

9:33 受

様式 0-1 (1/2)

(第17519報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年1月19日9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) 本日8時28分に「RO設備漏えい監視装置異常」警報が発生しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発生時刻 8時28分 ・発生場所 淡水化装置建屋 (RO-3) ・警報名称 RO設備漏えい監視装置異常 <p>現場を確認したところ淡水化装置建屋内で，タンクから漏えいしていることから，淡水化装置 (RO-3) を8時50分に停止しました。 タンクからの漏えいは，タンクにつながっている弁を閉操作し，漏えいは停止しております。</p> <p>現在，詳細な現場状況を確認しており，状況が分かり次第お知らせします。</p> <p style="text-align: center;">【公表区分：C】</p> <p>※添付の有・無 <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。

10:28

1/1

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式9-1 (1/2)
(第17520報)

平成30年1月19日10時14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17519報でお知らせした、淡化装置建屋内タンクからの漏えい事象について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>当社社員が現場確認を行ったところ、淡水化装置のRO膜洗浄用のタンクから漏えいしていることを確認しました。</p> <p>漏えい範囲は、10m×15m×1mmであり、漏えいした水の量は、約150Lと推定しています。また、漏えいした水は、淡化装置建屋内に設置されている堰内に留まっていることを確認しました。</p> <p>現在、漏えいした原因を調査しております。</p> <p>【公表区分：C続】</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。

1/2

11:18 受

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1 (1/2)

(第17521報)

平成30年 1月19日 11時00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 style="text-align: center;">・ 地下貯水槽 分析結果 [採取日 1月18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 style="text-align: center;">【公表区分：D続】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/2

2018年1月19日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一 廃炉推進カンパニー

地下貯水槽 分析結果(2018年1月18日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					7:40	7:33								
全ベータ(Bq/L)			600		ND(21)									

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					7:45	7:00						採取できず		
全ベータ(Bq/L)			4,300		40,000									

(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。

1/2

11:18 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17522報)

平成30年 1月19日 11時00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 1月17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1月19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	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日
採取時刻	8:16	7:52	8:05	7:55
Cs-134(約2年)	280	100	110	ND(12)
Cs-137(約30年)	2,500	890	960	47
全β	4,300	2,800	2,900	190
H-3(約12年)	430	470	520	200

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:18 受
応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1(1/2)

(第17523報)

<p>平成30年 1月 19日 11時00分</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>連絡先 0240-30-9301</p> <p>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。</p>	
第25条報告	
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>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19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19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18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、1月20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15日] <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/9

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19日 5:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を防止し、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があります。このような計測の不確かさを考慮して、プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考慮して、複数の計測器から得られる情報を併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 (1/19 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/19 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/19 5:00 現在)	
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.4°C (1/19 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 17.1°C (1/19 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 19.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.7°C (1/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.4°C (1/19 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.4°C (1/19 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 18.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 17.2°C (1/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	1.10kPa _g (1/19 5:00 現在)	3.55kPa _g (1/19 5:00 現在)	0.27kPa _g (1/19 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 (1/19 5:00 現在)	RPV : 12.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/19 5:00 現在)	RPV : 16.94Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/19 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 (1/19 5:00 現在)	15.47Nm ³ /h (1/19 5:00 現在)	18.66Nm ³ /h (1/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (1/19 5:00 現在)	A系 : 0.07vol% B系 : 0.05vol% (1/19 5:00 現在)	A系 : 0.09vol% B系 : 0.08vol% (1/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 8.70E-04 検出限界値 4.50E-04 Ba/cm B系 : 指示値 9.50E-04 検出限界値 4.70E-04 Ba/cm (1/19 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (1/19 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (1/19 5:00 現在)	
使用済燃料プール水温度	28.5°C (1/19 5:00 現在)	31.4°C (1/19 5:00 現在)	28.6°C (1/19 5:00 現在)	12.9°C (1/19 5:00 現在)
FPC (サリ-ツ) 水位	4.54m (1/19 5:00 現在)	4.44m (1/19 5:00 現在)	3.53m (1/19 5:00 現在)	44.96X100mm (1/19 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と表示する。(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はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※3：使用状態の温度・圧力で流量を校正した値を記載する。
※4：窒素封入停止中。
※5：作業に伴い、2号機使用済燃料プール格納容器温度の二次系停止中。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.117°C/h程度と評価。

3/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/1/18 14:00	-	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2018/1/18 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2018/1/18 14:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2018/1/18 14:30	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2018/1/18 14:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2018/1/18 14:50	-	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2018/1/18 15:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2018/1/18 15:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2018/1/18 15:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2018/1/18 15:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2018/1/18 15:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2018/1/18 15:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2018/1/18 16:00	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2018/1/18 16:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2018/1/18 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2018/1/18 16:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2018/1/18 16:40	-	<0.01	晴れ	SSE	1.8
西門	2018/1/18 16:50	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2018/1/18 17:00	-	<0.01	晴れ	S	2.6
西門	2018/1/18 17:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2018/1/18 17:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2018/1/18 17:30	-	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2018/1/18 17:40	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2018/1/18 17:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2018/1/18 18:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2018/1/18 18:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/1/18 18:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/18 18:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/18 18:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2018/1/18 18:50	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/1/18 19:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2018/1/18 19:10	-	<0.01	晴れ	SSW	0.5
西門	2018/1/18 19:20	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2018/1/18 19:30	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/1/18 19:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2018/1/18 19:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2018/1/18 20:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2018/1/18 20:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2018/1/18 20:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2018/1/18 20:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.0
西門	2018/1/18 20:40	-	<0.01	晴れ	SW	2.0
西門	2018/1/18 20:50	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/1/18 21:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2018/1/18 21:10	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/1/18 21:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/18 21:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/1/18 21:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/18 21:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/1/18 22:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/18 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/18 22:20	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/1/18 22:30	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2018/1/18 22:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/18 22:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/18 23:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/18 23:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/1/18 23:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/18 23:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2018/1/18 23:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/18 23:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/19 0:00	-	<0.01	晴れ	NNW	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

