

1/3

11:29受

様式0-1(1/2)
(第17941報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年4月11日11時05分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
原子力防災管理者 磯貝 智彦
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)	<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> <ul style="list-style-type: none">・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 4月10日]・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 4月9日] <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>
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4月11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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2018年4月10日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻		8:07				7:50				7:44				7:37
全ベータ(Bq/L)		ND(23)				ND(23)				ND(23)				39

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)				
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3			
採取時刻				7:58							
全ベータ(Bq/L)				ND(23)							

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

7/3

2018年4月11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

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2018年4月9日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻		8:11	8:30								7:52
全ベータ(Bq/L)		ND(21)	ND(21)								ND(24)
トリチウム(Bq/L)		77	24								190

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは4月10日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

3/3

1/2

11:29 受

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17942報)

平成 30年 4月 11日 11時 05分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第 2 5 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 磯貝 智彦
連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第 2 5 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 2 2
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 2 3 年 3 月 1 1 日 1 6 時 3 6 分 (2 4 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 口)
発生事象と対応の概要 (注 2)	(対応日時, 対応の概要) 第 8 1 3 7 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 1 0 1 8 2 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 4月9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4月11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	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日
採取時刻	9:53	9:31	9:42	9:34
Cs-134(約2年)	85	98	100	ND(12)
Cs-137(約30年)	850	890	1,000	50
全β	1,100	2,900	1,900	170
H-3(約12年)	330	360	210	280

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

1/10

11:29 受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17943報)

平成30年4月11日11時05分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
原子力防災管理者 磯貝 智彦
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 [4月11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 [4月11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 4月10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C, 地下水バイパス一時貯留タンクグループ2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, 4月12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 4月7日] ・福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 4月5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4月11日 5:00 現在

【重要事項】
 各パラメータについては、装置やその後の異常状態の発生を受けて、連続の使用回数
 特性を踏まえて、正しく検定されていない可能性のある計測器を
 示している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも
 含みつつ、補正の基盤が与え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：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (4/11 5:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (4/11 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/11 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：15.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：15.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：15.6°C (4/11 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：21.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：23.2°C (4/11 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：19.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：18.5°C (4/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：16.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：15.6°C (4/11 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：22.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：22.1°C (4/11 5:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A)：19.3°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：17.9°C (4/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.81kPa.g (4/11 5:00 現在)	4.60kPa.g (4/11 5:00 現在)	0.31kPa.g (4/11 5:00 現在)	
蒸発器入流量 ※3	RPV (RVH)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.28Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/11 5:00 現在)	※4	RPV：16.61Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/11 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.8m ³ /h (4/11 5:00 現在)	14.53Nm ³ /h (4/11 5:00 現在)	18.19Nm ³ /h (4/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/11 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.02vol% (4/11 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (4/11 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 7.10E-04 換出限界値 4.50E-04 Ba/cm ³ B系：指示値 1.15E-03 換出限界値 3.70E-04 (4/11 5:00 現在)	A系：指示値 ND 換出限界値 1.6E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 換出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (4/11 5:00 現在)	A系：指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (4/11 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	20.1°C (4/11 5:00 現在)	20.1°C (4/11 5:00 現在)	19.2°C (4/10 5:00 現在)	15.3°C (4/11 5:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	2.91m (4/11 5:00 現在)	3.04m (4/11 5:00 現在)	4.94m (4/11 5:00 現在)	35.02X100mm (4/11 5:00 現在)

【特別取扱いする項目】
 ※1：指し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Aの放射能濃度を記載する。
 ※2：指し値が換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Aの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※3：使用済燃料の温度・圧力が許容範囲内であることを記載する。
 ※4：蒸発器入流量
 ※5：3号機使用済燃料プール底部冷却器停止中のため、3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。なお、停止状態は約22.3°C程度と推定。

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	2018/4/10 14:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2018/4/10 14:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2018/4/10 14:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2018/4/10 14:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2018/4/10 14:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.5
西門	2018/4/10 14:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2018/4/10 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2018/4/10 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2018/4/10 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2018/4/10 15:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2018/4/10 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2018/4/10 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2018/4/10 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2018/4/10 16:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2018/4/10 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2018/4/10 16:30	-	<0.01	晴れ	S	4.3
西門	2018/4/10 16:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2018/4/10 16:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2018/4/10 17:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2018/4/10 17:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2018/4/10 17:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2018/4/10 17:30	-	<0.01	晴れ	S	4.3
西門	2018/4/10 17:40	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2018/4/10 17:50	-	<0.01	晴れ	S	4.7
西門	2018/4/10 18:00	-	<0.01	晴れ	S	4.8
西門	2018/4/10 18:10	-	<0.01	晴れ	S	4.7
西門	2018/4/10 18:20	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2018/4/10 18:30	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2018/4/10 18:40	-	<0.01	晴れ	S	3.9
西門	2018/4/10 18:50	-	<0.01	晴れ	S	4.0
西門	2018/4/10 19:00	-	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2018/4/10 19:10	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2018/4/10 19:20	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2018/4/10 19:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.8
西門	2018/4/10 19:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2018/4/10 19:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2018/4/10 20:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2018/4/10 20:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2018/4/10 20:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.9
西門	2018/4/10 20:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.0
西門	2018/4/10 20:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.8
西門	2018/4/10 20:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2018/4/10 21:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/4/10 21:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.5
西門	2018/4/10 21:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/4/10 21:30	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2018/4/10 21:40	-	<0.01	晴れ	S	2.6
西門	2018/4/10 21:50	-	<0.01	晴れ	SSW	3.4
西門	2018/4/10 22:00	-	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2018/4/10 22:10	-	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2018/4/10 22:20	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2018/4/10 22:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.8
西門	2018/4/10 22:40	-	<0.01	晴れ	SSW	4.5
西門	2018/4/10 22:50	-	<0.01	晴れ	SSW	4.9
西門	2018/4/10 23:00	-	<0.01	晴れ	SSW	4.6
西門	2018/4/10 23:10	-	<0.01	晴れ	SSW	4.2
西門	2018/4/10 23:20	-	<0.01	晴れ	SSW	4.4
西門	2018/4/10 23:30	-	<0.01	晴れ	SSW	5.2
西門	2018/4/10 23:40	-	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2018/4/10 23:50	-	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2018/4/11 0:00	-	<0.01	晴れ	S	4.5

