

12 = 17 頁

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17470報)

平成30年1月12日11時55分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所

原子力防災管理者 内田 俊志

連絡先 0240-30-9301

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>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滲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 1月11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1月12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

2/2

地下貯水槽 分析結果(2018年1月11日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)					7:39	7:26								
					590	ND(23)								

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)					7:33	6:52								
					4,500	28,000					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。

12 = 17 頁

1/2

様式9-1(1/2)
(第17471報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 1月12日 11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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>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号機放水路上流側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。</p> <p>・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路上流側立坑水サンプリング結果 [採取日 1月10日]</p> <p>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。</p> <p>【公表区分：その他】</p>
	※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象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1月12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	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日
採取時刻	8:23	7:50	8:12	7:53
Cs-134(約2年)	310	110	110	ND(6.7)
Cs-137(約30年)	2,700	900	890	36
全β	4,300	2,800	2,800	190
H-3(約12年)	460	570	640	240

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

12=17 受

1/8

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17472報)

平成30年 1月12日 11時55分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) 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12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12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 1月11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1月12日 5:00 現在

【計測項目】
 各計測器については、地震やその他の緊急事態の際に、通常の使用状態
 条件を越えているものもあり、正しく測定されない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考
 慮したうえで、計測の信頼性が与えられる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/12 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/12 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/12 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.1°C VESSEL DOWN COMMER. (TE-263-69G2): 15.0°C (1/12 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.2°C (1/12 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.8°C (1/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.0°C (1/12 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.7°C (1/12 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.2°C (1/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.09kPa.g (1/12 5:00 現在)	3.87kPa.g (1/12 5:00 現在)	0.26kPa.g (1/12 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 14.21Nm ³ /h (JP-A): 14.68Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/12 5:00 現在)	RPV: 12.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/12 5:00 現在)	RPV: 16.97Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/12 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m ³ /h (1/12 5:00 現在)	15.19Nm ³ /h (1/12 5:00 現在)	19.69Nm ³ /h (1/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (1/12 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.04vol% (1/12 5:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.08vol% (1/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.00E-04 検出限界値 3.90E-04 B系: 指示値 1.16E-03 検出限界値 4.80E-04 (1/12 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 (1/12 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 (1/12 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	28.0°C (1/12 5:00 現在)	29.0°C (1/12 5:00 現在)	28.9°C (1/12 5:00 現在)	14.4°C (1/9 5:00 現在) ※5
FPC 注水-ゲタカ 水位	4.23m (1/12 5:00 現在)	3.51m (1/12 5:00 現在)	3.35m (1/12 5:00 現在)	67.29X100mm (1/12 5:00 現在)

【計測項目に関する情報】
 ※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: 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。
 ※4: 窒素封入停止中
 ※5: 作業により4号機使用済燃料プール冷卻系一次系ポンプ停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度に關しては最近のデータを記載。

3/8

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	2018/1/11 14:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/1/11 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/11 14:20	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/1/11 14:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/11 14:40	-	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2018/1/11 14:50	-	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2018/1/11 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/1/11 15:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/11 15:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/1/11 15:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/1/11 15:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2018/1/11 15:50	-	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2018/1/11 16:00	-	<0.01	晴れ	NNE	6.4
西門	2018/1/11 16:10	-	<0.01	晴れ	NNE	6.6
西門	2018/1/11 16:20	-	<0.01	晴れ	N	5.9
西門	2018/1/11 16:30	-	<0.01	晴れ	N	5.6
西門	2018/1/11 16:40	-	<0.01	晴れ	NNE	5.8
西門	2018/1/11 16:50	-	<0.01	晴れ	NNE	5.2
西門	2018/1/11 17:00	-	<0.01	晴れ	N	6.0
西門	2018/1/11 17:10	-	<0.01	晴れ	N	5.0
西門	2018/1/11 17:20	-	<0.01	晴れ	N	5.2
西門	2018/1/11 17:30	-	<0.01	晴れ	N	4.4
西門	2018/1/11 17:40	-	<0.01	晴れ	N	4.0
西門	2018/1/11 17:50	-	<0.01	晴れ	N	3.8
西門	2018/1/11 18:00	-	<0.01	晴れ	N	3.2
西門	2018/1/11 18:10	-	<0.01	晴れ	N	3.5
西門	2018/1/11 18:20	-	<0.01	晴れ	N	3.9
西門	2018/1/11 18:30	-	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2018/1/11 18:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2018/1/11 18:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2018/1/11 19:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/1/11 19:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2018/1/11 19:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2018/1/11 19:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/1/11 19:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/1/11 19:50	-	<0.01	晴れ	N	2.3
西門	2018/1/11 20:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2018/1/11 20:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2018/1/11 20:20	-	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2018/1/11 20:30	-	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2018/1/11 20:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/1/11 20:50	-	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2018/1/11 21:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2018/1/11 21:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2018/1/11 21:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2018/1/11 21:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2018/1/11 21:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2018/1/11 21:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2018/1/11 22:00	-	<0.01	晴れ	NNW	4.8
西門	2018/1/11 22:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2018/1/11 22:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2018/1/11 22:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2018/1/11 22:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2018/1/11 22:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2018/1/11 23:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/1/11 23:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/1/11 23:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/1/11 23:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/1/11 23:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/1/11 23:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/1/12 0:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5

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	2018/1/12 0:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/1/12 0:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/1/12 0:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/1/12 0:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/1/12 0:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/1/12 1:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/1/12 1:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/1/12 1:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/1/12 1:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/1/12 1:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/1/12 1:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/1/12 2:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/1/12 2:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/1/12 2:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/1/12 2:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/1/12 2:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2018/1/12 2:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/1/12 3:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/1/12 3:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/1/12 3:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/1/12 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/1/12 3:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/1/12 3:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/1/12 4:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/1/12 4:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/1/12 4:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/1/12 4:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/1/12 4:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/1/12 4:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/1/12 5:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/12 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/12 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/12 5:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/1/12 5:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/12 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/12 6:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/12 6:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/12 6:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/12 6:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/1/12 6:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/1/12 6:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/1/12 7:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/1/12 7:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/1/12 7:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/1/12 7:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/1/12 7:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2018/1/12 7:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/1/12 8:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/1/12 8:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/1/12 8:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/1/12 8:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/1/12 8:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/1/12 8:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/1/12 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/1/12 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/1/12 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/1/12 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/1/12 9:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/1/12 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/1/12 10:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3

