

(8:35 受け)

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17898報)

平成30年 4月 / 日 8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 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)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第17897報にてお知らせした、1号機原子炉格納容器ガス管理設備A系の核種分析装置A系でキセノン濃度の監視ができない状態になったことについて、その後の状況をお知らせします。</p> <p>現場調査の結果、核種分析装置A系の信号ケーブルの固縛が外れ不安定になっていたことが確認されました。これにより信号が変動し指示値に異常が発生したと推定しました。このため、3月31日20時20分頃に信号ケーブルの固縛を行ったところ、キセノン135濃度の指示値は正常値に復帰しました。その後キセノン135濃度を監視していましたが、指示値が安定しており、現場の状況に異常はないことから、本日7時50分に正常に復帰したと判断しました。</p> <p>尚、4月1日7時00分の1号機原子炉格納容器のキセノン135濃度については下記のとおりです。</p> <p>A系統：1. $2.9 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^3$ B系統：1. $2.3 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^3$</p> <p>【公表区分：E統】</p> <p>※添付の有・<input checked="" type="radio"/>無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

11:22 受

1/2

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17899報)

平成30年4月1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)	(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 3月30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】
その他の事項の対応(注3)	※添付の有・無 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1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	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日
採取時刻	9:05	8:44	8:57	8:48
Cs-134(約2年)	110	91	130	ND(13)
Cs-137(約30年)	1,000	940	1,300	56
全β	1,400	2,700	1,900	180
H-3(約12年)	310	450	240	250

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:22 受

1/9

様式0-1(1/2)
(第17900報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 4月 / 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1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1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 3月31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A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2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28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4月1日 5:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の使用範囲外
条件を測定しているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。計測器の故障
を疑っている、プラントの状況を確認するために、このように計測器の不確かさを表
明し、また、計測器の故障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：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/1 5:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (4/1 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (4/1 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.3°C (4/1 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD RPV温度 (TE-2-3-69R)：22.0°C (4/1 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：17.4°C (4/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 肉温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：14.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.3°C (4/1 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：20.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：20.9°C (4/1 5:00 現在)	格納容器空筒壁内空気温度 (TE-16-114A)：18.3°C 格納容器空筒壁供給空気温度 (TE-16-114F#1)：16.9°C (4/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.55kPa.g (4/1 5:00 現在)	3.87kPa.g (4/1 5:00 現在)	0.31kPa.g (4/1 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 (4/1 5:00 現在)	RPV：12.51Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/1 5:00 現在)	RPV：16.68Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/1 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.4m ³ /h (4/1 5:00 現在)	14.72Nm ³ /h (4/1 5:00 現在)	18.75Nm ³ /h (4/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/1 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.03vol% (4/1 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (4/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe(135) ※2	A系：指示値 - 検出限界値 - Ba/cnt B系：指示値 8.60E-04 検出限界値 4.20E-04 (4/1 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 (4/1 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 (4/1 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	21.9°C (4/1 5:00 現在)	22.0°C (4/1 5:00 現在)	20.8°C (4/1 5:00 現在)	13.5°C (4/1 5:00 現在)
FPC 7#1-7#3 水位	3.74m (4/1 5:00 現在)	3.78m (4/1 5:00 現在)	3.74m (4/1 5:00 現在)	4082X100mm (4/1 5:00 現在)

【計測器に関する情報】
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水蒸気濃度が極めて低い場合は、計測器によりマイナス表示される場合があるため)
※2：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測定 (Xe135) を記載する。
※3：使用済燃料プール・圧力容器格納容器の排気流量を記載する。
※4：窒素封入停止中
※5：指示値に併せて一時的な変動

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	2018/3/31 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2018/3/31 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2018/3/31 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2018/3/31 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2018/3/31 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2018/3/31 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2018/3/31 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2018/3/31 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.5
西門	2018/3/31 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2018/3/31 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2018/3/31 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.5
西門	2018/3/31 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2018/3/31 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2018/3/31 16:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2018/3/31 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2018/3/31 16:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2018/3/31 16:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2018/3/31 16:50	-	<0.01	晴れ	S	4.6
西門	2018/3/31 17:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2018/3/31 17:10	-	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2018/3/31 17:20	-	<0.01	晴れ	S	4.6
西門	2018/3/31 17:30	-	<0.01	晴れ	S	4.8
西門	2018/3/31 17:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.5
西門	2018/3/31 17:50	-	<0.01	晴れ	S	5.3
西門	2018/3/31 18:00	-	<0.01	晴れ	S	5.2
西門	2018/3/31 18:10	-	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2018/3/31 18:20	-	<0.01	晴れ	S	3.9
西門	2018/3/31 18:30	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2018/3/31 18:40	-	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2018/3/31 18:50	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2018/3/31 19:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.8
西門	2018/3/31 19:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2018/3/31 19:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2018/3/31 19:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2018/3/31 19:40	-	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2018/3/31 19:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2018/3/31 20:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2018/3/31 20:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2018/3/31 20:20	-	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2018/3/31 20:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2018/3/31 20:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2018/3/31 20:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/3/31 21:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/3/31 21:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/3/31 21:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/3/31 21:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2018/3/31 21:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2018/3/31 21:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.5
西門	2018/3/31 22:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.9
西門	2018/3/31 22:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.1
西門	2018/3/31 22:20	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2018/3/31 22:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2018/3/31 22:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2018/3/31 22:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2018/3/31 23:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2018/3/31 23:10	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2018/3/31 23:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/3/31 23:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2018/3/31 23:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2018/3/31 23:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2018/4/1 0:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9

