

12=26 復

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17846報)

平成30年 3月22日 12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) 2号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却系については2号機SFP循環冷却設備信頼度向上対策工事に伴い、下記期間、当該設備の二次系の通水を停止します。 ○3/23 5時 ~ 17時 本日5時現在のSFP水温度は、31.7℃であり、放熱を考慮し、停止期間終了時点で約31.9℃と評価しております。 実績については、別途お知らせします。 【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。

12-26 復

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17847報)

平成30年3月22日 12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 3月21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3月22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3月21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	7:45		8:32											
全ベータ(Bq/L)	190		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	7:17	8:03	6:55	8:20										
全ベータ(Bq/L)	110,000	120	9,900	ND(20)										

(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 = 26 受

1/10

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17848報)

平成30年 3月22日 12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) 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 [3月22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 [3月22日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月21日] ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 3月21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F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、3月23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 3月18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。

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年3月22日 5:00 現在

【留意事項】
各種機器については、地震やその他の事故原因の影響を受けて、通常の運用時と異なる状態にあるものも有り、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するため、このような計測値の不確かさも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/22 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (3/22 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/22 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.4°C (3/22 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 19.3°C (3/22 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.7°C (3/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.4°C (3/22 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.8°C (3/22 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.3°C (3/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.95kPa g (3/22 5:00 現在)	5.33kPa g (3/22 5:00 現在)	0.29kPa g (3/22 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/22 5:00 現在)	RPV : 12.51Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/22 5:00 現在)	RPV : 16.69Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/22 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 (3/22 5:00 現在)	19.13Nm ³ /h (3/22 5:00 現在)	19.13Nm ³ /h (3/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 酸素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/22 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (3/22 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (3/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.01E-03 検出限界値 4.50E-04 B系：指示値 9.50E-04 検出限界値 4.00E-04 (3/22 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 (3/22 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 (3/22 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	28.9°C (3/22 5:00 現在)	31.7°C (3/22 5:00 現在)	30.1°C (3/22 5:00 現在)	13.0°C (3/9 5:00 現在) ※5
FPC貯蔵タンク 水位	2.90m (3/22 5:00 現在)	3.10m (3/22 5:00 現在)	3.18m (3/22 5:00 現在)	67.22X100mm (3/22 5:00 現在)

(計測値に関する情報)
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(酸素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスマス記される場合があるため)
※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※3：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器窒素封入流量を記載する。
※4：使用済燃料プール・圧力容器・圧力容器排気流量を記載する。
※5：作業により4号機使用済燃料プール水位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関しては至近のデータを記載。

3/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/21 14:00	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2018/3/21 14:10	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2018/3/21 14:20	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2018/3/21 14:30	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2018/3/21 14:40	-	<0.01	雨	NW	1.8
西門	2018/3/21 14:50	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2018/3/21 15:00	-	<0.01	雨	WNW	1.6
西門	2018/3/21 15:10	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2018/3/21 15:20	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2018/3/21 15:30	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2018/3/21 15:40	-	<0.01	雨	NW	2.0
西門	2018/3/21 15:50	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2018/3/21 16:00	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2018/3/21 16:10	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2018/3/21 16:20	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2018/3/21 16:30	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2018/3/21 16:40	-	<0.01	雨	NW	2.1
西門	2018/3/21 16:50	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2018/3/21 17:00	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2018/3/21 17:10	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2018/3/21 17:20	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2018/3/21 17:30	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2018/3/21 17:40	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2018/3/21 17:50	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2018/3/21 18:00	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2018/3/21 18:10	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2018/3/21 18:20	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2018/3/21 18:30	-	<0.01	雨	NW	2.2
西門	2018/3/21 18:40	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2018/3/21 18:50	-	<0.01	雨	NW	2.4
西門	2018/3/21 19:00	-	<0.01	雨	NW	1.8
西門	2018/3/21 19:10	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2018/3/21 19:20	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2018/3/21 19:30	-	<0.01	雨	NW	1.9
西門	2018/3/21 19:40	-	<0.01	雨	WNW	1.4
西門	2018/3/21 19:50	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2018/3/21 20:00	-	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2018/3/21 20:10	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2018/3/21 20:20	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2018/3/21 20:30	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2018/3/21 20:40	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2018/3/21 20:50	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2018/3/21 21:00	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2018/3/21 21:10	-	<0.01	雨	N	0.6
西門	2018/3/21 21:20	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2018/3/21 21:30	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2018/3/21 21:40	-	<0.01	雨	ENE	0.9
西門	2018/3/21 21:50	-	<0.01	雨	E	1.8
西門	2018/3/21 22:00	-	<0.01	雨	ESE	1.8
西門	2018/3/21 22:10	-	<0.01	雨	SSE	1.1
西門	2018/3/21 22:20	-	<0.01	雨	ESE	2.3
西門	2018/3/21 22:30	-	<0.01	雨	ESE	1.4
西門	2018/3/21 22:40	-	<0.01	雨	ESE	1.6
西門	2018/3/21 22:50	-	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2018/3/21 23:00	-	<0.01	雨	SSE	0.6
西門	2018/3/21 23:10	-	<0.01	雨	ESE	1.9
西門	2018/3/21 23:20	-	<0.01	雨	ESE	2.2
西門	2018/3/21 23:30	-	<0.01	雨	ESE	2.3
西門	2018/3/21 23:40	-	<0.01	雨	ESE	1.9
西門	2018/3/21 23:50	-	<0.01	雨	E	1.6
西門	2018/3/22 0:00	-	<0.01	雨	ESE	1.5

