

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

発信時刻 14時30分

様式9-1

第25条報告

送信枚数 (1 / 11)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第25225報)

2023年12月11日

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 田南 達也

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)(注3)	<p>(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 [12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 分析結果 [採取日 12月10日] ・構内排水路 分析結果 [採取日 12月10日] ・海水分析結果<港湾内> [採取日 11月1日、11月27日、12月10日] ・海水分析結果<発電所から3km以内> [採取日 12月10日] <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクB、地下水バイパス一時貯留タンクグループ1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、12月12日に排水を実施します。</p> <p>排水開始・終了の美績については、別途お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果 [採取日 12月7日] ・地下水バイパス一時貯留タンク水 排水前分析結果 [採取日 12月7日] <p>【公表区分: その他】</p> <p>※添付の有り・無し (注4)</p>
その他の事項の対応	なし

(2 / 11)

(注5)	
------	--

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した特定事象の発生箇所、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) 当該原子力事業所所在市町村において震度6弱以上の地震が発生した場合、また震度によらず警戒事態該当事象または特定事象の発生に関連していると思われる地震が発生した場合は、その発生日時、観測用地震計の加速度 gal 数（水平方向、鉛直方向）を記入する。

(注4) 新たに警戒事態該当事象または特定事象が発生した場合は、本様式に加えて様式9-1添付を用いて報告する。なお、様式9-1添付を用いた報告は当該事象が非該当となるまで継続して行う。

(注5) 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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2023年12月11日 11:00現在