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 (μ Sv/h)	中性子線量率 (μ Sv/h)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/4/1 0:10	-	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2018/4/1 0:20	-	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2018/4/1 0:30	-	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2018/4/1 0:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.5
西門	2018/4/1 0:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.9
西門	2018/4/1 1:00	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2018/4/1 1:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2018/4/1 1:20	-	<0.01	晴れ	SSW	3.0
西門	2018/4/1 1:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.4
西門	2018/4/1 1:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2018/4/1 1:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2018/4/1 2:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2018/4/1 2:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2018/4/1 2:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2018/4/1 2:30	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/4/1 2:40	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/4/1 2:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/4/1 3:00	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/4/1 3:10	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/4/1 3:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2018/4/1 3:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2018/4/1 3:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2018/4/1 3:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/4/1 4:00	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/4/1 4:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2018/4/1 4:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/4/1 4:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2018/4/1 4:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/4/1 4:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2018/4/1 5:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/4/1 5:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/4/1 5:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/4/1 5:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/4/1 5:40	-	<0.01	晴れ	NE	0.5
西門	2018/4/1 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/1 6:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/4/1 6:10	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2018/4/1 6:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2018/4/1 6:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/1 6:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/1 6:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2018/4/1 7:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2018/4/1 7:10	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2018/4/1 7:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2018/4/1 7:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2018/4/1 7:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2018/4/1 7:50	-	<0.01	曇り	NE	1.3
西門	2018/4/1 8:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2018/4/1 8:10	-	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2018/4/1 8:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/1 8:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/1 8:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.0
西門	2018/4/1 8:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2018/4/1 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2018/4/1 9:10	-	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2018/4/1 9:20	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2018/4/1 9:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2018/4/1 9:40	-	<0.01	曇り	E	1.6
西門	2018/4/1 9:50	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2018/4/1 10:00	-	<0.01	曇り	E	1.0

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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

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)	
2018/3/31 14:00	0.877	1.466	0.908	1.715	1.165	0.488	0.856	0.822	SSE	8.0	無
2018/3/31 14:10	0.875	1.464	0.909	1.714	1.166	0.489	0.857	0.820	SSE	8.3	無
2018/3/31 14:20	0.877	1.464	0.907	1.714	1.167	0.486	0.856	0.818	SSE	8.9	無
2018/3/31 14:30	0.878	1.466	0.906	1.715	1.168	0.485	0.857	0.821	SSE	7.9	無
