

11:48受

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17704報)

平成30年 2月23日 11時20分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。</p> <p>・地下貯水槽 分析結果 [採取日 2月22日]</p> <p>今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。</p> <p>引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。</p> <p>【公表区分：D統】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2018年2月23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22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)			7:45	7:36	300	ND(18)								

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)			7:50	6:55	4,400	100,000					採取できず			

(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。

2/2

11:48 受

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17705報)

平成30年2月23日 11時20分	
内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿	
第25条報告	報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先 0240-30-9301
原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。	
原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 第8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。 ・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果 [採取日 2月21日] 今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。 【公表区分: その他】
	※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。

2/2

2018年2月23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1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	2月21日	2月21日	2月21日	2月21日
採取時刻	8:13	7:51	8:04	7:54
Cs-134(約2年)	230	110	110	ND(6.1)
Cs-137(約30年)	2,100	950	910	41
全β	3,900	2,600	2,700	180
H-3(約12年)	420	460	510	220

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:48 後

1/8

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17706報)

平成30年 2月23日 11時20分
内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) 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23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23日10時00分現在] ・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22日] <p>昨日のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。</p> <p>【公表区分：その他】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/8

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23日 5:00 現在

【製造事項】
 台計測器については、検査やその後の予定温度の形値を空けて、通常の使用環境
 条件を想定しているものもあり、正しく測定されない可能性のある計測器を
 示している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不具合を
 発生したうえで、既製の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも注目し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/23 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (2/23 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/23 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 産部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：12.9C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：12.8C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：12.7C (2/23 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：18.4C RPV温度 (TE-2-3-69R)：17.9C (2/23 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：17.9C RPV産部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：16.3C (2/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：13.1C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：12.6C (2/23 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：18.8C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：18.9C (2/23 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：17.5C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：16.0C (2/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.22kPa g (2/23 5:00 現在)	3.83kPa g (2/23 5:00 現在)	0.27kPa g (2/23 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 (2/23 5:00 現在)	※4	RPV：16.97Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (2/23 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.7m ³ /h (2/23 5:00 現在)	15.47Nm ³ /h (2/23 5:00 現在)	18.09Nm ³ /h (2/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (2/23 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.01vol% (2/23 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.04vol% (2/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.16E-03 検出限界値 4.30E-04 B系：指示値 1.01E-03 検出限界値 4.90E-04 (2/23 5:00 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 (2/23 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 (2/23 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5C (2/1 11:00 現在)	30.6C (2/23 5:00 現在)	26.9C (2/23 5:00 現在)	12.0C (2/23 5:00 現在)
FPC 及び ガ 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	2.74m (2/23 5:00 現在)	3.82m (2/23 5:00 現在)	44.93X100mm (2/23 5:00 現在)

【注】
 ※1：指示値が0.00%の場合、(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナズ表示される場合があるため)
 原子炉格納容器内水素濃度を記載する。
 ※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器内水素濃度を記載する。
 ※3：使用済燃料プール内水素濃度を記載する。
 ※4：窒素封入停止中
 ※5：1号機使用済燃料プール内水素濃度を停止中の場合、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマセンサータンク水位に関しては現在のデータを記載。なお、停止期間終了(2/12 17時)時点の使用済燃料プール水温度は約23.5℃程度と推定。

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	2018/2/22 14:00	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2018/2/22 14:10	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2018/2/22 14:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2018/2/22 14:30	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2018/2/22 14:40	-	<0.01	曇り	ESE	2.3
西門	2018/2/22 14:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2018/2/22 15:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2018/2/22 15:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.5
西門	2018/2/22 15:20	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2018/2/22 15:30	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2018/2/22 15:40	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2018/2/22 15:50	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2018/2/22 16:00	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2018/2/22 16:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2018/2/22 16:20	-	<0.01	曇り	S	2.8
西門	2018/2/22 16:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2018/2/22 16:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2018/2/22 16:50	-	<0.01	曇り	S	2.8
西門	2018/2/22 17:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2018/2/22 17:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2018/2/22 17:20	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2018/2/22 17:30	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2018/2/22 17:40	-	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2018/2/22 17:50	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2018/2/22 18:00	-	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2018/2/22 18:10	-	<0.01	曇り	S	1.1
西門	2018/2/22 18:20	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2018/2/22 18:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2018/2/22 18:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2018/2/22 18:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2018/2/22 19:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2018/2/22 19:10	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/22 19:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2018/2/22 19:30	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2018/2/22 19:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2018/2/22 19:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/22 20:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/22 20:10	-	<0.01	雪	W	0.5
西門	2018/2/22 20:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/22 20:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/22 20:40	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2018/2/22 20:50	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2018/2/22 21:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/22 21:10	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/2/22 21:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/22 21:30	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2018/2/22 21:40	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2018/2/22 21:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/22 22:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2018/2/22 22:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2018/2/22 22:20	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/22 22:30	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/22 22:40	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/22 22:50	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/22 23:00	-	<0.01	雪	W	0.5
西門	2018/2/22 23:10	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/22 23:20	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/22 23:30	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/22 23:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/22 23:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2018/2/23 0:00	-	<0.01	曇り	W	0.6