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/1/19 0:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2018/1/19 0:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/19 0:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/1/19 0:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2018/1/19 0:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2018/1/19 1:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/1/19 1:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/19 1:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/1/19 1:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/1/19 1:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2018/1/19 1:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2018/1/19 2:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2018/1/19 2:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2018/1/19 2:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2018/1/19 2:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/1/19 2:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/1/19 2:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2018/1/19 3:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2018/1/19 3:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2018/1/19 3:20	-	<0.01	晴れ	NNW	4.1
西門	2018/1/19 3:30	-	<0.01	晴れ	N	3.6
西門	2018/1/19 3:40	-	<0.01	晴れ	N	3.5
西門	2018/1/19 3:50	-	<0.01	晴れ	N	3.3
西門	2018/1/19 4:00	-	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2018/1/19 4:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2018/1/19 4:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2018/1/19 4:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2018/1/19 4:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2018/1/19 4:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/1/19 5:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2018/1/19 5:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/1/19 5:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2018/1/19 5:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/1/19 5:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/1/19 5:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/1/19 6:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/1/19 6:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2018/1/19 6:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/1/19 6:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/1/19 6:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/1/19 6:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/1/19 7:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/1/19 7:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/1/19 7:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/1/19 7:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/1/19 7:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2018/1/19 7:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2018/1/19 8:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2018/1/19 8:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2018/1/19 8:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2018/1/19 8:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2018/1/19 8:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2018/1/19 8:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/1/19 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2018/1/19 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2018/1/19 9:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2018/1/19 9:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/1/19 9:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/1/19 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2018/1/19 10:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.3

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

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/18 14:00	0.865	1.428	***	1.694	1.139	0.483	0.862	0.827	NE	4.3	無
2018/1/18 14:10	0.863	1.425	***	1.693	1.140	0.484	0.859	0.826	NE	4.0	無
2018/1/18 14:20	0.863	1.426	***	1.692	1.141	0.483	0.860	0.826	NE	4.3	無
2018/1/18 14:30	0.864	1.428	***	1.692	1.143	0.484	0.860	0.826	NE	3.5	無
2018/1/18 14:40	0.863	1.425	***	1.696	1.144	0.482	0.858	0.828	NE	2.9	無
2018/1/18 14:50	0.864	1.427	***	1.695	1.142	0.483	0.862	0.827	ENE	2.6	無
2018/1/18 15:00	0.865	1.428	***	1.692	1.142	0.481	0.861	0.828	ESE	2.6	無
2018/1/18 15:10	0.863	1.427	***	1.690	1.146	0.482	0.862	0.829	SE	2.2	無
2018/1/18 15:20	0.864	1.430	***	1.692	1.143	0.483	0.862	0.829	ESE	2.0	無
2018/1/18 15:30	0.865	1.429	***	1.695	1.141	0.484	0.860	0.829	ESE	2.0	無
2018/1/18 15:40	0.862	1.434	0.900	1.694	1.143	0.483	0.863	0.829	SE	2.6	無
2018/1/18 15:50	0.863	1.431	0.899	1.693	1.143	0.484	0.862	0.828	SE	2.3	無
2018/1/18 16:00	0.862	1.430	0.901	1.693	1.141	0.482	0.861	0.830	SSE	3.5	無
2018/1/18 16:10	0.861	1.433	0.899	1.692	1.141	0.483	0.862	0.828	S	2.2	無
2018/1/18 16:20	0.863	1.430	0.900	1.693	1.144	0.482	0.861	0.828	S	3.0	無
2018/1/18 16:30	0.862	1.433	0.900	1.693	1.143	0.482	0.862	0.829	SE	2.3	無
2018/1/18 16:40	0.861	1.430	0.901	1.695	1.141	0.483	0.860	0.829	SSE	3.8	無
2018/1/18 16:50	0.865	1.432	0.899	1.692	1.144	0.483	0.861	0.829	S	4.5	無
2018/1/18 17:00	0.864	1.433	0.900	1.693	1.146	0.482	0.861	0.829	SSW	4.2	無
2018/1/18 17:10	0.863	1.432	0.899	1.693	1.147	0.483	0.862	0.829	SW	3.5	無
2018/1/18 17:20	0.865	1.432	0.900	1.694	1.143	0.483	0.862	0.830	SW	3.0	無
2018/1/18 17:30	0.863	1.434	0.901	1.693	1.142	0.483	0.862	0.831	SSW	2.2	無
2018/1/18 17:40	0.864	1.433	0.901	1.692	1.142	0.483	0.861	0.828	SSW	2.2	無
2018/1/18 17:50	0.863	1.432	0.901	1.693	1.143	0.483	0.861	0.829	WSW	4.8	無
2018/1/18 18:00	0.863	1.433	0.901	1.693	1.142	0.483	0.861	0.830	WSW	5.7	無
2018/1/18 18:10	0.864	1.433	0.900	1.693	1.141	0.483	0.861	0.829	WSW	4.7	無
2018/1/18 18:20	0.863	1.434	0.901	1.695	1.144	0.483	0.860	0.831	WSW	2.9	無
2018/1/18 18:30	0.865	1.432	0.902	1.695	1.143	0.484	0.862	0.828	WSW	2.0	無
2018/1/18 18:40	0.865	1.432	0.900	1.693	1.142	0.482	0.861	0.828	W	3.7	無
2018/1/18 18:50	0.864	1.434	0.901	1.695	1.144	0.483	0.862	0.829	W	5.2	無
2018/1/18 19:00	0.866	1.433	0.902	1.696	1.144	0.484	0.863	0.829	WSW	4.4	無
2018/1/18 19:10	0.865	1.432	0.901	1.692	1.144	0.483	0.860	0.827	SW	2.5	無
2018/1/18 19:20	0.864	1.432	0.900	1.696	1.143	0.484	0.862	0.829	SSW	1.5	無
2018/1/18 19:30	0.864	1.432	0.902	1.694	1.143	0.483	0.861	0.830	W	3.8	無
2018/1/18 19:40	0.863	1.432	0.901	1.699	1.143	0.482	0.861	0.828	WSW	3.0	無
2018/1/18 19:50	0.862	1.432	0.903	1.693	1.145	0.484	0.862	0.828	WSW	2.0	無
2018/1/18 20:00	0.865	1.434	0.898	1.694	1.146	0.484	0.861	0.828	SSW	2.6	無
2018/1/18 20:10	0.865	1.434	0.901	1.693	1.144	0.482	0.862	0.828	SW	3.5	無
2018/1/18 20:20	0.866	1.434	0.901	1.691	1.146	0.484	0.860	0.828	SW	2.3	無
2018/1/18 20:30	0.866	1.432	0.901	1.692	1.145	0.483	0.860	0.828	SSW	4.3	無
2018/1/18 20:40	0.868	1.434	0.902	1.693	1.146	0.484	0.861	0.828	SW	5.1	無
2018/1/18 20:50	0.865	1.434	0.901	1.695	1.145	0.481	0.861	0.829	W	6.7	無
2018/1/18 21:00	0.867	1.432	0.902	1.695	1.143	0.482	0.864	0.829	W	5.1	無
2018/1/18 21:10	0.865	1.434	0.902	1.693	1.143	0.484	0.864	0.830	W	5.4	無
2018/1/18 21:20	0.866	1.434	0.901	1.691	1.145	0.483	0.863	0.830	W	5.2	無
2018/1/18 21:30	0.867	1.432	0.900	1.694	1.147	0.483	0.861	0.829	W	4.0	無
2018/1/18 21:40	0.866	1.433	0.900	1.699	1.143	0.482	0.862	0.829	W	5.8	無
2018/1/18 21:50	0.865	1.434	0.901	1.698	1.144	0.481	0.861	0.829	W	5.0	無
2018/1/18 22:00	0.865	1.433	0.902	1.695	1.145	0.482	0.861	0.829	WNW	4.7	無
2018/1/18 22:10	0.866	1.433	0.902	1.697	1.144	0.484	0.861	0.830	W	4.7	無
2018/1/18 22:20	0.866	1.436	0.901	1.695	1.144	0.484	0.861	0.830	W	4.3	無
2018/1/18 22:30	0.866	1.433	0.903	1.698	1.144	0.483	0.863	0.829	W	6.2	無
2018/1/18 22:40	0.865	1.433	0.903	1.694	1.144	0.484	0.860	0.830	W	6.6	無
2018/1/18 22:50	0.864	1.434	0.900	1.695	1.145	0.483	0.862	0.829	W	6.6	無
2018/1/18 23:00	0.865	1.434	0.902	1.693	1.145	0.485	0.862	0.829	W	6.9	無
2018/1/18 23:10	0.864	1.434	0.902	1.694	1.146	0.483	0.863	0.829	W	5.1	無
2018/1/18 23:20	0.866	1.432	0.901	1.695	1.146	0.484	0.862	0.828	WNW	3.9	無
2018/1/18 23:30	0.863	1.432	0.902	1.693	1.143	0.483	0.860	0.830	WNW	3.0	無
2018/1/18 23:40	0.865	1.432	0.900	1.692	1.143	0.482	0.860	0.830	NW	2.0	無
2018/1/18 23:50	0.865	1.434	0.898	1.699	1.145	0.484	0.860	0.830	WNW	1.4	無
2018/1/19 0:00	0.864	1.436	0.901	1.697	1.146	0.485	0.860	0.829	W	3.0	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/9