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	2018/4/11 0:10	-	<0.01	晴れ	S	4.6
西門	2018/4/11 0:20	-	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2018/4/11 0:30	-	<0.01	晴れ	S	4.1
西門	2018/4/11 0:40	-	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2018/4/11 0:50	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2018/4/11 1:00	-	<0.01	晴れ	S	4.0
西門	2018/4/11 1:10	-	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2018/4/11 1:20	-	<0.01	晴れ	S	4.7
西門	2018/4/11 1:30	-	<0.01	晴れ	S	4.7
西門	2018/4/11 1:40	-	<0.01	晴れ	S	4.7
西門	2018/4/11 1:50	-	<0.01	晴れ	S	5.7
西門	2018/4/11 2:00	-	<0.01	晴れ	S	6.3
西門	2018/4/11 2:10	-	<0.01	晴れ	S	5.7
西門	2018/4/11 2:20	-	<0.01	晴れ	S	5.2
西門	2018/4/11 2:30	-	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2018/4/11 2:40	-	<0.01	晴れ	S	4.1
西門	2018/4/11 2:50	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2018/4/11 3:00	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2018/4/11 3:10	-	<0.01	晴れ	S	4.1
西門	2018/4/11 3:20	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2018/4/11 3:30	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2018/4/11 3:40	-	<0.01	晴れ	S	4.6
西門	2018/4/11 3:50	-	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2018/4/11 4:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2018/4/11 4:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2018/4/11 4:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2018/4/11 4:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2018/4/11 4:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2018/4/11 4:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2018/4/11 5:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2018/4/11 5:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2018/4/11 5:20	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2018/4/11 5:30	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2018/4/11 5:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.4
西門	2018/4/11 5:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2018/4/11 6:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.9
西門	2018/4/11 6:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.3
西門	2018/4/11 6:20	-	<0.01	晴れ	SSW	3.4
西門	2018/4/11 6:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.8
西門	2018/4/11 6:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.8
西門	2018/4/11 6:50	-	<0.01	晴れ	SSW	4.4
西門	2018/4/11 7:00	-	<0.01	晴れ	SSW	4.1
西門	2018/4/11 7:10	-	<0.01	晴れ	SSW	5.0
西門	2018/4/11 7:20	-	<0.01	晴れ	SSW	5.2
西門	2018/4/11 7:30	-	<0.01	晴れ	SSW	5.2
西門	2018/4/11 7:40	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2018/4/11 7:50	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2018/4/11 8:00	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2018/4/11 8:10	-	<0.01	曇り	S	4.2
西門	2018/4/11 8:20	-	<0.01	曇り	S	4.4
西門	2018/4/11 8:30	-	<0.01	曇り	SSW	6.1
西門	2018/4/11 8:40	-	<0.01	曇り	SSW	6.1
西門	2018/4/11 8:50	-	<0.01	曇り	SSW	7.2
西門	2018/4/11 9:00	-	<0.01	曇り	SSW	7.3
西門	2018/4/11 9:10	-	<0.01	曇り	SSW	6.5
西門	2018/4/11 9:20	-	<0.01	曇り	SSW	5.5
西門	2018/4/11 9:30	-	<0.01	曇り	S	4.9
西門	2018/4/11 9:40	-	<0.01	曇り	S	5.2
西門	2018/4/11 9:50	-	<0.01	曇り	S	5.1
西門	2018/4/11 10:00	-	<0.01	曇り	S	5.7