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

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	2018/2/23 0:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 0:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 0:30	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/23 0:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 0:50	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/23 1:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 1:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 1:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 1:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 1:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 1:50	-	<0.01	雪	WNW	1.0
西門	2018/2/23 2:00	-	<0.01	雪	WNW	0.7
西門	2018/2/23 2:10	-	<0.01	雪	NW	1.3
西門	2018/2/23 2:20	-	<0.01	雪	WNW	1.2
西門	2018/2/23 2:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2018/2/23 2:40	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/2/23 2:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2018/2/23 3:00	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/2/23 3:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2018/2/23 3:20	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/23 3:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 3:40	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/23 3:50	-	<0.01	雪	W	0.6
西門	2018/2/23 4:00	-	<0.01	雪	W	0.5
西門	2018/2/23 4:10	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/23 4:20	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/23 4:30	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/23 4:40	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/23 4:50	-	<0.01	雪	WNW	0.6
西門	2018/2/23 5:00	-	<0.01	雪	WSW	0.5
西門	2018/2/23 5:10	-	<0.01	雪	WSW	0.6
西門	2018/2/23 5:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 5:30	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/23 5:40	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/23 5:50	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/23 6:00	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/23 6:10	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/23 6:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 6:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 6:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 6:50	-	<0.01	雪	W	0.5
西門	2018/2/23 7:00	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/23 7:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 7:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 7:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 7:40	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/23 7:50	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/23 8:00	-	<0.01	雪	*	CALM
西門	2018/2/23 8:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 8:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 8:30	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2018/2/23 8:40	-	<0.01	曇り	S	0.6
西門	2018/2/23 8:50	-	<0.01	曇り	S	0.6
西門	2018/2/23 9:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 9:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 9:20	-	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2018/2/23 9:30	-	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2018/2/23 9:40	-	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2018/2/23 9:50	-	<0.01	雪	SE	0.7
西門	2018/2/23 10:00	-	<0.01	雪	ESE	0.5

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/8

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)	
2018/2/22 14:00	0.887	1.492	0.927	1.749	1.207	0.486	0.864	0.835	ESE	3.1	無
2018/2/22 14:10	0.888	1.490	0.925	1.747	1.208	0.486	0.863	0.836	SE	2.9	無
2018/2/22 14:20	0.888	1.489	0.924	1.748	1.208	0.485	0.866	0.836	ESE	2.2	無
2018/2/22 14:30	0.887	1.493	0.923	1.747	1.207	0.484	0.866	0.837	SE	3.9	無
2018/2/22 14:40	0.888	1.491	0.927	1.748	1.206	0.485	0.865	0.836	ESE	3.1	無
2018/2/22 14:50	0.887	1.493	0.931	1.748	1.206	0.486	0.867	0.836	SE	2.5	無
2018/2/22 15:00	0.887	1.493	0.930	1.748	1.208	0.486	0.866	0.837	E	3.1	無