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)	
2018/1/19 0:10	0.863	1.434	0.900	1.694	1.142	0.483	0.863	0.829	WNW	2.0	無
2018/1/19 0:20	0.866	1.432	0.901	1.694	1.146	0.482	0.861	0.830	W	3.5	無
2018/1/19 0:30	0.866	1.433	0.899	1.694	1.144	0.483	0.860	0.830	W	3.4	無
2018/1/19 0:40	0.864	1.434	0.899	1.696	1.143	0.484	0.863	0.829	WSW	3.7	無
2018/1/19 0:50	0.866	1.430	0.900	1.696	1.144	0.484	0.860	0.830	WSW	3.7	無
2018/1/19 1:00	0.866	1.435	0.902	1.695	1.146	0.484	0.861	0.828	WSW	3.1	無
2018/1/19 1:10	0.866	1.434	0.901	1.696	1.143	0.483	0.862	0.828	W	3.2	無
2018/1/19 1:20	0.864	1.431	0.899	1.697	1.145	0.482	0.860	0.830	WNW	4.9	無
2018/1/19 1:30	0.864	1.432	0.900	1.697	1.145	0.483	0.860	0.830	WNW	6.5	無
2018/1/19 1:40	0.865	1.435	0.901	1.697	1.143	0.482	0.862	0.829	WNW	7.1	無
2018/1/19 1:50	0.864	1.435	0.901	1.696	1.144	0.483	0.861	0.827	WNW	8.2	無
2018/1/19 2:00	0.866	1.435	0.901	1.699	1.146	0.482	0.862	0.828	WNW	9.6	無
2018/1/19 2:10	0.864	1.432	0.901	1.697	1.146	0.482	0.861	0.829	WNW	8.7	無
2018/1/19 2:20	0.866	1.433	0.902	1.696	1.144	0.483	0.863	0.830	WNW	7.6	無
2018/1/19 2:30	0.864	1.435	0.900	1.698	1.146	0.480	0.861	0.829	NW	7.2	無
2018/1/19 2:40	0.863	1.435	0.901	1.698	1.146	0.482	0.861	0.829	NW	7.4	無
2018/1/19 2:50	0.868	1.434	0.900	1.697	1.144	0.484	0.862	0.829	NW	7.8	無
2018/1/19 3:00	0.865	1.435	0.900	1.699	1.147	0.482	0.859	0.829	NW	8.1	無
2018/1/19 3:10	0.863	1.436	0.899	1.697	1.147	0.482	0.861	0.831	NW	8.1	無
2018/1/19 3:20	0.864	1.435	0.900	1.697	1.147	0.483	0.859	0.830	NNW	8.3	無
2018/1/19 3:30	0.863	1.436	0.900	1.695	1.145	0.482	0.862	0.829	NNW	7.4	無
2018/1/19 3:40	0.864	1.436	0.900	1.697	1.146	0.481	0.861	0.829	NNW	8.3	無
2018/1/19 3:50	0.864	1.435	0.899	1.699	1.145	0.485	0.859	0.831	NNW	7.1	無
2018/1/19 4:00	0.864	1.433	0.899	1.697	1.143	0.481	0.862	0.829	NNW	7.8	無
2018/1/19 4:10	0.864	1.433	0.899	1.697	1.146	0.483	0.862	0.830	NNW	7.8	無
2018/1/19 4:20	0.863	1.434	0.900	1.698	1.144	0.480	0.861	0.830	NNW	8.8	無
2018/1/19 4:30	0.864	1.434	0.901	1.696	1.144	0.481	0.862	0.830	NNW	7.9	無
2018/1/19 4:40	0.863	1.433	0.900	1.697	1.145	0.483	0.861	0.828	NW	7.5	無
2018/1/19 4:50	0.864	1.436	0.900	1.699	1.145	0.481	0.862	0.831	NW	7.3	無
2018/1/19 5:00	0.863	1.435	0.898	1.697	1.144	0.484	0.861	0.829	NW	7.1	無
2018/1/19 5:10	0.864	1.435	0.899	1.698	1.146	0.482	0.861	0.828	NW	6.3	無
2018/1/19 5:20	0.861	1.435	0.898	1.696	1.146	0.479	0.861	0.828	NW	6.4	無
2018/1/19 5:30	0.862	1.434	0.898	1.699	1.144	0.481	0.862	0.831	NW	6.3	無
2018/1/19 5:40	0.862	1.432	0.899	1.697	1.146	0.481	0.861	0.829	NW	6.4	無
2018/1/19 5:50	0.861	1.433	0.898	1.698	1.143	0.481	0.861	0.828	NW	5.8	無
2018/1/19 6:00	0.861	1.434	0.900	1.700	1.144	0.482	0.859	0.828	NW	5.7	無
2018/1/19 6:10	0.862	1.434	0.907	1.696	1.145	0.481	0.860	0.828	NW	5.8	無
2018/1/19 6:20	0.861	1.436	0.900	1.696	1.144	0.482	0.861	0.829	NW	5.9	無
2018/1/19 6:30	0.863	1.435	0.898	1.698	1.144	0.480	0.861	0.829	NW	6.2	無
2018/1/19 6:40	0.860	1.435	0.899	1.698	1.146	0.479	0.860	0.829	NW	6.7	無
2018/1/19 6:50	0.862	1.433	0.899	1.697	1.142	0.481	0.860	0.828	NW	7.0	無
2018/1/19 7:00	0.862	1.434	0.899	1.698	1.143	0.481	0.860	0.828	NW	7.5	無
2018/1/19 7:10	0.862	1.436	0.899	1.697	1.145	0.480	0.861	0.829	NW	9.1	無
2018/1/19 7:20	0.862	1.433	0.894	1.696	1.146	0.480	0.859	0.826	NW	8.5	無
2018/1/19 7:30	0.863	1.434	0.886	1.695	1.144	0.480	0.861	0.830	NW	9.0	無
2018/1/19 7:40	0.862	1.433	0.886	1.698	1.146	0.479	0.860	0.828	NW	9.1	無
2018/1/19 7:50	0.861	1.435	0.896	1.698	1.147	0.480	0.861	0.829	NW	8.3	無
2018/1/19 8:00	0.862	1.434	0.916	1.698	1.145	0.481	0.861	0.827	NW	9.8	無
2018/1/19 8:10	0.862	1.435	0.919	1.699	1.147	0.480	0.863	0.829	NW	9.9	無
2018/1/19 8:20	0.861	1.433	0.918	1.699	1.147	0.481	0.862	0.829	NW	8.4	無
2018/1/19 8:30	0.864	1.433	0.919	1.699	1.146	0.479	0.861	0.829	NW	8.4	無
2018/1/19 8:40	0.863	1.435	0.916	1.697	1.146	0.480	0.862	0.830	WNW	6.8	無
2018/1/19 8:50	0.863	1.435	0.916	1.699	1.146	0.481	0.861	0.831	WNW	7.4	無
2018/1/19 9:00	0.865	1.434	0.917	1.700	1.144	0.479	0.862	0.829	WNW	7.5	無
2018/1/19 9:10	0.862	1.432	0.917	1.700	1.147	0.481	0.863	0.828	WNW	8.0	無
2018/1/19 9:20	0.865	1.434	0.909	1.703	1.147	0.481	0.862	0.830	WNW	6.8	無
2018/1/19 9:30	0.863	1.434	0.900	1.701	1.150	0.480	0.864	0.829	WNW	6.1	無
2018/1/19 9:40	0.863	1.433	0.906	1.699	1.146	0.482	0.863	0.829	W	5.8	無
2018/1/19 9:50	0.864	1.433	0.906	1.701	1.146	0.481	0.862	0.829	WNW	6.0	無
2018/1/19 10:00	0.861	1.434	0.895	1.703	1.148	0.483	0.863	0.829	WNW	5.4	無