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

5/8

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)	
2018/1/11 14:00	0.890	1.475	0.933	1.762	1.185	0.493	0.880	0.845	W	5.9	無
2018/1/11 14:10	0.890	1.475	0.934	1.764	1.187	0.494	0.881	0.843	W	6.1	無
2018/1/11 14:20	0.892	1.475	0.933	1.765	1.190	0.494	0.881	0.844	W	6.6	無
2018/1/11 14:30	0.894	1.475	0.935	1.766	1.188	0.495	0.880	0.844	W	4.2	無
2018/1/11 14:40	0.892	1.479	0.934	1.763	1.191	0.492	0.880	0.845	W	6.4	無
2018/1/11 14:50	0.891	1.479	0.932	1.763	1.189	0.494	0.880	0.844	W	8.1	無
2018/1/11 15:00	0.894	1.484	0.928	1.765	1.190	0.493	0.882	0.844	W	7.3	無
2018/1/11 15:10	0.891	1.486	0.933	1.761	1.189	0.492	0.880	0.843	W	5.4	無
2018/1/11 15:20	0.892	1.482	0.936	1.763	1.189	0.494	0.879	0.843	WNW	5.3	無
2018/1/11 15:30	0.891	1.476	0.934	1.764	1.188	0.493	0.879	0.844	W	6.8	無
2018/1/11 15:40	0.890	1.482	0.933	1.763	1.189	0.494	0.879	0.842	WNW	4.7	無
2018/1/11 15:50	0.888	1.484	0.931	1.764	1.188	0.494	0.881	0.841	NNW	4.2	無
2018/1/11 16:00	0.887	1.478	0.930	1.762	1.188	0.493	0.878	0.842	NNE	14.6	無
2018/1/11 16:10	0.885	1.481	0.931	1.760	1.188	0.493	0.879	0.840	NNE	11.9	無
2018/1/11 16:20	0.888	1.481	0.931	1.759	1.188	0.493	0.878	0.843	N	11.6	無
2018/1/11 16:30	0.887	1.480	0.930	1.761	1.185	0.492	0.878	0.842	N	10.4	無
2018/1/11 16:40	0.883	1.480	0.930	1.759	1.186	0.490	0.878	0.842	NNE	11.3	無
2018/1/11 16:50	0.884	1.479	0.927	1.760	1.187	0.490	0.877	0.841	NNE	10.5	無
2018/1/11 17:00	0.882	1.479	0.928	1.760	1.187	0.488	0.876	0.841	N	11.3	無
2018/1/11 17:10	0.883	1.476	0.927	1.763	1.188	0.487	0.878	0.841	N	10.8	無
2018/1/11 17:20	0.882	1.477	0.928	1.760	1.186	0.489	0.877	0.842	N	8.8	無
2018/1/11 17:30	0.881	1.476	0.928	1.759	1.184	0.490	0.876	0.844	N	6.8	無
2018/1/11 17:40	0.881	1.477	0.927	1.760	1.186	0.486	0.876	0.841	NNW	7.6	無
2018/1/11 17:50	0.882	1.478	0.927	1.759	1.187	0.489	0.877	0.841	N	7.6	無
2018/1/11 18:00	0.881	1.480	0.925	1.757	1.189	0.490	0.875	0.841	NNW	7.5	無
2018/1/11 18:10	0.881	1.482	0.925	1.760	1.187	0.489	0.876	0.839	N	7.2	無
2018/1/11 18:20	0.884	1.483	0.926	1.757	1.188	0.488	0.876	0.841	NNW	8.5	無
2018/1/11 18:30	0.886	1.481	0.925	1.757	1.188	0.489	0.877	0.841	NNW	7.7	無
2018/1/11 18:40	0.885	1.480	0.927	1.760	1.187	0.489	0.876	0.841	NNW	6.5	無
2018/1/11 18:50	0.886	1.479	0.926	1.758	1.186	0.489	0.876	0.839	NNW	7.2	無
2018/1/11 19:00	0.884	1.482	0.926	1.758	1.187	0.487	0.876	0.839	NNW	7.6	無
2018/1/11 19:10	0.885	1.481	0.927	1.755	1.186	0.489	0.876	0.841	NNW	6.9	無
2018/1/11 19:20	0.885	1.479	0.926	1.760	1.185	0.489	0.877	0.840	NNW	6.2	無
2018/1/11 19:30	0.884	1.480	0.927	1.760	1.185	0.490	0.875	0.841	NNW	5.3	無
2018/1/11 19:40	0.884	1.480	0.928	1.758	1.185	0.491	0.876	0.842	NNW	5.8	無
2018/1/11 19:50	0.883	1.478	0.927	1.757	1.186	0.489	0.875	0.839	NNW	6.5	無
2018/1/11 20:00	0.883	1.478	0.929	1.758	1.184	0.489	0.877	0.842	NNW	7.7	無
2018/1/11 20:10	0.885	1.479	0.929	1.757	1.186	0.489	0.875	0.840	N	6.9	無
2018/1/11 20:20	0.882	1.480	0.926	1.758	1.185	0.488	0.876	0.840	NNW	7.0	無
2018/1/11 20:30	0.883	1.479	0.927	1.759	1.187	0.490	0.875	0.841	N	5.9	無
2018/1/11 20:40	0.884	1.478	0.927	1.757	1.185	0.487	0.875	0.839	NNW	4.5	無
2018/1/11 20:50	0.884	1.476	0.928	1.756	1.186	0.489	0.877	0.839	N	7.2	無
2018/1/11 21:00	0.884	1.478	0.927	1.760	1.185	0.489	0.876	0.840	NNW	7.2	無
2018/1/11 21:10	0.885	1.480	0.926	1.754	1.182	0.490	0.874	0.841	NNW	7.9	無
2018/1/11 21:20	0.883	1.480	0.926	1.756	1.183	0.489	0.876	0.839	NNW	8.0	無
2018/1/11 21:30	0.884	1.477	0.927	1.757	1.185	0.488	0.874	0.841	NNW	7.9	無
2018/1/11 21:40	0.883	1.478	0.925	1.760	1.183	0.489	0.877	0.842	NNW	7.9	無
2018/1/11 21:50	0.884	1.479	0.927	1.758	1.182	0.488	0.876	0.840	NNW	7.3	無
2018/1/11 22:00	0.885	1.480	0.927	1.757	1.184	0.488	0.877	0.839	NNW	9.2	無
2018/1/11 22:10	0.885	1.477	0.928	1.758	1.185	0.486	0.876	0.838	NNW	8.8	無
2018/1/11 22:20	0.883	1.479	0.926	1.759	1.185	0.488	0.874	0.842	NNW	6.4	無
2018/1/11 22:30	0.882	1.476	0.925	1.756	1.181	0.488	0.876	0.839	NNW	6.4	無
2018/1/11 22:40	0.881	1.478	0.925	1.761	1.182	0.489	0.875	0.841	NNW	7.2	無
2018/1/11 22:50	0.883	1.480	0.924	1.760	1.185	0.489	0.877	0.840	NNW	6.8	無
2018/1/11 23:00	0.882	1.476	0.928	1.759	1.185	0.490	0.878	0.840	NNW	6.4	無
2018/1/11 23:10	0.884	1.479	0.928	1.758	1.184	0.489	0.878	0.841	NNW	6.4	無
2018/1/11 23:20	0.883	1.477	0.927	1.757	1.182	0.489	0.876	0.840	NNW	7.4	無
2018/1/11 23:30	0.882	1.478	0.929	1.755	1.184	0.489	0.878	0.841	NNW	7.6	無
2018/1/11 23:40	0.883	1.477	0.927	1.758	1.183	0.488	0.876	0.841	NNW	7.0	無
2018/1/11 23:50	0.882	1.477	0.923	1.758	1.182	0.489	0.875	0.840	NNW	7.7	無
2018/1/12 0:00	0.883	1.478	0.927	1.759	1.181	0.489	0.875	0.840	NNW	7.7	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($\mu\text{Sv/h}$)