2018/3/31 14:40	0.877	1.465	0.907	1.714	1.168	0.485	0.856	0.819	SSE	8.6	無
2018/3/31 14:50	0.877	1.467	0.907	1.714	1.168	0.486	0.856	0.819	SSE	9.5	無
2018/3/31 15:00	0.876	1.468	0.908	1.715	1.169	0.485	0.857	0.817	SSE	10.0	無
2018/3/31 15:10	0.878	1.466	0.908	1.715	1.169	0.488	0.856	0.819	SSE	7.9	無
2018/3/31 15:20	0.877	1.469	0.908	1.712	1.166	0.488	0.858	0.820	SSE	8.2	無
2018/3/31 15:30	0.876	1.467	0.909	1.713	1.168	0.487	0.856	0.819	SSE	10.2	無
2018/3/31 15:40	0.876	1.465	0.909	1.711	1.167	0.488	0.855	0.818	SSE	10.5	無
2018/3/31 15:50	0.873	1.466	0.909	1.712	1.168	0.488	0.857	0.818	SSE	10.7	無
2018/3/31 16:00	0.876	1.467	0.908	1.710	1.167	0.488	0.856	0.818	SSE	10.6	無
2018/3/31 16:10	0.877	1.468	0.909	1.710	1.168	0.489	0.856	0.819	SSE	9.7	無
2018/3/31 16:20	0.876	1.469	0.908	1.708	1.166	0.489	0.856	0.817	SSE	9.5	無
2018/3/31 16:30	0.877	1.467	0.908	1.707	1.169	0.488	0.855	0.819	SSE	9.9	無
2018/3/31 16:40	0.877	1.470	0.908	1.710	1.168	0.490	0.855	0.821	SSE	11.3	無
2018/3/31 16:50	0.876	1.471	0.911	1.709	1.167	0.489	0.856	0.821	SSE	11.7	無
2018/3/31 17:00	0.878	1.466	0.910	1.710	1.169	0.490	0.855	0.820	SSE	10.8	無
2018/3/31 17:10	0.876	1.470	0.909	1.708	1.167	0.489	0.856	0.821	SSE	10.0	無
2018/3/31 17:20	0.878	1.469	0.908	1.709	1.165	0.490	0.857	0.820	SSE	11.4	無
2018/3/31 17:30	0.878	1.471	0.910	1.706	1.168	0.488	0.856	0.822	SSE	10.7	無
2018/3/31 17:40	0.877	1.470	0.911	1.708	1.165	0.488	0.855	0.822	SSE	10.5	無
2018/3/31 17:50	0.878	1.471	0.912	1.709	1.168	0.489	0.855	0.823	SSE	11.9	無
2018/3/31 18:00	0.878	1.469	0.910	1.708	1.170	0.488	0.853	0.821	SSE	10.3	無
2018/3/31 18:10	0.880	1.469	0.910	1.709	1.170	0.489	0.855	0.822	S	8.8	無
2018/3/31 18:20	0.879	1.471	0.911	1.709	1.170	0.489	0.857	0.820	S	8.7	無
2018/3/31 18:30	0.878	1.470	0.911	1.709	1.169	0.490	0.857	0.822	S	8.5	無
2018/3/31 18:40	0.879	1.469	0.913	1.710	1.171	0.487	0.858	0.821	S	8.1	無
2018/3/31 18:50	0.877	1.468	0.912	1.709	1.170	0.490	0.857	0.819	S	6.5	無
2018/3/31 19:00	0.877	1.469	0.912	1.709	1.169	0.489	0.859	0.821	S	6.3	無
2018/3/31 19:10	0.880	1.470	0.911	1.710	1.169	0.489	0.857	0.820	S	5.9	無
2018/3/31 19:20	0.877	1.470	0.912	1.710	1.168	0.489	0.857	0.821	S	6.3	無
2018/3/31 19:30	0.880	1.471	0.911	1.710	1.170	0.490	0.859	0.821	SSW	5.1	無
2018/3/31 19:40	0.880	1.468	0.911	1.709	1.165	0.490	0.857	0.821	S	5.4	無
2018/3/31 19:50	0.878	1.469	0.911	1.708	1.168	0.489	0.857	0.822	S	5.8	無
2018/3/31 20:00	0.876	1.470	0.909	1.708	1.168	0.487	0.859	0.820	S	7.2	無
2018/3/31 20:10	0.877	1.469	0.909	1.710	1.168	0.488	0.858	0.818	S	6.2	無
2018/3/31 20:20	0.878	1.468	0.912	1.708	1.169	0.489	0.857	0.819	S	5.9	無
2018/3/31 20:30	0.877	1.468	0.909	1.706	1.168	0.488	0.856	0.819	S	5.8	無
2018/3/31 20:40	0.878	1.471	0.911	1.710	1.169	0.490	0.856	0.820	S	5.0	無
2018/3/31 20:50	0.879	1.469	0.912	1.707	1.167	0.486	0.858	0.820	S	4.7	無
2018/3/31 21:00	0.879	1.467	0.911	1.708	1.169	0.489	0.857	0.820	S	5.7	無
2018/3/31 21:10	0.877	1.467	0.912	1.708	1.170	0.487	0.857	0.818	S	6.4	無
2018/3/31 21:20	0.877	1.467	0.910	1.707	1.170	0.489	0.857	0.820	S	7.2	無
2018/3/31 21:30	0.880	1.468	0.913	1.708	1.169	0.488	0.858	0.819	S	8.0	無
2018/3/31 21:40	0.878	1.466	0.911	1.711	1.169	0.488	0.856	0.820	S	8.7	無
2018/3/31 21:50	0.878	1.468	0.911	1.709	1.168	0.488	0.856	0.822	S	7.7	無
2018/3/31 22:00	0.876	1.468	0.912	1.708	1.167	0.489	0.857	0.820	S	8.1	無
2018/3/31 22:10	0.876	1.466	0.912	1.706	1.169	0.490	0.857	0.822	S	8.3	無
2018/3/31 22:20	0.877	1.467	0.911	1.709	1.169	0.489	0.858	0.820	S	7.8	無
2018/3/31 22:30	0.878	1.469	0.913	1.711	1.169	0.489	0.857	0.822	S	8.2	無
2018/3/31 22:40	0.879	1.468	0.913	1.708	1.168	0.487	0.858	0.821	S	7.5	無
2018/3/31 22:50	0.880	1.467	0.911	1.710	1.169	0.489	0.857	0.821	SSW	6.1	無
2018/3/31 23:00	0.878	1.468	0.913	1.711	1.169	0.488	0.856	0.822	SSW	5.6	無
2018/3/31 23:10	0.877	1.466	0.913	1.712	1.169	0.487	0.856	0.821	SSW	5.2	無
2018/3/31 23:20	0.879	1.467	0.914	1.709	1.166	0.489	0.856	0.821	SSW	4.8	無
2018/3/31 23:30	0.880	1.468	0.913	1.711	1.167	0.490	0.856	0.822	SW	4.6	無
2018/3/31 23:40	0.880	1.466	0.912	1.712	1.167	0.490	0.858	0.822	SSW	4.1	無
2018/3/31 23:50	0.880	1.466	0.912	1.708	1.170	0.488	0.857	0.820	S	4.0	無
2018/4/1 0:00	0.879	1.469	0.913	1.712	1.167	0.487	0.857	0.820	S	3.2	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/9