7/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/1/18 14:00	0.014	1	1
2018/1/18 14:30	0.014	1	1
2018/1/18 15:00	0.014	1	1
2018/1/18 15:30	0.014	1	1
2018/1/18 16:00	0.014	1	1
2018/1/18 16:30	0.014	1	1
2018/1/18 17:00	0.014	1	1
2018/1/18 17:30	0.014	1	1
2018/1/18 18:00	0.014	1	1
2018/1/18 18:30	0.014	1	1
2018/1/18 19:00	0.014	1	1
2018/1/18 19:30	0.014	1	1
2018/1/18 20:00	0.014	1	1
2018/1/18 20:30	0.014	1	1
2018/1/18 21:00	0.014	1	1
2018/1/18 21:30	0.014	1	1
2018/1/18 22:00	0.014	1	1
2018/1/18 22:30	0.014	1	1
2018/1/18 23:00	0.014	1	1
2018/1/18 23:30	0.014	1	1
2018/1/19 0:00	0.014	1	1
2018/1/19 0:30	0.014	1	1
2018/1/19 1:00	0.014	1	1
2018/1/19 1:30	0.014	1	1
2018/1/19 2:00	0.014	1	1
2018/1/19 2:30	0.014	1	1
2018/1/19 3:00	0.014	1	1
2018/1/19 3:30	0.014	1	1
2018/1/19 4:00	0.014	1	1
2018/1/19 4:30	0.014	1	1
2018/1/19 5:00	0.014	1	1
2018/1/19 5:30	0.014	1	1
2018/1/19 6:00	0.014	1	1
2018/1/19 6:30	0.014	1	1
2018/1/19 7:00	0.014	1	1
2018/1/19 7:30	0.014	1	1
2018/1/19 8:00	0.014	1	1
2018/1/19 8:30	0.014	1	1
2018/1/19 9:00	0.014	1	1
2018/1/19 9:30	0.014	1	1
2018/1/19 10:00	0.014	1	1

8/9

2018年1月19日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (1/1 to 1/18) and measurement results for I-131. Rows include measurement locations 1 through 10.

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (1/1 to 1/18) and measurement results for CS-134. Rows include measurement locations 1 through 10.

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (1/1 to 1/18) and measurement results for CS-137. Rows include measurement locations 1 through 10.

測定箇所: ①4号T/B建屋南東, ②プロセス主建屋北東, ③プロセス主建屋南東, ④プロセス主建屋南西, ⑤経路体廃棄物減容処理建屋南, ⑥サイトバンカ建屋南西, ⑦焼却工作建屋 西側, ⑧経路体廃棄物減容処理建屋北, ⑨サイトバンカ建屋南東

※I-131はサンプリング・測定を要していないことを示す。
※⑩は⑨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、週恒で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界未満を示す、() 内に検出限界値を示す。

9/9

2018年1月19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)		運用目録	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15日	2018年1月15日			
採取時刻	8:44	8:44			
貯水量 [m ³]	500	500			
セシウム134	ND(0.65)	ND(0.55)	1	60	10
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.47)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(2.2)	ND(0.34)	3(1) ^(注)		
トリチウム	750	810	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) 運用目録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)。

13:25 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17524報)

平成30年 1月19日 13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17512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09分 ・排水終了 : 12時28分 ・排水量 : 342m³ <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。