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

5/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/4/10 14:00	0.867	1.449	0.900	1.678	1.163	0.484	0.853	0.817	ESE	4.1	無
2018/4/10 14:10	0.867	1.450	0.900	1.681	1.162	0.483	0.852	0.817	SE	3.6	無
2018/4/10 14:20	0.867	1.452	0.902	1.678	1.165	0.482	0.854	0.816	ESE	3.5	無
2018/4/10 14:30	0.866	1.452	0.899	1.680	1.162	0.482	0.853	0.816	SE	3.7	無
2018/4/10 14:40	0.869	1.451	0.901	1.680	1.161	0.482	0.855	0.817	ESE	3.3	無
2018/4/10 14:50	0.870	1.451	0.901	1.682	1.161	0.481	0.852	0.816	SSE	3.9	無
2018/4/10 15:00	0.870	1.449	0.900	1.680	1.162	0.483	0.854	0.815	SSE	5.1	無
2018/4/10 15:10	0.870	1.450	0.901	1.682	1.162	0.482	0.853	0.816	SSE	5.2	無
2018/4/10 15:20	0.869	1.453	0.903	1.677	1.162	0.483	0.853	0.816	SSE	4.2	無
2018/4/10 15:30	0.868	1.453	0.903	1.675	1.164	0.483	0.854	0.815	SSE	4.9	無
2018/4/10 15:40	0.870	1.454	0.900	1.678	1.164	0.484	0.854	0.817	SSE	6.1	無
2018/4/10 15:50	0.871	1.451	0.902	1.678	1.163	0.485	0.855	0.815	SSE	6.4	無
2018/4/10 16:00	0.869	1.453	0.901	1.679	1.163	0.483	0.855	0.817	SSE	7.8	無
2018/4/10 16:10	0.870	1.455	0.902	1.679	1.165	0.482	0.853	0.816	SSE	7.5	無
2018/4/10 16:20	0.870	1.457	0.903	1.677	1.163	0.484	0.853	0.818	SSE	8.8	無
2018/4/10 16:30	0.871	1.455	0.902	1.680	1.162	0.485	0.853	0.817	SSE	8.7	無
2018/4/10 16:40	0.870	1.458	0.904	1.682	1.164	0.485	0.855	0.815	SSE	8.5	無
2018/4/10 16:50	0.873	1.455	0.904	1.681	1.165	0.484	0.854	0.817	SSE	9.2	無
2018/4/10 17:00	0.871	1.455	0.903	1.684	1.164	0.486	0.855	0.817	SSE	9.1	無
2018/4/10 17:10	0.872	1.454	0.905	1.683	1.164	0.485	0.854	0.818	SSE	8.9	無
2018/4/10 17:20	0.873	1.456	0.907	1.684	1.164	0.485	0.854	0.819	SSE	8.7	無
2018/4/10 17:30	0.872	1.455	0.908	1.685	1.166	0.485	0.855	0.819	SSE	9.2	無
2018/4/10 17:40	0.873	1.461	0.907	1.686	1.164	0.486	0.854	0.818	S	8.4	無
2018/4/10 17:50	0.870	1.458	0.906	1.685	1.168	0.486	0.853	0.819	SSE	10.0	無
2018/4/10 18:00	0.872	1.460	0.905	1.686	1.165	0.485	0.855	0.820	S	10.2	無
2018/4/10 18:10	0.870	1.457	0.907	1.686	1.167	0.486	0.855	0.818	SSE	9.0	無
2018/4/10 18:20	0.872	1.458	0.907	1.685	1.167	0.486	0.855	0.819	S	7.4	無
2018/4/10 18:30	0.871	1.459	0.907	1.684	1.166	0.486	0.855	0.819	S	8.4	無
2018/4/10 18:40	0.872	1.458	0.905	1.684	1.167	0.486	0.855	0.819	SSE	8.9	無
2018/4/10 18:50	0.871	1.460	0.905	1.684	1.167	0.485	0.855	0.818	S	9.1	無
2018/4/10 19:00	0.872	1.458	0.907	1.684	1.168	0.485	0.856	0.818	S	7.4	無
2018/4/10 19:10	0.870	1.456	0.907	1.685	1.167	0.485	0.856	0.820	S	7.0	無
2018/4/10 19:20	0.871	1.458	0.905	1.683	1.168	0.486	0.857	0.819	S	6.9	無
2018/4/10 19:30	0.872	1.460	0.905	1.685	1.167	0.487	0.856	0.820	S	6.9	無
2018/4/10 19:40	0.870	1.456	0.905	1.684	1.165	0.486	0.856	0.818	S	5.9	無
2018/4/10 19:50	0.870	1.461	0.904	1.685	1.168	0.485	0.854	0.819	S	6.9	無
2018/4/10 20:00	0.870	1.460	0.909	1.685	1.167	0.487	0.856	0.817	S	6.7	無
2018/4/10 20:10	0.871	1.458	0.905	1.684	1.166	0.486	0.858	0.818	S	7.0	無
2018/4/10 20:20	0.870	1.459	0.907	1.687	1.165	0.486	0.855	0.818	S	7.2	無
2018/4/10 20:30	0.873	1.457	0.905	1.685	1.165	0.486	0.857	0.821	S	8.0	無
2018/4/10 20:40	0.871	1.456	0.906	1.685	1.168	0.486	0.856	0.819	S	8.3	無
2018/4/10 20:50	0.870	1.460	0.906	1.685	1.165	0.485	0.857	0.818	S	6.7	無
2018/4/10 21:00	0.871	1.454	0.907	1.684	1.167	0.486	0.857	0.819	S	6.4	無
2018/4/10 21:10	0.870	1.454	0.905	1.683	1.167	0.486	0.854	0.817	SSW	6.4	無
2018/4/10 21:20	0.869	1.457	0.906	1.683	1.166	0.485	0.856	0.819	S	7.1	無
2018/4/10 21:30	0.871	1.456	0.905	1.684	1.166	0.486	0.855	0.817	S	7.1	無
2018/4/10 21:40	0.873	1.456	0.909	1.684	1.165	0.486	0.855	0.818	S	8.3	無
2018/4/10 21:50	0.870	1.454	0.906	1.685	1.166	0.485	0.856	0.819	S	9.7	無
2018/4/10 22:00	0.870	1.457	0.908	1.682	1.166	0.485	0.856	0.820	S	9.2	無
2018/4/10 22:10	0.870	1.458	0.908	1.683	1.168	0.486	0.855	0.820	S	8.6	無
2018/4/10 22:20	0.872	1.459	0.907	1.684	1.165	0.485	0.856	0.819	S	9.1	無
2018/4/10 22:30	0.872	1.457	0.908	1.681	1.165	0.486	0.857	0.820	S	10.3	無
2018/4/10 22:40	0.872	1.456	0.907	1.684	1.166	0.486	0.856	0.818	S	9.9	無
2018/4/10 22:50	0.871	1.457	0.907	1.683	1.167	0.488	0.858	0.818	S	10.8	無
2018/4/10 23:00	0.872	1.455	0.907	1.683	1.166	0.486	0.857	0.817	S	9.2	無
2018/4/10 23:10	0.873	1.457	0.907	1.687	1.168	0.487	0.856	0.819	S	9.5	無
2018/4/10 23:20	0.871	1.458	0.907	1.686	1.166	0.487	0.858	0.821	S	9.4	無
2018/4/10 23:30	0.871	1.458	0.907	1.686	1.166	0.487	0.857	0.819	S	10.6	無
2018/4/10 23:40	0.872	1.459	0.907	1.683	1.166	0.487	0.857	0.819	S	8.7	無
2018/4/10 23:50	0.873	1.456	0.907	1.684	1.167	0.487	0.857	0.819	S	9.2	無
2018/4/11 0:00	0.874	1.457	0.905	1.685	1.168	0.487	0.856	0.819	S	9.3	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/4/11 0:10	0.872	1.460	0.908	1.686	1.167	0.486	0.856	0.818	S	9.1	無
2018/4/11 0:20	0.872	1.457	0.909	1.687	1.168	0.488	0.857	0.819	S	9.1	無
2018/4/11 0:30	0.871	1.454	0.907	1.686	1.167	0.489	0.857	0.820	S	6.4	無
2018/4/11 0:40	0.871	1.455	0.905	1.686	1.165	0.489	0.857	0.820	S	8.0	無
2018/4/11 0:50	0.870	1.457	0.906	1.684	1.167	0.487	0.857	0.820	S	8.0	無
2018/4/11 1:00	0.871	1.459	0.907	1.684	1.167	0.488	0.857	0.818	S	8.3	無
2018/4/11 1:10	0.871	1.458	0.907	1.685	1.168	0.487	0.856	0.821	S	9.6	無
2018/4/11 1:20	0.872	1.456	0.908	1.688	1.168	0.488	0.856	0.820	S	7.2	無
2018/4/11 1:30	0.871	1.459	0.908	1.686	1.168	0.489	0.858	0.821	S	8.7	無
2018/4/11 1:40	0.873	1.457	0.907	1.686	1.166	0.488	0.856	0.818	S	10.0	無
2018/4/11 1:50	0.871	1.458	0.908	1.685	1.165	0.487	0.857	0.821	S	10.3	無
2018/4/11 2:00	0.872	1.458	0.907	1.687	1.167	0.487	0.857	0.821	S	10.2	無
2018/4/11 2:10	0.873	1.458	0.909	1.686	1.167	0.489	0.855	0.821	S	10.5	無
2018/4/11 2:20	0.872	1.459	0.908	1.686	1.168	0.488	0.857	0.820	S	10.9	無
2018/4/11 2:30	0.874	1.458	0.908	1.685	1.168	0.487	0.857	0.820	S	10.0	無
2018/4/11 2:40	0.874	1.455	0.909	1.684	1.167	0.489	0.856	0.820	S	9.2	無
2018/4/11 2:50	0.872	1.458	0.908	1.687	1.167	0.488	0.854	0.821	S	9.8	無
2018/4/11 3:00	0.871	1.458	0.908	1.686	1.167	0.486	0.857	0.820	S	9.1	無
2018/4/11 3:10	0.873	1.457	0.908	1.687	1.169	0.486	0.857	0.821	S	9.2	無
2018/4/11 3:20	0.874	1.456	0.907	1.686	1.168	0.488	0.855	0.820	S	9.4	無
2018/4/11 3:30	0.873	1.458	0.908	1.685	1.166	0.486	0.857	0.820	S	8.7	無
2018/4/11 3:40	0.872	1.459	0.908	1.687	1.164	0.487	0.856	0.819	S	8.3	無
2018/4/11 3:50	0.872	1.454	0.908	1.685	1.167	0.490	0.856	0.821	S	8.3	無
2018/4/11 4:00	0.873	1.453	0.907	1.685	1.168	0.488	0.857	0.820	SSE	8.6	無
2018/4/11 4:10	0.872	1.458	0.906	1.685	1.165	0.486	0.857	0.820	SSE	8.6	無
2018/4/11 4:20	0.873	1.458	0.907	1.687	1.166	0.486	0.858	0.820	SSE	7.5	無
2018/4/11 4:30	0.872	1.457	0.908	1.688	1.167	0.487	0.856	0.821	SSE	7.6	無
2018/4/11 4:40	0.872	1.458	0.907	1.686	1.166	0.488	0.856	0.821	SSE	7.0	無
2018/4/11 4:50	0.873	1.458	0.907	1.684	1.168	0.489	0.856	0.821	SSE	6.6	無
2018/4/11 5:00	0.872	1.458	0.907	1.684	1.166	0.487	0.858	0.821	S	5.9	無
2018/4/11 5:10	0.872	1.458	0.908	1.682	1.168	0.490	0.858	0.821	SSE	7.0	無
2018/4/11 5:20	0.873	1.457	0.907	1.686	1.167	0.488	0.860	0.820	S	6.8	無
2018/4/11 5:30	0.871	1.459	0.907	1.684	1.169	0.488	0.857	0.820	S	7.0	無
2018/4/11 5:40	0.874	1.458	0.909	1.686	1.168	0.487	0.857	0.820	S	6.5	無
2018/4/11 5:50	0.873	1.456	0.907	1.685	1.169	0.490	0.856	0.822	SSW	6.0	無
2018/4/11 6:00	0.871	1.462	0.908	1.686	1.166	0.487	0.859	0.820	S	5.9	無
2018/4/11 6:10	0.872	1.456	0.906	1.685	1.166	0.487	0.858	0.820	SSW	8.2	無
2018/4/11 6:20	0.873	1.458	0.908	1.684	1.167	0.489	0.858	0.824	SSW	7.0	無
2018/4/11 6:30	0.873	1.459	0.909	1.683	1.168	0.487	0.857	0.821	SSW	8.2	無
2018/4/11 6:40	0.874	1.458	0.910	1.687	1.168	0.487	0.858	0.821	SSW	7.7	無
2018/4/11 6:50	0.875	1.459	0.908	1.685	1.167	0.488	0.857	0.819	SSW	8.8	無
2018/4/11 7:00	0.872	1.459	0.910	1.685	1.168	0.489	0.857	0.821	SSW	8.8	無
2018/4/11 7:10	0.875	1.460	0.908	1.687	1.169	0.489	0.859	0.823	S	8.8	無
2018/4/11 7:20	0.873	1.460	0.910	1.683	1.168	0.490	0.857	0.822	S	9.3	無
2018/4/11 7:30	0.875	1.456	0.907	1.683	1.168	0.489	0.858	0.820	S	9.2	無
2018/4/11 7:40	0.876	1.458	0.908	1.688	1.167	0.488	0.857	0.821	S	7.8	無
2018/4/11 7:50	0.874	1.458	0.910	1.684	1.168	0.485	0.857	0.821	S	8.3	無
2018/4/11 8:00	0.876	1.458	0.908	1.683	1.166	0.489	0.858	0.822	S	7.4	無
2018/4/11 8:10	0.874	1.457	0.909	1.685	1.167	0.489	0.856	0.822	SSW	6.3	無
2018/4/11 8:20	0.875	1.460	0.910	1.683	1.169	0.488	0.856	0.823	SSW	8.3	無
2018/4/11 8:30	0.877	1.460	0.910	1.684	1.166	0.488	0.857	0.823	SSW	7.6	無
2018/4/11 8:40	0.874	1.454	0.909	1.686	1.166	0.488	0.859	0.821	SSW	10.5	無
2018/4/11 8:50	0.875	1.457	0.910	1.686	1.169	0.489	0.858	0.822	SSW	9.8	無
2018/4/11 9:00	0.875	1.454	0.907	1.685	1.167	0.485	0.859	0.820	SSW	9.9	無
2018/4/11 9:10	0.874	1.455	0.906	1.689	1.166	0.488	0.857	0.819	SSW	9.2	無
2018/4/11 9:20	0.873	1.455	0.907	1.686	1.165	0.489	0.859	0.819	S	7.8	無
2018/4/11 9:30	0.874	1.456	0.909	1.688	1.167	0.488	0.858	0.819	S	7.4	無
2018/4/11 9:40	0.872	1.454	0.906	1.690	1.167	0.486	0.859	0.821	S	9.6	無
2018/4/11 9:50	0.874	1.456	0.907	1.687	1.166	0.488	0.856	0.819	S	8.4	無
2018/4/11 10:00	0.873	1.454	0.908	1.689	1.167	0.487	0.858	0.820	S	8.5	無

