

9:40

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19123報)

平成31年 1月 6日 9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)	(対応日時, 対応の概要) 第8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。 ・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果 [採取日 1月4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)	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。

2/2

2019年1月6日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日
採取時刻	8:03	8:48	9:02	8:52
Cs-134(約12年)	230	56	89	6.7
Cs-137(約30年)	2,500	750	1,000	59
全β	3,400	2,500	1,700	170
H-3(約12年)	260	410	160	230

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

15:48 1/1

~~様式9-1(1/2)~~

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19124報)

平成31年 1月 6日 15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)	<p>(対応日時, 対応の概要) 19122報にてお知らせした、H4南C1タンク移送配管下部の水溜まりについて、その後の状況をお知らせします。</p> <p>当該タンクに貯留している水は、多核種除去設備にて処理した水であるが、昨日の水溜まりの水の汚染状況を確認したところ、バックグラウンドと同等(400cpm)、塩分濃度が0%、pH測定値が6.0であったこと、および移送配管を養生し監視していたところ、移送配管からの連続的な漏えいでないことを確認しました。そのため、水溜まりについては結露水によるものと判断しました。</p> <p>【公表区分: その他】 結露水と判断したことから、公表区分を「C」から「その他」に変更しました。</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。

16:47

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19125報)

平成31年1月6日16時20分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 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19121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 : 9時59分 ・排水終了 : 12時23分 ・排水量 : 356m³ <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。

16:42

1/8

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19126報)

平成31年1月6日16時20分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
原子力防災管理者 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) (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 [1月6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 1月5日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 1月5日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 1月3日、5日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 1月5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の当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、1月7日に排水を実施します。 排水開始・終了の実績については、別途お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果 [採取日 1月2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。

2/8

(注) 監視値については、検量やその後の異常温度の発生を避けて、通常の運用状態を前提としており、アラートの発生を回避するために、このように検量値の不確かさを考慮して設定したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2019年1月6日 11:00 現在

	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: 1.3m ³ /h (1/6 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/6 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/6 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 腔部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.7°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.5°C (1/6 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.5°C (1/6 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 21.0°C RPV腔部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 19.1°C (1/6 11:00 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): 15.5°C (1/6 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 21.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 21.0°C (1/6 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 20.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.7°C (1/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.13kPa _g (1/6 11:00 現在)	3.70kPa _g (1/6 11:00 現在)	0.32kPa _g (1/6 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 14.07Nm ³ /h (JP-A): 14.54Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/6 11:00 現在)	RPV: 10.55Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/6 11:00 現在)	RPV: 17.43Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/6 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.6m ³ /h (1/6 11:00 現在)	15.75Nm ³ /h (1/6 11:00 現在)	18.75Nm ³ /h (1/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (1/6 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.06vol% (1/6 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.05vol% (1/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 - 9.50E-04 検出限界値 3.70E-04 Ba/cnt B系: 指示値 1.23E-03 検出限界値 3.50E-04 Ba/cnt (1/6 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 Ba/cnt (1/6 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.3E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.3E-01 Ba/cnt (1/6 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	28.7°C (1/6 11:00 現在)	31.1°C (1/6 11:00 現在)	30.3°C (1/6 11:00 現在)	15.3°C (1/6 11:00 現在)
FPC 注水シカケ 水位	2.66m (1/6 11:00 現在)	2.90m (1/6 11:00 現在)	3.28m (1/6 11:00 現在)	30.51×100mm (1/6 11:00 現在)

(計測値に関する情報)
 ※1: 指示値がワイヤレスの場合0.00vol%と記載する。(必要濃度が極めて低い場合は、計測値により明示される場合があるため)
 ※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの水蒸気濃度を記載する。
 ※3: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの場合計測範囲 (0.0135) を記載する。
 ※4: 窒素封入停止中。