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)	
2018/1/12 0:10	0.883	1.480	0.925	1.757	1.183	0.489	0.875	0.840	NNW	7.7	無
2018/1/12 0:20	0.882	1.478	0.924	1.757	1.184	0.488	0.874	0.840	NNW	7.1	無
2018/1/12 0:30	0.884	1.477	0.925	1.757	1.184	0.489	0.877	0.840	NNW	7.5	無
2018/1/12 0:40	0.883	1.477	0.926	1.753	1.179	0.488	0.876	0.839	NNW	7.9	無
2018/1/12 0:50	0.884	1.478	0.925	1.759	1.181	0.487	0.875	0.839	NNW	7.5	無
2018/1/12 1:00	0.884	1.476	0.925	1.756	1.182	0.489	0.876	0.839	NNW	7.1	無
2018/1/12 1:10	0.882	1.478	0.928	1.759	1.183	0.488	0.875	0.840	NNW	7.3	無
2018/1/12 1:20	0.884	1.477	0.925	1.759	1.183	0.488	0.875	0.839	NNW	7.3	無
2018/1/12 1:30	0.882	1.478	0.924	1.758	1.182	0.489	0.875	0.841	NNW	7.4	無
2018/1/12 1:40	0.882	1.476	0.927	1.758	1.181	0.490	0.875	0.840	NNW	7.6	無
2018/1/12 1:50	0.880	1.479	0.926	1.753	1.181	0.488	0.877	0.839	NNW	8.3	無
2018/1/12 2:00	0.882	1.478	0.925	1.753	1.182	0.488	0.875	0.840	NNW	8.2	無
2018/1/12 2:10	0.882	1.475	0.927	1.757	1.183	0.487	0.875	0.839	NNW	7.8	無
2018/1/12 2:20	0.882	1.476	0.924	1.756	1.181	0.489	0.876	0.840	NW	8.4	無
2018/1/12 2:30	0.881	1.475	0.926	1.757	1.182	0.489	0.875	0.840	NW	8.1	無
2018/1/12 2:40	0.884	1.479	0.927	1.757	1.182	0.489	0.874	0.840	NW	7.7	無
2018/1/12 2:50	0.882	1.476	0.925	1.760	1.183	0.488	0.875	0.840	NW	7.1	無
2018/1/12 3:00	0.882	1.476	0.924	1.756	1.180	0.489	0.877	0.839	NW	6.4	無
2018/1/12 3:10	0.883	1.477	0.926	1.755	1.180	0.489	0.875	0.839	NW	6.5	無
2018/1/12 3:20	0.881	1.478	0.926	1.759	1.182	0.489	0.874	0.840	NW	6.4	無
2018/1/12 3:30	0.883	1.477	0.926	1.756	1.180	0.491	0.875	0.838	NW	5.9	無
2018/1/12 3:40	0.883	1.477	0.927	1.752	1.181	0.488	0.876	0.840	NW	6.9	無
2018/1/12 3:50	0.882	1.476	0.925	1.757	1.182	0.487	0.875	0.839	NW	6.8	無
2018/1/12 4:00	0.881	1.478	0.925	1.757	1.181	0.489	0.874	0.838	NW	6.4	無
2018/1/12 4:10	0.881	1.475	0.924	1.757	1.179	0.488	0.874	0.840	NW	6.4	無
2018/1/12 4:20	0.880	1.475	0.925	1.754	1.181	0.489	0.874	0.839	NW	6.3	無
2018/1/12 4:30	0.880	1.474	0.926	1.757	1.181	0.488	0.873	0.840	NW	6.1	無
2018/1/12 4:40	0.882	1.478	0.927	1.754	1.178	0.488	0.874	0.838	NW	5.9	無
2018/1/12 4:50	0.879	1.476	0.922	1.754	1.180	0.489	0.875	0.839	NW	5.3	無
2018/1/12 5:00	0.882	1.474	0.926	1.755	1.177	0.488	0.875	0.839	NW	5.2	無
2018/1/12 5:10	0.881	1.477	0.926	1.755	1.180	0.489	0.874	0.840	NW	4.5	無
2018/1/12 5:20	0.884	1.475	0.922	1.756	1.176	0.487	0.877	0.840	WNW	4.5	無
2018/1/12 5:30	0.881	1.473	0.926	1.755	1.177	0.488	0.875	0.840	WNW	6.1	無
2018/1/12 5:40	0.881	1.474	0.927	1.753	1.177	0.488	0.873	0.840	WNW	5.6	無
2018/1/12 5:50	0.880	1.478	0.924	1.756	1.179	0.487	0.874	0.839	WNW	4.8	無
2018/1/12 6:00	0.879	1.476	0.923	1.752	1.178	0.487	0.874	0.838	WNW	5.6	無
2018/1/12 6:10	0.881	1.476	0.924	1.754	1.180	0.487	0.874	0.840	WNW	5.5	無
2018/1/12 6:20	0.881	1.473	0.924	1.754	1.180	0.487	0.874	0.840	WNW	5.8	無
2018/1/12 6:30	0.880	1.476	0.924	1.752	1.177	0.487	0.875	0.839	NW	6.0	無
2018/1/12 6:40	0.881	1.477	0.924	1.753	1.179	0.487	0.875	0.838	NW	6.1	無
2018/1/12 6:50	0.879	1.476	0.923	1.756	1.179	0.486	0.874	0.839	WNW	5.9	無
2018/1/12 7:00	0.878	1.473	0.923	1.753	1.178	0.486	0.874	0.839	WNW	5.2	無
2018/1/12 7:10	0.879	1.470	0.926	1.753	1.177	0.486	0.874	0.840	WNW	5.5	無
2018/1/12 7:20	0.881	1.476	0.924	1.754	1.178	0.487	0.873	0.840	NW	6.7	無
2018/1/12 7:30	0.881	1.475	0.924	1.756	1.177	0.487	0.874	0.839	NW	6.2	無
2018/1/12 7:40	0.882	1.476	0.924	1.754	1.178	0.488	0.874	0.839	NW	5.4	無
2018/1/12 7:50	0.880	1.474	0.925	1.756	1.176	0.488	0.876	0.839	NW	6.3	無
2018/1/12 8:00	0.880	1.476	0.924	1.755	1.179	0.487	0.875	0.839	NW	5.9	無
2018/1/12 8:10	0.883	1.474	0.924	1.754	1.177	0.486	0.873	0.839	NW	5.7	無
2018/1/12 8:20	0.882	1.474	0.926	1.755	1.181	0.487	0.875	0.840	WNW	6.0	無
2018/1/12 8:30	0.880	1.476	0.925	1.755	1.179	0.488	0.876	0.841	WNW	5.4	無
2018/1/12 8:40	0.883	1.475	0.926	1.758	1.182	0.488	0.876	0.839	WNW	4.9	無
2018/1/12 8:50	0.879	1.476	0.927	1.754	1.180	0.487	0.877	0.840	NW	4.3	無
2018/1/12 9:00	0.883	1.477	0.924	1.757	1.181	0.487	0.875	0.841	NW	4.8	無
2018/1/12 9:10	0.885	1.476	0.927	1.754	1.180	0.487	0.874	0.840	WNW	3.3	無
2018/1/12 9:20	0.884	1.473	0.926	1.754	1.179	0.488	0.877	0.840	NW	3.4	無
2018/1/12 9:30	0.883	1.474	0.927	1.754	1.180	0.487	0.876	0.839	NNW	3.8	無
2018/1/12 9:40	0.883	1.476	0.927	1.756	1.181	0.487	0.874	0.839	NNW	3.2	無
2018/1/12 9:50	0.885	1.477	0.925	1.756	1.181	0.487	0.878	0.839	NW	2.3	無
2018/1/12 10:00	0.886	1.479	0.926	1.754	1.182	0.488	0.877	0.839	NW	2.3	無