7/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/4/10 14:00	0.014	1	1
2018/4/10 14:30	0.014	1	1
2018/4/10 15:00	0.014	1	1
2018/4/10 15:30	0.014	1	1
2018/4/10 16:00	0.014	1	1
2018/4/10 16:30	0.014	1	1
2018/4/10 17:00	0.014	1	1
2018/4/10 17:30	0.014	1	1
2018/4/10 18:00	0.014	1	1
2018/4/10 18:30	0.014	1	1
2018/4/10 19:00	0.014	1	1
2018/4/10 19:30	0.014	1	1
2018/4/10 20:00	0.014	1	1
2018/4/10 20:30	0.014	1	1
2018/4/10 21:00	0.014	1	1
2018/4/10 21:30	0.014	1	1
2018/4/10 22:00	0.014	1	1
2018/4/10 22:30	0.014	1	1
2018/4/10 23:00	0.014	1	1
2018/4/10 23:30	0.014	1	1
2018/4/11 0:00	0.014	1	1
2018/4/11 0:30	0.014	1	1
2018/4/11 1:00	0.014	1	1
2018/4/11 1:30	0.014	1	1
2018/4/11 2:00	0.014	1	1
2018/4/11 2:30	0.014	1	1
2018/4/11 3:00	0.014	1	1
2018/4/11 3:30	0.014	1	1
2018/4/11 4:00	0.014	1	1
2018/4/11 4:30	0.014	1	1
2018/4/11 5:00	0.014	1	1
2018/4/11 5:30	0.014	1	1
2018/4/11 6:00	0.014	1	1
2018/4/11 6:30	0.014	1	1
2018/4/11 7:00	0.014	1	1
2018/4/11 7:30	0.014	1	1
2018/4/11 8:00	0.014	1	1
2018/4/11 8:30	0.014	1	1
2018/4/11 9:00	0.014	1	1
2018/4/11 9:30	0.014	1	1
2018/4/11 10:00	0.014	1	1

2018年4月11日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/25 to 4/10) and location (1-9). Data points are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/25 to 4/10) and location (1-9). Data points are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/25 to 4/10) and location (1-9). Data points are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

- <測定箇所>
①4号/8号倉庫南東
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異体廃棄物貯蔵処理建屋南
⑥サイト/バンガロウ南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧異体廃棄物貯蔵処理建屋北
⑨サイト/バンガロウ南東

※I-131はサンプリング・測定を要していないことを示す。
※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑨は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

9/10

2018年4月11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	採取時刻	貯水量 [m ³]	一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		運目標	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			
2018年4月7日	8:27	680	ND(0.47)	ND(0.54)	1	60	10
			ND(0.58)	ND(0.70)	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(2.2)	ND(0.34)	3(1) ^(注)		
トリチウム		930	1,000		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)。

2018年4月11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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