4/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/22 0:10	-	<0.01	雨	ESE	1.8
西門	2018/3/22 0:20	-	<0.01	雨	ESE	1.9
西門	2018/3/22 0:30	-	<0.01	雨	ESE	2.0
西門	2018/3/22 0:40	-	<0.01	雨	ESE	1.6
西門	2018/3/22 0:50	-	<0.01	雨	E	1.4
西門	2018/3/22 1:00	-	<0.01	雨	E	1.7
西門	2018/3/22 1:10	-	<0.01	雨	E	1.4
西門	2018/3/22 1:20	-	<0.01	雨	ESE	2.0
西門	2018/3/22 1:30	-	<0.01	雨	ESE	1.8
西門	2018/3/22 1:40	-	<0.01	雨	ESE	2.1
西門	2018/3/22 1:50	-	<0.01	雨	ESE	2.0
西門	2018/3/22 2:00	-	<0.01	雨	ESE	2.0
西門	2018/3/22 2:10	-	<0.01	雨	E	2.1
西門	2018/3/22 2:20	-	<0.01	雨	E	2.1
西門	2018/3/22 2:30	-	<0.01	雨	E	3.2
西門	2018/3/22 2:40	-	<0.01	雨	E	3.7
西門	2018/3/22 2:50	-	<0.01	雨	E	3.6
西門	2018/3/22 3:00	-	<0.01	雨	E	4.0
西門	2018/3/22 3:10	-	<0.01	雨	E	3.7
西門	2018/3/22 3:20	-	<0.01	雨	E	4.2
西門	2018/3/22 3:30	-	<0.01	雨	E	3.9
西門	2018/3/22 3:40	-	<0.01	雨	E	3.8
西門	2018/3/22 3:50	-	<0.01	雨	E	3.9
西門	2018/3/22 4:00	-	<0.01	雨	E	3.5
西門	2018/3/22 4:10	-	<0.01	雨	ENE	3.6
西門	2018/3/22 4:20	-	<0.01	雨	ENE	3.9
西門	2018/3/22 4:30	-	<0.01	雨	ENE	4.3
西門	2018/3/22 4:40	-	<0.01	雨	ENE	5.2
西門	2018/3/22 4:50	-	<0.01	雨	ENE	5.6
西門	2018/3/22 5:00	-	<0.01	雨	ENE	5.9
西門	2018/3/22 5:10	-	<0.01	雨	ENE	5.9
西門	2018/3/22 5:20	-	<0.01	雨	ENE	5.5
西門	2018/3/22 5:30	-	<0.01	雨	ENE	6.1
西門	2018/3/22 5:40	-	<0.01	雨	NE	5.0
西門	2018/3/22 5:50	-	<0.01	雨	ENE	6.0
西門	2018/3/22 6:00	-	<0.01	雨	NE	4.5
西門	2018/3/22 6:10	-	<0.01	雨	ENE	5.6
西門	2018/3/22 6:20	-	<0.01	雨	NE	5.1
西門	2018/3/22 6:30	-	<0.01	雨	NE	4.2
西門	2018/3/22 6:40	-	<0.01	雨	NE	5.3
西門	2018/3/22 6:50	-	<0.01	雨	NE	4.8
西門	2018/3/22 7:00	-	<0.01	雨	NE	5.0
西門	2018/3/22 7:10	-	<0.01	雨	NE	5.3
西門	2018/3/22 7:20	-	<0.01	雨	NE	4.0
西門	2018/3/22 7:30	-	<0.01	雨	NE	5.3
西門	2018/3/22 7:40	-	<0.01	雨	NNE	6.5
西門	2018/3/22 7:50	-	<0.01	雨	NNE	5.5
西門	2018/3/22 8:00	-	<0.01	雨	NNE	5.1
西門	2018/3/22 8:10	-	<0.01	雨	NNE	5.4
西門	2018/3/22 8:20	-	<0.01	雨	NNE	4.3
西門	2018/3/22 8:30	-	<0.01	雨	N	5.3
西門	2018/3/22 8:40	-	<0.01	雨	N	4.8
西門	2018/3/22 8:50	-	<0.01	雨	N	5.8
西門	2018/3/22 9:00	-	<0.01	雨	N	6.1
西門	2018/3/22 9:10	-	<0.01	雨	N	5.7
西門	2018/3/22 9:20	-	<0.01	雨	N	6.4
西門	2018/3/22 9:30	-	<0.01	雨	N	7.0
西門	2018/3/22 9:40	-	<0.01	雨	N	6.3
西門	2018/3/22 9:50	-	<0.01	雨	NNW	8.0
西門	2018/3/22 10:00	-	<0.01	雨	NNW	8.3