13:51 受

1/1

様式0-1(1/2)
 (第17525報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年1月19日13時45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) 第17519報他でお知らせした、淡化装置建屋内タンクからの漏えい事象について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>漏えい箇所については、淡化化装置のRO膜を洗浄する水を貯めるタンクの空気抜き配管より水が漏えいしていたことを確認しました。 漏えいした水はRO膜の洗浄水で、漏えいした水の放射能分析結果は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Cs-134 : 3.2×10²Bq/L ・Cs-137 : 2.7×10³Bq/L ・全ベータ : 3.1×10⁴Bq/L <p>なお、漏水した水は、本日13時20分に回収作業を完了いたしました。</p> <p>【公表区分：C続】</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。

14:49 受

1/1

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17526報)

平成20年1月19日14時45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17514報でお知らせしたとおり、5号機使用済燃料プール冷却については、残留熱除去系非常時熱負荷モードによる冷却を、本日9時58分に停止し、予定作業終了後、13時50分に起動しました。</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、17.4℃(停止時17.0℃)です。</p> <p>【公表区分：E】</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。

16:07 俊

1/14

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17527報)

平成 30年 1月 19日 15時 50分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
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19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19日 15時00分現在] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 1月17日, 18日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 1月15日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 1月18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 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 1月18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1月19日 11:00 現在

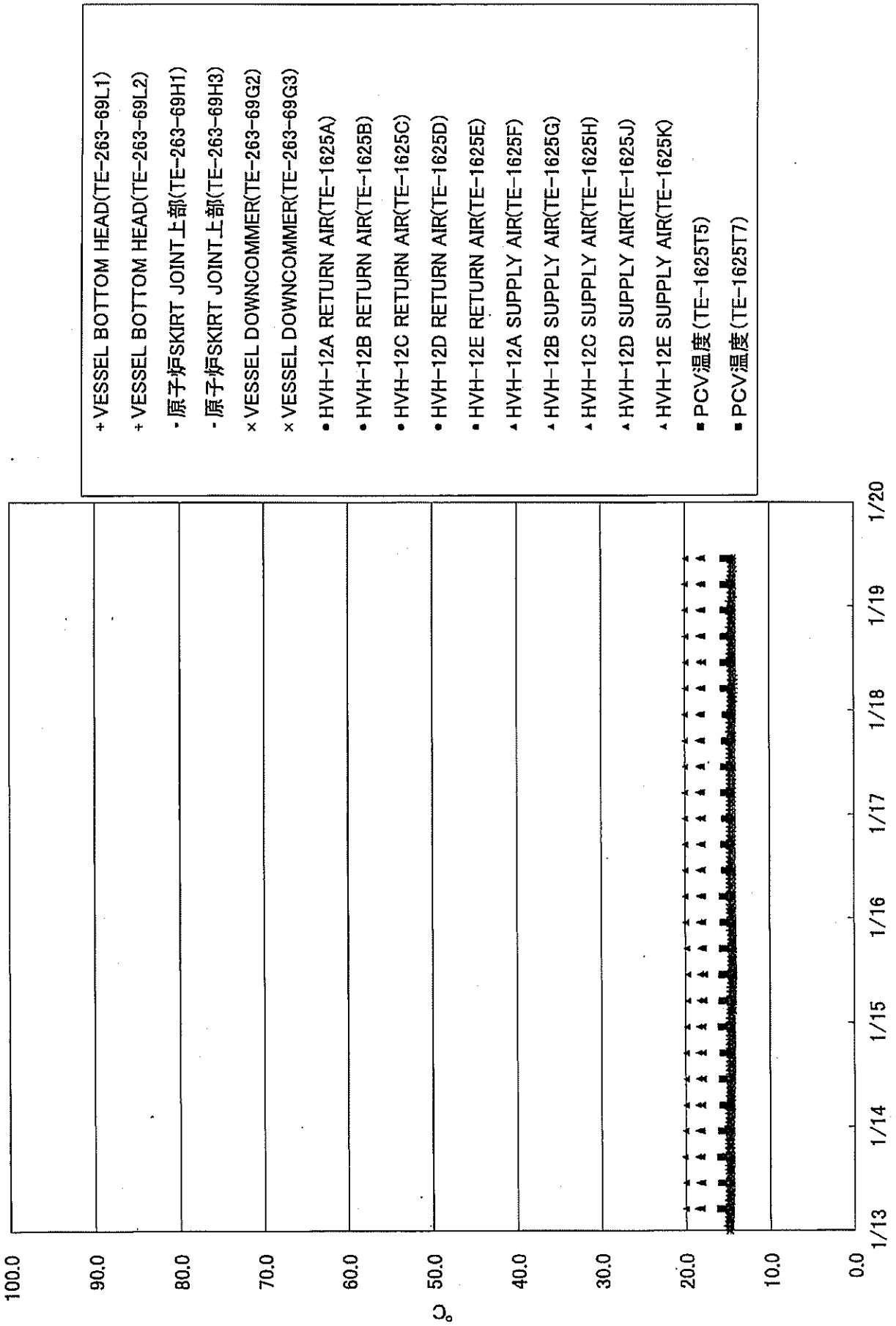
【留意事項】
 各計測値については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も含まれている。プラントの状況を把握するために、このような計測値の不確かさも考慮し、また、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	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 (1/19 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/19 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/19 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.4°C (1/19 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.2°C (1/19 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.7°C (1/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.4°C (1/19 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): 19.4°C (1/19 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 18.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.2°C (1/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.11kPa g (1/19 11:00 現在)	3.35kPa g (1/19 11:00 現在)	0.28kPa g (1/19 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 14.21Nm ³ /h (JP-A): 14.68Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/19 11:00 現在)	RPV: 12.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/19 11:00 現在)	RPV: 16.93Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/19 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.4m ³ /h (1/19 11:00 現在)	16.22Nm ³ /h (1/19 11:00 現在)	18.66Nm ³ /h (1/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (1/19 11:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.05vol% (1/19 11:00 現在)	A系: 0.09vol% B系: 0.07vol% (1/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.90E-04 検出限界値 4.50E-04 B系: 指示値 1.01E-03 検出限界値 4.80E-04 (1/19 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 (1/19 11:00 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 (1/19 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	28.5°C (1/19 11:00 現在)	31.5°C (1/19 11:00 現在)	28.8°C (1/19 11:00 現在)	12.9°C (1/19 11:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	4.44m (1/19 11:00 現在)	4.38m (1/19 11:00 現在)	3.45m (1/19 11:00 現在)	44.69X100mm (1/19 11:00 現在)

【計測値に関する説明】
 ※1: 貯蔵タンク内の場合は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: 作業に伴い、2号機使用済燃料プール循環冷却設備の二次系停止中、なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.11°C/h程度と評価。