2018/2/22 15:10	0.887	1.493	0.931	1.750	1.186	0.487	0.865	0.835	SE	2.6	無
2018/2/22 15:20	0.886	1.493	0.929	1.749	1.173	0.485	0.866	0.834	SE	2.6	無
2018/2/22 15:30	0.889	1.492	0.929	1.748	1.178	0.485	0.866	0.834	ESE	2.6	無
2018/2/22 15:40	0.887	1.493	0.931	1.749	1.182	0.485	0.866	0.835	SE	2.6	無
2018/2/22 15:50	0.887	1.495	0.928	1.750	1.175	0.486	0.865	0.834	SE	3.5	無
2018/2/22 16:00	0.885	1.493	0.929	1.749	1.187	0.485	0.867	0.834	SSE	3.7	無
2018/2/22 16:10	0.888	1.493	0.930	1.750	1.196	0.486	0.868	0.836	SE	3.4	無
2018/2/22 16:20	0.887	1.491	0.931	1.746	1.184	0.487	0.868	0.835	SSE	3.7	無
2018/2/22 16:30	0.884	1.493	0.930	1.749	1.191	0.484	0.868	0.835	SSE	4.5	無
2018/2/22 16:40	0.883	1.495	0.928	1.747	1.190	0.486	0.868	0.835	SSE	4.2	無
2018/2/22 16:50	0.886	1.491	0.929	1.751	1.197	0.485	0.868	0.836	SSE	4.0	無
2018/2/22 17:00	0.885	1.495	0.929	1.745	1.194	0.485	0.869	0.835	SSE	4.3	無
2018/2/22 17:10	0.882	1.494	0.931	1.749	1.205	0.486	0.867	0.835	SSE	3.7	無
2018/2/22 17:20	0.882	1.492	0.929	1.748	1.206	0.486	0.866	0.834	SSE	2.8	無
2018/2/22 17:30	0.884	1.494	0.930	1.746	1.210	0.485	0.868	0.835	SE	3.0	無
2018/2/22 17:40	0.883	1.494	0.929	1.746	1.206	0.486	0.868	0.837	SSE	2.6	無
2018/2/22 17:50	0.887	1.494	0.928	1.746	1.208	0.486	0.867	0.834	SSE	2.3	無
2018/2/22 18:00	0.885	1.494	0.929	1.750	1.207	0.486	0.867	0.835	SSE	2.5	無
2018/2/22 18:10	0.884	1.491	0.928	1.749	1.206	0.485	0.867	0.834	SSE	2.3	無
2018/2/22 18:20	0.885	1.492	0.930	1.748	1.203	0.485	0.867	0.835	SSE	3.4	無
2018/2/22 18:30	0.884	1.494	0.930	1.749	1.208	0.486	0.868	0.835	SSW	2.6	無
2018/2/22 18:40	0.885	1.494	0.930	1.748	1.205	0.485	0.868	0.835	SSW	2.0	無
2018/2/22 18:50	0.885	1.492	0.929	1.745	1.206	0.486	0.866	0.832	SW	2.6	無
2018/2/22 19:00	0.883	1.491	0.931	1.750	1.207	0.485	0.866	0.834	SW	3.4	無
2018/2/22 19:10	0.883	1.494	0.929	1.747	1.205	0.485	0.867	0.835	SSW	3.2	有
2018/2/22 19:20	0.886	1.494	0.929	1.748	1.206	0.485	0.866	0.833	SSW	2.6	無
2018/2/22 19:30	0.885	1.495	0.930	1.748	1.206	0.485	0.867	0.836	SW	3.3	無
2018/2/22 19:40	0.882	1.492	0.929	1.747	1.208	0.485	0.865	0.836	SW	3.3	無
2018/2/22 19:50	0.883	1.495	0.930	1.747	1.206	0.485	0.867	0.834	SSW	2.8	無
2018/2/22 20:00	0.887	1.494	0.929	1.748	1.205	0.485	0.868	0.835	SSW	3.3	無
2018/2/22 20:10	0.886	1.493	0.929	1.746	1.207	0.483	0.868	0.837	SSW	2.8	有
2018/2/22 20:20	0.883	1.493	0.929	1.749	1.207	0.485	0.868	0.835	SSW	2.3	無
2018/2/22 20:30	0.885	1.494	0.929	1.747	1.208	0.485	0.868	0.836	SSW	2.3	無
2018/2/22 20:40	0.886	1.493	0.932	1.749	1.205	0.486	0.867	0.835	SW	2.5	無
2018/2/22 20:50	0.884	1.495	0.928	1.747	1.205	0.485	0.867	0.836	SW	1.9	無
2018/2/22 21:00	0.886	1.493	0.932	1.745	1.207	0.485	0.868	0.836	SW	1.5	無
2018/2/22 21:10	0.886	1.492	0.930	1.748	1.208	0.485	0.867	0.835	SSW	1.7	無
2018/2/22 21:20	0.886	1.493	0.930	1.746	1.206	0.486	0.867	0.835	SW	2.0	無
2018/2/22 21:30	0.884	1.494	0.930	1.747	1.205	0.485	0.866	0.836	WSW	2.6	無
2018/2/22 21:40	0.886	1.493	0.931	1.748	1.208	0.484	0.868	0.834	WSW	2.3	無
2018/2/22 21:50	0.884	1.493	0.931	1.746	1.205	0.487	0.865	0.836	SW	2.6	無
2018/2/22 22:00	0.884	1.493	0.930	1.747	1.206	0.485	0.868	0.836	WSW	2.5	無
2018/2/22 22:10	0.886	1.494	0.930	1.747	1.207	0.486	0.869	0.837	SW	2.3	無
2018/2/22 22:20	0.886	1.496	0.930	1.747	1.207	0.485	0.866	0.833	SW	2.6	有
2018/2/22 22:30	0.888	1.493	0.930	1.749	1.208	0.486	0.867	0.836	WSW	3.6	有
2018/2/22 22:40	0.884	1.492	0.930	1.745	1.207	0.486	0.867	0.836	SW	3.5	有
2018/2/22 22:50	0.885	1.495	0.931	1.746	1.206	0.486	0.868	0.835	WSW	3.7	有
2018/2/22 23:00	0.885	1.489	0.931	1.747	1.208	0.485	0.869	0.836	WSW	2.6	有
2018/2/22 23:10	0.886	1.492	0.931	1.747	1.204	0.485	0.867	0.836	WSW	2.0	有
2018/2/22 23:20	0.887	1.493	0.930	1.746	1.208	0.486	0.868	0.834	SW	2.3	有
2018/2/22 23:30	0.885	1.492	0.931	1.747	1.206	0.488	0.868	0.834	WSW	2.0	有
2018/2/22 23:40	0.886	1.493	0.930	1.746	1.206	0.487	0.866	0.836	SW	1.9	無
2018/2/22 23:50	0.885	1.493	0.932	1.745	1.205	0.486	0.866	0.835	SW	2.0	無
2018/2/23 0:00	0.887	1.493	0.931	1.745	1.205	0.487	0.868	0.835	SW	2.6	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(μSv/h)