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)
2018/1/11 14:00	0.014	1	1
2018/1/11 14:30	0.014	1	1
2018/1/11 15:00	0.014	1	1
2018/1/11 15:30	0.014	1	1
2018/1/11 16:00	0.014	1	1
2018/1/11 16:30	0.014	1	1
2018/1/11 17:00	0.014	1	1
2018/1/11 17:30	0.014	1	1
2018/1/11 18:00	0.014	1	1
2018/1/11 18:30	0.014	1	1
2018/1/11 19:00	0.014	1	1
2018/1/11 19:30	0.014	1	1
2018/1/11 20:00	0.014	1	1
2018/1/11 20:30	0.014	1	1
2018/1/11 21:00	0.014	1	1
2018/1/11 21:30	0.014	1	1
2018/1/11 22:00	0.014	1	1
2018/1/11 22:30	0.014	1	1
2018/1/11 23:00	0.014	1	1
2018/1/11 23:30	0.014	1	1
2018/1/12 0:00	0.014	1	1
2018/1/12 0:30	0.014	1	1
2018/1/12 1:00	0.014	1	1
2018/1/12 1:30	0.014	1	1
2018/1/12 2:00	0.014	1	1
2018/1/12 2:30	0.014	1	1
2018/1/12 3:00	0.014	1	1
2018/1/12 3:30	0.014	1	1
2018/1/12 4:00	0.014	1	1
2018/1/12 4:30	0.014	1	1
2018/1/12 5:00	0.014	1	1
2018/1/12 5:30	0.014	1	1
2018/1/12 6:00	0.014	1	1
2018/1/12 6:30	0.014	1	1
2018/1/12 7:00	0.014	1	1
2018/1/12 7:30	0.014	1	1
2018/1/12 8:00	0.014	1	1
2018/1/12 8:30	0.014	1	1
2018/1/12 9:00	0.014	1	1
2018/1/12 9:30	0.014	1	1
2018/1/12 10:00	0.014	1	1

2018年1月12日

業中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (測定場所) and time (1/1 to 1/11) for I-131. Data points are mostly ND (Not Detected) with some values in parentheses.

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (測定場所) and time (1/1 to 1/11) for CS-134. Data points are mostly ND (Not Detected) with some values in parentheses.

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (測定場所) and time (1/1 to 1/11) for CS-137. Data points are mostly ND (Not Detected) with some values in parentheses.

- 測定箇所: ①4号T/B鉄屑南東, 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精製機室粉砕室処理棟南, ⑥サイロ1号力建屋南西, ⑦焼却工作建屋 西側, ⑧精製機室粉砕室処理棟北, ⑨サイロ1号力建屋南東

「-」はサンプリング・測定を要していないことを示す。
※⑥は①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~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/25~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※NDは検出限界値未満を示す。() 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

15:39 受
 応急措置の概要 (原子炉施設)

1/1
 様式9-1(1/2)
 (第17473報)

平成30年 1月12日 15時30分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>2号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、使用済燃料プール冷却浄化系(以下、「FPC系」という。)にて冷却していますが、今回、2号機SFP循環冷却設備信頼度向上対策工事において、既設2号機SFP循環冷却設備二次系に近接する作業があるため、安全確保のため当該設備を全停します。</p> <p>○1/15(5時00分)～1/22(19時00分)(約182時間停止) ・冷却停止中のSFP水温度上昇は約21.3℃と評価(温度上昇率:約0.117℃/h)</p> <p>本日13時現在のSFP水温度は、29.1℃です。 実績については、別途お知らせします。</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。

1/1

15:39 受
応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1(1/2)
(第17474報)

平成30年1月12日15時30分
内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>6号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、使用済燃料プール冷却浄化系(以下、「FPC系」という。)にて冷却していますが、FPC系を冷却している補助海水系の機器点検(1/15~2/2)を行うため、SFP冷却をFPC系から残留熱除去系(以下「RHR系」という。)に切り替えます。また、RHR系の関連機器の点検(1/17)もあわせて行います。この間SFP冷却が一時停止します。全作業終了後SFP冷却をRHR系からFPC系に戻します。</p> <p>○1/15 9:00 ~ 15:00 (約6時間停止) ・FPC系からRHR系非常時熱負荷モードに切り替え ・冷却停止中のSFP水温度上昇は約1.3℃と評価(温度上昇率:約0.204℃/h)</p> <p>○1/17 9:30 ~ 15:30 (約6時間停止) ・RHR系非常時熱負荷モード関連機器点検による冷却停止 ・冷却停止中のSFP水温度上昇は約1.3℃と評価(温度上昇率:約0.204℃/h)</p> <p>○2/2 10:00 ~ 16:00 (約6時間停止) ・RHR系非常時熱負荷モードからFPC系に切り替え ・冷却停止中のSFP水温度上昇は約1.3℃と評価(温度上昇率:約0.204℃/h)</p> <p>本日13時現在のSFP水温度は、15.7℃です。 実績については、別途お知らせします。</p> <p>【公表区分:その他】</p> <p>※添付の有・<input checked="" type="radio"/>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。

1/15

17:17 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17475報)

平成30年1月12日16時55分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所

原子力防災管理者 内田 俊志

連絡先 0240-30-9301

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) 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12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12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10, 11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 12月1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 12月5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8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11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 12月4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8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11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。 【公表区分: その他】 ※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。