Gr2 (グループ2)		運用目標	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	東京電力 2018年4月5日	第三者機関 2018年4月5日		
採取時刻	8:38	8:38		
貯水量 [m ³]	2,360	2,360		
セシウム134	ND(0.67)	ND(0.54)	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.46)	90	10
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(0.70)	ND(0.46)		
トリチウム	110	120	60,000	10,000
			検出されないこと ^{※2}	
			5 (1) ^(注)	

* 第三者機関: 日本分析センター

* 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)。

10/10

14:48 受

1/1

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17944報)

平成30年4月11日14時40分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
原子力防災管理者 磯貝 智彦
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17937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B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 : 9時59分 ・排水終了 : 13時29分 ・排水量 : 521m 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	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他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。

16:31 受

1/12

様式0-1(1/2)
(第17945報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年4月11日16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 磯貝 智彦
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) 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。 ・プラント関連パラメータ [4月11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 [4月11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 4月10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 4月6日、10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 4月10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。 【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。

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年4月11日 11:00 現在

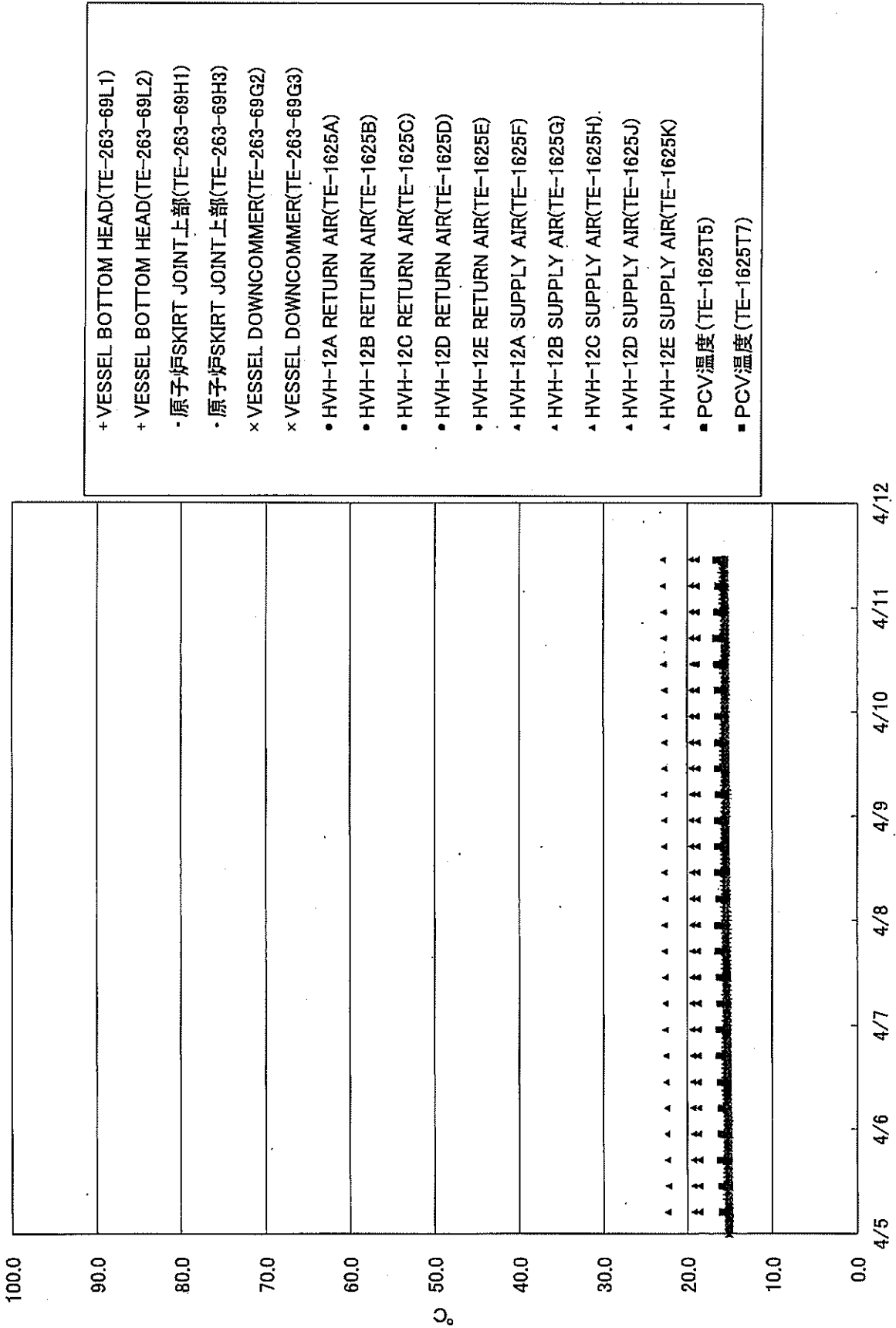
(重要事項)
 本表に関しては、検査やその他の異常検出の影響を受けて、通常の運用状態と異なる状態を呈しているものもあり、正しく検出されていない可能性のある計測値を記載している。プラントの状態を把握するため、このよう記述の不備がもたらしたうえで、実際の計測値から得られる情報を活用して正しい傾向にも留意して総合的に判断している。

	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 (4/11 11:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (4/11 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/11 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.8℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.7℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.6℃ (4/11 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 21.9℃ RPV温度 (TE-2-3-69R) : 23.3℃ (4/11 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 19.9℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 18.5℃ (4/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 16.0℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.6℃ (4/11 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 22.0℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 22.1℃ (4/11 11:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A) : 19.4℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 18.0℃ (4/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.86kPa.g (4/11 11:00 現在)	5.16kPa.g (4/11 11:00 現在)	0.31kPa.g (4/11 11:00 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 ※4 (4/11 11:00 現在)	RPV : 12.48Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/11 11:00 現在)	RPV : 16.61Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/11 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.8m ³ /h (4/11 11:00 現在)	13.78Nm ³ /h (4/11 11:00 現在)	17.53Nm ³ /h (4/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/11 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.02vol% (4/11 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (4/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.07E-03 検出限界値 4.20E-04 Ba/cnt B系 : 指示値 1.41E-03 検出限界値 3.60E-04 (4/11 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (4/11 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (4/11 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	20.3℃ (4/11 11:00 現在)	20.1℃ (4/11 11:00 現在)	19.2℃ (4/10 5:00 現在)	15.3℃ (4/11 11:00 現在)
FPC 冷却水 水位	2.90m (4/11 11:00 現在)	3.04m (4/11 11:00 現在)	4.94m (4/11 11:00 現在)	34.91×100mm (4/11 11:00 現在)

(計測に関する情報)
 ※1：原子炉格納容器内の水素濃度は0.00vol%と記載する。0%未満が検出される場合は、計測精度によりマイナスイラスト表示される場合があるため。
 ※2：原子炉格納容器からの排気流量は、原子炉格納容器からの排気流量を記載する。
 ※3：原子炉格納容器からの排気流量は、原子炉格納容器からの排気流量を記載する。
 ※4：窒素封入停止中
 ※5：3号機使用済燃料プール温度が冷却停止中の為、3号機使用済燃料プール水温度に関しては22.3℃程度と評価。