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)	
2018/4/1 0:10	0.880	1.469	0.912	1.708	1.169	0.487	0.855	0.821	S	3.3	無
2018/4/1 0:20	0.878	1.468	0.912	1.711	1.168	0.488	0.857	0.820	S	4.1	無
2018/4/1 0:30	0.877	1.468	0.910	1.706	1.171	0.489	0.857	0.822	S	3.6	無
2018/4/1 0:40	0.879	1.466	0.912	1.707	1.170	0.488	0.858	0.821	SSW	4.6	無
2018/4/1 0:50	0.879	1.467	0.913	1.710	1.171	0.489	0.857	0.822	SSW	6.2	無
2018/4/1 1:00	0.881	1.469	0.912	1.710	1.171	0.489	0.859	0.821	SSW	6.8	無
2018/4/1 1:10	0.879	1.467	0.913	1.711	1.167	0.489	0.857	0.823	SSW	7.2	無
2018/4/1 1:20	0.879	1.469	0.913	1.708	1.168	0.490	0.858	0.821	SSW	6.8	無
2018/4/1 1:30	0.881	1.469	0.911	1.710	1.169	0.488	0.857	0.822	SSW	6.0	無
2018/4/1 1:40	0.878	1.467	0.914	1.709	1.169	0.489	0.856	0.822	SSW	5.5	無
2018/4/1 1:50	0.879	1.466	0.914	1.708	1.170	0.490	0.856	0.822	SSW	4.3	無
2018/4/1 2:00	0.879	1.467	0.913	1.711	1.166	0.488	0.856	0.822	SSW	3.0	無
2018/4/1 2:10	0.879	1.467	0.911	1.711	1.166	0.489	0.857	0.823	SSW	2.6	無
2018/4/1 2:20	0.880	1.466	0.912	1.711	1.168	0.488	0.857	0.822	SW	3.5	無
2018/4/1 2:30	0.878	1.465	0.913	1.710	1.166	0.488	0.855	0.823	SW	6.1	無
2018/4/1 2:40	0.878	1.468	0.913	1.712	1.168	0.488	0.858	0.821	SSW	5.7	無
2018/4/1 2:50	0.879	1.466	0.913	1.711	1.169	0.490	0.859	0.823	SW	5.6	無
2018/4/1 3:00	0.878	1.467	0.913	1.709	1.167	0.489	0.858	0.823	SW	5.5	無
2018/4/1 3:10	0.880	1.465	0.912	1.710	1.170	0.489	0.857	0.824	SW	7.0	無
2018/4/1 3:20	0.879	1.465	0.913	1.711	1.169	0.488	0.856	0.823	SW	6.4	無
2018/4/1 3:30	0.881	1.469	0.913	1.711	1.170	0.489	0.858	0.822	SW	5.9	無
2018/4/1 3:40	0.879	1.468	0.913	1.711	1.168	0.489	0.857	0.823	SW	5.3	無
2018/4/1 3:50	0.880	1.469	0.914	1.710	1.166	0.487	0.855	0.823	SW	4.6	無
2018/4/1 4:00	0.879	1.464	0.914	1.712	1.169	0.489	0.857	0.821	SW	3.3	無
2018/4/1 4:10	0.880	1.466	0.913	1.708	1.169	0.488	0.858	0.820	SSW	3.8	無
2018/4/1 4:20	0.880	1.466	0.911	1.709	1.170	0.490	0.857	0.824	SW	3.9	無
2018/4/1 4:30	0.878	1.467	0.913	1.709	1.167	0.488	0.857	0.820	SW	3.9	無
2018/4/1 4:40	0.879	1.466	0.913	1.710	1.169	0.489	0.857	0.822	SW	3.9	無
2018/4/1 4:50	0.879	1.467	0.912	1.708	1.170	0.489	0.855	0.821	SW	4.3	無
2018/4/1 5:00	0.881	1.468	0.913	1.706	1.168	0.489	0.857	0.822	SSW	3.1	無
2018/4/1 5:10	0.877	1.468	0.913	1.709	1.168	0.489	0.857	0.822	SSW	1.7	無
2018/4/1 5:20	0.878	1.467	0.911	1.710	1.166	0.489	0.857	0.823	SW	1.7	無
2018/4/1 5:30	0.881	1.467	0.913	1.709	1.168	0.489	0.858	0.823	SSW	0.9	無
2018/4/1 5:40	0.877	1.465	0.912	1.710	1.165	0.488	0.857	0.823	*	CALM	無
2018/4/1 5:50	0.880	1.465	0.914	1.710	1.166	0.488	0.855	0.822	SSW	0.8	無
2018/4/1 6:00	0.877	1.466	0.913	1.708	1.170	0.488	0.858	0.822	WSW	1.1	無
2018/4/1 6:10	0.879	1.468	0.911	1.709	1.167	0.487	0.858	0.824	WSW	1.5	無
2018/4/1 6:20	0.880	1.465	0.912	1.709	1.168	0.488	0.857	0.822	WSW	2.0	無
2018/4/1 6:30	0.879	1.465	0.912	1.708	1.167	0.488	0.857	0.821	SW	1.9	無
2018/4/1 6:40	0.877	1.467	0.912	1.707	1.166	0.490	0.856	0.823	SW	1.5	無
2018/4/1 6:50	0.877	1.466	0.911	1.708	1.167	0.489	0.857	0.821	SSW	1.4	無
2018/4/1 7:00	0.877	1.469	0.912	1.709	1.169	0.490	0.858	0.824	S	1.2	無
2018/4/1 7:10	0.881	1.467	0.913	1.710	1.166	0.489	0.856	0.820	SSW	1.2	無
2018/4/1 7:20	0.880	1.466	0.912	1.710	1.169	0.487	0.857	0.822	S	0.6	無
2018/4/1 7:30	0.879	1.467	0.911	1.708	1.169	0.489	0.856	0.823	SE	1.5	無
2018/4/1 7:40	0.877	1.467	0.912	1.712	1.170	0.489	0.856	0.823	ESE	2.3	無
2018/4/1 7:50	0.878	1.468	0.911	1.709	1.170	0.487	0.856	0.822	E	2.0	無
2018/4/1 8:00	0.877	1.467	0.913	1.711	1.171	0.488	0.856	0.821	SE	2.3	無
2018/4/1 8:10	0.880	1.470	0.912	1.712	1.169	0.487	0.855	0.823	SE	2.3	無
2018/4/1 8:20	0.881	1.470	0.914	1.709	1.168	0.488	0.856	0.823	SSE	2.3	無
2018/4/1 8:30	0.880	1.466	0.914	1.711	1.170	0.488	0.856	0.822	SE	1.7	無
2018/4/1 8:40	0.881	1.466	0.913	1.712	1.170	0.489	0.855	0.825	SSE	2.0	無
2018/4/1 8:50	0.878	1.467	0.914	1.713	1.171	0.488	0.855	0.820	S	2.5	無
2018/4/1 9:00	0.878	1.467	0.916	1.713	1.169	0.490	0.856	0.820	SSE	2.2	無
2018/4/1 9:10	0.879	1.467	0.915	1.712	1.169	0.488	0.856	0.821	S	1.7	無
2018/4/1 9:20	0.879	1.464	0.914	1.714	1.172	0.487	0.855	0.822	SSE	2.5	無
2018/4/1 9:30	0.879	1.465	0.912	1.712	1.167	0.487	0.856	0.820	SSE	3.0	無
2018/4/1 9:40	0.877	1.465	0.913	1.711	1.169	0.487	0.856	0.819	SE	3.7	無
2018/4/1 9:50	0.879	1.467	0.910	1.713	1.168	0.487	0.856	0.821	SSE	4.3	無
2018/4/1 10:00	0.877	1.465	0.912	1.714	1.167	0.485	0.856	0.819	SSE	4.8	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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)
2018/3/31 14:00	0.014	1	1
2018/3/31 14:30	0.014	1	1
2018/3/31 15:00	0.014	1	1
2018/3/31 15:30	0.014	1	1
2018/3/31 16:00	0.014	1	1
2018/3/31 16:30	0.014	1	1
2018/3/31 17:00	0.014	1	1
2018/3/31 17:30	0.014	1	1
2018/3/31 18:00	0.014	1	1
2018/3/31 18:30	0.014	1	1
2018/3/31 19:00	0.014	1	1
2018/3/31 19:30	0.014	1	1
2018/3/31 20:00	0.014	1	1
2018/3/31 20:30	0.014	1	1
2018/3/31 21:00	0.014	1	1
2018/3/31 21:30	0.014	1	1
2018/3/31 22:00	0.014	1	1
2018/3/31 22:30	0.014	1	1
2018/3/31 23:00	0.014	1	1
2018/3/31 23:30	0.014	1	1
2018/4/1 0:00	0.014	1	1
2018/4/1 0:30	0.014	1	1
2018/4/1 1:00	0.014	1	1
2018/4/1 1:30	0.014	1	1
2018/4/1 2:00	0.014	1	1
2018/4/1 2:30	0.014	1	1
2018/4/1 3:00	0.014	1	1
2018/4/1 3:30	0.014	1	1
2018/4/1 4:00	0.014	1	1
2018/4/1 4:30	0.014	1	1
2018/4/1 5:00	0.014	1	1
2018/4/1 5:30	0.014	1	1
2018/4/1 6:00	0.014	1	1
2018/4/1 6:30	0.014	1	1
2018/4/1 7:00	0.014	1	1
2018/4/1 7:30	0.014	1	1
2018/4/1 8:00	0.014	1	1
2018/4/1 8:30	0.014	1	1
2018/4/1 9:00	0.014	1	1
2018/4/1 9:30	0.014	1	1
2018/4/1 10:00	0.014	1	1