6/8

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)	
2018/2/23 0:10	0.885	1.492	0.930	1.746	1.206	0.487	0.868	0.836	WSW	2.3	無
2018/2/23 0:20	0.883	1.491	0.929	1.748	1.205	0.485	0.868	0.835	WSW	1.5	無
2018/2/23 0:30	0.885	1.494	0.930	1.748	1.207	0.487	0.866	0.835	WSW	1.7	有
2018/2/23 0:40	0.884	1.490	0.931	1.747	1.207	0.485	0.867	0.834	SW	1.7	無
2018/2/23 0:50	0.884	1.489	0.929	1.747	1.207	0.486	0.866	0.834	SSW	1.5	有
2018/2/23 1:00	0.886	1.492	0.929	1.745	1.208	0.487	0.867	0.835	SW	2.5	無
2018/2/23 1:10	0.884	1.492	0.930	1.747	1.206	0.486	0.866	0.835	WSW	3.6	無
2018/2/23 1:20	0.887	1.494	0.929	1.745	1.205	0.486	0.867	0.835	WSW	3.5	無
2018/2/23 1:30	0.887	1.490	0.930	1.745	1.207	0.487	0.868	0.833	SW	3.9	無
2018/2/23 1:40	0.885	1.490	0.930	1.747	1.206	0.485	0.867	0.833	SW	3.5	無
2018/2/23 1:50	0.887	1.492	0.929	1.747	1.208	0.488	0.866	0.835	WSW	2.8	有
2018/2/23 2:00	0.885	1.492	0.931	1.746	1.207	0.484	0.866	0.835	W	2.3	有
2018/2/23 2:10	0.885	1.494	0.930	1.743	1.205	0.486	0.867	0.834	WNW	2.2	有
2018/2/23 2:20	0.885	1.494	0.930	1.745	1.206	0.486	0.868	0.835	W	2.0	有
2018/2/23 2:30	0.887	1.492	0.931	1.746	1.208	0.485	0.866	0.834	WNW	1.5	無
2018/2/23 2:40	0.886	1.491	0.930	1.745	1.207	0.486	0.868	0.837	WNW	2.0	無
2018/2/23 2:50	0.885	1.493	0.930	1.749	1.206	0.487	0.867	0.837	W	2.6	無
2018/2/23 3:00	0.886	1.495	0.929	1.746	1.206	0.486	0.866	0.837	WNW	2.0	無
2018/2/23 3:10	0.884	1.491	0.929	1.747	1.208	0.487	0.867	0.836	NW	1.7	無
2018/2/23 3:20	0.885	1.493	0.929	1.747	1.206	0.485	0.867	0.836	WNW	1.4	有
2018/2/23 3:30	0.886	1.494	0.930	1.747	1.207	0.487	0.868	0.835	WNW	1.4	無
2018/2/23 3:40	0.885	1.491	0.929	1.747	1.206	0.486	0.867	0.836	W	0.6	有
2018/2/23 3:50	0.887	1.492	0.928	1.746	1.206	0.486	0.867	0.837	W	1.1	有
2018/2/23 4:00	0.884	1.493	0.930	1.747	1.206	0.487	0.867	0.834	WSW	1.1	有
2018/2/23 4:10	0.885	1.492	0.929	1.744	1.206	0.487	0.867	0.836	WSW	2.3	有
2018/2/23 4:20	0.884	1.491	0.929	1.743	1.203	0.487	0.867	0.835	WSW	2.3	有
2018/2/23 4:30	0.885	1.489	0.927	1.744	1.205	0.487	0.867	0.835	SSW	1.9	有
2018/2/23 4:40	0.885	1.491	0.928	1.744	1.204	0.487	0.866	0.834	WSW	0.9	有
2018/2/23 4:50	0.885	1.488	0.929	1.744	1.205	0.485	0.868	0.834	SSW	0.6	有
2018/2/23 5:00	0.884	1.486	0.927	1.745	1.204	0.487	0.867	0.836	SSW	1.4	有
2018/2/23 5:10	0.885	1.486	0.929	1.743	1.202	0.486	0.867	0.836	SW	2.0	有
2018/2/23 5:20	0.885	1.490	0.929	1.745	1.205	0.487	0.868	0.835	SW	1.7	無
2018/2/23 5:30	0.882	1.488	0.929	1.742	1.204	0.485	0.865	0.837	S	1.1	有
2018/2/23 5:40	0.883	1.487	0.929	1.743	1.203	0.486	0.866	0.835	SSW	1.9	有
2018/2/23 5:50	0.885	1.486	0.928	1.747	1.203	0.487	0.867	0.836	S	1.5	有
2018/2/23 6:00	0.884	1.486	0.928	1.744	1.200	0.485	0.864	0.835	SSW	1.7	有
2018/2/23 6:10	0.883	1.487	0.928	1.744	1.200	0.485	0.865	0.833	WSW	1.9	有
2018/2/23 6:20	0.884	1.488	0.927	1.743	1.201	0.485	0.865	0.835	WSW	2.3	無
2018/2/23 6:30	0.883	1.489	0.927	1.744	1.200	0.485	0.866	0.835	SW	1.5	無
2018/2/23 6:40	0.883	1.485	0.927	1.742	1.202	0.484	0.867	0.836	WSW	0.9	無
2018/2/23 6:50	0.883	1.487	0.925	1.745	1.201	0.485	0.866	0.835	WSW	1.1	有
2018/2/23 7:00	0.883	1.486	0.926	1.743	1.202	0.485	0.866	0.836	SSW	0.6	有
2018/2/23 7:10	0.883	1.486	0.926	1.743	1.202	0.485	0.868	0.836	SSW	0.9	無
2018/2/23 7:20	0.885	1.482	0.926	1.743	1.200	0.485	0.864	0.834	S	1.2	無
2018/2/23 7:30	0.879	1.487	0.926	1.743	1.201	0.486	0.866	0.834	SSW	1.5	無
2018/2/23 7:40	0.883	1.485	0.925	1.743	1.202	0.487	0.866	0.835	S	1.7	有
2018/2/23 7:50	0.882	1.486	0.925	1.742	1.201	0.485	0.866	0.835	S	2.3	有
2018/2/23 8:00	0.883	1.481	0.925	1.740	1.203	0.485	0.868	0.835	S	2.2	有
2018/2/23 8:10	0.884	1.485	0.927	1.747	1.200	0.485	0.867	0.833	S	2.3	無
2018/2/23 8:20	0.885	1.487	0.927	1.746	1.199	0.486	0.866	0.834	SSW	2.0	無
2018/2/23 8:30	0.885	1.484	0.926	1.744	1.200	0.484	0.868	0.835	SSW	1.9	無
2018/2/23 8:40	0.885	1.485	0.928	1.743	1.199	0.483	0.868	0.836	S	1.1	無
2018/2/23 8:50	0.885	1.485	0.928	1.745	1.204	0.484	0.867	0.836	S	1.1	無
2018/2/23 9:00	0.886	1.486	0.927	1.744	1.200	0.483	0.866	0.835	SSE	1.7	無
2018/2/23 9:10	0.886	1.484	0.926	1.743	1.202	0.483	0.869	0.833	SSE	0.9	無
2018/2/23 9:20	0.885	1.487	0.927	1.747	1.202	0.485	0.868	0.834	ESE	1.2	無
2018/2/23 9:30	0.884	1.487	0.927	1.746	1.203	0.483	0.865	0.835	ESE	1.2	無
2018/2/23 9:40	0.885	1.487	0.927	1.744	1.203	0.484	0.864	0.835	ESE	0.9	無
2018/2/23 9:50	0.886	1.485	0.929	1.746	1.204	0.483	0.865	0.835	ESE	1.2	有
2018/2/23 10:00	0.887	1.483	0.924	1.745	1.205	0.486	0.865	0.835	E	0.8	有

7/8

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

8/8

2018年2月23日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with 19 columns (2/4 to 2/22) and 19 rows of data for I-131 measurements at various locations.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 19 columns (2/4 to 2/22) and 19 rows of data for Cs-134 measurements at various locations.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 19 columns (2/4 to 2/22) and 19 rows of data for Cs-137 measurements at various locations.