5/10

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/21 14:00	0.859	1.446	0.901	1.695	1.140	0.482	0.853	0.819	NNW	5.3	有
2018/3/21 14:10	0.859	1.444	0.899	1.693	1.141	0.482	0.851	0.820	NNW	4.2	有
2018/3/21 14:20	0.860	1.445	0.898	1.693	1.139	0.484	0.852	0.819	NW	4.9	有
2018/3/21 14:30	0.859	1.443	0.896	1.691	1.136	0.485	0.852	0.816	NW	4.3	有
2018/3/21 14:40	0.859	1.441	0.898	1.690	1.133	0.484	0.851	0.818	NW	4.5	有
2018/3/21 14:50	0.854	1.431	0.894	1.685	1.129	0.483	0.848	0.814	NW	3.1	有
2018/3/21 15:00	0.850	1.422	0.889	1.679	1.125	0.482	0.847	0.815	NW	3.8	有
2018/3/21 15:10	0.849	1.417	0.888	1.673	1.119	0.482	0.843	0.812	NW	4.2	有
2018/3/21 15:20	0.845	1.412	0.884	1.667	1.115	0.482	0.845	0.812	NW	5.2	有
2018/3/21 15:30	0.843	1.405	0.882	1.659	1.111	0.480	0.842	0.809	NNW	5.2	有
2018/3/21 15:40	0.839	1.399	0.879	1.651	1.111	0.481	0.841	0.809	NW	6.1	有
2018/3/21 15:50	0.841	1.398	0.878	1.645	1.107	0.479	0.840	0.809	NW	5.2	有
2018/3/21 16:00	0.838	1.400	0.876	1.647	1.105	0.478	0.841	0.809	NW	5.1	有
2018/3/21 16:10	0.835	1.394	0.874	1.644	1.106	0.475	0.839	0.807	NW	5.3	有
2018/3/21 16:20	0.836	1.392	0.870	1.638	1.104	0.476	0.838	0.809	NW	4.9	有
2018/3/21 16:30	0.832	1.393	0.866	1.633	1.103	0.476	0.838	0.806	NW	4.7	有
2018/3/21 16:40	0.833	1.387	0.870	1.628	1.096	0.476	0.838	0.805	NW	3.7	有
2018/3/21 16:50	0.831	1.384	0.868	1.628	1.097	0.477	0.836	0.805	NNW	4.5	有
2018/3/21 17:00	0.828	1.386	0.867	1.625	1.096	0.476	0.835	0.805	NNW	4.1	有
2018/3/21 17:10	0.828	1.380	0.867	1.621	1.094	0.475	0.836	0.804	NNW	3.2	有
2018/3/21 17:20	0.829	1.381	0.867	1.621	1.094	0.476	0.834	0.803	NNW	4.3	有
2018/3/21 17:30	0.828	1.381	0.866	1.622	1.097	0.474	0.836	0.803	NNW	4.0	有
2018/3/21 17:40	0.829	1.379	0.866	1.622	1.093	0.475	0.835	0.802	NNW	4.1	有
2018/3/21 17:50	0.827	1.381	0.868	1.621	1.094	0.474	0.835	0.804	NNW	4.4	有
2018/3/21 18:00	0.826	1.379	0.866	1.617	1.094	0.474	0.835	0.804	NNW	3.6	有
2018/3/21 18:10	0.827	1.377	0.865	1.618	1.093	0.474	0.836	0.805	NNW	3.6	有
2018/3/21 18:20	0.826	1.374	0.865	1.615	1.092	0.475	0.835	0.804	NNW	3.6	有
2018/3/21 18:30	0.825	1.371	0.865	1.612	1.089	0.474	0.835	0.803	NNW	3.2	有
2018/3/21 18:40	0.824	1.371	0.863	1.610	1.086	0.475	0.831	0.803	N	3.3	有
2018/3/21 18:50	0.823	1.370	0.864	1.610	1.087	0.474	0.834	0.804	NNE	2.5	有
2018/3/21 19:00	0.824	1.371	0.863	1.611	1.089	0.475	0.833	0.803	NNW	3.4	有
2018/3/21 19:10	0.824	1.370	0.865	1.607	1.086	0.475	0.833	0.802	NNW	2.6	有
2018/3/21 19:20	0.825	1.369	0.865	1.607	1.085	0.475	0.834	0.802	NNW	3.3	有
2018/3/21 19:30	0.822	1.368	0.862	1.606	1.084	0.473	0.831	0.801	NNE	2.0	有
2018/3/21 19:40	0.824	1.368	0.861	1.602	1.082	0.473	0.831	0.801	NW	2.0	有
2018/3/21 19:50	0.823	1.369	0.861	1.603	1.082	0.474	0.832	0.800	N	1.4	有
2018/3/21 20:00	0.823	1.367	0.863	1.604	1.081	0.474	0.831	0.801	ENE	1.7	有
2018/3/21 20:10	0.822	1.367	0.861	1.605	1.083	0.473	0.833	0.802	NNE	1.4	有
2018/3/21 20:20	0.820	1.368	0.860	1.602	1.083	0.474	0.831	0.800	N	1.5	有
2018/3/21 20:30	0.823	1.366	0.860	1.605	1.081	0.472	0.832	0.801	N	1.5	有
2018/3/21 20:40	0.819	1.366	0.861	1.603	1.083	0.473	0.832	0.801	NNE	1.1	有
2018/3/21 20:50	0.822	1.366	0.861	1.604	1.080	0.472	0.832	0.801	N	1.7	有
2018/3/21 21:00	0.821	1.365	0.859	1.604	1.081	0.472	0.831	0.800	NNW	3.3	有
2018/3/21 21:10	0.822	1.368	0.858	1.604	1.082	0.472	0.832	0.801	ENE	2.3	有
2018/3/21 21:20	0.819	1.368	0.859	1.602	1.078	0.471	0.832	0.801	NNE	2.0	有
2018/3/21 21:30	0.821	1.367	0.858	1.602	1.081	0.471	0.832	0.799	E	5.7	有
2018/3/21 21:40	0.821	1.368	0.857	1.600	1.078	0.472	0.831	0.801	E	6.7	有
2018/3/21 21:50	0.821	1.366	0.859	1.600	1.078	0.470	0.832	0.799	E	7.5	有
2018/3/21 22:00	0.822	1.367	0.859	1.600	1.081	0.472	0.833	0.800	ESE	7.2	有
2018/3/21 22:10	0.823	1.368	0.859	1.601	1.082	0.472	0.832	0.802	ESE	6.5	有
2018/3/21 22:20	0.823	1.366	0.860	1.599	1.079	0.471	0.831	0.800	ESE	6.1	有
2018/3/21 22:30	0.820	1.360	0.858	1.599	1.077	0.471	0.831	0.799	ESE	5.7	有
2018/3/21 22:40	0.823	1.363	0.858	1.596	1.077	0.471	0.829	0.800	ESE	5.9	有
2018/3/21 22:50	0.821	1.362	0.857	1.596	1.076	0.470	0.830	0.800	ESE	7.0	有
2018/3/21 23:00	0.822	1.359	0.857	1.595	1.076	0.471	0.827	0.801	ESE	6.4	有
2018/3/21 23:10	0.821	1.360	0.858	1.594	1.075	0.471	0.829	0.801	ESE	7.8	有
2018/3/21 23:20	0.820	1.360	0.858	1.595	1.076	0.470	0.829	0.799	ESE	7.8	有
2018/3/21 23:30	0.823	1.357	0.858	1.595	1.078	0.472	0.828	0.799	ESE	8.0	有
2018/3/21 23:40	0.821	1.363	0.858	1.593	1.075	0.472	0.830	0.799	ESE	6.9	有
2018/3/21 23:50	0.822	1.360	0.856	1.594	1.076	0.471	0.827	0.802	ESE	6.9	有
2018/3/22 0:00	0.821	1.361	0.855	1.593	1.074	0.471	0.829	0.801	E	6.8	有