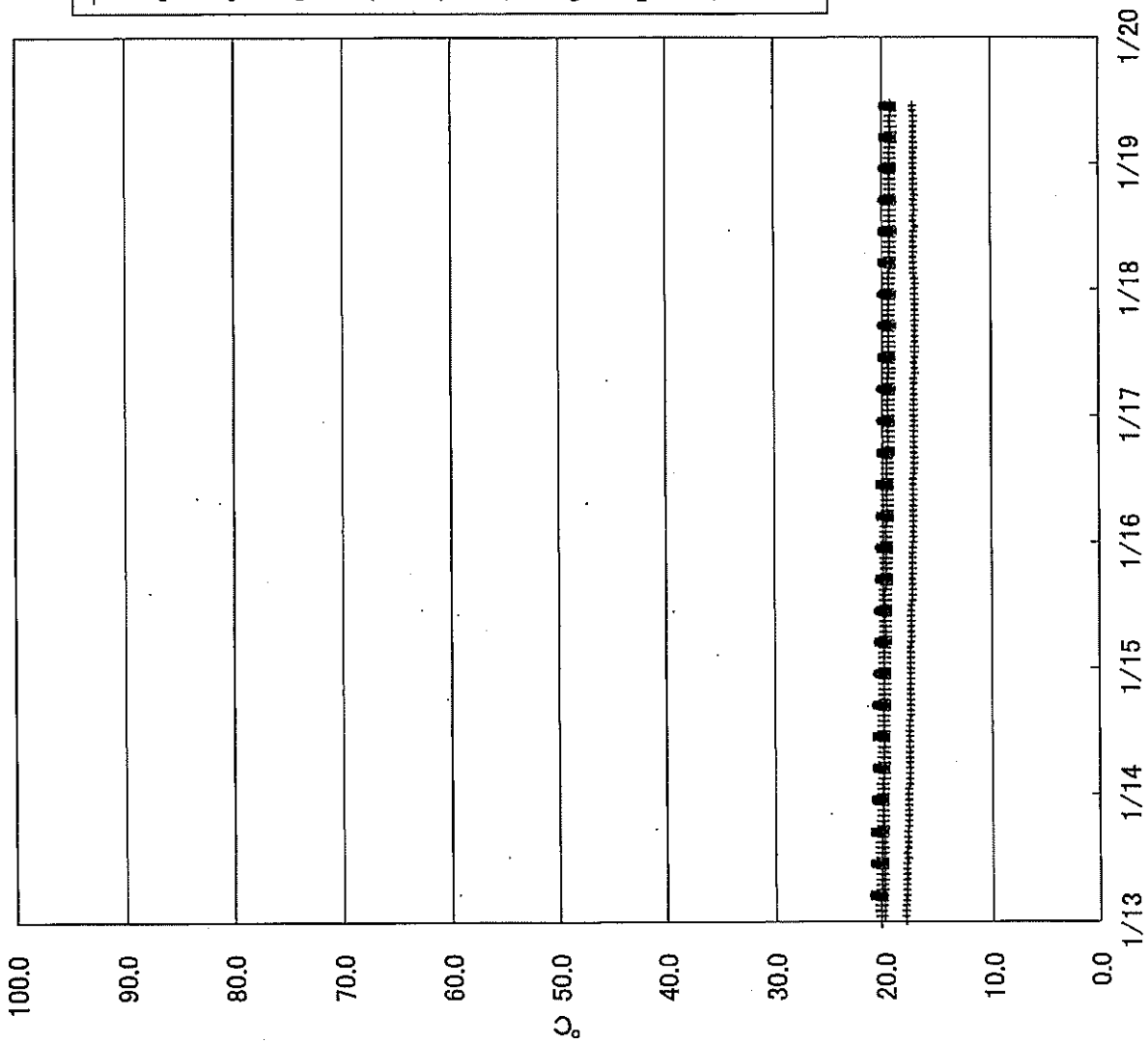
3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



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

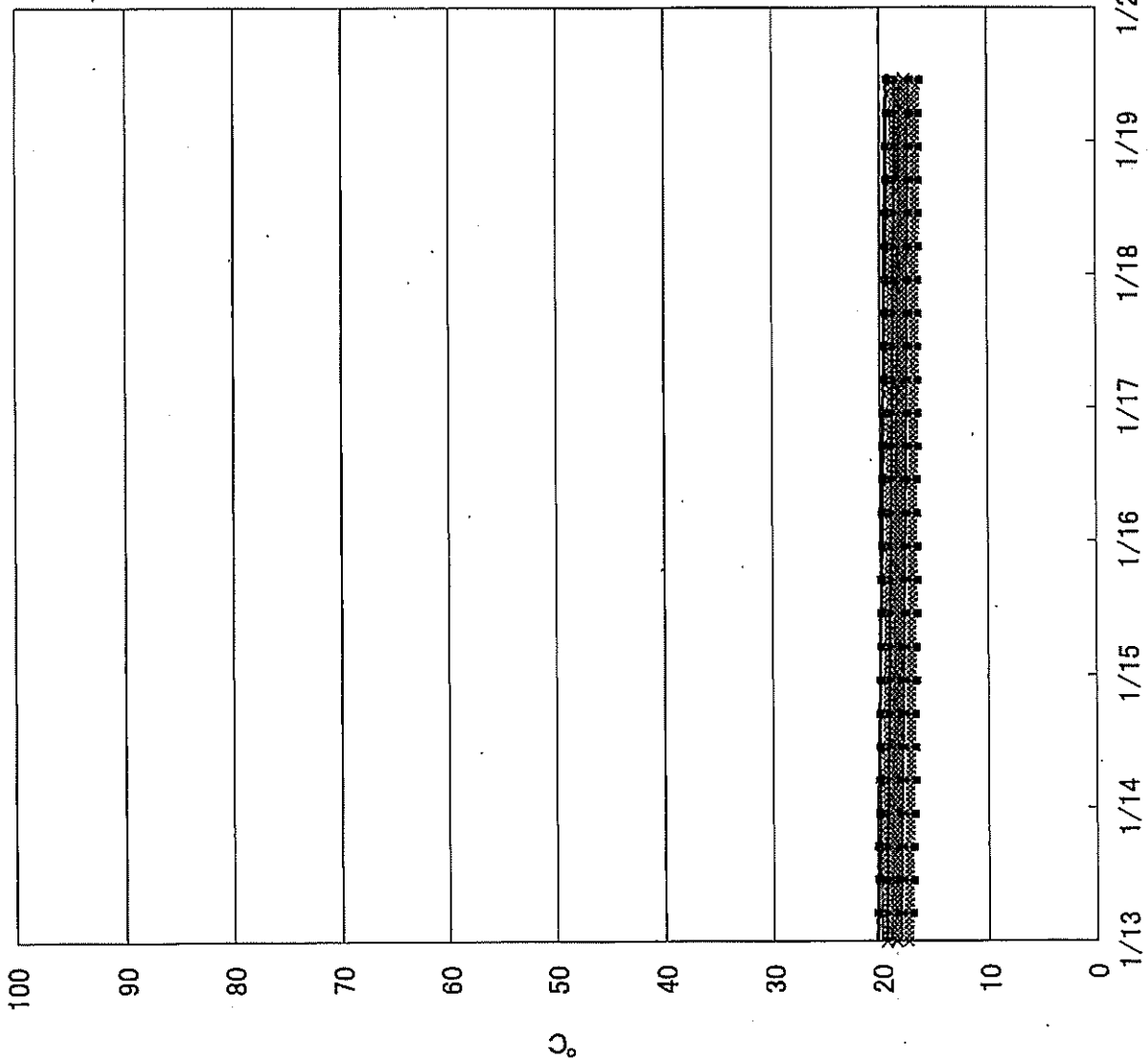


- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- + RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