- <測定箇所>
①4号/18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プロセス主建屋南西
⑥堆固体廃棄物保管処理屋南
⑦焼却工作棟西側
⑧サイトンカ建屋南西
⑨焼却工作棟南東
⑩サイトンカ建屋南東

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
※⑥が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

14:47 受

様式 0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17707報)

平成30年2月23日14時40分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第17700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E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27分 ・排水終了 : 13時03分 ・排水量 : 385m³ <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。

16:25 後

1/14

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17708報)

平成30年2月23日16時05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23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23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21日、2月22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 2月22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15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 2月22日] <p>建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。</p> <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年2月23日 11:00 現在

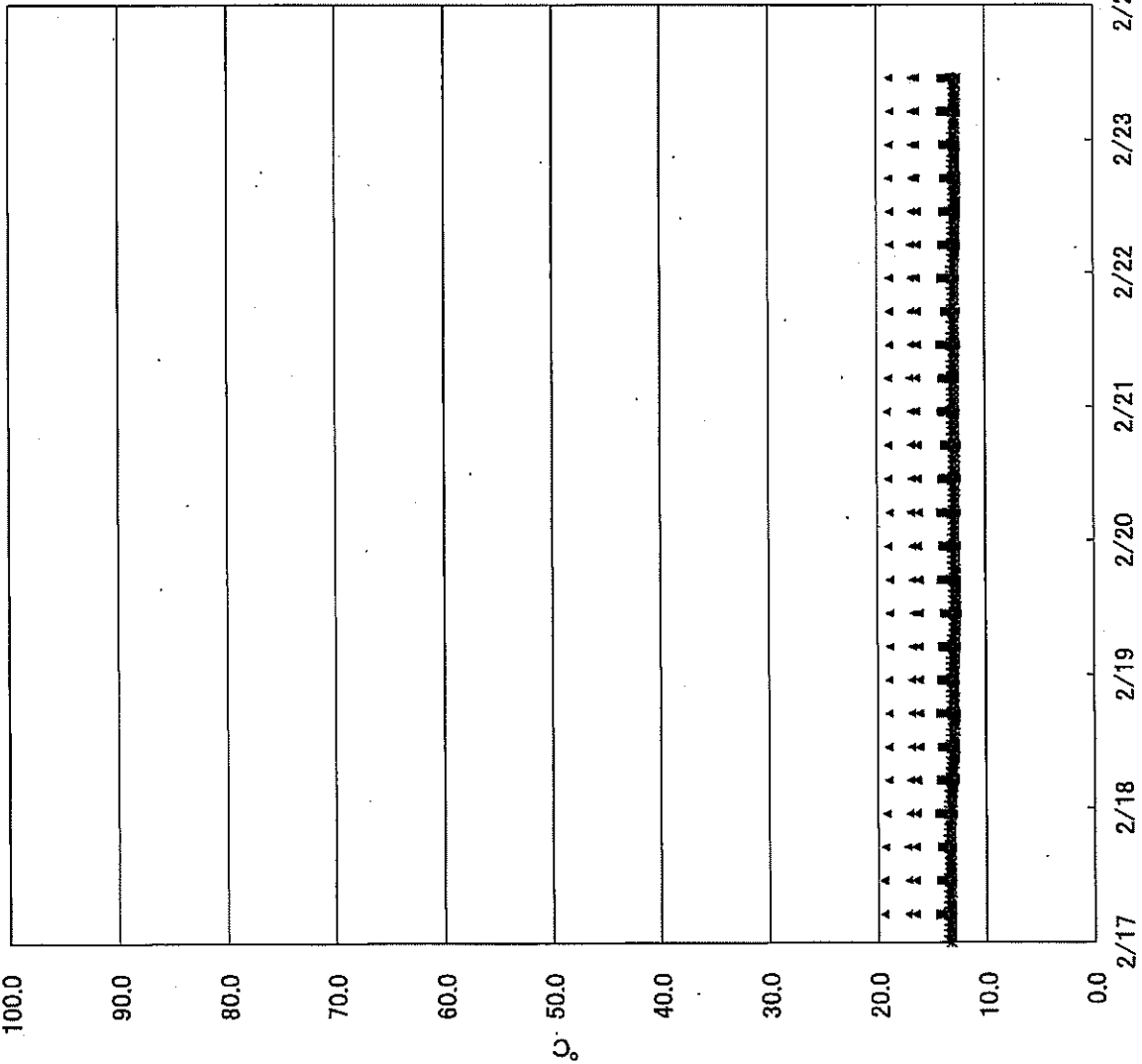
【除染事項】
 自計測器については、地震やその他の事故現象の影響を受けて、通常の取組環境条件を越えているものもあり、正しく測定できない可能性がある計測器も存在している。プラントの稼働を促進するため、このような計測器の不確かさを考慮しながら、複数の計測器から得られる情報を活用して実況の把握にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/23 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.6m ³ /h (2/23 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (2/23 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 12.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 12.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 12.6°C (2/23 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 18.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 18.0°C (2/23 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 17.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.3°C (2/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 12.6°C (2/23 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 18.8°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 18.9°C (2/23 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.0°C (2/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.26kPa g (2/23 11:00 現在)	3.97kPa g (2/23 11:00 現在)	0.29kPa g (2/23 11:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.07Nm ³ /h (JP-A) : 14.54Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/23 11:00 現在)	RPV : 12.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/23 11:00 現在)	RPV : 16.97Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (2/23 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.8m ³ /h (2/23 11:00 現在)	14.44Nm ³ /h (2/23 11:00 現在)	17.63Nm ³ /h (2/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (2/23 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (2/23 11:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.05vol% (2/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.70E-04 検出限界値 4.10E-04 Ba/cm ³ B系：指示値 8.80E-04 検出限界値 4.90E-04 (2/23 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 (2/23 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 (2/23 11:00 現在)	
使用消費燃料プール 水温度	25.5°C (2/11 11:00 現在)	30.4°C (2/23 11:00 現在)	27.2°C (2/23 11:00 現在)	11.9°C (2/23 11:00 現在)
FPC 貯蔵シヤカ 水位	3.50m (2/11 11:00 現在)	2.64m (2/23 11:00 現在)	3.72m (2/23 11:00 現在)	44.72X100mm (2/23 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。(水素濃度が検出されていない場合は、計測器によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2：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水素濃度を記載する。
 ※4：蒸気封入停止中
 ※5：1号機使用済燃料プール水位がFPC水温度とFPC水素濃度と一致するまで、停止状態を維持し、1号機使用済燃料プール水位は約23.5°C程度と調整。