6/10

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/22 0:10	0.821	1.356	0.857	1.592	1.073	0.470	0.828	0.800	ESE	6.5	有
2018/3/22 0:20	0.819	1.355	0.858	1.592	1.072	0.472	0.829	0.801	ESE	7.4	有
2018/3/22 0:30	0.820	1.357	0.858	1.592	1.074	0.473	0.826	0.799	ESE	7.7	有
2018/3/22 0:40	0.820	1.354	0.857	1.592	1.071	0.471	0.827	0.799	ESE	6.6	有
2018/3/22 0:50	0.819	1.355	0.856	1.591	1.073	0.472	0.827	0.799	ESE	8.3	有
2018/3/22 1:00	0.821	1.358	0.860	1.590	1.071	0.472	0.829	0.801	ESE	8.2	有
2018/3/22 1:10	0.821	1.357	0.856	1.590	1.073	0.473	0.827	0.802	ESE	7.7	有
2018/3/22 1:20	0.822	1.357	0.855	1.592	1.074	0.472	0.829	0.800	ESE	8.7	有
2018/3/22 1:30	0.820	1.360	0.857	1.591	1.074	0.473	0.828	0.802	ESE	8.4	有
2018/3/22 1:40	0.820	1.357	0.858	1.594	1.074	0.471	0.829	0.800	ESE	8.5	有
2018/3/22 1:50	0.821	1.361	0.857	1.594	1.079	0.471	0.830	0.802	ESE	9.3	有
2018/3/22 2:00	0.822	1.360	0.859	1.593	1.075	0.474	0.828	0.801	E	9.2	有
2018/3/22 2:10	0.824	1.364	0.858	1.594	1.077	0.475	0.828	0.803	ESE	9.3	有
2018/3/22 2:20	0.822	1.361	0.858	1.594	1.076	0.473	0.830	0.802	ESE	9.8	有
2018/3/22 2:30	0.822	1.359	0.859	1.596	1.074	0.475	0.830	0.801	E	10.2	有
2018/3/22 2:40	0.821	1.359	0.858	1.592	1.075	0.474	0.830	0.800	E	10.5	有
2018/3/22 2:50	0.822	1.357	0.859	1.592	1.073	0.475	0.829	0.801	E	11.3	有
2018/3/22 3:00	0.823	1.356	0.859	1.589	1.071	0.474	0.828	0.801	E	10.5	有
2018/3/22 3:10	0.821	1.358	0.859	1.589	1.070	0.475	0.828	0.800	E	11.1	有
2018/3/22 3:20	0.822	1.357	0.858	1.589	1.069	0.473	0.829	0.800	E	11.3	有
2018/3/22 3:30	0.821	1.358	0.858	1.590	1.069	0.473	0.829	0.801	E	11.6	有
2018/3/22 3:40	0.823	1.357	0.857	1.594	1.069	0.475	0.830	0.803	E	10.6	有
2018/3/22 3:50	0.822	1.357	0.859	1.589	1.070	0.475	0.828	0.800	E	9.6	有
2018/3/22 4:00	0.821	1.357	0.855	1.589	1.068	0.474	0.830	0.800	ENE	9.4	有
2018/3/22 4:10	0.819	1.352	0.855	1.589	1.067	0.475	0.828	0.800	ENE	9.8	有
2018/3/22 4:20	0.818	1.350	0.855	1.583	1.067	0.474	0.826	0.799	ENE	10.6	有
2018/3/22 4:30	0.820	1.354	0.856	1.587	1.067	0.475	0.826	0.799	ENE	11.6	有
2018/3/22 4:40	0.817	1.351	0.857	1.583	1.065	0.474	0.827	0.800	ENE	10.9	有
2018/3/22 4:50	0.817	1.347	0.853	1.580	1.063	0.475	0.825	0.801	ENE	11.1	有
2018/3/22 5:00	0.817	1.345	0.854	1.577	1.059	0.473	0.825	0.798	ENE	10.9	有
2018/3/22 5:10	0.814	1.341	0.853	1.576	1.058	0.473	0.823	0.796	ENE	11.0	有
2018/3/22 5:20	0.813	1.342	0.850	1.570	1.054	0.474	0.822	0.797	NE	11.1	有
2018/3/22 5:30	0.815	1.337	0.851	1.570	1.056	0.472	0.820	0.796	ENE	11.3	有
2018/3/22 5:40	0.813	1.339	0.853	1.570	1.056	0.474	0.821	0.797	NE	10.7	有
2018/3/22 5:50	0.809	1.333	0.847	1.566	1.050	0.472	0.821	0.795	NE	10.7	有
2018/3/22 6:00	0.812	1.333	0.849	1.564	1.050	0.472	0.821	0.796	ENE	10.5	有
2018/3/22 6:10	0.811	1.336	0.849	1.569	1.052	0.471	0.822	0.795	ENE	10.8	有
2018/3/22 6:20	0.811	1.333	0.848	1.566	1.051	0.472	0.819	0.796	NE	11.8	有
2018/3/22 6:30	0.810	1.332	0.846	1.563	1.048	0.471	0.819	0.794	NE	10.6	有
2018/3/22 6:40	0.809	1.326	0.846	1.560	1.046	0.472	0.820	0.795	NE	11.3	有
2018/3/22 6:50	0.809	1.331	0.845	1.562	1.044	0.470	0.819	0.794	NE	11.6	有
2018/3/22 7:00	0.811	1.332	0.846	1.564	1.047	0.472	0.818	0.796	NE	12.7	有
2018/3/22 7:10	0.813	1.332	0.846	1.561	1.044	0.471	0.820	0.795	NE	12.1	有
2018/3/22 7:20	0.810	1.328	0.844	1.556	1.042	0.470	0.819	0.793	NE	10.9	有
2018/3/22 7:30	0.807	1.321	0.839	1.553	1.036	0.468	0.817	0.792	NE	11.8	有
2018/3/22 7:40	0.807	1.321	0.841	1.551	1.035	0.469	0.815	0.793	NE	11.3	有
2018/3/22 7:50	0.806	1.320	0.841	1.550	1.032	0.470	0.817	0.792	NE	11.9	有
2018/3/22 8:00	0.806	1.324	0.840	1.555	1.035	0.470	0.819	0.793	NE	12.4	有
2018/3/22 8:10	0.806	1.322	0.839	1.553	1.035	0.469	0.817	0.792	NNE	13.0	有
2018/3/22 8:20	0.806	1.319	0.838	1.547	1.033	0.469	0.814	0.791	NE	6.6	有
2018/3/22 8:30	0.802	1.310	0.834	1.540	1.021	0.467	0.814	0.789	**	**	有
2018/3/22 8:40	0.800	1.307	0.831	1.537	1.020	0.464	0.813	0.788	NNE	11.6	有
2018/3/22 8:50	0.798	1.308	0.830	1.538	1.019	0.466	0.814	0.789	N	11.1	有
2018/3/22 9:00	0.800	1.309	0.830	1.534	1.017	0.463	0.812	0.788	NNE	8.9	有
2018/3/22 9:10	0.796	1.300	0.824	1.529	1.012	0.462	0.812	0.788	N	11.3	有
2018/3/22 9:20	0.801	1.307	0.826	1.533	1.013	0.463	0.814	0.790	N	13.3	有
2018/3/22 9:30	0.804	1.313	0.828	1.538	1.016	0.464	0.814	0.790	N	13.3	有
2018/3/22 9:40	0.807	1.317	0.830	1.543	1.017	0.465	0.815	0.791	NNW	12.5	有
2018/3/22 9:50	0.806	1.316	0.829	1.542	1.014	0.464	0.814	0.791	NNW	13.9	有
2018/3/22 10:00	0.805	1.316	0.829	1.537	1.016	0.466	0.815	0.791	NNW	14.6	有

**降雨の為指示値読取れず

7/10

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

8/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約：3/22)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2018年3月21日 7時40分	2018年3月21日 7時30分	2018年3月21日 7時25分	2018年3月21日 7時15分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (5.8)	ND (9.7)	ND (5.0)	ND (4.1)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	21	54	ND (4.0)	ND (3.3)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	190	580	ND (5.9)	ND (4.3)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2018年3月22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 sampling points (3/4 to 3/21) and detection results for I-131. Includes a legend for detection status (e.g., ND, ※1).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for sampling points (3/4 to 3/21) and detection results for Cs-134. Includes a legend for detection status (e.g., ND, ※1).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for sampling points (3/4 to 3/21) and detection results for Cs-137. Includes a legend for detection status (e.g., ND, ※1).