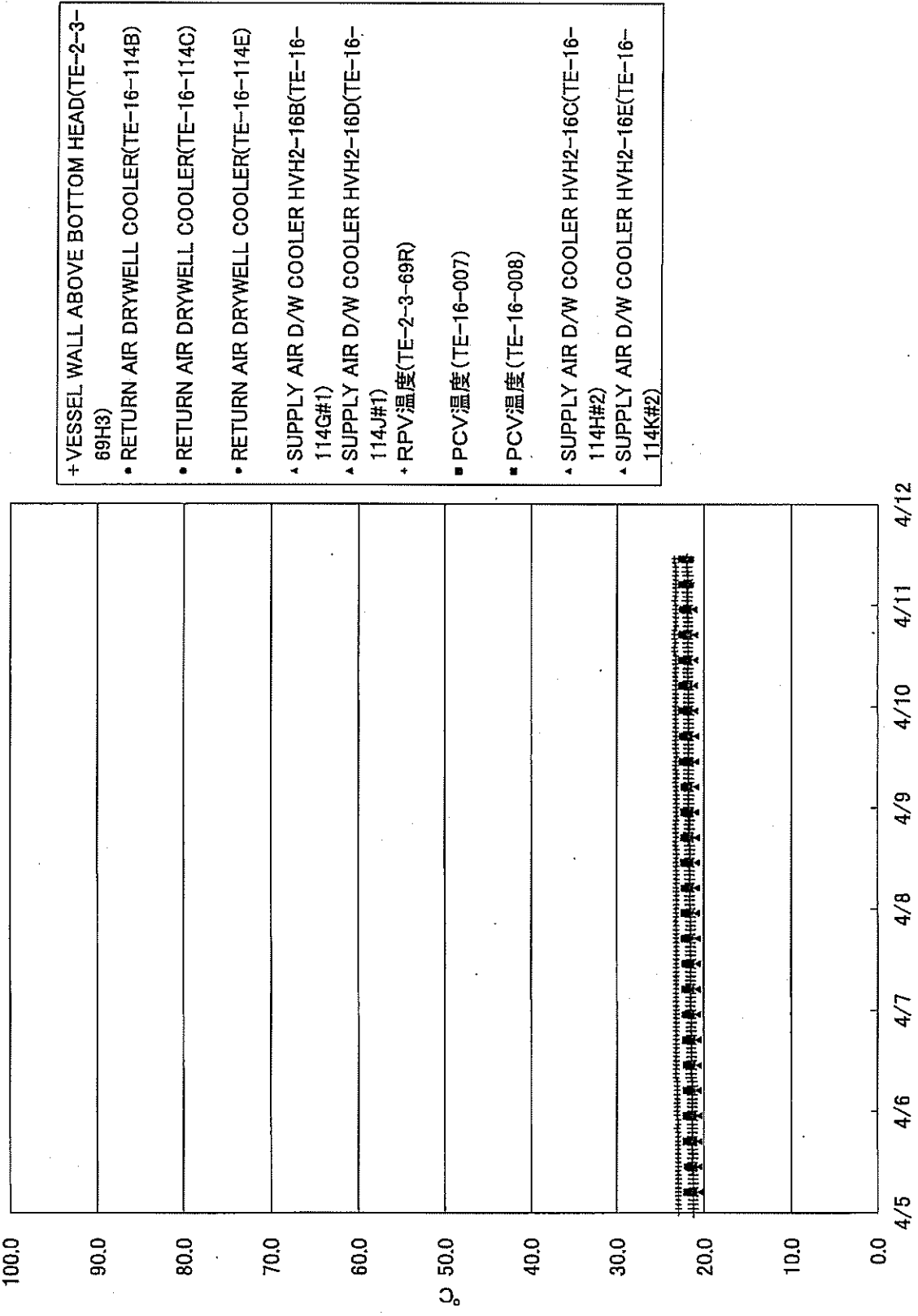
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



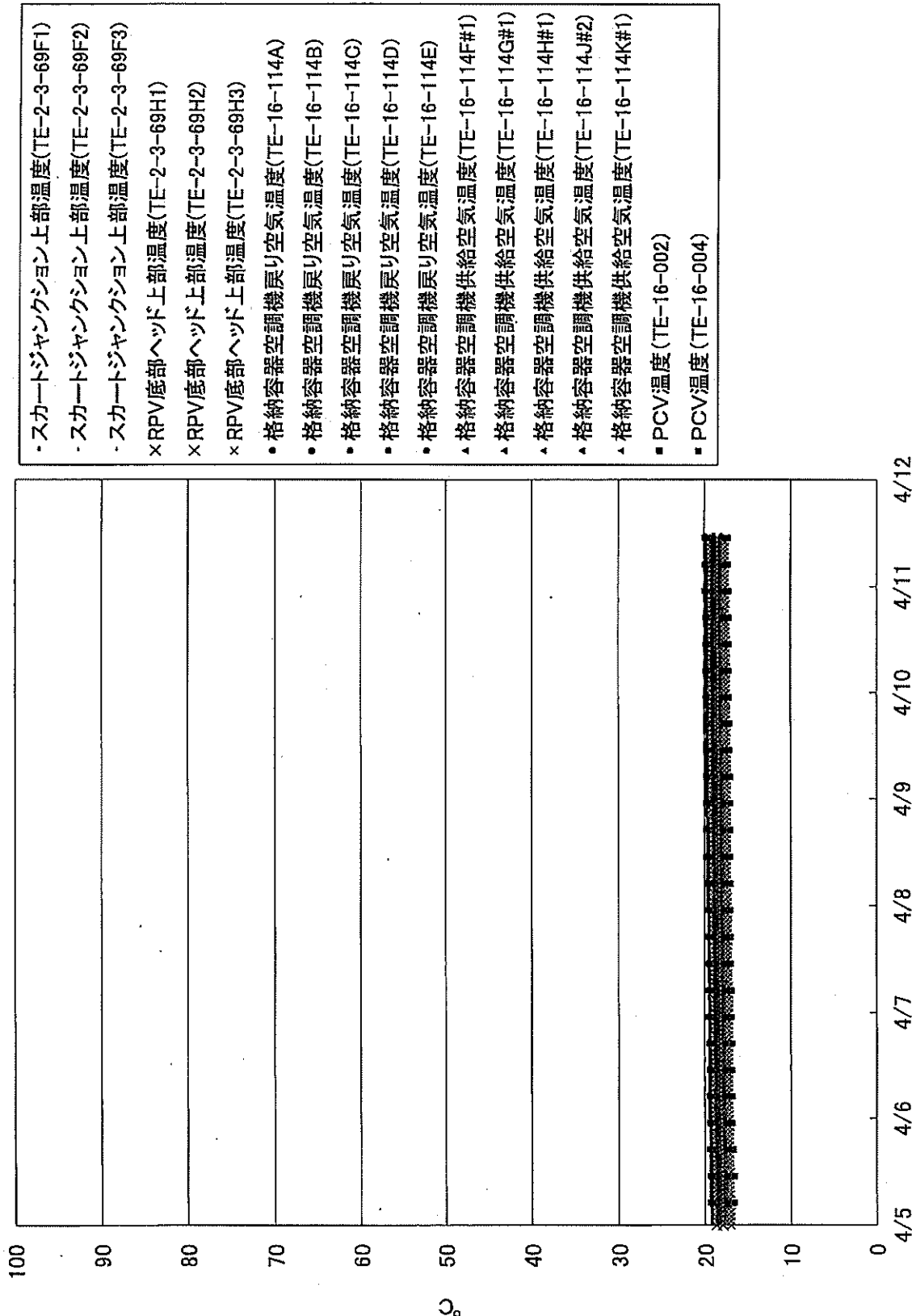
4/12

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



- ・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)