2023年12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

		1号機		2号機		3号機		4号機	
原子炉注水状況	給水系： 26 m ³ /h CS系： 1.2 m ³ /h	給水系： 0.0 m ³ /h CS系： 1.4 m ³ /h	給水系： - m ³ /h CS系： 4.0 m ³ /h	給水系： - m ³ /h CS系： 4.0 m ³ /h	給水系： - m ³ /h CS系： 4.0 m ³ /h	給水系： - m ³ /h CS系： 4.0 m ³ /h	給水系： - m ³ /h CS系： 4.0 m ³ /h	給水系： - m ³ /h CS系： 4.0 m ³ /h	給水系： - m ³ /h CS系： 4.0 m ³ /h
原子炉圧力容器 底部温度	VESSSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 21.4 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 18.6 °C VESSSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 20.8 °C	VESSSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 30.6 °C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 30.2 °C	スカーション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 24.1 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 24.2 °C	スカーション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 24.1 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 24.2 °C	スカーション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 24.1 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 24.2 °C	スカーション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 24.1 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 24.2 °C	スカーション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 24.1 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 24.2 °C	スカーション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 24.1 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 24.2 °C	スカーション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 24.1 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 24.2 °C
原子炉格納容器 内温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 21.0 °C HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 20.9 °C	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.5 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HMH2-16B (TE-16-114G#1) : 31.0 °C	PCV温度 (TE-16-002) : 22.5 °C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 23.8 °C	PCV温度 (TE-16-002) : 22.5 °C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 23.8 °C	PCV温度 (TE-16-002) : 22.5 °C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 23.8 °C	PCV温度 (TE-16-002) : 22.5 °C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 23.8 °C	PCV温度 (TE-16-002) : 22.5 °C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 23.8 °C	PCV温度 (TE-16-002) : 22.5 °C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 23.8 °C	PCV温度 (TE-16-002) : 22.5 °C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 23.8 °C
原子炉格納容器 圧力	0.18 kPa g	1.03 kPa g	0.51 kPa g	0.51 kPa g	0.51 kPa g	0.51 kPa g	0.51 kPa g	0.51 kPa g	0.51 kPa g
窒素封入流量 ※3	RPV (RMHA) : - Nm ³ /h (RMHB) : 15.93 Nm ³ /h (JP-A) : 14.80 Nm ³ /h (JP-B) : - Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h ※4	RPV-A : 6.19 Nm ³ /h RPV-B : 6.09 Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h ※4	RPV-A : 7.43 Nm ³ /h RPV-B : 7.57 Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h ※4	RPV-A : 7.43 Nm ³ /h RPV-B : 7.57 Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h ※4	RPV-A : 7.43 Nm ³ /h RPV-B : 7.57 Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h ※4	RPV-A : 7.43 Nm ³ /h RPV-B : 7.57 Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h ※4	RPV-A : 7.43 Nm ³ /h RPV-B : 7.57 Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h ※4	RPV-A : 7.43 Nm ³ /h RPV-B : 7.57 Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h ※4	RPV-A : 7.43 Nm ³ /h RPV-B : 7.57 Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h ※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1 m ³ /h	16.40 Nm ³ /h	21.46 Nm ³ /h	21.46 Nm ³ /h	21.46 Nm ³ /h	21.46 Nm ³ /h	21.46 Nm ³ /h	21.46 Nm ³ /h	21.46 Nm ³ /h
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 0.00 vol% B系 : 0.00 vol%	A系 : 0.05 vol% B系 : 0.03 vol%	A系 : 0.14 vol% B系 : 0.13 vol%	A系 : 0.14 vol% B系 : 0.13 vol%	A系 : 0.14 vol% B系 : 0.13 vol%	A系 : 0.14 vol% B系 : 0.13 vol%	A系 : 0.14 vol% B系 : 0.13 vol%	A系 : 0.14 vol% B系 : 0.13 vol%	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 指示値 検出限界値 1.48E-03 Baq/cm ³ 4.43E-04 Baq/cm ³ B系 : 指示値 検出限界値 1.18E-03 Baq/cm ³ 3.59E-04 Baq/cm ³	A系 : 指示値 検出限界値 1.2E-01 Baq/cm ³ ND Baq/cm ³ B系 : 指示値 検出限界値 1.2E-01 Baq/cm ³ ND Baq/cm ³	A系 : 指示値 検出限界値 1.9E-01 Baq/cm ³ ND Baq/cm ³ B系 : 指示値 検出限界値 1.8E-01 Baq/cm ³ ND Baq/cm ³	A系 : 指示値 検出限界値 1.9E-01 Baq/cm ³ ND Baq/cm ³ B系 : 指示値 検出限界値 1.8E-01 Baq/cm ³ ND Baq/cm ³	A系 : 指示値 検出限界値 1.9E-01 Baq/cm ³ ND Baq/cm ³ B系 : 指示値 検出限界値 1.8E-01 Baq/cm ³ ND Baq/cm ³	A系 : 指示値 検出限界値 1.9E-01 Baq/cm ³ ND Baq/cm ³ B系 : 指示値 検出限界値 1.8E-01 Baq/cm ³ ND Baq/cm ³	A系 : 指示値 検出限界値 1.9E-01 Baq/cm ³ ND Baq/cm ³ B系 : 指示値 検出限界値 1.8E-01 Baq/cm ³ ND Baq/cm ³	A系 : 指示値 検出限界値 1.9E-01 Baq/cm ³ ND Baq/cm ³ B系 : 指示値 検出限界値 1.8E-01 Baq/cm ³ ND Baq/cm ³	
使用済燃料プール 水温度	22.6 °C	22.0 °C	22.0 °C	22.0 °C	22.0 °C	22.0 °C	22.0 °C	22.0 °C	
FPC 1号機 水位	4.00 m	3.88 m	3.48 m	3.48 m	3.48 m	3.48 m	3.48 m	3.48 m	
								269 X100mm	
								※5	

【測定単位】
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00 vol%と表示する。(0.00 vol%未満の場合は、計測精度によりマイナスイオン濃度表示される場合があります。)
※2: 指示値が検出限界値以上の場合はNDと表示する。指示値が検出限界値以下の場合は0.00 vol%と表示する。
※3: 使用済燃料プールの放射能濃度の測定はNDと表示する。指示値が検出限界値以上の場合は0.00 vol%と表示する。
※4: 放射能濃度の測定は、任意で検出限界値未満と表示する。
※5: 全放射能濃度の測定は、任意で検出限界値未満と表示する。
※6: 作製日: HAV-1次機