※1-1はサンプリング測定を要していないことを示す。
※2は測定不可となったため、地下水流の上流側として測定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※3は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※4を追加で測定(2011/5/30~)
※5を追加で測定(2011/8/2~)
※6は検出限界未満を要し、() 内に検出限界値を示す。
※7 露天様により採取中止

- ＜測定箇所＞
①4号7号処理区南東
②プロセス主処理区北東
③プロセス主処理区南東
④プロセス主処理区南西
⑤焼却体廃棄物処理区南西
⑥サイトベンカ処理区南西
⑦焼却体廃棄物処理区南東
⑧サイトベンカ処理区北東

9/10

19/10

2018年3月22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

採取日	一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2018年3月18日	2018年3月18日			
採取時刻	8:40	8:40			
貯水量 [m ³]	850	850			
セシウム134	ND(0.56)	ND(0.61)	1	60	10
セシウム137	ND(0.68)	ND(0.63)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	検出されないこと ※2		
全ベータ	ND(2.1)	ND(0.30)	3(1) ※3		
トリチウム	820	870	1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。

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

※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

12 = 26 受

1/1

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17849報)

平成30年 3月 22日 12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17837報他でお知らせしたとおり, 5号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については, 本日10時19分に使用済燃料プール冷却浄化系による冷却を停止しました。 冷却停止時のSFP水温度は15.5℃でした。 【公表区分: E】
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは, 日本工業規格A4とする。

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

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

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

12-26 受

様式0-1 (1/2)
(第17850報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 3月22日 12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17836報でお知らせしたとおり, 2号機原子炉注水設備の, 給水系ラインの改造工事に伴い, 本日10時31分, 原子炉注水量を以下のとおり変更しました。 <原子炉注水量変更> 給水系原子炉注水量: 1.5 m ³ /h → 0 m ³ /h 炉心スプレイ系原子炉注水量: 1.5 m ³ /h → 3.0 m ³ /h 【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。

16=41 受

1/12

様式0-1(1/2)
 (第17851報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年3月22日16時15分	
内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿	
第25条報告	報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先 0240-30-9301
原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。	
原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 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。 <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [3月22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 [3月22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 3月21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 3月19日、3月21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 3月21日] 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 style="text-align: center;">【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態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連バラメータ

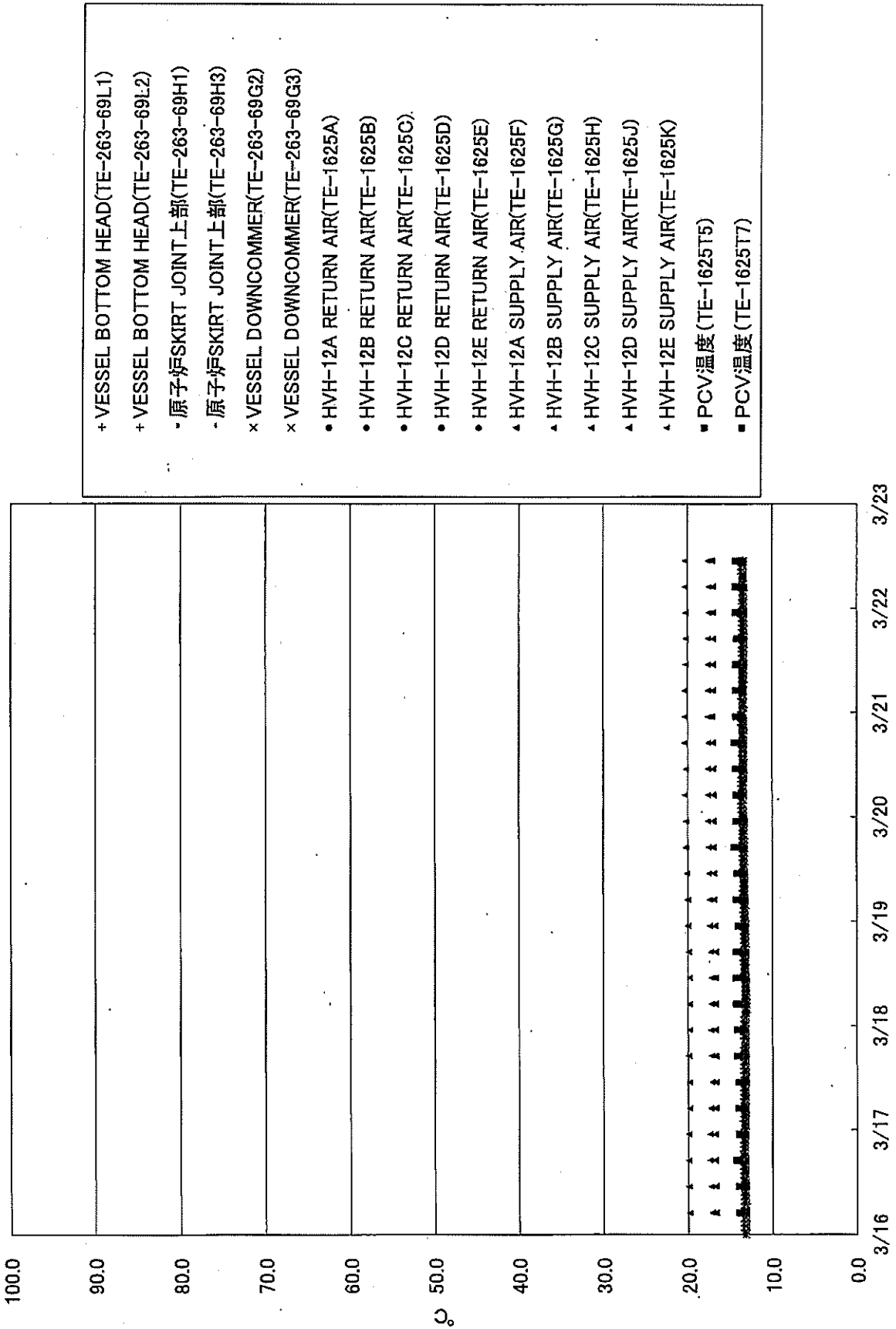
2018年3月22日 11:00 現在

【重要事項】
各計測値については、異常やその後の異常進展の兆候を察知して、通常の保研措置
条件を越えているものも取り、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
在している。プラントの状況を把握するために、このような計測値の不確かさを旨
としたうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/22 11:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (3/22 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/22 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.4°C (3/22 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 19.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 19.4°C (3/22 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.2°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.8°C (3/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.4°C (3/22 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1) : 19.9°C (3/22 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.3°C (3/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.10kPa g (3/22 11:00 現在)	6.05kPa g (3/22 11:00 現在)	0.31kPa g (3/22 11:00 現在)	-
蒸発器入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/22 11:00 現在)	RPV : 12.51Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/22 11:00 現在)	RPV : 16.69Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/22 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 (3/22 11:00 現在)	18.75Nm ³ /h (3/22 11:00 現在)	18.84Nm ³ /h (3/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (3/22 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (3/22 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (3/22 11:00 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 4.40E-04 B系 : 指示値 9.10E-04 検出限界値 4.10E-04 (3/22 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 (3/22 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (3/22 11:00 現在)	Bq/cm Bq/cm
使用済燃料プール 水温度	28.8°C (3/22 11:00 現在)	31.8°C (3/22 11:00 現在)	30.1°C (3/22 11:00 現在)	13.0°C (3/9 5:00 現在) ※5
FPC 水位	3.32m (3/22 11:00 現在)	3.03m (3/22 11:00 現在)	3.18m (3/22 11:00 現在)	67.22×100mm (3/22 11:00 現在)