8/9

2018年4月1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 20 columns (3/11 to 3/31) and 10 rows of data for I-131 measurements at various locations.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 20 columns (3/11 to 3/31) and 10 rows of data for Cs-134 measurements at various locations.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 20 columns (3/11 to 3/31) and 10 rows of data for Cs-137 measurements at various locations.

- 測定箇所
①4号T/B建屋南東
②プロセスマン建屋北東
③プロセスマン建屋南東
④プロセスマン建屋南西
⑤焼固休廃棄物処理施設南西
⑥焼固休廃棄物処理施設南東
⑦焼固休廃棄物処理施設南西
⑧焼固休廃棄物処理施設北
⑨焼固休廃棄物処理施設南東

※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(2011/6/2~)
※⑩は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

9/9

2018年4月1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 A (サンプルタンク A)		運用目標	告示濃度 限度 ※1	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取時刻	2018年3月28日	2018年3月28日			
貯水量 [m ³]	8:25	8:25			
セシウム134	820	820			
セシウム137	ND(0.56)	ND(0.53)	1	60	10
その他 ガンマ核種	ND(0.58)	ND(0.60)	1	90	10
全ベータ	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
トリチウム	ND(0.70)	ND(0.31)	3(1) (注)		
	760	790	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)。

16:18 受

様式 0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17901報)

平成30年 4月 1日 16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 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)</p> <p>第17894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G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08分 ・排水終了 : 14時48分 ・排水量 : 695m³ <p>排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。</p> <p>【公表区分：E】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

16:18 支

13

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17902報)

平成30年 4月 1日 16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 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)	<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 [4月1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1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31日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月31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29日、31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31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。

7/13

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1日 11:00 現在

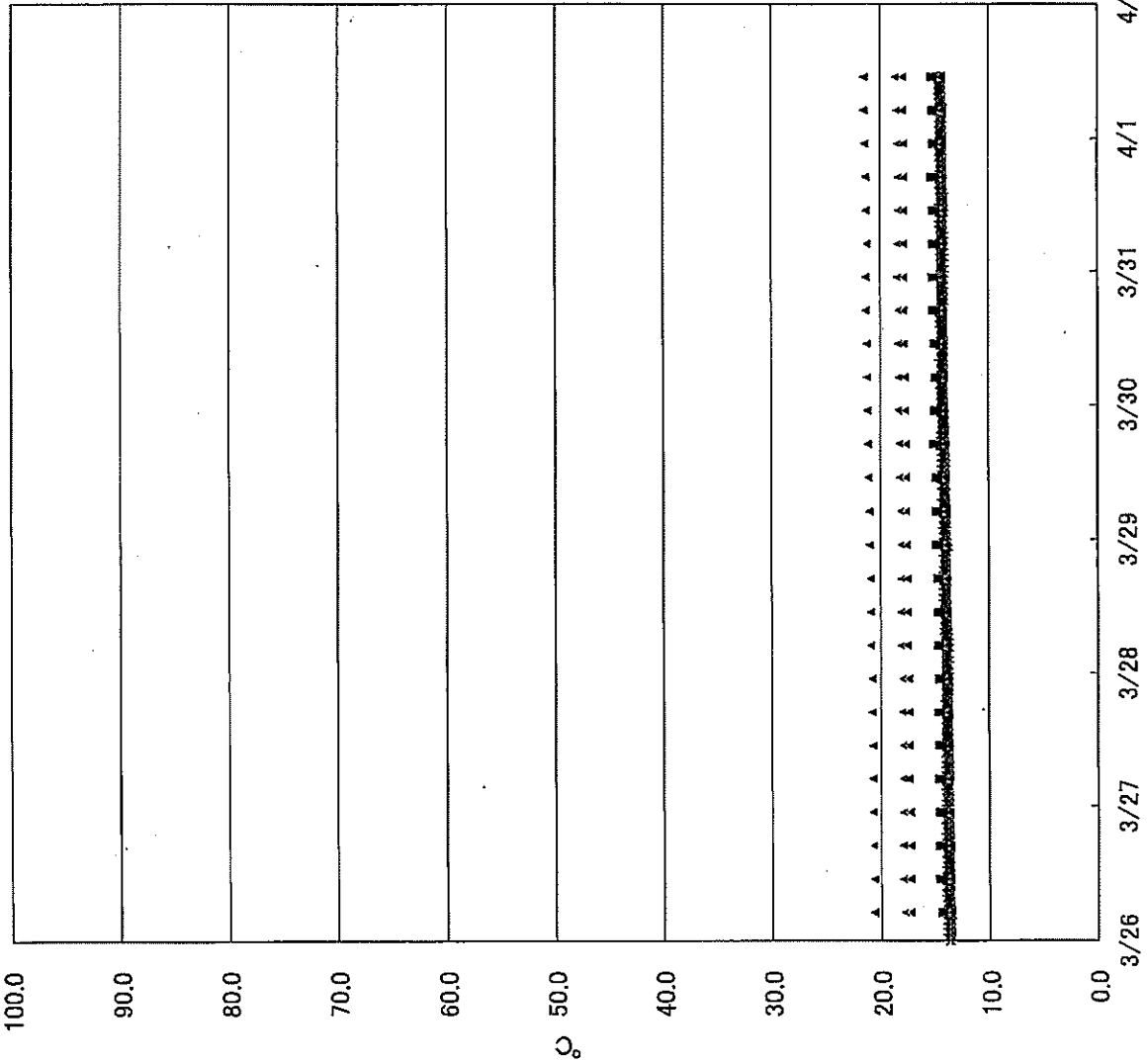
【補足事項】
 各計測器については、装置やその後の検査履歴の記録を基に、適切な運用履歴
 条件を照らして、正しく測定されているか、定期的に確認されているかを
 確認している。プラントの状態を把握するために、このよう各計測器の不確かさを考
 慮し、また、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/1 11:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (4/1 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/1 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.5C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.4C (4/1 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 20.6C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 22.1C (4/1 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.8C RPV底部ハット上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.4C (4/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1626A) : 14.8C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.4C (4/1 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 20.8C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 20.9C (4/1 11:00 現在)	格納容器空調機長り空気温度 (TE-16-114A) : 18.3C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 17.0C (4/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.60kPa.g (4/1 11:00 現在)	3.94kPa.g (4/1 11:00 現在)	0.31kPa.g (4/1 11:00 現在)	
蒸発器入流量 ※3	RPV (RVH) : 1383Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/1 11:00 現在)	RPV : 12.51Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/1 11:00 現在)	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/1 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.5m ³ /h (4/1 11:00 現在)	14.44Nm ³ /h (4/1 11:00 現在)	18.56Nm ³ /h (4/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/1 11:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.03vol% (4/1 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (4/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放熱能力 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.00E-03 検出限界値 4.50E-04 Ba/cm B系：指示値 1.44E-03 検出限界値 3.80E-04 Ba/cm (4/1 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (4/1 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (4/1 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	21.9C (4/1 11:00 現在)	21.8C (4/1 11:00 現在)	20.8C (4/1 11:00 現在)	13.6C (4/1 11:00 現在)
FPC 水位 水位	3.73m (4/1 11:00 現在)	3.77m (4/1 11:00 現在)	3.71m (4/1 11:00 現在)	40.75X100mm (4/1 11:00 現在)