【測定単位】
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00 vol%と表示する。(0.00 vol%未満の場合は、計測精度によりマイナスイオン濃度表示される場合があります。)
※2: 指示値が検出限界値以上の場合はNDと表示する。指示値が検出限界値以下の場合は0.00 vol%と表示する。
※3: 使用済燃料プールの放射能濃度の測定はNDと表示する。指示値が検出限界値以上の場合は0.00 vol%と表示する。
※4: 放射能濃度の測定は、任意で検出限界値未満と表示する。
※5: 全放射能濃度の測定は、任意で検出限界値未満と表示する。
※6: 作製日: HAV-1次機

2023年12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

集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 分析結果 (γ)

採取地点	採取日時	分析項目		
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
4号T/B建屋南東	2023/12/10 06:37	< 4.8E+00	< 5.5E+00	< 5.3E+00
プロセス主建屋北東	2023/12/10 06:50	< 4.2E+00	< 4.6E+00	< 4.4E+00
プロセス主建屋南東	2023/12/10 06:55	< 4.3E+00	< 4.9E+00	< 4.7E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2023/12/10 07:10	< 3.6E+00	< 5.5E+00	< 4.7E+00
サイトバンカ建屋南西	—	—	—	—
焼却工作建屋西側	2023/12/10 07:05	< 4.8E+00	< 5.5E+00	3.8E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2023/12/10 06:42	< 3.1E+00	< 4.0E+00	< 3.7E+00
サイトバンカ建屋南東	2023/12/10 07:00	< 3.8E+00	< 5.4E+00	< 3.6E+00

- ・不等号 (<:小なり) は、検出限界値未満 (ND) を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
- ・O.OE±Oとは、O.O×10^Oであることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読み取る。
- ・サイトバンカ建屋南西は、1回/週程度の頻度で分析を実施。

2023年12月11日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一発射推進カンパニー

構内排水路 分析結果 (全β・γ)

採取地点	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2023/12/10 07:13	4.8E+00	< 5.9E-01	2.2E+00
物場場排水路	2023/12/10 07:18	< 2.8E+00	< 5.0E-01	< 7.4E-01
K3排水路	2023/12/10 06:00	5.5E+00	< 6.6E-01	4.5E+00
BC排水路	2023/12/10 06:00	< 2.8E+00	< 6.8E-01	< 5.9E-01
D排水路	2023/12/10 07:10	< 3.3E+00	< 3.9E-01	< 4.9E-01
5,6号機排水路*1	—	—	—	—

・不等号 (<: 小なり) は、検出限界値未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

・採取当日の降雨量は0 mm

・排水路流量情報は、解析中のため後日公表する。

※ 1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。

(6/11)

2023年12月11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

海水分析結果<港湾内> (全β・H-3・Sr・Y)

試料名称	採取日時	分析項目				
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Sr-90 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1F 物場場前	2023/11/01 07:48	< 1.3E+01	< 1.8E+00	9.5E-03	< 3.3E-01	< 2.3E-01
1F 1~4号機取水口内北部 (東浜除染北側)	2023/11/01 07:43	1.5E+01	2.5E+00	< 1.2E-01	< 3.1E-01	1.6E+00
1F 1~4号機取水口内南部 (遊水壁前)	2023/11/01 07:11	< 1.3E+01	2.7E+01	7.9E-01	< 3.7E-01	3.7E+00
1F 港湾口	2023/11/01 07:09	1.5E+01	4.0E-01	5.0E-03	< 3.0E-01	< 2.3E-01
1F 港湾中央	2023/11/01 07:00	< 1.4E+01	< 1.8E+00	< 1.2E-01	< 3.4E-01	4.9E-01
1F 港湾内北側	2023/11/01 06:55	< 1.2E+01	< 2.0E+00	9.0E-03	< 3.7E-01	< 3.3E-01
WHOの飲料水質ガイドライン※1			1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01

