

14:46 受

1/2

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20203報)

2019年9月11日14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

原子力災害対策特別措置法第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)	2011年(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"> 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 9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続】</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、日本産業規格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。

2019年9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(2019年9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		8:42	9:09								
全ベータ(Bq/L)		22	ND(22)								
トリチウム(Bq/L)		14	49								

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは9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。

14:46 受

1/2

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20204報)

2019年9月11日 14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

原子力災害対策特別措置法第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)	2011年(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お知らせします。 1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析について、9月9日は悪天候により採取を中止しております。</p> <p>・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果 [9月9日]</p> <p>【公表区分: その他】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格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

2019年9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	9月9日	9月9日	9月9日	9月9日
採取時刻	※	※	※	※
Cs-134(約2年)	※	※	※	※
Cs-137(約30年)	※	※	※	※
全β	※	※	※	※
H-3(約12年)	※	※	※	※

* NDは検出限界値未滿を表し、()内に検出限界値を示す。

※悪天候により採取中止

14:46 受

1/9

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20205報)

2019年9月11日14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

原子力災害対策特別措置法第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)	2011年(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) プラント関連パラメータ、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。
発生事象と対応の概要(注2)	<ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [9月11日11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 9月10日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 9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 9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 9月10日] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果について、前回のお知らせから有意な変動はありません。 ・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。 ・建屋滞留水の移送状況について、パトロール及び警報監視において、漏えい等の異常は確認されません。 <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクE、地下水バイパス一時貯留タンクグループ3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、9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 9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 9月4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、日本産業規格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

2019年9月11日 11:00現在

(留意事項)
各計測値については、地震やその他の緊急事態の発生を促して、通常の使用状態を越えているものもあり、正しく判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に、このよう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: 1.4 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (9/11 11:00 現在)	給水系: 1.4 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (9/11 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (9/11 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 27.9 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 27.8 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 27.8 °C (9/11 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 33.4 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 34.0 °C (9/11 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 31.2 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 30.5 °C (9/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 28.1 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 27.8 °C (9/11 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 34.1 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 33.4 °C (9/11 11:00 現在)	格納容器空調機長り空気温度 (TE-16-114A): 31.8 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 30.0 °C (9/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.81 kPa g (9/11 11:00 現在)	2.13 kPa g (9/11 11:00 現在)	0.39 kPa g (9/11 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): 15.35 Nm ³ /h (RVH-B): - Nm ³ /h (JP-A): 14.01 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (9/11 11:00 現在)	RPV: 13.57 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (9/11 11:00 現在)	RPV: 17.23 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (9/11 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2 m ³ /h (9/11 11:00 現在)	18.04 Nm ³ /h (9/11 11:00 現在)	18.76 Nm ³ /h (9/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (9/11 11:00 現在)	A系: 0.02 vol% B系: 0.02 vol% (9/11 11:00 現在)	A系: 0.15 vol% B系: 0.00 vol% (9/11 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.90E-04 検出限界値 3.80E-04 B系: 指示値 9.80E-04 検出限界値 3.50E-04 (9/11 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 (9/11 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.2E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.2E-01 (9/11 11:00 現在)	Ba/cm ³ Ba/cm ³
使用済燃料プール 水温度	- °C (9/11 11:00 現在)	34.0 °C (9/11 11:00 現在)	- °C (9/11 11:00 現在)	※5 (9/11 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	- m (9/11 11:00 現在)	3.87 m (9/11 11:00 現在)	- m (9/11 11:00 現在)	66.8 X100mm (9/11 11:00 現在)

(計測値に關する情報)
※1: 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記録する。
※2: 原子炉格納容器放射能濃度の検出限界値はNDと記載する。
※3: 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を(Xe135)を記載する。
※4: 窒素封入停止中
※5: 4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止中
※6: 作業に伴いデータ欠落

2019年9月11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)

測定場所	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10
①	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.9)
②	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.0)
③	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.7)
⑥	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-
⑦	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(6.1)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(6.0)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.4)
⑧	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(4.2)	ND(5.9)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)
⑨	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(5.0)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10
①	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(3.0)
②	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(2.8)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.7)
③	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)
⑥	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-
⑦	5.0	ND(8.2)	8.2	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(8.2)	ND(8.5)	ND(5.1)	ND(8.5)	ND(8.6)
⑧	ND(5.6)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.0)
⑨	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.1)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.3)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10
①	5.7	ND(5.6)	ND(4.8)	8.2	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)
②	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	6.9
③	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.9)
⑥	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-
⑦	85	64	69	69	71	65	66	57	60	67	73	77	70	68	62	59	78
⑧	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.8)
⑨	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.2)	8.2

- <測定箇所>
- ① 4号T/B建屋南東
 - ② プロセス主建屋北東
 - ③ プロセス主建屋南東
 - ④ プロセス主建屋南西
 - ⑤ 焼却体廃棄物減容処理建屋南
 - ⑥ サイトンガ建屋南西
 - ⑦ 焼却工作建屋 西側
 - ⑧ 焼却体廃棄物減容処理建屋北
 - ⑨ サイトンガ建屋南東

※1-1はサンプリング・測定を要していないことを示す。
 ※⑧は④が採取できなかったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/28~)
 ※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~)
 ※⑥を追加で測定(2011/5/30~)
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
 ※⑨は後出限界値未満を示す。() 内に後出限界値を示す。