3/14

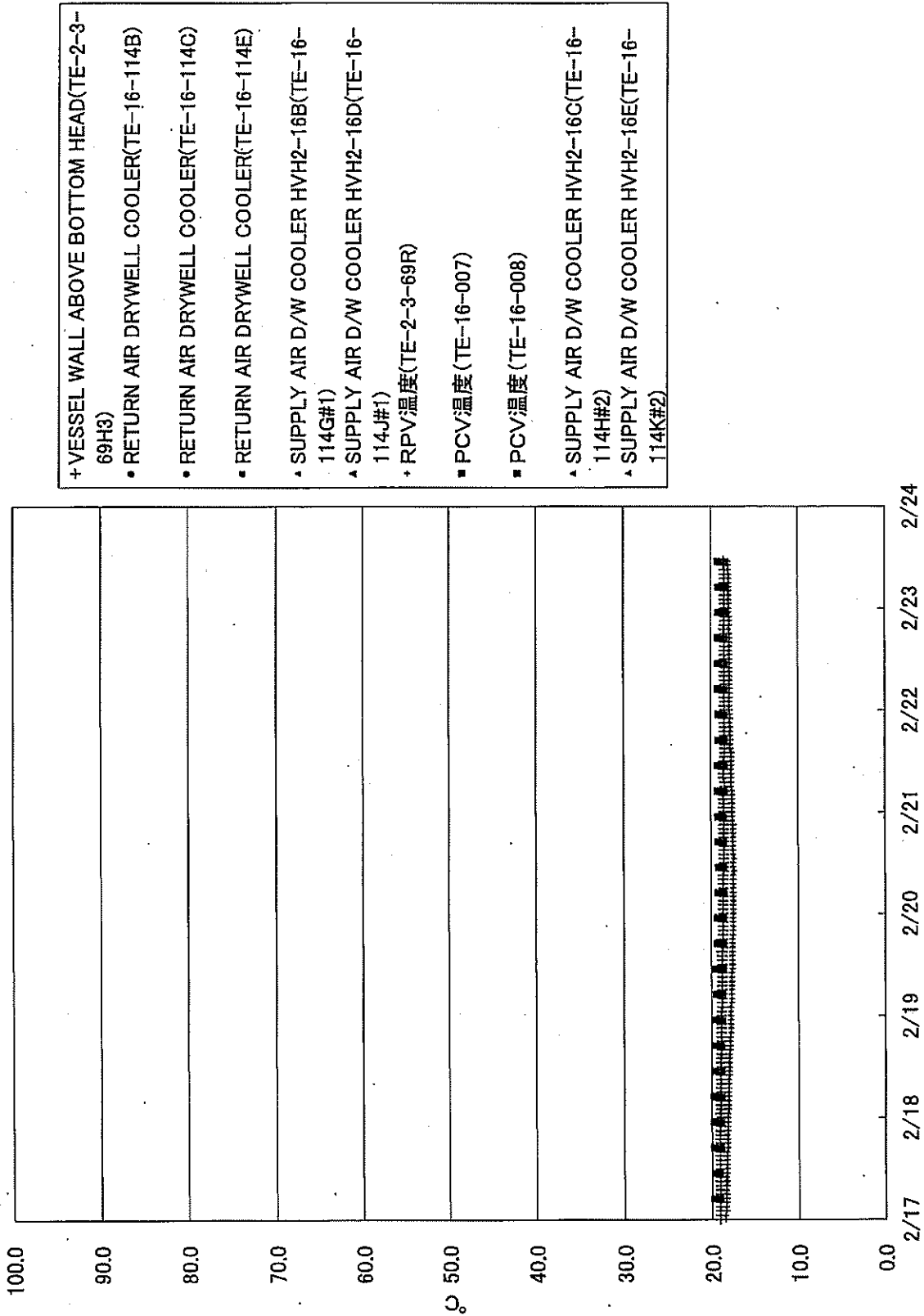
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



6/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/2/23 9:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 9:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/2/23 9:20	-	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2018/2/23 9:30	-	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2018/2/23 9:40	-	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2018/2/23 9:50	-	<0.01	雪	SE	0.7
西門	2018/2/23 10:00	-	<0.01	雪	ESE	0.5
西門	2018/2/23 10:10	-	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2018/2/23 10:20	-	<0.01	雪	E	0.9
西門	2018/2/23 10:30	-	<0.01	雪	ESE	1.3
西門	2018/2/23 10:40	-	<0.01	雪	ESE	1.6
西門	2018/2/23 10:50	-	<0.01	雪	SE	1.6
西門	2018/2/23 11:00	-	<0.01	雪	SE	1.6
西門	2018/2/23 11:10	-	<0.01	雪	SE	1.3
西門	2018/2/23 11:20	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2018/2/23 11:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2018/2/23 11:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2018/2/23 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2018/2/23 12:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2018/2/23 12:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.9
西門	2018/2/23 12:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.9
西門	2018/2/23 12:30	-	<0.01	曇り	SE	3.2
西門	2018/2/23 12:40	-	<0.01	曇り	SE	3.1
西門	2018/2/23 12:50	-	<0.01	雪	ESE	3.4
西門	2018/2/23 13:00	-	<0.01	雪	SE	3.5
西門	2018/2/23 13:10	-	<0.01	晴れ	ESE	3.4
西門	2018/2/23 13:20	-	<0.01	雪	SSE	3.1
西門	2018/2/23 13:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2018/2/23 13:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2018/2/23 13:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2018/2/23 14:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2018/2/23 14:10	-	<0.01	晴れ	ESE	3.0
西門	2018/2/23 14:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2018/2/23 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2018/2/23 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2018/2/23 14:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2018/2/23 15:00	-	<0.01	晴れ	S	2.7

