.847	1.412	0.887	1.614	1.136	0.477	0.847	0.825	ENE	2.3	無
2018/2/3 13:20	0.846	1.410	0.890	1.612	1.135	0.478	0.847	0.827	ENE	3.0	無
2018/2/3 13:30	0.847	1.409	0.890	1.614	1.138	0.478	0.848	0.826	ENE	2.5	無
2018/2/3 13:40	0.847	1.413	0.891	1.614	1.138	0.479	0.847	0.825	ENE	2.6	無
2018/2/3 13:50	0.848	1.413	0.888	1.614	1.135	0.479	0.848	0.826	ENE	2.5	無
2018/2/3 14:00	0.848	1.416	0.891	1.616	1.138	0.478	0.848	0.826	ENE	2.6	無
2018/2/3 14:10	0.850	1.415	0.890	1.616	1.139	0.477	0.849	0.825	NE	2.3	無
2018/2/3 14:20	0.854	1.417	0.892	1.617	1.138	0.480	0.850	0.827	ENE	1.9	無
2018/2/3 14:30	0.856	1.417	0.890	1.616	1.137	0.478	0.849	0.825	ENE	1.5	無
2018/2/3 14:40	0.857	1.419	0.889	1.617	1.139	0.480	0.851	0.825	NNE	1.5	無
2018/2/3 14:50	0.858	1.417	0.891	1.618	1.141	0.478	0.851	0.828	ENE	1.7	無
2018/2/3 15:00	0.859	1.417	0.892	1.617	1.139	0.478	0.851	0.827	NNE	1.4	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)
2018/2/3 9:00	0.014	1	1
2018/2/3 9:30	0.014	1	1
2018/2/3 10:00	0.014	1	1
2018/2/3 10:30	0.014	1	1
2018/2/3 11:00	0.014	1	1
2018/2/3 11:30	0.014	1	1
2018/2/3 12:00	0.014	1	1
2018/2/3 12:30	0.014	1	1
2018/2/3 13:00	0.014	1	1
2018/2/3 13:30	0.014	1	1
2018/2/3 14:00	0.014	1	1
2018/2/3 14:30	0.014	1	1
2018/2/3 15:00	0.014	1	1

2018年2月3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	2月2日	2月2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(0.55)	ND(0.63)	
Cs-137(約30年)	1.4	ND(0.87)	
全β	6.1	ND(2.9)	
H-3(約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路		C排水路	
採取日	2月2日	2月2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(0.86)	ND(0.71)	
Cs-137(約30年)	4.3	ND(0.79)	
全β	6.3	ND(3.9)	
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2月3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	No.0-1		No.0-2		No.0-3-1		No.0-3-2		No.0-4		No.1		No.1-6		No.1-8		No.1-9(3φ)		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		No.1-17			
	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	
採取時刻	9:06	8:17	7:39	8:35	8:49	7:59	8:02	7:49	7:49	7:49	7:18	7:18	7:18	7:44	8:19	8:19	8:15	8:15	7:14	7:14	7:31									
塩素(単位: ppm)																														
Cs-134(約12年)	4.7	ND(0.55)	ND(0.34)	ND(0.35)	ND(0.41)	ND(0.39)	ND(0.38)	2,200	2,200	300																				
Cs-137(約30年)	33	0.46	0.78	ND(0.49)	ND(0.47)	ND(0.40)	ND(0.51)	18,000	18,000	2,500																				
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	32	32	ND																				
全β	130	ND(14)	29	ND(14)	57	20	29,000	160,000	160,000	8,300																				
H-3(約12年)	11,000	13,000	270	ND(120)	37,000	16,000	47,000	11,000	11,000	1,800																				
Sr-90(約29年)																														

採取日	No.2		No.2-2		No.2-3		No.2-5(3φ)		No.2-6		No.2-7		No.2-8		No.3		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5(3φ)		No.3-5(3φ)		No.3-5(3φ)	
	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日
採取時刻	7:29	7:29	7:33	7:33																								
塩素(単位: ppm)																												
Cs-134(約12年)	7.7				ND(0.37)																							
Cs-137(約30年)	67				ND(0.49)																							
その他	ND				ND																							
全β	160,000				62																							
H-3(約12年)	16,000				1,000																							
Sr-90(約29年)																												

* 太枠内が今回公表データ。他は1月30日、31日、2月1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)

採取日	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(塩)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取時刻							2月2日 7:59	2月2日 8:11		2月2日 7:35	2月2日 7:38	2月2日 8:19	2月2日 8:38	2月2日 7:36	2月2日 7:53
塩素(単位: ppm)							—	—		70	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)							ND(0.35)	2,200		—	ND(0.37)	40	ND(0.46)	ND(0.56)	ND(0.35)
Cs-137(約30年)							ND(0.43)	18,000		—	0.83	340	0.86	4.3	ND(0.43)
その他							ND	36		—	ND	ND	ND	ND	ND
γ															
全β							31,000	140,000		35	ND(16)	1,700	28,000	31,000	30,000
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
Sr-90(約29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

採取日	12号機 ウエルポイント 汲み上げ水	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(塩)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(塩)	34号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻						2月2日 8:40								
塩素(単位: ppm)						—								
Cs-134(約2年)						ND(0.48)								
Cs-137(約30年)						ND(0.54)								
その他						ND								
γ														
全β						69								
H-3(約12年)						分析中								
Sr-90(約29年)														

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

11/12

13/12

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 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜除染北側)	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	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日		
採取時刻	7:30	7:20	8:00	8:20	8:15	8:07	8:07	7:08	7:06			
Cs-134 (約2年)	ND(0.30)	ND(0.56)	ND(0.55)	ND(0.48)	ND(0.55)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.51)	ND(0.34)	60	10	
Cs-137 (約30年)	ND(0.47)	ND(0.35)	2.2	2.5	2.5	2.3	2.3	ND(0.42)	0.43	90	10	
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(15)	ND(14)			
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 北波堤 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日		
採取時刻	7:04	7:02	7:10	7:57							
Cs-134 (約2年)	ND(0.34)	ND(0.34)	ND(0.29)	ND(0.50)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.37	0.33	0.27	0.52						90	10
全β	16	17	ND(14)	ND(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])