6/12

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	2018/4/11 9:00	-	<0.01	曇り	SSW	7.3
西門	2018/4/11 9:10	-	<0.01	曇り	SSW	6.5
西門	2018/4/11 9:20	-	<0.01	曇り	SSW	5.5
西門	2018/4/11 9:30	-	<0.01	曇り	S	4.9
西門	2018/4/11 9:40	-	<0.01	曇り	S	5.2
西門	2018/4/11 9:50	-	<0.01	曇り	S	5.1
西門	2018/4/11 10:00	-	<0.01	曇り	S	5.7
西門	2018/4/11 10:10	-	<0.01	曇り	S	6.4
西門	2018/4/11 10:20	-	<0.01	曇り	S	6.9
西門	2018/4/11 10:30	-	<0.01	曇り	S	6.0
西門	2018/4/11 10:40	-	<0.01	曇り	S	5.9
西門	2018/4/11 10:50	-	<0.01	曇り	SSW	6.1
西門	2018/4/11 11:00	-	<0.01	曇り	S	5.2
西門	2018/4/11 11:10	-	<0.01	曇り	SSW	5.5
西門	2018/4/11 11:20	-	<0.01	曇り	SSW	6.1
西門	2018/4/11 11:30	-	<0.01	曇り	SSW	6.1
西門	2018/4/11 11:40	-	<0.01	曇り	SSW	5.7
西門	2018/4/11 11:50	-	<0.01	曇り	SSW	4.8
西門	2018/4/11 12:00	-	<0.01	雨	S	4.2
西門	2018/4/11 12:10	-	<0.01	雨	S	3.9
西門	2018/4/11 12:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2018/4/11 12:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.6
西門	2018/4/11 12:40	-	<0.01	曇り	S	3.7
西門	2018/4/11 12:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.7
西門	2018/4/11 13:00	-	<0.01	曇り	S	3.6
西門	2018/4/11 13:10	-	<0.01	曇り	S	3.9
西門	2018/4/11 13:20	-	<0.01	曇り	S	4.2
西門	2018/4/11 13:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.6
西門	2018/4/11 13:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2018/4/11 13:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2018/4/11 14:00	-	<0.01	曇り	SSW	4.2
西門	2018/4/11 14:10	-	<0.01	曇り	S	4.0
西門	2018/4/11 14:20	-	<0.01	曇り	SSW	4.2
西門	2018/4/11 14:30	-	<0.01	曇り	SSW	5.4
西門	2018/4/11 14:40	-	<0.01	曇り	SSW	4.6
西門	2018/4/11 14:50	-	<0.01	曇り	SSW	4.1
西門	2018/4/11 15:00	-	<0.01	曇り	SW	2.4

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)

1/2

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)	
2018/4/11 9:00	0.875	1.454	0.907	1.685	1.167	0.485	0.859	0.820	SSW	9.9	無
2018/4/11 9:10	0.874	1.455	0.906	1.689	1.166	0.488	0.857	0.819	SSW	9.2	無
2018/4/11 9:20	0.873	1.455	0.907	1.686	1.165	0.489	0.859	0.819	S	7.8	無
2018/4/11 9:30	0.874	1.456	0.909	1.688	1.167	0.488	0.858	0.819	S	7.4	無
2018/4/11 9:40	0.872	1.454	0.906	1.690	1.167	0.486	0.859	0.821	S	9.6	無
2018/4/11 9:50	0.874	1.456	0.907	1.687	1.166	0.488	0.856	0.819	S	8.4	無
2018/4/11 10:00	0.873	1.454	0.908	1.689	1.167	0.487	0.858	0.820	S	8.5	無
2018/4/11 10:10	0.874	1.454	0.909	1.689	1.168	0.488	0.858	0.819	S	10.2	無
2018/4/11 10:20	0.873	1.458	0.905	1.682	1.165	0.488	0.858	0.819	S	11.3	無
2018/4/11 10:30	0.874	1.454	0.907	1.689	1.167	0.488	0.856	0.819	S	12.2	無
2018/4/11 10:40	0.874	1.453	0.908	1.688	1.166	0.488	0.857	0.819	S	12.7	無
2018/4/11 10:50	0.877	1.454	0.908	1.686	1.166	0.488	0.858	0.817	S	11.0	無
2018/4/11 11:00	0.875	1.456	0.908	1.688	1.169	0.488	0.858	0.819	S	9.1	無
2018/4/11 11:10	0.874	1.454	0.908	1.691	1.167	0.488	0.857	0.820	S	11.3	無
2018/4/11 11:20	0.876	1.458	0.907	1.684	1.168	0.486	0.859	0.818	S	12.1	無
2018/4/11 11:30	0.875	1.459	0.907	1.686	1.168	0.488	0.858	0.820	S	10.3	無
2018/4/11 11:40	0.876	1.456	0.907	1.688	1.167	0.488	0.858	0.820	S	9.9	無
2018/4/11 11:50	0.875	1.458	0.907	1.688	1.169	0.488	0.857	0.820	S	9.1	無
2018/4/11 12:00	0.874	1.462	0.910	1.692	1.166	0.489	0.859	0.822	S	8.5	有
2018/4/11 12:10	0.873	1.455	0.907	1.688	1.169	0.488	0.858	0.821	S	7.1	有
2018/4/11 12:20	0.875	1.458	0.907	1.689	1.169	0.486	0.858	0.821	S	5.9	無
2018/4/11 12:30	0.876	1.458	0.908	1.689	1.166	0.489	0.861	0.820	S	7.1	無
2018/4/11 12:40	0.875	1.457	0.910	1.691	1.171	0.489	0.860	0.819	S	7.7	無
2018/4/11 12:50	0.877	1.456	0.910	1.689	1.170	0.490	0.859	0.820	S	5.2	無
2018/4/11 13:00	0.876	1.457	0.910	1.692	1.169	0.490	0.859	0.820	SSW	6.7	無
2018/4/11 13:10	0.877	1.460	0.909	1.689	1.170	0.489	0.858	0.821	S	5.8	無
2018/4/11 13:20	0.875	1.457	0.909	1.690	1.169	0.490	0.859	0.822	S	6.3	無
2018/4/11 13:30	0.876	1.459	0.910	1.691	1.172	0.489	0.859	0.819	SSE	8.5	無
2018/4/11 13:40	0.879	1.457	0.910	1.690	1.170	0.489	0.860	0.820	S	7.6	無
2018/4/11 13:50	0.878	1.460	0.910	1.688	1.169	0.489	0.860	0.821	S	6.1	無
2018/4/11 14:00	0.876	1.459	0.910	1.689	1.170	0.490	0.861	0.820	S	6.9	無
2018/4/11 14:10	0.878	1.460	0.910	1.691	1.172	0.490	0.859	0.822	S	7.0	無
2018/4/11 14:20	0.878	1.457	0.911	1.689	1.170	0.489	0.860	0.821	S	7.7	無
2018/4/11 14:30	0.879	1.458	0.911	1.693	1.174	0.490	0.864	0.821	SSW	8.3	無
2018/4/11 14:40	0.879	1.456	0.912	1.694	1.172	0.491	0.863	0.821	SSW	7.9	無
2018/4/11 14:50	0.879	1.465	0.911	1.689	1.172	0.492	0.862	0.820	SSW	8.9	無
2018/4/11 15:00	0.881	1.462	0.912	1.689	1.171	0.490	0.863	0.821	SSW	8.2	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)
2018/4/11 9:00	0.014	1	1
2018/4/11 9:30	0.014	1	1
2018/4/11 10:00	0.014	1	1
2018/4/11 10:30	0.014	1	1
2018/4/11 11:00	0.014	1	1
2018/4/11 11:30	0.014	1	1
2018/4/11 12:00	0.014	1	1
2018/4/11 12:30	0.014	1	1
2018/4/11 13:00	0.014	1	1
2018/4/11 13:30	0.014	1	1
2018/4/11 14:00	0.014	1	1
2018/4/11 14:30	0.014	1	1
2018/4/11 15:00	0.014	1	1