2/15

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12日 11:00 現在

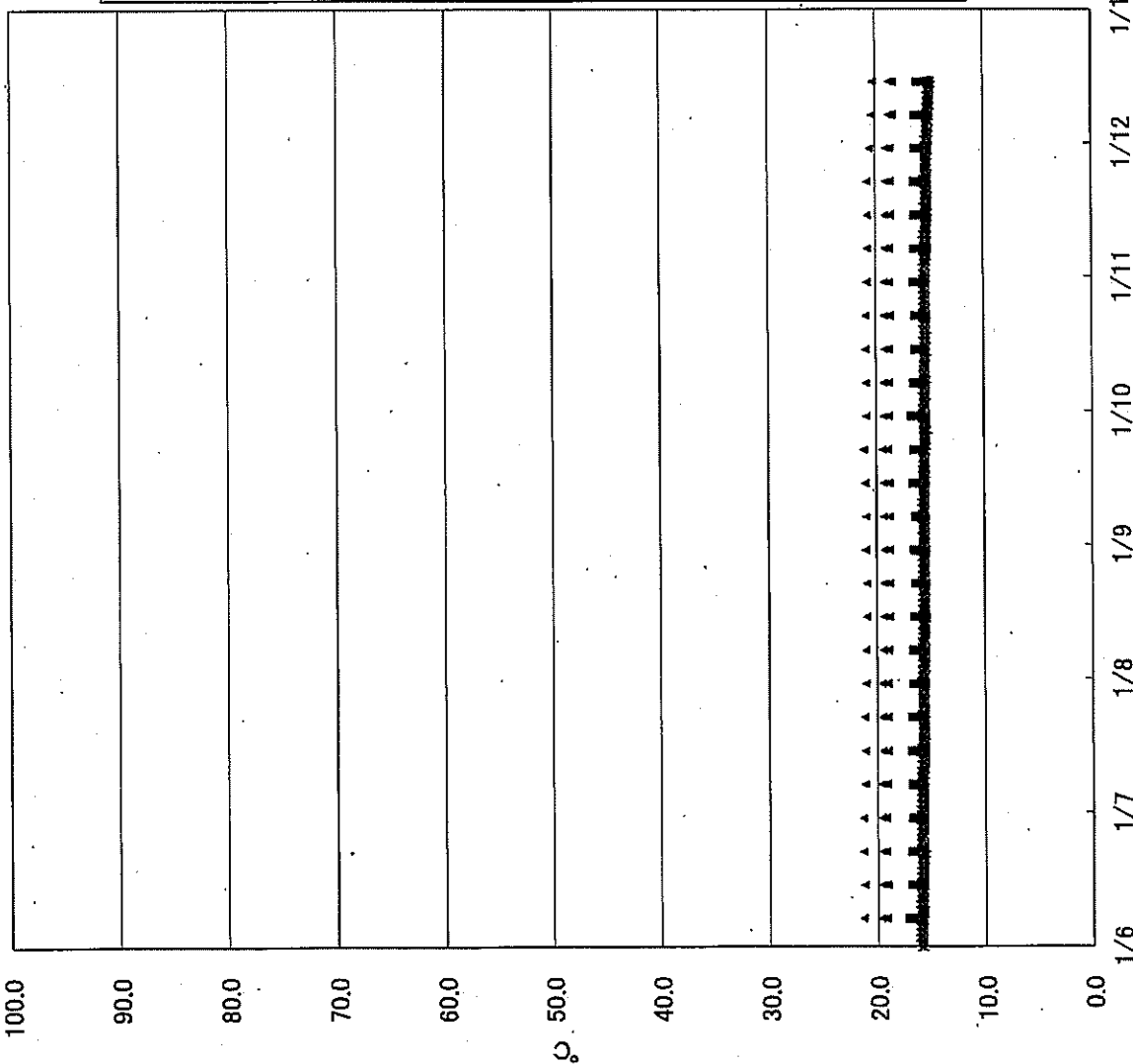
【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事象による影響を受け、通常の運用状態
を維持できないものもあり、正しく測定していない可能性のある計測器も存
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不備がもた
せたらすく、最新の計測器から得られる情報を使用して数値の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	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 (1/12 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/12 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/12 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.9°C (1/12 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.1°C (1/12 11:00 現在)	スカートジャケットシヨン上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.7°C (1/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.9°C (1/12 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.7°C (1/12 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.2°C (1/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.12kPa g (1/12 11:00 現在)	3.80kPa g (1/12 11:00 現在)	0.26kPa g (1/12 11:00 現在)	
空塞封入流量 ※3	RPV (RVH): 14.07Nm ³ /h (JP-A): 14.54Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/12 11:00 現在)	RPV: 12.74Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/12 11:00 現在)	RPV: 16.97Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/12 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 非気流量	21.4m ³ /h (1/12 11:00 現在)	15.28Nm ³ /h (1/12 11:00 現在)	20.06Nm ³ /h (1/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (1/12 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.05vol% (1/12 11:00 現在)	A系: 0.09vol% B系: 0.08vol% (1/12 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.20E-04 検出限界値 4.30E-04 Ba/cm B系: 指示値 1.03E-03 検出限界値 4.80E-04 (1/12 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/12 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (1/12 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.1°C (1/12 11:00 現在)	29.0°C (1/12 11:00 現在)	29.1°C (1/12 11:00 現在)	14.4°C (1/9 5:00 現在) ※5
FPC 貯水タンク 水位	4.33m (1/12 11:00 現在)	3.44m (1/12 11:00 現在)	3.22m (1/12 11:00 現在)	67.26X100mm (1/12 11:00 現在)

【計測器に関する事項】
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を監視する。
※2: 指示値が検出限界値未満の場合NDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を監視 (Xe135) を記載する。
※3: 使用済燃料の温度、圧力で蒸気発生防止を監視する。
※4: 蒸気封入停止中。
※5: 作業により4号機使用済燃料プール冷却系一次系が停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度に關しては至近のデータを記載。