【計測器に関する事項】
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2：指示値が放熱能力管理システムの水素濃度値と記載する。
 ※3：指示値が放熱能力管理システムの水素濃度値と記載する。原子炉格納容器内温度を測定する。
 ※4：蒸発器入流量、圧力で流量補正した値を記載する。

3/13

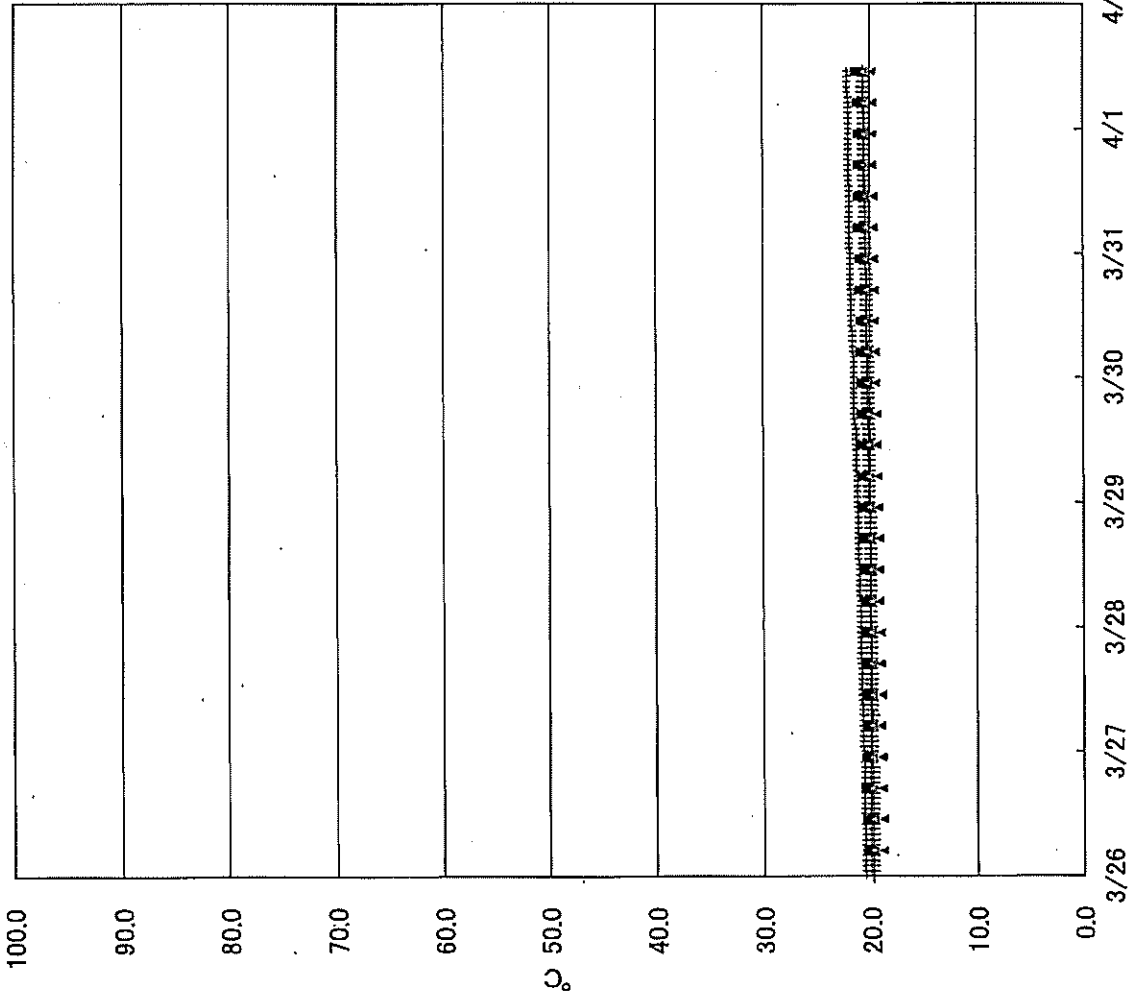
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- ・ 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- ・ 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- ・ HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- ・ HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- ・ HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- ・ HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- ・ HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- △ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- △ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- △ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- △ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- △ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)