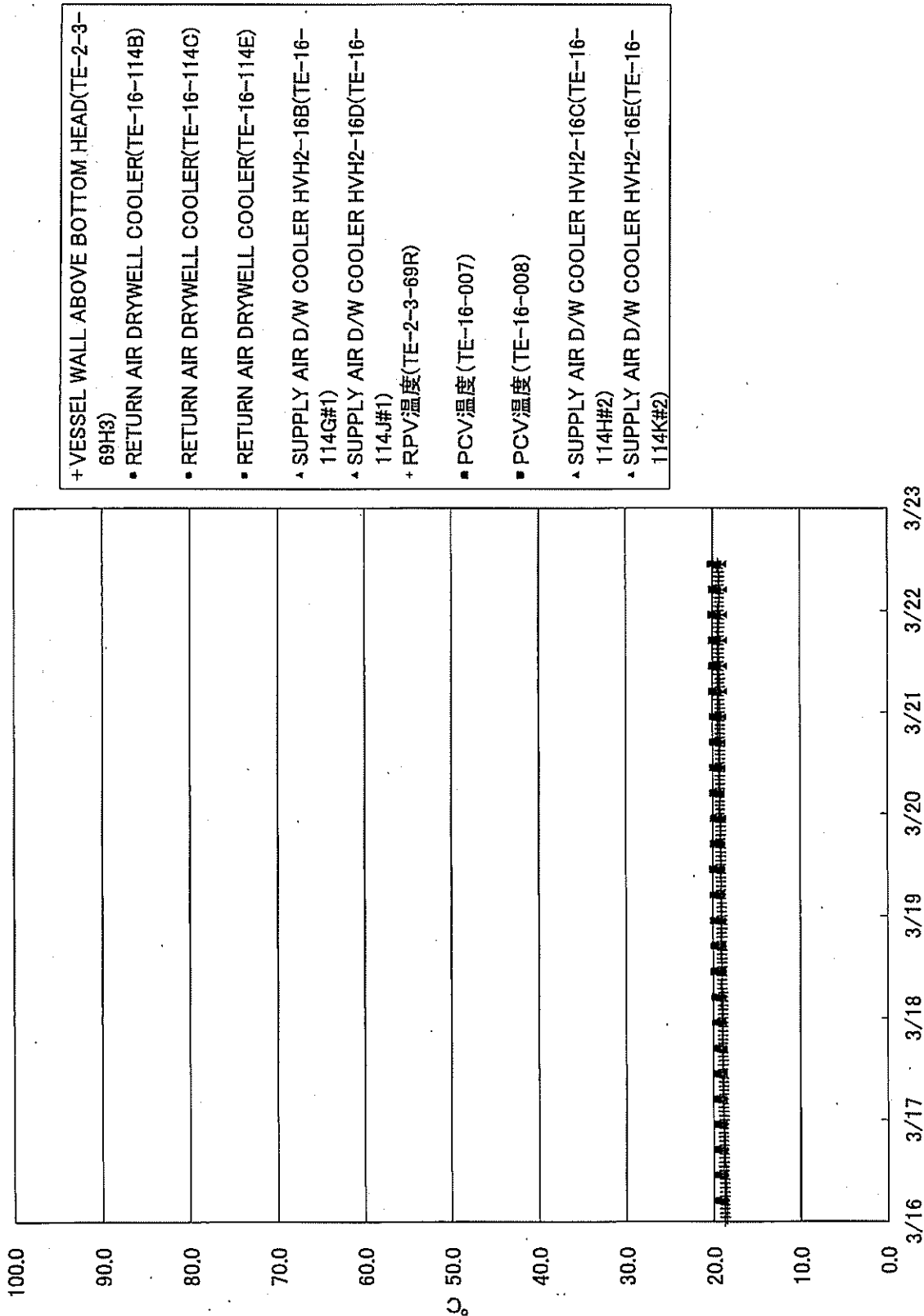
【計測値に関する情報】
※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水蒸気濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイタズ表示される場合があるため)
※2 : 指示値が放射能管理システムの水蒸気濃度を記載する。
※3 : 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムAの放射能濃度値 (Xe135) を記載する。
※4 : 蒸発器入流量の温度・圧力で流量修正した値を記載する。
※5 : 作業により4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止中のため、4号機使用済燃料プール水温度に同じ値を至近のデータを取る。

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



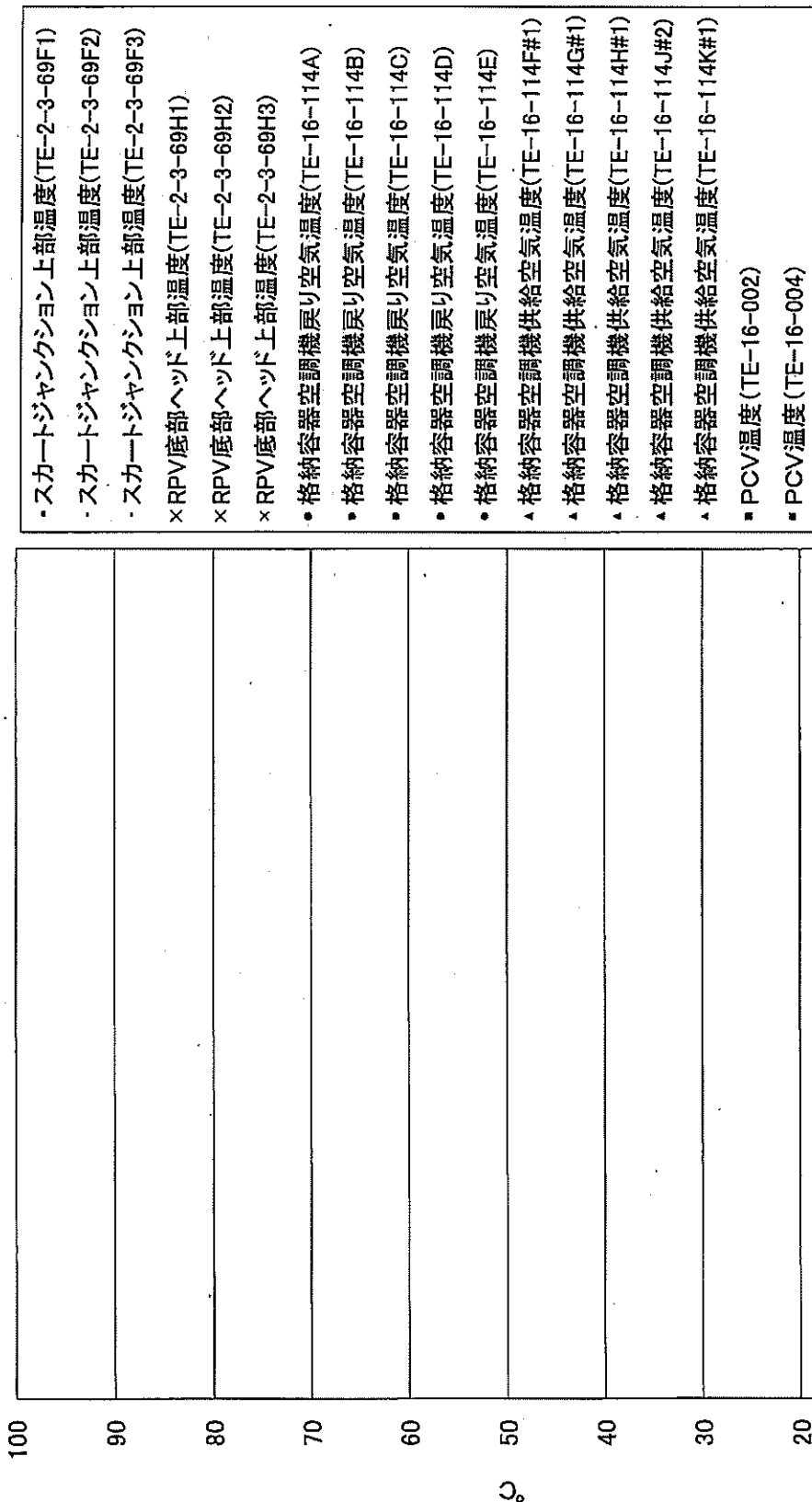
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