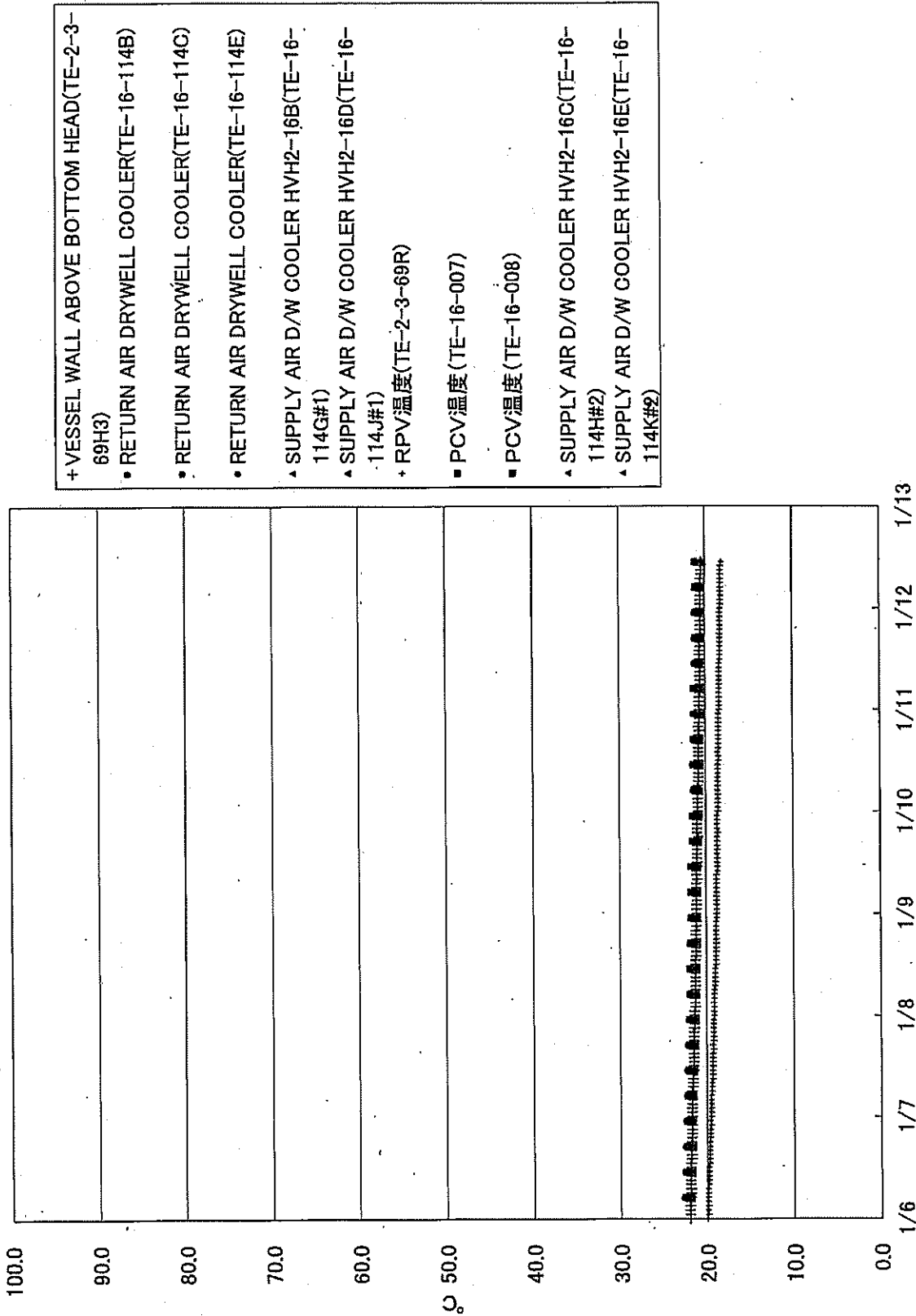
3/15

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/15

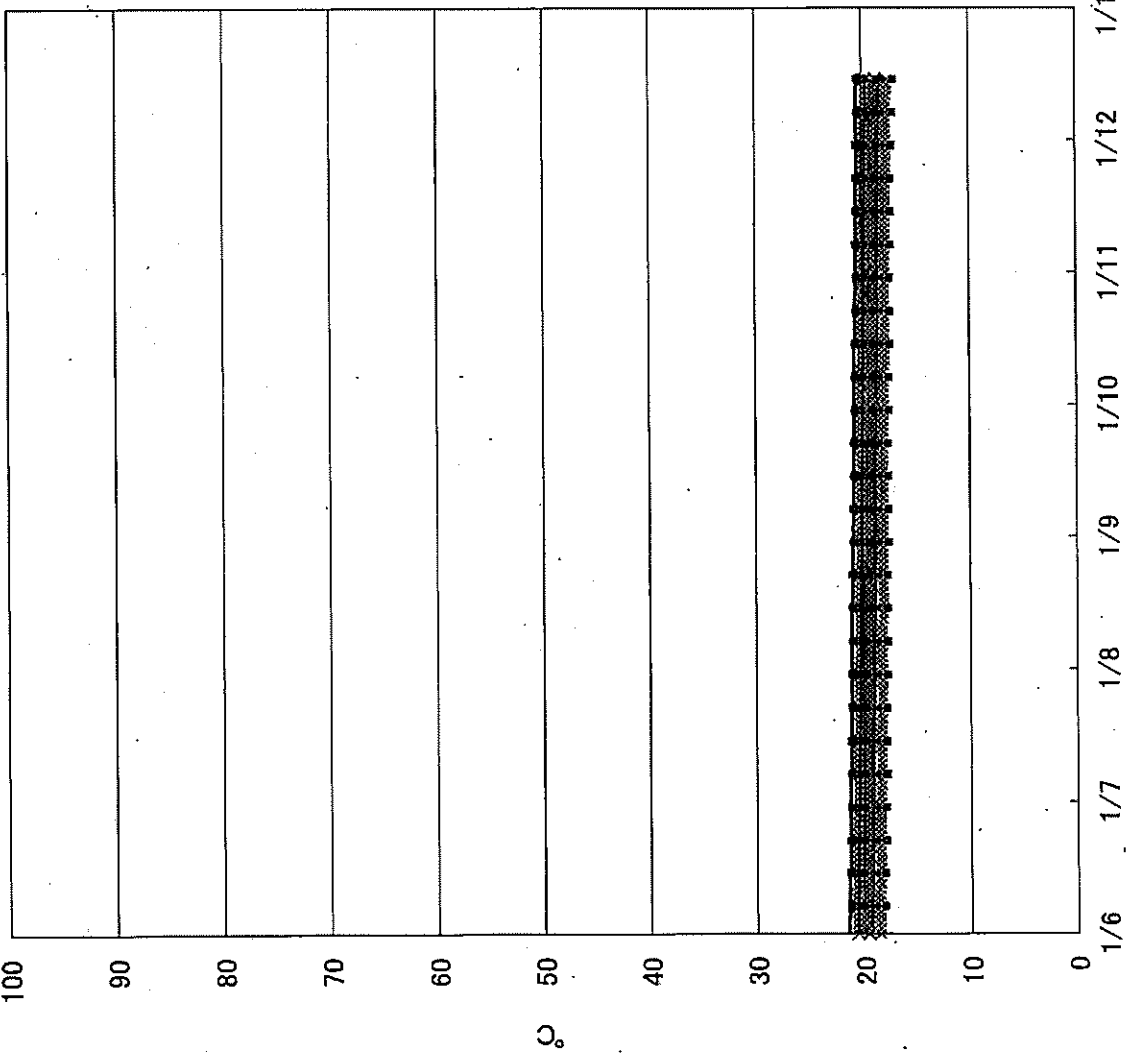
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/15

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)



6/15

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	2018/1/12 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/1/12 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/1/12 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/1/12 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/1/12 9:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/1/12 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/1/12 10:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/1/12 10:10	-	<0.01	晴れ	N	2.3
西門	2018/1/12 10:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2018/1/12 10:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/1/12 10:40	-	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2018/1/12 10:50	-	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2018/1/12 11:00	-	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2018/1/12 11:10	-	<0.01	晴れ	NE	2.3
西門	2018/1/12 11:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2018/1/12 11:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2018/1/12 11:40	-	<0.01	晴れ	ENE	3.2
西門	2018/1/12 11:50	-	<0.01	晴れ	ENE	3.2
西門	2018/1/12 12:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2018/1/12 12:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2018/1/12 12:20	-	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2018/1/12 12:30	-	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2018/1/12 12:40	-	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2018/1/12 12:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2018/1/12 13:00	-	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2018/1/12 13:10	-	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2018/1/12 13:20	-	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2018/1/12 13:30	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2018/1/12 13:40	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2018/1/12 13:50	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2018/1/12 14:00	-	<0.01	晴れ	ENE	0.9
西門	2018/1/12 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2018/1/12 14:20	-	<0.01	晴れ	NE	1.5
西門	2018/1/12 14:30	-	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2018/1/12 14:40	-	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2018/1/12 14:50	-	<0.01	晴れ	NNE	2.0
西門	2018/1/12 15:00	-	<0.01	晴れ	N	2.1