4/3

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ

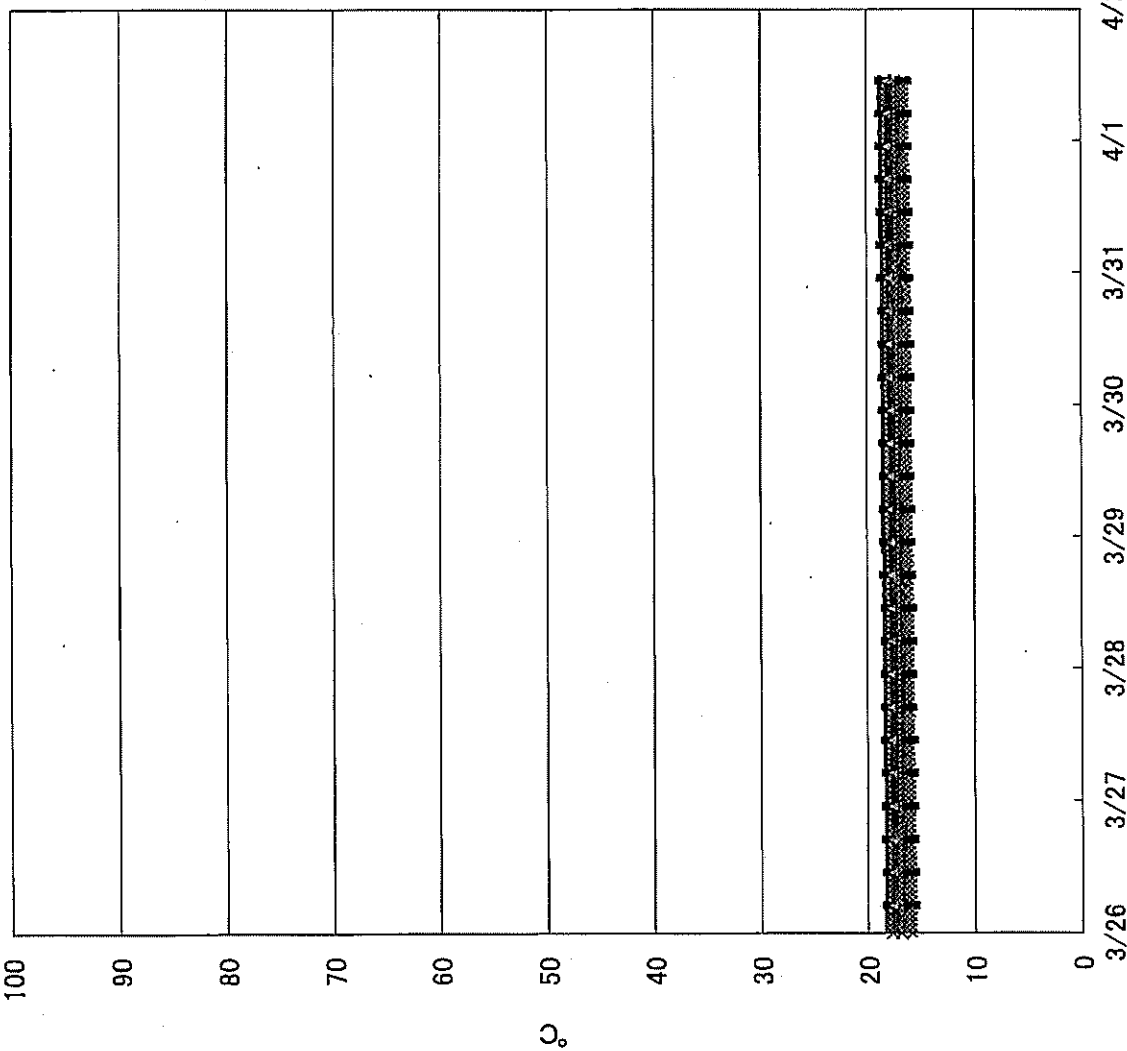


- +VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)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

5/3

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)



6/13

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	2018/4/1 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2018/4/1 9:10	-	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2018/4/1 9:20	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2018/4/1 9:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2018/4/1 9:40	-	<0.01	曇り	E	1.6
西門	2018/4/1 9:50	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2018/4/1 10:00	-	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2018/4/1 10:10	-	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2018/4/1 10:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2018/4/1 10:30	-	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2018/4/1 10:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2018/4/1 10:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2018/4/1 11:00	-	<0.01	曇り	SSE	3.6
西門	2018/4/1 11:10	-	<0.01	曇り	SSE	4.8
西門	2018/4/1 11:20	-	<0.01	曇り	SSE	4.2
西門	2018/4/1 11:30	-	<0.01	曇り	SE	3.8
西門	2018/4/1 11:40	-	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2018/4/1 11:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.8
西門	2018/4/1 12:00	-	<0.01	曇り	SSE	4.5
西門	2018/4/1 12:10	-	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2018/4/1 12:20	-	<0.01	曇り	SSE	4.3
西門	2018/4/1 12:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.4
西門	2018/4/1 12:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.3
西門	2018/4/1 12:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.8
西門	2018/4/1 13:00	-	<0.01	曇り	SSE	5.6
西門	2018/4/1 13:10	-	<0.01	曇り	SSE	5.2
西門	2018/4/1 13:20	-	<0.01	曇り	SSE	4.6
西門	2018/4/1 13:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.7
西門	2018/4/1 13:40	-	<0.01	曇り	SSE	5.0
西門	2018/4/1 13:50	-	<0.01	曇り	SSE	5.5
西門	2018/4/1 14:00	-	<0.01	曇り	SSE	5.1
西門	2018/4/1 14:10	-	<0.01	曇り	SSE	5.1
西門	2018/4/1 14:20	-	<0.01	曇り	SSE	4.7
西門	2018/4/1 14:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.1
西門	2018/4/1 14:40	-	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2018/4/1 14:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.5
西門	2018/4/1 15:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.8