5/14

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)



6/14

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	2018/1/19 9:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2018/1/19 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2018/1/19 9:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2018/1/19 9:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/1/19 9:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/1/19 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2018/1/19 10:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2018/1/19 10:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2018/1/19 10:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/1/19 10:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/1/19 10:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/1/19 10:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/1/19 11:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/1/19 11:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/1/19 11:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/1/19 11:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/1/19 11:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/1/19 11:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/1/19 12:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/1/19 12:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/1/19 12:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/1/19 12:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/1/19 12:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/1/19 12:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/1/19 13:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/1/19 13:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/1/19 13:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/1/19 13:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2018/1/19 13:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2018/1/19 13:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2018/1/19 14:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2018/1/19 14:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2018/1/19 14:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2018/1/19 14:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2018/1/19 14:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2018/1/19 14:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2018/1/19 15:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8

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)	
2018/1/19 9:00	0.865	1.434	0.917	1.700	1.144	0.479	0.862	0.829	WNW	7.5	無
2018/1/19 9:10	0.862	1.432	0.917	1.700	1.147	0.481	0.863	0.828	WNW	8.0	無
2018/1/19 9:20	0.865	1.434	0.909	1.703	1.147	0.481	0.862	0.830	WNW	6.8	無
2018/1/19 9:30	0.863	1.434	0.900	1.701	1.150	0.480	0.864	0.829	WNW	6.1	無
2018/1/19 9:40	0.863	1.433	0.906	1.699	1.146	0.482	0.863	0.829	W	5.8	無
2018/1/19 9:50	0.864	1.433	0.906	1.701	1.146	0.481	0.862	0.829	WNW	6.0	無
2018/1/19 10:00	0.861	1.434	0.895	1.703	1.148	0.483	0.863	0.829	WNW	5.4	無
2018/1/19 10:10	0.862	1.434	0.905	1.704	1.150	0.481	0.863	0.830	WNW	5.4	無
2018/1/19 10:20	0.862	1.437	0.906	1.703	1.149	0.481	0.862	0.829	NW	3.0	無
2018/1/19 10:30	0.862	1.433	0.908	1.702	1.148	0.481	0.865	0.828	NW	3.5	無
2018/1/19 10:40	0.862	1.438	0.906	1.702	1.144	0.481	0.865	0.830	NW	3.8	無
2018/1/19 10:50	0.863	1.434	0.908	1.701	1.148	0.482	0.863	0.829	NW	5.3	無
2018/1/19 11:00	0.863	1.435	0.908	1.704	1.151	0.480	0.864	0.831	WNW	3.9	無
2018/1/19 11:10	0.865	1.434	0.908	1.703	1.149	0.482	0.861	0.830	NW	3.9	無
2018/1/19 11:20	0.864	1.437	0.908	1.702	1.148	0.480	0.864	0.832	WNW	3.8	無
2018/1/19 11:30	0.865	1.439	0.908	1.705	1.149	0.481	0.864	0.831	NW	3.0	無
2018/1/19 11:40	0.867	1.440	0.910	1.706	1.151	0.482	0.862	0.830	WNW	3.3	無
2018/1/19 11:50	0.864	1.437	0.911	1.706	1.150	0.482	0.863	0.829	NW	3.7	無
2018/1/19 12:00	0.866	1.439	0.908	1.703	1.151	0.482	0.864	0.830	WNW	5.3	無
2018/1/19 12:10	0.866	1.439	0.909	1.704	1.149	0.483	0.862	0.831	NW	5.3	無
2018/1/19 12:20	0.867	1.438	0.909	1.705	1.152	0.482	0.861	0.830	WNW	2.8	無
2018/1/19 12:30	0.867	1.438	0.910	1.708	1.151	0.483	0.862	0.832	W	3.5	無
2018/1/19 12:40	0.868	1.437	0.911	1.705	1.151	0.483	0.863	0.832	WNW	4.0	無
2018/1/19 12:50	0.866	1.437	0.912	1.704	1.149	0.482	0.862	0.831	WNW	2.0	無
2018/1/19 13:00	0.869	1.441	0.913	1.705	1.153	0.482	0.863	0.831	WNW	3.4	無
2018/1/19 13:10	0.866	1.437	0.910	1.703	1.153	0.483	0.864	0.832	NW	3.0	無
2018/1/19 13:20	0.867	1.439	0.911	1.707	1.154	0.484	0.863	0.830	WNW	3.4	無
2018/1/19 13:30	0.866	1.436	0.910	1.707	1.154	0.482	0.864	0.833	NW	4.7	無
2018/1/19 13:40	0.867	1.442	0.911	1.705	1.153	0.483	0.861	0.830	NW	4.5	無
2018/1/19 13:50	0.868	1.437	0.910	1.704	1.153	0.483	0.864	0.831	NW	4.5	無
2018/1/19 14:00	0.867	1.440	0.911	1.706	1.155	0.483	0.865	0.832	NW	4.1	無
2018/1/19 14:10	0.870	1.436	0.914	1.705	1.154	0.482	0.863	0.831	NNW	4.2	無
2018/1/19 14:20	0.869	1.441	0.911	1.708	1.153	0.483	0.862	0.831	NW	4.6	無
2018/1/19 14:30	0.869	1.440	0.914	1.706	1.155	0.483	0.862	0.831	NNW	5.4	無
2018/1/19 14:40	0.870	1.441	0.914	1.707	1.154	0.483	0.865	0.831	NW	5.5	無
2018/1/19 14:50	0.870	1.443	0.913	1.708	1.154	0.483	0.862	0.830	NNW	4.4	無
2018/1/19 15:00	0.871	1.445	0.914	1.705	1.153	0.483	0.862	0.831	NW	6.5	無