7/15

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

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/12 9:00	0.883	1.477	0.924	1.757	1.181	0.487	0.875	0.841	NW	4.8	無
2018/1/12 9:10	0.885	1.476	0.927	1.754	1.180	0.487	0.874	0.840	WNW	3.3	無
2018/1/12 9:20	0.884	1.473	0.926	1.754	1.179	0.488	0.877	0.840	NW	3.4	無
2018/1/12 9:30	0.883	1.474	0.927	1.754	1.180	0.487	0.876	0.839	NNW	3.8	無
2018/1/12 9:40	0.883	1.476	0.927	1.756	1.181	0.487	0.874	0.839	NNW	3.2	無
2018/1/12 9:50	0.885	1.477	0.925	1.756	1.181	0.487	0.878	0.839	NW	2.3	無
2018/1/12 10:00	0.886	1.479	0.926	1.754	1.182	0.488	0.877	0.839	NW	2.3	無
2018/1/12 10:10	0.887	1.476	0.925	1.757	1.180	0.488	0.874	0.840	NNW	4.4	無
2018/1/12 10:20	0.886	1.477	0.928	1.758	1.181	0.489	0.877	0.842	NW	3.9	無
2018/1/12 10:30	0.885	1.476	0.928	1.758	1.183	0.489	0.876	0.840	NW	4.3	無
2018/1/12 10:40	0.884	1.476	0.927	1.755	1.182	0.490	0.876	0.842	NNW	4.2	無
2018/1/12 10:50	0.885	1.475	0.931	1.760	1.183	0.488	0.874	0.840	NNW	3.3	無
2018/1/12 11:00	0.886	1.472	0.926	1.757	1.183	0.487	0.875	0.840	NNW	2.3	無
2018/1/12 11:10	0.885	1.473	0.927	1.758	1.185	0.488	0.875	0.839	NE	3.0	無
2018/1/12 11:20	0.886	1.473	0.929	1.760	1.184	0.490	0.878	0.839	NNE	3.2	無
2018/1/12 11:30	0.886	1.478	0.927	1.761	1.185	0.487	0.877	0.841	ENE	3.4	無
2018/1/12 11:40	0.885	1.474	0.927	1.759	1.183	0.490	0.877	0.840	NE	4.4	無
2018/1/12 11:50	0.886	1.474	0.927	1.759	1.186	0.488	0.876	0.843	ENE	4.2	無
2018/1/12 12:00	0.885	1.476	0.928	1.759	1.184	0.488	0.876	0.843	ENE	3.9	無
2018/1/12 12:10	0.887	1.477	0.928	1.759	1.188	0.489	0.877	0.844	ENE	3.2	無
2018/1/12 12:20	0.886	1.477	0.929	1.760	1.186	0.488	0.877	0.840	ENE	4.6	無
2018/1/12 12:30	0.888	1.478	0.926	1.760	1.185	0.488	0.878	0.840	ENE	4.1	無
2018/1/12 12:40	0.888	1.478	0.927	1.760	1.187	0.488	0.877	0.842	ENE	3.9	無
2018/1/12 12:50	0.886	1.478	0.931	1.759	1.190	0.488	0.877	0.841	ENE	4.4	無
2018/1/12 13:00	0.887	1.479	0.933	1.761	1.186	0.488	0.877	0.842	ENE	4.4	無
2018/1/12 13:10	0.887	1.479	0.928	1.758	1.187	0.490	0.877	0.843	E	4.6	無
2018/1/12 13:20	0.889	1.479	0.929	1.763	1.188	0.488	0.875	0.841	ENE	4.5	無
2018/1/12 13:30	0.887	1.479	0.928	1.759	1.190	0.490	0.876	0.839	E	4.0	無
2018/1/12 13:40	0.888	1.477	0.929	1.761	1.187	0.489	0.877	0.842	ENE	3.3	無
2018/1/12 13:50	0.887	1.474	0.929	1.761	1.189	0.490	0.878	0.841	ENE	2.6	無
2018/1/12 14:00	0.888	1.478	0.929	1.760	1.188	0.489	0.878	0.841	NE	1.5	無
2018/1/12 14:10	0.889	1.481	0.929	1.762	1.187	0.487	0.878	0.841	NE	1.9	無
2018/1/12 14:20	0.889	1.481	0.926	1.759	1.188	0.490	0.876	0.839	NE	2.0	無
2018/1/12 14:30	0.888	1.479	0.929	1.761	1.187	0.490	0.878	0.842	N	1.4	無
2018/1/12 14:40	0.888	1.479	0.929	1.760	1.187	0.490	0.876	0.840	NNW	2.0	無
2018/1/12 14:50	0.889	1.480	0.929	1.760	1.187	0.489	0.877	0.842	N	2.8	無
2018/1/12 15:00	0.887	1.483	0.930	1.763	1.186	0.490	0.878	0.841	NNW	2.9	無

8/15

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

9/15

2018年1月12日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口											物揚場排水口				
	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11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	1.5	3.5	0	0	0	0	0	1.5	3.5	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(0.64)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.67)	ND(0.72)	ND(0.55)	ND(0.64)	ND(0.77)	ND(0.65)	ND(0.68)	ND(0.86)	ND(0.81)	ND(0.74)	ND(0.59)		
Cs-134(約2年)	0.96	ND(0.70)	1.2	0.96	3.1	ND(0.76)	1.0	ND(0.84)	ND(0.67)	ND(0.80)	ND(0.76)	1.2	2.1	1.7		
Cs-137(約30年)	ND(3.6)	4.0	ND(3.6)	ND(3.4)	8.7	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.4)	5.7	4.1	ND(4.1)		
全β	-	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	8.3	-		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路排水口											C排水路 35m盤				
	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11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	1.5	3.5	0	0	0	0	0	1.5	3.5	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(0.74)	ND(0.93)	ND(0.86)	ND(0.68)	ND(0.86)	ND(0.81)	ND(0.96)	ND(0.60)	ND(0.43)	ND(0.50)	ND(0.96)	ND(0.67)	ND(0.65)	ND(0.49)		
Cs-134(約2年)	2.3	1.7	1.7	2.0	6.0	3.7	3.1	ND(0.82)	ND(0.69)	ND(0.86)	ND(0.80)	1.4	ND(0.82)	ND(0.68)		
Cs-137(約30年)	ND(3.6)	4.7	ND(3.6)	4.8	15	8.7	5.5	ND(3.2)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(2.7)	23	ND(3.3)	ND(3.1)		
全β	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(5.5)	-		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* 大枠内が今回公表データ。他は1月11日までにお知らせ済み。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2018年1月12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(1/6)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	12月1日	12月5日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日
採取日	12月1日	12月5日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日
採取時刻	8:37	7:59	8:01	8:18	8:21	7:48	8:21	8:21	7:26	7:43	—	—
塩素(単位: ppm)	—	—	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	ND(0.50)	1,800	—	ND(0.29)	45	ND(0.56)	ND(0.64)	ND(0.35)	ND(0.64)	ND(0.35)	ND(0.35)	ND(0.35)
Cs-137(約30年)	ND(0.57)	14,000	—	1.2	390	ND(0.69)	4.3	ND(0.45)	4.3	ND(0.45)	ND(0.45)	ND(0.45)
その他	0.53	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	ND	21	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H-3(約12年)	27,000	89,000	53	26	1,500	28,000	39,000	36,000	39,000	36,000	36,000	36,000
SI-90(約29年)	49,000	6,500	1,500	1,000	33,000	2,800	3,100	32,000	3,100	32,000	32,000	32,000
	31,000	73,000	49	7.1	1,100	25,000	37,000	32,000	37,000	32,000	32,000	32,000