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

7/14

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)	
2018/2/23 9:00	0.886	1.486	0.927	1.744	1.200	0.483	0.866	0.835	SSE	1.7	無
2018/2/23 9:10	0.886	1.484	0.926	1.743	1.202	0.483	0.869	0.833	SSE	0.9	無
2018/2/23 9:20	0.885	1.487	0.927	1.747	1.202	0.485	0.868	0.834	ESE	1.2	無
2018/2/23 9:30	0.884	1.487	0.927	1.746	1.203	0.483	0.865	0.835	ESE	1.2	無
2018/2/23 9:40	0.885	1.487	0.927	1.744	1.203	0.484	0.864	0.835	ESE	0.9	無
2018/2/23 9:50	0.886	1.485	0.929	1.746	1.204	0.483	0.865	0.835	ESE	1.2	有
2018/2/23 10:00	0.887	1.483	0.924	1.745	1.205	0.486	0.865	0.835	E	0.8	有
2018/2/23 10:10	0.886	1.482	0.928	1.749	1.205	0.485	0.866	0.836	ENE	1.2	無
2018/2/23 10:20	0.887	1.484	0.926	1.745	1.204	0.485	0.866	0.837	SE	0.8	有
2018/2/23 10:30	0.885	1.483	0.929	1.744	1.203	0.485	0.866	0.835	ESE	1.7	有
2018/2/23 10:40	0.886	1.482	0.928	1.747	1.204	0.486	0.867	0.836	ESE	2.2	有
2018/2/23 10:50	0.887	1.483	0.926	1.748	1.206	0.485	0.865	0.836	SE	1.7	有
2018/2/23 11:00	0.886	1.485	0.925	1.745	1.204	0.486	0.868	0.835	SE	2.0	有
2018/2/23 11:10	0.889	1.485	0.929	1.744	1.205	0.485	0.866	0.836	SE	2.0	有
2018/2/23 11:20	0.889	1.487	0.931	1.746	1.206	0.486	0.868	0.835	SSE	2.3	***
2018/2/23 11:30	0.885	1.487	0.929	1.746	1.208	0.486	0.867	0.837	SE	2.2	***
2018/2/23 11:40	0.887	1.486	0.930	1.748	1.207	0.486	0.866	0.835	SE	2.5	***
2018/2/23 11:50	0.888	1.487	0.928	1.745	1.205	0.487	0.866	0.836	SSE	3.9	***
2018/2/23 12:00	0.888	1.487	0.929	1.746	1.205	0.487	0.867	0.835	SE	4.2	***
2018/2/23 12:10	0.888	1.485	0.928	1.747	1.203	0.487	0.868	0.837	SSE	3.3	無
2018/2/23 12:20	0.887	1.485	0.927	1.745	1.204	0.485	0.866	0.837	SE	3.1	無
2018/2/23 12:30	0.888	1.490	0.930	1.746	1.206	0.486	0.865	0.837	ESE	3.6	無
2018/2/23 12:40	0.886	1.488	0.929	1.750	1.205	0.486	0.866	0.838	SE	3.6	無
2018/2/23 12:50	0.887	1.489	0.930	1.748	1.206	0.486	0.867	0.837	SE	4.2	有
2018/2/23 13:00	0.888	1.493	0.930	1.747	1.202	0.486	0.867	0.838	ESE	4.7	有
2018/2/23 13:10	0.889	1.491	0.931	1.747	1.206	0.486	0.866	0.837	SE	4.9	無
2018/2/23 13:20	0.889	1.490	0.933	1.747	1.208	0.487	0.866	0.837	SSE	4.7	有
2018/2/23 13:30	0.889	1.491	0.930	1.747	1.205	0.487	0.869	0.837	SE	4.3	無
2018/2/23 13:40	0.891	1.490	0.931	1.750	1.208	0.488	0.866	0.837	SE	4.4	無
2018/2/23 13:50	0.888	1.490	0.930	1.750	1.206	0.488	0.865	0.836	SE	5.2	無
2018/2/23 14:00	0.890	1.490	0.929	1.751	1.204	0.487	0.866	0.837	SE	3.7	無
2018/2/23 14:10	0.888	1.493	0.930	1.748	1.208	0.488	0.864	0.836	SE	4.0	無
2018/2/23 14:20	0.888	1.494	0.930	1.749	1.206	0.489	0.866	0.835	SSE	3.2	無
2018/2/23 14:30	0.888	1.492	0.930	1.749	1.206	0.489	0.866	0.835	SE	4.0	無
2018/2/23 14:40	0.889	1.494	0.928	1.749	1.205	0.488	0.868	0.835	SSE	4.6	無
2018/2/23 14:50	0.887	1.490	0.933	1.747	1.207	0.487	0.866	0.835	ESE	3.9	無
2018/2/23 15:00	0.890	1.490	0.933	1.749	1.206	0.489	0.866	0.836	SSE	3.3	無

*** 感雨計機器点検により欠測

8/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/2/23 9:00	0.014	1	1
2018/2/23 9:30	0.014	1	1
2018/2/23 10:00	0.014	1	1
2018/2/23 10:30	0.014	1	1
2018/2/23 11:00	0.014	1	1
2018/2/23 11:30	0.014	1	1
2018/2/23 12:00	0.014	1	1
2018/2/23 12:30	0.014	1	1
2018/2/23 13:00	0.014	1	1
2018/2/23 13:30	0.014	1	1
2018/2/23 14:00	0.014	1	1
2018/2/23 14:30	0.014	1	1
2018/2/23 15:00	0.014	1	1

2018年2月23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

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									
	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日						
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00						
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中						
流量(m ³ /秒)	ND(0.48)	ND(0.93)	ND(0.53)	ND(0.60)	ND(0.55)	ND(0.56)	0.42	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.55)	ND(0.39)	ND(0.60)	ND(0.63)	ND(0.55)						
Cs-134(約2年)	0.90	2.3	1.5	ND(0.85)	1.6	1.8	1.2	0.85	ND(0.91)	1.2	1.3	1.5	1.5	1.0						
Cs-137(約30年)	3.4	4.8	ND(3.6)	ND(3.4)	3.7	5.5	ND(3.3)	ND(3.4)	3.7	ND(3.6)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.6)	ND(3.3)						
全β	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-						
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