3/16 3/17 3/18 3/19 3/20 3/21 3/22 3/23

6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/22 9:00	-	<0.01	雨	N	6.1
西門	2018/3/22 9:10	-	<0.01	雨	N	5.7
西門	2018/3/22 9:20	-	<0.01	雨	N	6.4
西門	2018/3/22 9:30	-	<0.01	雨	N	7.0
西門	2018/3/22 9:40	-	<0.01	雨	N	6.3
西門	2018/3/22 9:50	-	<0.01	雨	NNW	8.0
西門	2018/3/22 10:00	-	<0.01	雨	NNW	8.3
西門	2018/3/22 10:10	-	<0.01	雨	NNW	8.3
西門	2018/3/22 10:20	-	<0.01	雨	NNW	6.9
西門	2018/3/22 10:30	-	<0.01	雨	NNW	5.2
西門	2018/3/22 10:40	-	<0.01	雨	NNW	5.4
西門	2018/3/22 10:50	-	<0.01	雨	NNW	4.6
西門	2018/3/22 11:00	-	<0.01	雨	NNW	5.7
西門	2018/3/22 11:10	-	<0.01	曇り	NNW	6.7
西門	2018/3/22 11:20	-	<0.01	曇り	NNW	5.2
西門	2018/3/22 11:30	-	<0.01	曇り	NNW	5.0
西門	2018/3/22 11:40	-	<0.01	曇り	NNW	5.5
西門	2018/3/22 11:50	-	<0.01	曇り	NNW	4.9
西門	2018/3/22 12:00	-	<0.01	曇り	NNW	5.9
西門	2018/3/22 12:10	-	<0.01	曇り	NNW	4.7
西門	2018/3/22 12:20	-	<0.01	雨	NNW	6.2
西門	2018/3/22 12:30	-	<0.01	曇り	NNW	5.7
西門	2018/3/22 12:40	-	<0.01	曇り	NNW	5.7
西門	2018/3/22 12:50	-	<0.01	曇り	NNW	5.1
西門	2018/3/22 13:00	-	<0.01	曇り	NNW	5.5
西門	2018/3/22 13:10	-	<0.01	曇り	NNW	6.4
西門	2018/3/22 13:20	-	<0.01	曇り	NNW	5.2
西門	2018/3/22 13:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2018/3/22 13:40	-	<0.01	曇り	NW	3.6
西門	2018/3/22 13:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2018/3/22 14:00	-	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2018/3/22 14:10	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2018/3/22 14:20	-	<0.01	雨	NW	3.3
西門	2018/3/22 14:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2018/3/22 14:40	-	<0.01	曇り	NW	3.4
西門	2018/3/22 14:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2018/3/22 15:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.5