	12月1日	12月5日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日
採取日	12月1日	12月5日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日
採取時刻	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SI-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 本枠内が今回公表データ。他は12月2日、5日、6日、9日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「—」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (注) No. 1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

10/15

11/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/6)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															
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)															

	12号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5 ^(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 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5 ^(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日		1月8日	1月8日	1月8日	1月8日		1月8日	1月8日	1月8日						
採取時刻		7:15	7:59	8:14	8:08		7:29	7:44	8:25						
塩素(単位: ppm)							500								
Cs-134(約2年)		ND(0.34)	4.1	ND(0.53)			ND(0.32)	ND(0.41)	ND(0.51)						
Cs-137(約30年)		ND(0.42)	44	ND(0.56)			0.59	ND(0.41)	3.3						
その他 γ															
全 β		310	260	940	36,000		280	4,800	230						
H-3(約12年)		350	730	1,700	1,500		810	650	350						
Sr-90(約29年)															

* 太枠内が今回公表データ。他は1月9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。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/6)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(塩)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日				1月11日											
採取時刻				7:18											
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(0.35)											
Cs-137(約30年)				0.66											
その他															
γ															
全β				52											
H-3(約12年)				分析中											
Sr-90(約29年)															

	1号棟 ウエルポイント 改修上り水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号棟 改修上り水	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3号棟 改修上り水
採取日		1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日
採取時刻		7:37	8:20	8:35				7:51	8:05	8:48	8:21	8:00	7:18	7:10	8:35
塩素(単位: ppm)								480						310	
Cs-134(約2年)		ND(0.46)	3.8	ND(0.30)			ND(0.36)	ND(0.40)	ND(0.46)	1.2	ND(3.1)	15	ND(1.3)		ND(0.44)
Cs-137(約30年)		ND(0.49)	40	ND(0.42)			0.59	ND(0.46)		10	7.2	140	3.3		1.4
その他															
γ															
全β		270	250	1,000			320	4,900		270	510	2,400	ND(13)	36	15
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
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。

12/15

13/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/6)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(東浜線北側)	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	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日		
採取時刻	7:05	7:53	7:15	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	7:10			
Cs-134(約2年)	ND(0.66)	ND(0.38)	ND(0.47)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.65)	ND(0.45)		60	10
Cs-137(約30年)	ND(0.61)	ND(0.42)	3.9	3.4	3.4	3.4	3.4	ND(0.75)	ND(0.46)		90	10
全β	11	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	12	ND(18)			
H-3(約12年)	ND(1.8)	ND(1.8)	40	37	37	37	37	ND(1.5)	ND(1.8)		60,000	10,000
Si-90(約29年)	0.0050	0.020	0.80	0.57	0.57	0.57	0.57	0.0026	0.011		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	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日		
採取時刻	7:19	7:19	7:10	7:10	7:10	7:10	7:10	7:10		
Cs-134(約2年)	ND(0.34)	ND(0.34)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	60	10
Cs-137(約30年)	0.49	0.49	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	ND(0.51)	90	10
全β	ND(14)	ND(14)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)		
H-3(約12年)	ND(1.9)	ND(1.9)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	60,000	10,000
Si-90(約29年)	0.012	0.012	ND(0.12)	ND(0.12)	ND(0.12)	ND(0.12)	ND(0.12)	ND(0.12)	30	10

* 大枠内が今回公表データ。他は12月5日、8日、12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])

14/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/6)海水

単位: Bq/L

	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物掃場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜除堤北側)	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	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日	1月8日			
採取時刻	7:40	7:30	7:28	6:55	7:20	7:12	7:04	6:50				
Cs-134 (約12年)	ND(0.67)	ND(0.54)	ND(0.47)	ND(0.55)	ND(0.51)	ND(0.90)	ND(0.78)	ND(0.56)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.72)	0.75	ND(0.55)	3.5	2.9	3.0	2.6	ND(0.63)			90	10
全β	8.3	ND(17)	ND(17)	27	ND(17)	ND(17)	ND(17)	12				
H-3 (約12年)	ND(1.6)	ND(2.1)	ND(1.6)	16	22	25	21	ND(1.6)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	分析中	分析中	—	—	分析中	—			30	10

単位: Bq/L

	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日											
採取時刻											
Cs-134 (約12年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β										60,000	10,000
H-3 (約12年)										30	10
Sr-90 (約29年)											

* 太枠内が今回公表データ。他は1月9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])

15/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(6/6)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	福島第一物掃場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東防波堤北側)	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		1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日		
採取時刻		6:53	6:42	7:43	7:16	7:22	7:30	6:57	6:59	ND(0.36)	ND(0.30)	60	10
Cs-134 (約2年)		ND(0.50)	ND(0.55)	ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.60)	0.51	ND(0.53)	ND(0.52)	ND(17)	18	60,000	10,000
Cs-137 (約30年)		0.55	ND(0.51)	2.7	2.6	2.9	3.6	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(17)	18	90	10
全β		18	ND(14)	ND(14)	22	ND(14)	15	ND(17)	ND(17)	ND(17)	18	60,000	10,000
H-3 (約12年)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10
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11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日		
採取時刻		6:55	6:53	7:01	7:38	7:38	ND(0.45)	ND(0.45)	0.45	ND(17)	60	10
Cs-134 (約2年)		ND(0.36)	ND(0.34)	ND(0.30)	ND(0.45)	ND(0.45)	0.45	0.45	0.45	ND(17)	60,000	10,000
Cs-137 (約30年)		0.74	0.64	0.38	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	ND(17)	90	10
全β		16	ND(14)	ND(14)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	30	10
H-3 (約12年)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10
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])

17:44 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17476報)

平成30年1月12日17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>17468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 : 11時14分 ・排水終了 : 16時29分 ・排水量 : 782m³ <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。

19:14 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17477報)

平成30年 1月12日 19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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	17468報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ3に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。 ・排水開始 : 10時10分 ・排水終了 : 17時59分 ・排水量 : 1,979 m ³ 排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。 【公表区分: E】
	※添付の有・無
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。

19:14 後

1/1

様式0-1(1/2)
(第17478報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 1月12日 19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2.1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) 17473報および17474報でお知らせした、2号機および6号機の使用済燃料プールの冷却停止にかかわる作業については、作業予定期間を変更します。 なお、実施時期(冷却停止期間)につきましては、決定しだいお知らせいたします。 【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。