単位: Bq/L

	K排水路										C排水路									
	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日						
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00						
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中						
流量(m ³ /秒)	ND(0.73)	ND(1.2)	ND(0.89)	ND(0.86)	ND(0.74)	ND(0.84)	ND(0.80)	ND(0.72)	ND(0.60)	ND(0.62)	ND(0.51)	ND(0.59)	ND(0.64)	ND(0.64)						
Cs-134(約2年)	3.7	3.5	2.8	2.9	2.8	2.9	3.7	ND(0.78)	ND(0.81)	ND(0.65)	ND(0.73)	ND(0.79)	ND(0.94)	ND(0.81)						
Cs-137(約30年)	7.1	3.7	4.4	6.6	5.3	6.0	9.5	ND(3.6)	ND(2.9)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(3.5)	ND(3.3)						
全β	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-						
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

* 本枠内が今回公表データ。他は2月22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。

9/14

2018年2月23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(1/5)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.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9 ^{2B)}	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														
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)														

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 ^{2B)}	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 ^{2B)}	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	2月19日 7:28	2月19日 8:18	2月19日 8:33	2月19日 8:27	2月19日	2月19日 7:45	2月19日 8:03						
塩素(単位: ppm)	ND(0.36)	5.8	ND(0.45)	—	—	500	—						
Cs-134(約2年)	ND(0.49)	40	ND(0.46)	—	—	ND(0.36)	ND(0.32)						
Cs-137(約30年)						0.94	ND(0.42)						
その他													
γ													
全β	310	250	1,400	38,000	—	270	4,500						
H-3(約12年)	300	570	1,400	1,200	—	840	490						
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—						

* 太枠内が今回公表データ。他は2月20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。

10/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)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	2月22日														
採取時刻	7:18														
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)	ND(0.30)														
Cs-137(約30年)	ND(0.39)														
その他															
γ															
全β	81														
H-3(約12年)	分析中														
Sr-90(約29年)	-														

	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.2-6	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(注)	3,4号機改修ウエル汲み上げ水
採取日	2月22日											
採取時刻	7:42											
塩素(単位: ppm)												
Cs-134(約2年)	ND(0.37)											
Cs-137(約30年)	ND(0.52)											
その他												
γ												
全β	290											
H-3(約12年)	分析中											
Sr-90(約29年)	-											

	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.2-6	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(注)	3,4号機改修ウエル汲み上げ水
採取日	2月22日											
採取時刻	7:56											
塩素(単位: ppm)	480											
Cs-134(約2年)	ND(0.46)											
Cs-137(約30年)	0.50											
その他												
γ												
全β	290											
H-3(約12年)	分析中											
Sr-90(約29年)	-											

* NDは検出限界値未満を示し、「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。

11/14

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)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	福島第一物掃場前	福島第一1~4号機取水口内北側(環状線北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾内	告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取時刻		1月15日	1月15日	1月15日			1月15日		1月15日		
Cs-134 (約2年)		7:20	6:48				6:58		7:10		
Cs-137 (約30年)		ND(0.56)	ND(0.72)				ND(0.50)		ND(0.64)	60	10
全β		0.80	2.5				2.3		ND(0.59)	90	10
H-3 (約12年)		ND(17)	ND(17)				ND(17)		ND(18)		
Sr-90 (約29年)		ND(1.6)	28				36		1.8	60,000	10,000
		0.026	0.41				0.40		0.016	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)	福島第一港湾北側(T-0-1A)	福島第一港湾東側(T-0-2)	福島第一南放水口南東側(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
採取時刻		1月15日		1月15日							
Cs-134 (約2年)		7:18		6:42							
Cs-137 (約30年)		ND(0.32)		ND(0.50)						60	10
全β		0.44		ND(0.51)						90	10
H-3 (約12年)		ND(17)		ND(18)							
Sr-90 (約29年)		ND(1.7)		1.9						60,000	10,000
		0.021		ND(0.13)						30	10

* 本表内が今回公表データ。他は1月16日、19日、23日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

13/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)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 物置場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (環状線北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日			
採取時刻	7:00	6:38	7:43	6:44	7:10	7:05	7:00	7:30			
Cs-134 (約2年)	ND(0.61)	ND(0.33)	ND(0.52)	0.42	ND(0.90)	ND(0.56)	ND(0.54)	ND(0.66)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.57)	ND(0.47)	ND(0.49)	3.7	3.0	2.8	2.4	ND(0.53)		90	10
全β	9.5	ND(15)	ND(15)	ND(15)	18	ND(15)	ND(15)	12			
H-3 (約12年)	ND(1.6)	ND(2.1)	ND(1.6)	15	16	17	23	ND(1.3)		60,000	10,000
Si-90 (約29年)	-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-		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 港湾北 東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾東 側 (T-0-2)	福島第一 南放水口 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											
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β											
H-3 (約12年)										60,000	10,000
Si-90 (約29年)										30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は2月20日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

14/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)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 (東護岸堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	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22日	2月22日	2月22日	2月22日	2月22日	2月22日	2月22日	2月22日	2月22日	2月22日		
採取時刻		7:39	7:27	7:02	7:21	7:16	7:12	6:51	6:49				
Cs-134 (約2年)		ND(0.42)	ND(0.50)	ND(0.38)	ND(0.63)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.55)	ND(0.27)			60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.45)	ND(0.49)	2.5	2.3	2.5	2.1	ND(0.57)	0.33			90	10
全β		ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	16	ND(17)	ND(17)				
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-				
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-	-			60,000	10,000
		-	-	-	-	-	-	-	-			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		2月22日	2月22日	2月22日	2月22日	2月22日	2月22日	2月22日	2月22日	2月22日		
採取時刻		6:47	6:45	6:53	7:05	7:05						
Cs-134 (約2年)		ND(0.26)	ND(0.36)	ND(0.28)	ND(0.50)	ND(0.50)					60	10
Cs-137 (約30年)		0.40	0.40	ND(0.28)	ND(0.53)	ND(0.53)					90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)						
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-						
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-					60,000	10,000
		-	-	-	-	-					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])