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

7/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/4/1 9:00	0.878	1.467	0.916	1.713	1.169	0.490	0.856	0.820	SSE	2.2	無
2018/4/1 9:10	0.879	1.467	0.915	1.712	1.169	0.488	0.856	0.821	S	1.7	無
2018/4/1 9:20	0.879	1.464	0.914	1.714	1.172	0.487	0.855	0.822	SSE	2.5	無
2018/4/1 9:30	0.879	1.465	0.912	1.712	1.167	0.487	0.856	0.820	SSE	3.0	無
2018/4/1 9:40	0.877	1.465	0.913	1.711	1.169	0.487	0.856	0.819	SE	3.7	無
2018/4/1 9:50	0.879	1.467	0.910	1.713	1.168	0.487	0.856	0.821	SSE	4.3	無
2018/4/1 10:00	0.877	1.465	0.912	1.714	1.167	0.485	0.856	0.819	SSE	4.8	無
2018/4/1 10:10	0.878	1.464	0.911	1.711	1.165	0.485	0.855	0.819	SSE	4.7	無
2018/4/1 10:20	0.878	1.464	0.912	1.711	1.167	0.484	0.856	0.821	SSE	6.3	無
2018/4/1 10:30	0.880	1.463	0.914	1.713	1.168	0.487	0.857	0.820	S	6.4	無
2018/4/1 10:40	0.881	1.468	0.916	1.712	1.168	0.489	0.855	0.820	SSE	7.2	無
2018/4/1 10:50	0.877	1.465	0.917	1.713	1.169	0.488	0.857	0.822	SSE	6.7	無
2018/4/1 11:00	0.880	1.466	0.916	1.715	1.167	0.489	0.859	0.819	S	7.6	無
2018/4/1 11:10	0.878	1.465	0.915	1.712	1.169	0.487	0.856	0.821	SSE	8.4	無
2018/4/1 11:20	0.879	1.466	0.915	1.715	1.166	0.487	0.857	0.820	SSE	7.5	無
2018/4/1 11:30	0.878	1.467	0.913	1.711	1.169	0.488	0.857	0.820	SSE	8.1	無
2018/4/1 11:40	0.877	1.467	0.913	1.712	1.172	0.488	0.859	0.819	SSE	8.3	無
2018/4/1 11:50	0.880	1.469	0.911	1.714	1.167	0.489	0.857	0.819	S	9.0	無
2018/4/1 12:00	0.879	1.467	0.913	1.709	1.170	0.489	0.858	0.822	SSE	8.4	無
2018/4/1 12:10	0.879	1.466	0.914	1.712	1.172	0.487	0.858	0.820	S	8.2	無
2018/4/1 12:20	0.877	1.468	0.915	1.715	1.171	0.491	0.858	0.821	S	10.2	無
2018/4/1 12:30	0.880	1.469	0.914	1.714	1.171	0.489	0.859	0.820	S	8.5	無
2018/4/1 12:40	0.876	1.469	0.913	1.715	1.171	0.489	0.859	0.820	S	7.5	無
2018/4/1 12:50	0.878	1.470	0.915	1.715	1.171	0.489	0.860	0.822	SSE	9.4	無
2018/4/1 13:00	0.877	1.470	0.911	1.715	1.171	0.490	0.858	0.822	S	9.2	無
2018/4/1 13:10	0.877	1.471	0.914	1.712	1.171	0.489	0.857	0.820	SSE	11.0	無
2018/4/1 13:20	0.880	1.468	0.913	1.716	1.171	0.490	0.858	0.820	SSE	10.2	無
2018/4/1 13:30	0.880	1.468	0.911	1.712	1.169	0.488	0.856	0.821	S	10.9	無
2018/4/1 13:40	0.879	1.469	0.911	1.713	1.172	0.490	0.856	0.820	SSE	10.5	無
2018/4/1 13:50	0.880	1.468	0.914	1.714	1.171	0.488	0.858	0.820	SSE	12.7	無
2018/4/1 14:00	0.879	1.468	0.912	1.716	1.168	0.489	0.858	0.820	SSE	13.9	無
2018/4/1 14:10	0.882	1.466	0.914	1.714	1.170	0.488	0.858	0.820	SSE	13.1	無
2018/4/1 14:20	0.879	1.466	0.914	1.713	1.169	0.487	0.858	0.820	SSE	11.1	無
2018/4/1 14:30	0.882	1.470	0.914	1.712	1.170	0.488	0.858	0.821	S	9.0	無
2018/4/1 14:40	0.880	1.468	0.915	1.713	1.170	0.489	0.859	0.818	S	6.5	無
2018/4/1 14:50	0.882	1.469	0.915	1.717	1.169	0.491	0.861	0.821	S	6.1	無
2018/4/1 15:00	0.882	1.473	0.916	1.717	1.172	0.490	0.859	0.820	S	4.7	無

8/3

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)
2018/4/1 9:00	0.014	1	1
2018/4/1 9:30	0.014	1	1
2018/4/1 10:00	0.014	1	1
2018/4/1 10:30	0.014	1	1
2018/4/1 11:00	0.014	1	1
2018/4/1 11:30	0.014	1	1
2018/4/1 12:00	0.014	1	1
2018/4/1 12:30	0.014	1	1
2018/4/1 13:00	0.014	1	1
2018/4/1 13:30	0.014	1	1
2018/4/1 14:00	0.014	1	1
2018/4/1 14:30	0.014	1	1
2018/4/1 15:00	0.014	1	1

9/13

2018年4月1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

採取日	5, 6号機排水路						
	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日		
採取時刻	6:55	7:05	6:55	8:19	7:06		
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.89)	ND(0.58)	ND(0.44)		
Cs-137(約30年)	0.70	0.80	1.0	ND(0.71)	ND(0.66)		
全β	1.5	1.9	2.3	1.3	0.97		
H-3(約12年)	-	ND(7.9)	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は3月31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。

18/3

2018年4月1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30日	3月31日	3月30日	3月31日
採取日	3月30日	3月31日	3月30日	3月31日
採取時刻	8:38	9:03	8:30	9:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.89)
Cs-137(約30年)	4.8	4.3	ND(0.78)	1.3
全β	10	11	ND(3.9)	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路		C排水路	
	3月30日	3月31日	3月30日	3月31日
採取日	3月30日	3月31日	3月30日	3月31日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.1	ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	6.4	6.8	ND(0.78)	ND(0.72)
全β	9.5	13	ND(4.0)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月31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4月1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															
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)															

	1,2号機 ウェルポイント 変換ウエル 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 変換ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 変換ウエル 汲み上げ水
採取日							3月29日								
採取時刻							7:40								
塩素(単位: ppm)							500								
Cs-134(約2年)							ND(0.30)								
Cs-137(約30年)							0.69								
その他															
γ															
全β							260								
H-3(約12年)							990								
Sr-90(約29年)							-								

* 太枠内が今回公表データ。他は3月30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。

1/3

13/13

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(塩)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日															
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							3月31日								
採取時刻							7:39								
塩素(単位: ppm)							500								
Cs-134(約2年)							ND(0.36)								
Cs-137(約30年)							0.83								
その他															
γ															
全β							280								
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。

30

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

	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 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31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日		
採取時刻	7:00	7:22	7:46	7:28	7:33	7:37	7:13	7:11	7:11			
Cs-134 (約2年)	ND(0.51)	ND(0.47)	ND(0.60)	0.54	0.60	ND(0.52)	ND(0.60)	ND(0.33)	ND(0.33)	60	10	
Cs-137 (約30年)	ND(0.47)	ND(0.52)	3.2	3.3	2.7	2.5	ND(0.42)	0.53	0.53	90	10	
全β	ND(16)	18	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(14)	ND(15)	ND(15)			
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000	
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10	

単位: Bq/L

	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日		
採取時刻	7:09	7:07	7:15	7:43	7:43	7:43	7:43	7:43	7:43		
Cs-134 (約2年)	ND(0.27)	ND(0.27)	ND(0.29)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	60	10
Cs-137 (約30年)	1.0	ND(0.33)	ND(0.26)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)		
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])