3/8

2019年1月6日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレナ水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5
①	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.5)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(5.1)
②	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.2)
③	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(4.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.4)
⑥	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.9)	ND(6.3)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(6.0)	ND(6.5)	ND(5.7)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(6.4)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.4)
⑧	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.7)
⑨	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.7)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5
①	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.7)
②	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(4.0)
③	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.1)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(9.0)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(3.6)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(2.8)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)
⑥	-	ND(3.6)	-	-	-	-	-	-	ND(3.5)	-	-	-	-	-	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-
⑦	11	8.7	7.1	ND(10)	8.1	ND(5.7)	6.9	ND(5.8)	ND(4.8)	8.3	ND(5.7)	6.5	9.3	8.7	ND(6.2)	6.0	ND(8.9)	5.5	9.5	ND(5.9)	ND(6.1)
⑧	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.0)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(5.6)
⑨	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(2.7)	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.0)	ND(5.5)	ND(2.7)	ND(4.5)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5
①	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)
②	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.3)
③	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(3.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(5.4)
⑥	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-
⑦	73	75	77	76	74	75	80	76	73	67	78	70	73	88	74	82	73	75	74	69	69
⑧	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(5.2)	ND(4.7)	7.5	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.7)	5.8	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.3)
⑨	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.4)

※「-」はサブドリナグ測定を実施していないことを示す。
 ※⑤は⑥が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
 ※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
 ※印は検出限界未満を示し、()内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ①4号1/18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焼固体廃棄物減容処理建屋南
- ⑥サイトハンガ建屋南西
- ⑦焼固体廃棄物減容処理建屋西側
- ⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北
- ⑨サイトハンガ建屋南東

4/8

2019年1月6日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路		物揚場排水路	
	1月4日	1月5日	1月4日	1月5日
採取日	1月4日	1月5日	1月4日	1月5日
採取時刻	7:50	7:55	7:55	8:00
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)	0.64	ND(0.99)	ND(0.60)	ND(0.62)
Cs-137(約30年)	3.7	4.7	1.6	1.4
全β	11	10	ND(3.2)	3.5
H-3(約12年)	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路		BC排水路	
	1月4日	1月5日	1月4日	1月5日
採取日	1月4日	1月5日	1月4日	1月5日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00
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(0.82)	ND(1.2)	ND(0.40)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	3.1	2.9	ND(0.71)	ND(0.84)
全β	4.6	4.9	ND(3.4)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は1月5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。

2019年1月6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)

	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	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	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)															

	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日						1月3日							
採取時刻						7:41							
塩素(単位: ppm)						460							
Cs-134(約2年)						ND(0.38)							
Cs-137(約30年)						0.73							
その他 γ													
全 β						300							
H-3(約12年)						880							
Sr-90(約29年)													

* 本枠内が今回公表データ。他は1月4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 は参考値としての過後に測定。

6/8

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)

	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(旧)	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)															

	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(旧)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号線 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(旧)	3号線 改修ウエル 汲み上げ水
採取日					1月5日								
採取時刻					7:35								
塩素(単位: ppm)					440								
Cs-134(約2年)					ND(0.35)								
Cs-137(約30年)					4.1								
その他													
γ													
全β					310								
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。「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は参考値としてる過後に測定。

7/8

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

採取日	単位: Bq/L										※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東渡除塩北側)	福島第一 1号機 取水口 (運水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (運水壁前)	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			
採取時刻	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日		
Cs-134 (約2年)	8:15	7:50	7:33	7:44	7:39	7:10	6:59	6:56				
Cs-137 (約30年)	ND(0.54)	ND(0.55)	ND(0.61)	ND(0.43)	ND(0.47)	ND(0.60)	ND(0.63)	ND(0.29)			60	10
全β	0.71	0.80	3.0	3.0	3.1	ND(0.64)	ND(0.49)	0.62			90	10
H-3 (約12年)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	15	15	ND(18)				
SI-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—			60,000	10,000
	—	—	—	—	—	—	—	—			30	10

採取日	単位: Bq/L										※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)			
採取時刻	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日		
Cs-134 (約2年)	6:53	6:50	7:02	7:29								
Cs-137 (約30年)	ND(0.36)	ND(0.27)	ND(0.31)	ND(0.63)							60	10
全β	0.54	0.59	0.30	1.0							90	10
H-3 (約12年)	19	ND(18)	ND(18)	ND(15)								
SI-90 (約29年)	—	—	—	—							60,000	10,000
	—	—	—	—							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])

8/8

2019年1月6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E (サンプルタンクE)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
			東京電力	第三者機関			
2019年1月2日	8:37	480	ND(0.71)	ND(0.89)	1	60	10
			ND(0.46)	ND(0.71)	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(0.33)	3(1) (注)		
トリチウム			810	870	1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

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

※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)。