7/12

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/22 9:00	0.800	1.309	0.830	1.534	1.017	0.463	0.812	0.788	NNE	8.9	有
2018/3/22 9:10	0.796	1.300	0.824	1.529	1.012	0.462	0.812	0.788	N	11.3	有
2018/3/22 9:20	0.801	1.307	0.826	1.533	1.013	0.463	0.814	0.790	N	13.3	有
2018/3/22 9:30	0.804	1.313	0.828	1.538	1.016	0.464	0.814	0.790	N	13.3	有
2018/3/22 9:40	0.807	1.317	0.830	1.543	1.017	0.465	0.815	0.791	NNW	12.5	有
2018/3/22 9:50	0.806	1.316	0.829	1.542	1.014	0.464	0.814	0.791	NNW	13.9	有
2018/3/22 10:00	0.805	1.316	0.829	1.537	1.016	0.466	0.815	0.791	NNW	14.6	有
2018/3/22 10:10	0.805	1.320	0.831	1.544	1.019	0.466	0.817	0.791	NNW	14.6	有
2018/3/22 10:20	0.808	1.325	0.832	1.550	1.021	0.467	0.819	0.795	NNW	13.8	有
2018/3/22 10:30	0.810	1.328	0.836	1.558	1.024	0.468	0.820	0.795	NNW	13.0	有
2018/3/22 10:40	0.813	1.334	0.835	1.561	1.027	0.468	0.821	0.795	NNW	14.4	有
2018/3/22 10:50	0.815	1.335	0.837	1.562	1.028	0.470	0.821	0.796	NW	12.1	有
2018/3/22 11:00	0.813	1.339	0.838	1.567	1.031	0.468	0.822	0.798	NW	15.5	有
2018/3/22 11:10	0.818	1.340	0.840	1.567	1.035	0.468	0.824	0.799	NNW	12.5	無
2018/3/22 11:20	0.819	1.344	0.843	1.572	1.034	0.471	0.823	0.799	NNW	11.7	無
2018/3/22 11:30	0.819	1.348	0.845	1.572	1.036	0.470	0.824	0.797	NNW	11.8	無
2018/3/22 11:40	0.821	1.350	0.848	1.574	1.037	0.470	0.824	0.799	NW	11.6	無
2018/3/22 11:50	0.821	1.352	0.843	1.579	1.040	0.470	0.824	0.800	NW	11.6	無
2018/3/22 12:00	0.821	1.353	0.851	1.580	1.041	0.470	0.825	0.800	NNW	11.3	無
2018/3/22 12:10	0.822	1.354	0.849	1.583	1.044	0.471	0.825	0.797	NW	11.3	無
2018/3/22 12:20	0.822	1.355	0.851	1.583	1.044	0.470	0.825	0.798	NNW	12.5	有
2018/3/22 12:30	0.823	1.354	0.851	1.587	1.042	0.471	0.824	0.797	NNW	11.4	無
2018/3/22 12:40	0.824	1.353	0.851	1.587	1.043	0.471	0.825	0.798	NNW	11.3	無
2018/3/22 12:50	0.823	1.357	0.853	1.588	1.044	0.471	0.826	0.799	NNW	9.3	無
2018/3/22 13:00	0.822	1.357	0.853	1.592	1.043	0.471	0.825	0.800	NNW	9.2	無
2018/3/22 13:10	0.822	1.356	0.854	1.589	1.045	0.471	0.827	0.798	NNW	10.5	無
2018/3/22 13:20	0.825	1.360	0.853	1.592	1.047	0.472	0.826	0.799	NNW	7.9	無
2018/3/22 13:30	0.825	1.360	0.853	1.594	1.047	0.471	0.826	0.802	NW	6.8	無
2018/3/22 13:40	0.824	1.361	0.853	1.593	1.048	0.472	0.827	0.799	NW	9.6	無
2018/3/22 13:50	0.824	1.360	0.854	1.594	1.050	0.472	0.828	0.802	NW	10.2	無
2018/3/22 14:00	0.823	1.361	0.854	1.596	1.049	0.472	0.829	0.801	NW	9.3	無
2018/3/22 14:10	0.826	1.361	0.854	1.598	1.050	0.471	0.830	0.802	NW	10.0	有
2018/3/22 14:20	0.826	1.365	0.855	1.597	1.050	0.472	0.828	0.805	NW	9.1	有
2018/3/22 14:30	0.827	1.363	0.855	1.600	1.051	0.471	0.829	0.803	NW	8.8	無
2018/3/22 14:40	0.827	1.365	0.856	1.598	1.050	0.473	0.829	0.804	NW	10.0	無
2018/3/22 14:50	0.825	1.368	0.854	1.601	1.053	0.472	0.831	0.804	NW	8.4	無
2018/3/22 15:00	0.825	1.367	0.855	1.601	1.053	0.473	0.830	0.804	NW	9.2	無

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/3/22 9:00	0.014	1	1
2018/3/22 9:30	0.014	1	1
2018/3/22 10:00	0.014	1	1
2018/3/22 10:30	0.014	1	1
2018/3/22 11:00	0.014	1	1
2018/3/22 11:30	0.014	1	1
2018/3/22 12:00	0.014	1	1
2018/3/22 12:30	0.014	1	1
2018/3/22 13:00	0.014	1	1
2018/3/22 13:30	0.014	1	1
2018/3/22 14:00	0.014	1	1
2018/3/22 14:30	0.014	1	1
2018/3/22 15:00	0.014	1	1

9/12

2018年3月22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					
	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21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
採取時刻	0.5	0	0	0.5	1.5	11.5	0.5	0	0.5	1.5	11.5	
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
流量(m ³ /秒)	0.87	ND(0.63)	ND(1.2)	0.46	ND(0.63)	ND(0.54)	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.65)	ND(0.69)	ND(0.74)	ND(0.85)
Cs-134(約2年)	5.6	5.5	3.8	3.8	3.1	5.5	3.2	1.3	0.92	1.0	4.4	ND(3.3)
Cs-137(約30年)	17	6.6	9.0	12	7.1	14	-	-	-	-	-	-
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21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
採取時刻	0.5	0	0	0.5	1.5	11.5	0.5	0	0	0.5	1.5	11.5
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
流量(m ³ /秒)	1.3	1.7	1.1	ND(0.80)	1.9	1.1	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.62)	ND(0.65)	ND(0.59)	ND(0.59)
Cs-134(約2年)	17	14	14	10	19	14	ND(0.78)	ND(0.78)	ND(0.80)	ND(0.78)	ND(0.94)	ND(0.86)
Cs-137(約30年)	26	25	19	19	27	16	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(3.2)	8.1	ND(3.6)
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は3月21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。

10/12

2018年3月22日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	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										3月19日					
採取時刻										8:47					
塩素(単位: ppm)										65					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										36					
H-3(約12年)										660					
Sr-90(約29年)															

	1号機 ホールポイント 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 改修作業 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 改修作業 汲み上げ水
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)															

* 太枠内が今回公表データ。他は3月20日にお知らせ済み。
 * 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は参考値としてろ過後に測定。

11/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	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(5)	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										3月21日					
採取時刻										7:11					
塩素(単位: ppm)										55					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										42					
H-3(約12年)										分析中					
Sr-90(約29年)															

	1,2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(5)	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(5)	3号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日						3月21日									
採取時刻						7:27									
塩素(単位: ppm)						ND(0.35)									
Cs-134(約2年)						ND(0.37)									
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β						49									
H-3(約12年)						分析中									
Sr-90(約29年)															

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

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	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	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日		
採取時刻	6:55	7:17	7:33	7:53	7:48	7:43	6:56	6:54			
Cs-134 (約2年)	ND(0.53)	ND(0.39)	ND(0.71)	ND(0.79)	ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.53)	ND(0.29)	60	10	
Cs-137 (約30年)	ND(0.50)	ND(0.49)	3.7	3.3	4.1	4.0	ND(0.38)	ND(0.26)	90	10	
全β	ND(14)	ND(14)	21	ND(14)	22	15	ND(16)	ND(14)			
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000	
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	福島第一港湾南東側(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	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日		
採取時刻	6:52	6:50	6:58	7:29							
Cs-134 (約2年)	ND(0.34)	ND(0.29)	ND(0.24)	ND(0.59)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.34)	ND(0.31)	ND(0.25)	0.49						90	10
全β	22	ND(14)	ND(14)	ND(16)							
H-3 (約12年)	-	-	-	-						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-						30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内には検出限界値を示す。

* 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=17 受

1/1

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1 (1/2)
(第17852報)

平成30年 3月 22日 18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項口) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	第17843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。 ・排水開始 : 11時47分 ・排水終了 : 16時26分 ・排水量 : 693m ³ 排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。 【公表区分: E】
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

18:17 受

1/1

様式9-1(1/2)
(第17853報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 3月22日 18時10分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 第17843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2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38分 ・排水終了 : 16時55分 ・排水量 : 1,589 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。