2018年4月11日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路					物揚場排水路				
	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日
採取日	8:54	7:45	7:17	8:15	7:47	8:46	7:50	7:12	8:20	7:55
採取時刻	1.5	5	0.5	0	0	1.5	5	0.5	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
流量(m ³ /秒)	0.79	ND(0.80)	ND(0.64)	ND(0.55)	ND(0.59)	ND(0.45)	ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.65)	ND(0.66)
Cs-134(約2年)	2.3	4.2	4.5	3.7	5.7	1.2	2.7	0.98	1.0	ND(0.85)
Cs-137(約30年)	8.5	17	13	13	6.3	ND(4.0)	4.7	ND(3.5)	ND(2.7)	ND(3.9)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日
採取日	7:00	7:00	7:00	6:00	8:20	7:00	7:00	7:00	6:00	6:00
採取時刻	1.5	5	0.5	0	0	1.5	5	0.5	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
流量(m ³ /秒)	ND(0.91)	2.1	ND(0.95)	ND(0.87)	ND(0.88)	ND(0.54)	ND(0.56)	ND(0.68)	ND(0.51)	ND(0.46)
Cs-134(約2年)	5.4	19	6.9	6.3	6.3	ND(0.88)	1.9	ND(0.83)	ND(0.81)	ND(0.88)
Cs-137(約30年)	8.5	27	10	8.9	8.9	ND(3.5)	17	3.7	ND(3.7)	ND(2.7)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表予一タ。他は4月10日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

9/12

2018年4月11日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(注)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取時刻							4月6日 7:36	4月6日 7:32			4月6日 7:18	4月6日 7:56	4月6日 7:40	4月6日 7:14	4月6日 8:02
塩素(単位: ppm)							ND(0.38)	1,600			ND(0.44)	13	ND(0.54)	ND(0.52)	ND(0.40)
Cs-134(約2年)							ND(0.55)	15,000			0.56	130	0.66	2.1	ND(0.51)
Cs-137(約30年)							ND	22			ND	ND	ND	ND	ND
Co-60(約5年)							ND	ND			ND	ND	ND	1.5	ND
Sb-125(約3年)							ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND
その他															
全β							32,000	130,000			ND(16)	420	27,000	33,000	31,000
H-3(約12年)							44,000	2,600			950	32,000	2,900	1,700	16,000
Sr-90(約29年)															

採取日	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻													
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)													
Cs-137(約30年)													
Co-60(約5年)													
Sb-125(約3年)													
その他													
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4月7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。

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)

採取日	No.0-17																
	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(塩)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17		
採取時刻	4月10日																
塩素(単位: ppm)	8:01																
Cs-134(約2年)	ND(0.36)																
Cs-137(約30年)	ND(0.44)																
Co-60(約5年)	ND																
Sb-125(約3年)	ND																
その他	ND																
全β	31,000																
H-3(約12年)	分析中																
Sr-90(約29年)	分析中																
採取日	4月10日																
採取時刻	9:42																
塩素(単位: ppm)	-																
Cs-134(約2年)	1.2																
Cs-137(約30年)	13																
Co-60(約5年)	ND																
Sb-125(約3年)	ND																
その他	ND																
全β	150,000																
H-3(約12年)	分析中																
Sr-90(約29年)	-																

採取日	No.2-8																
	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(塩)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	2号機 改修フェル 変み上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(塩)	3号機 改修フェル 変み上げ水			
採取時刻	4月10日																
塩素(単位: ppm)	-																
Cs-134(約2年)	1.2																
Cs-137(約30年)	13																
Co-60(約5年)	ND																
Sb-125(約3年)	ND																
その他	ND																
全β	150,000																
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										※ 告示濃度限度	
		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	WHO飲料水 水質ガイドライン	
採取日		4月10日	4月10日	4月10日	4月10日	4月10日	4月10日	4月10日	4月10日	4月10日	4月10日		
採取時刻		7:01	7:23	7:56	7:32	7:38	7:44	7:08	7:10	7:08			
Cs-134 (約2年)		ND(0.33)	ND(0.44)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.63)	ND(0.48)	ND(0.37)	ND(0.58)	ND(0.37)		60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.50)	ND(0.45)	3.1	3.1	2.5	2.5	0.50	ND(0.46)	0.50		90	10
全β		ND(14)	16	22	23	ND(14)	ND(14)	ND(16)	ND(19)	ND(16)			
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-		30	10

		単位: Bq/L										※ 告示濃度限度	
		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)	WHO飲料水 水質ガイドライン		
採取日		4月10日	4月10日	4月10日	4月10日	4月10日	4月10日	4月10日	4月10日	4月10日			
採取時刻		7:06	7:04	7:12	7:52								
Cs-134 (約2年)		ND(0.30)	ND(0.34)	ND(0.30)	ND(0.59)							60	10
Cs-137 (約30年)		0.33	ND(0.32)	0.30	0.56							90	10
全β		17	ND(16)	ND(16)	ND(19)								
H-3 (約12年)		-	-	-	-							60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-							30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

16=47 後

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17946報)

平成30年4月11日16時35分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 磯貝 智彦
 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17933報他でお知らせしたとおり、3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、予定作業が終了したことから14時38分にSFP循環冷却系の一次系を起動しました。</p> <p>運転状態については、異常のないことを確認しています。</p> <p>起動後のSFP水温度は、21.2℃(停止時19.4℃)です。</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。