3/9

4/9

2019年9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				
	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日
採取日	7:00	6:45	7:55	6:00	7:30	7:05	6:50	8:00	8:17	7:35
採取時刻	0	0	0	64.5	0	0	0	0	64.5	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(0.70)	ND(0.59)	ND(0.94)	ND(0.86)	1.3	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.49)	5.1	0.56
Cs-134(約2年)	9.1	9.3	7.1	7.6	20	2.4	2.1	1.5	86	5.1
Cs-137(約30年)	15	12	8.8	15	26	3.5	5.0	ND(3.1)	83	6.5
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日
採取日	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
採取時刻	0	0	0	64.5	0	0	0	0	64.5	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)	1.2	1.0	ND(0.62)	8.2*	ND(0.46)	ND(0.66)	ND(0.66)	ND(0.66)	ND(0.51)
Cs-134(約2年)	16	16	14	12	130*	ND(0.84)	ND(0.86)	ND(0.81)	ND(0.81)	ND(0.73)
Cs-137(約30年)	20	17	15	18	180*	ND(3.0)	3.2	ND(3.4)	ND(2.9)	8.2
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は9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。
※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

2019年9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	地下水観測孔 No.0-1	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
採取時刻						9月6日 7:37	9月6日 8:01			9月6日 7:00	9月6日 7:40	9月6日 7:12	9月6日 7:51	9月6日 7:23
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)						ND(0.36)	1,500			ND(0.42)	25	ND(0.42)	2.1	ND(0.39)
Cs-137(約30年)						ND(0.44)	21,000			1.1	330	0.72	28	ND(0.43)
Co-60(約5年)						ND	20			ND	ND	ND	ND	ND
その他														
γ														
全β						32,000	160,000			ND(14)	1,300	36,000	28,000	100,000
H-3(約12年)						41,000	4,100			1,100	30,000	2,700	470	26,000
Sr-90(約29年)														

採取日	12号機ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	23号機 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)	34号機 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)														
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9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。

5/9

6/9

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

採取日	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.1-6	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			
採取時刻							7:53	8:20	7:09		7:20	7:55	7:17	8:09	7:35		
塩素(単位: ppm)																	
Cs-134(約2年)							ND(0.37)	1,600	96		ND(0.31)	30	ND(0.37)	4.0	ND(0.51)		
Cs-137(約30年)							ND(0.52)	22,000	1,400		1.1	420	0.71	30	ND(0.56)		
Co-60(約5年)							ND	23	ND		ND	ND	ND	ND	ND		
その他																	
γ																	
全β							34,000	160,000	9,900		ND(14)	1,800	36,000	25,000	97,000		
H-3(約12年)							分析中	分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
Sr-90(約29年)																	

採取日	単位: Bq/L (塩素除く)																
	1,2号機 ウェルボトム 汲み上げ水	9月10日	7:31	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.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウェル 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)																	
その他																	
γ																	
全β																	
H-3(約12年)																	
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。

7/9

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 (東海線堤北側)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (避水壁前)	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	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日		
採取時刻	7:15	7:05	7:20	7:03	7:10	8:00	6:54	6:52		
Cs-134 (約2年)	ND(0.55)	ND(0.32)	ND(0.50)	0.89	5.0	ND(0.74)	ND(0.67)	0.33	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.68)	1.2	2.2	12	73	ND(0.58)	2.4	3.3	90	10
全β	—	15	16	27	71	9.3	ND(15)	ND(15)		
H-3 (約12年)	—	分析中	分析中	分析中	分析中	—	分析中	分析中	60,000	10,000
Si-90 (約29年)	—	—	分析中	分析中	分析中	—	分析中	—	30	10

単位: Bq/L

	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日		
採取時刻	6:48	6:46	6:56	6:50	6:50	6:50	6:50	6:50	6:50		
Cs-134 (約2年)	ND(0.27)	ND(0.33)	ND(0.25)	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.61)	60	10
Cs-137 (約30年)	2.4	1.4	2.1	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)		
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Si-90 (約29年)	—	分析中	—	分析中	分析中	—	—	—	—	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。

* 物揚場前は、シルトフェンス開閉を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施。

※ 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1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])

8/9

2019年9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

一時貯水タンクE (サンブルタンクE)		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			
採取日	2019年9月7日			
採取時刻	7:55			
貯水量 [m ³]	520			
セシウム134	ND(0.58)	1	60	10
セシウム137	ND(0.75)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(2.2)	3(1) ^(注)		
トリチウム	960	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1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)。

9/9

2019年9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

Gr3(グループ3)		運用目標	告示濃度 限度※1	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	東京電力 2019年9月4日	第三者機関 2019年9月4日		
採取時刻	8:29	8:29		
貯水量 [m ³]	2,280	2,280		
セシウム134	ND(0.40)	ND(0.45)	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.44)	90	10
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(0.80)	ND(0.65)		
トリチウム	130	140	1,500	10,000

* 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1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)。

14:46 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20206報)

2019年9月11日14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

原子力災害対策特別措置法第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)	2011年(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20201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D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13分 ・排水終了 : 13時21分 ・排水量 : 466m³ <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、日本産業規格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。