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)
2018/1/19 9:00	0.014	1	1
2018/1/19 9:30	0.014	1	1
2018/1/19 10:00	0.014	1	1
2018/1/19 10:30	0.014	1	1
2018/1/19 11:00	0.014	1	1
2018/1/19 11:30	0.014	1	1
2018/1/19 12:00	0.014	1	1
2018/1/19 12:30	0.014	1	1
2018/1/19 13:00	0.014	1	1
2018/1/19 13:30	0.014	1	1
2018/1/19 14:00	0.014	1	1
2018/1/19 14:30	0.014	1	1
2018/1/19 15:00	0.014	1	1

9/14

2018年1月19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									
	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日						
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:03	7:03	7:19	7:28	7:45	7:00	7:00						
採取時刻	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	22	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(0.44)	ND(0.74)	ND(0.68)	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.62)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.73)	ND(0.55)	ND(0.84)	ND(0.68)						
Cs-134(約2年)	1.8	3.6	1.6	1.1	1.7	1.8	4.5	1.4	1.1	1.1	ND(0.92)	1.6	1.8	1.3						
Cs-137(約30年)	ND(3.9)	4.4	7.3	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.3)	8.2	ND(3.8)	3.7	3.7	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.3)	4.1						
全β	-	-	-	-	-	ND(6.1)	-	-	-	-	-	-	6.3	-						
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

単位: Bq/L

	K排水路										C排水路									
	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日						
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:51	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:38	7:00						
採取時刻	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	22	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(0.91)	ND(0.75)	ND(0.82)	ND(0.61)	ND(1.0)	ND(0.71)	5.2	ND(0.60)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.80)	ND(0.59)	ND(0.48)	ND(0.40)						
Cs-134(約2年)	3.7	2.9	2.6	2.3	3.1	5.3	5.3	ND(0.68)	ND(0.78)	ND(0.78)	ND(0.65)	ND(0.90)	ND(0.82)	ND(0.73)						
Cs-137(約30年)	4.9	4.4	5.5	ND(3.5)	5.3	5.6	6.8	ND(3.6)	ND(3.1)	ND(3.7)	ND(3.1)	ND(3.3)	ND(3.7)	9.3						
全β	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	ND(6.1)	-						
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

* 本枠内が今回公表データ。他は1月18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19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	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻															
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	1,2号機 ウェルポイント 変り上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 改修ウェル 変り上げ水	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号機 改修ウェル 変り上げ水
採取時刻	1月15日 8:03	8:03	8:46	9:00	7:47	1月15日 8:17	8:17	8:31	1月15日 9:09	1月15日 9:09					
塩素(単位: ppm)							440								
Cs-134(約2年)		ND(0.41)	4.0	ND(0.46)		ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.32)	0.48						
Cs-137(約30年)		ND(0.49)	39	ND(0.45)		0.48	ND(0.39)	ND(0.39)	3.3						
その他															
γ															
全β		300	260	1,100	38,000	300	4,900	280							
H-3(約12年)		360	720	1,500	1,600	960	610	430							
Sr-90(約29年)															

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

10/14

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	福島第一東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取時刻	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		
Cs-134 (約12年)	7:55	6:50	7:05	7:05	7:05	7:05	7:05	7:05	7:25	7:25	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.51)	ND(0.47)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.58)	ND(0.58)	90	10
全β	15	ND(14)	16	16	16	16	16	16	ND(18)	ND(18)		
H-3 (約12年)	3.8	41	51	51	51	51	51	51	ND(1.5)	ND(1.5)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	0.034	0.72	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	ND(0.0038)	ND(0.0038)	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取時刻	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		
Cs-134 (約12年)	7:33	6:55	7:05	7:05	7:05	7:05	7:05	7:05	7:25	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.22)	ND(0.45)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.49)	ND(0.58)	90	10
全β	ND(18)	ND(18)	15	16	16	16	16	16	ND(18)		
H-3 (約12年)	3.1	2.3	3.8	41	51	51	51	51	ND(1.5)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	0.021	0.034	0.034	0.72	0.40	0.40	0.40	0.40	ND(0.0038)	30	10

* 本表内が今回公表データ。他は12月12日、15日、19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										WHO飲料水 水質ガイドライン	
		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 (東運路堤北側)	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	
採取日		1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日			
採取時刻		6:50	6:43	7:20	6:48	7:10	7:05	6:58	7:20				
Cs-134 (約12年)		ND(0.67)	ND(0.39)	ND(0.56)	ND(0.72)	ND(0.53)	ND(0.66)	ND(0.50)	ND(0.55)			60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.45)	ND(0.56)	0.80	2.5	3.9	3.3	2.3	ND(0.58)			90	10
全β		14	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	11				
H-3 (約12年)		ND(1.6)	ND(2.0)	ND(1.6)	28	27	35	36	ND(1.5)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-			30	10

		単位: Bq/L										WHO飲料水 水質ガイドライン	
		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	
採取日													
採取時刻													
Cs-134 (約12年)												60	10
Cs-137 (約30年)												90	10
全β													
H-3 (約12年)												60,000	10,000
Sr-90 (約29年)												30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は1月16日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()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[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										※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン	
	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			1月18日
採取日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日		
採取時刻	7:45	7:35	7:05	7:28	7:23	7:18	7:18	7:00	6:58				
Cs-134 (約2年)	ND(0.33)	ND(0.48)	ND(0.67)	0.79	0.83	0.66		ND(0.48)	ND(0.37)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.34)	0.53	5.3	6.8	5.2	7.9		ND(0.43)	ND(0.33)			90	10
全β	17	ND(15)	23	16	ND(15)	ND(15)		ND(14)	ND(13)			60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-		-	-			30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-		-	-				

	単位: Bq/L										※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン	
	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)	1月18日			
採取日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日	1月18日		
採取時刻	6:56	6:54	7:02	7:10									
Cs-134 (約2年)	ND(0.30)	ND(0.35)	ND(0.27)	ND(0.55)								60	10
Cs-137 (約30年)	0.38	0.65	ND(0.33)	ND(0.56)								90	10
全β	ND(13)	14	ND(13)	ND(14)								60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-								30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-									

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

18:26 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17528報)

平成30年1月19日18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項口)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 第17519報他でお知らせした、淡水化装置建屋内タンクからの漏えい事象について、その後の状況をお知らせします。 今回の事象については、当該タンクに接続してある常時閉の弁が開の状態であったため、本来流入しないRO濃縮水受タンクへ供給される水がタンク内に逆流しました。これにより、タンクは満水状態となり、空気抜き配管より水が漏えいしたものです。 なお、当該弁を本来の閉状態に戻したことにより、設備は通常の系統状態に復帰しています。 準備が整い次第、淡水化装置を再起動します。 【公表区分：C統】
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。