- ・不等号 (<:小なり) は、検出限界値未満 (ND) を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・0.0E±0とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
- ・(例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- ・Sr-90以外は既にお知らせ済み。
- ※1 WHOの飲料水質ガイドラインにおける、H-3, Sr-90, Cs-134, Cs-137の指標
- ・分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について(日報)」を参照 <https://www.tepco.co.jp/press/report/>

(7/11)

2023年12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

海水分析結果<港湾内> (全β・H-3・γ)

試料名称	採取日時	分析項目			
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1F 5号機取水口前	2023/11/27 07:30	1.9E+01	< 2.4E+00	< 3.3E-01	< 3.7E-01
1F 物揚場前	2023/11/27 07:13	< 1.2E+01	< 1.4E+00	< 3.0E-01	< 3.1E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2023/11/27 07:10	1.5E+01	< 2.4E+00	< 3.4E-01	7.7E-01
1F 1~4号機取水口内南側 (通水壁前)	2023/11/27 07:27	1.9E+01	2.7E+01	< 2.6E-01	4.9E+00
1F 港湾口	2023/11/27 06:59	< 1.3E+01	9.0E-01	< 2.9E-01	< 3.2E-01
1F 港湾中央	2023/11/27 06:50	< 1.3E+01	2.5E+00	< 3.9E-01	8.3E-01
1F 港湾内東側	2023/11/27 06:53	1.6E+01	2.0E+00	< 3.0E-01	< 3.3E-01
1F 港湾内西側	2023/11/27 06:48	< 1.4E+01	2.4E+00	< 3.7E-01	< 3.1E-01
1F 港湾内北側	2023/11/27 06:45	< 1.4E+01	< 1.7E+00	< 2.7E-01	3.2E-01
1F 港湾内南側	2023/11/27 06:56	< 1.4E+01	< 1.7E+00	< 3.8E-01	< 2.6E-01
WHOの飲料水水質ガイドライン ^{※1}			1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01

・不等号 (< : 小なり) は、検出限界値未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

・H-3以外は既にお知らせ済み。

※1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける、H-3, Cs-134, Cs-137の指標

・分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について(日報)」を参照 <https://www.tepco.co.jp/press/report/>

(8/11)

2023年12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

海水分析結果<港湾内> (全β・γ)

試料名称	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1F 5号機取水口前	2023/12/10 07:25	< 1.3E+01	< 3.4E-01	3.8E-01
1F 物揚場前	2023/12/10 07:05	< 1.3E+01	< 3.1E-01	< 2.8E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2023/12/10 07:00	1.4E+01	< 3.0E-01	6.2E-01
1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前)	2023/12/10 06:30	< 1.3E+01	< 3.5E-01	3.8E+00
1F 港湾口	2023/12/10 06:30	< 1.4E+01	< 3.1E-01	< 2.6E-01
1F 港湾中央	2023/12/10 06:24	< 1.4E+01	< 4.3E-01	5.8E-01
1F 港湾内東側	2023/12/10 06:26	1.3E+01	< 3.1E-01	< 2.4E-01
1F 港湾内西側	2023/12/10 06:22	1.8E+01	< 2.8E-01	5.1E-01
1F 港湾内北側	2023/12/10 06:20	< 1.3E+01	< 2.9E-01	< 2.9E-01
1F 港湾内南側	2023/12/10 06:28	1.4E+01	< 3.3E-01	< 3.3E-01
WHOの飲料水水質ガイドライン※1			1.0E+01	1.0E+01

- ・不等号 (<:小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。
- ・(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ・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。
- ※1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける、Cs-134, Cs-137の指標
- ・分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について(日報)」を参照 <https://www.tepco.co.jp/press/report/>

(9/11)

2023年12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

海水分析結果<発電所から3km以内> (全β・γ)

試料名称	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1F 5,6号機放水口北側 (T-1)	2023/12/10 06:40	—	< 7.5E-01	< 6.3E-01
1F 南放水口付近 (T-2)	2023/12/10 06:20	1.4E+01	< 6.9E-01	< 6.3E-01
1F 北防波堤北側 (T-0-1)	—	—	—	—
1F 港湾口北東側 (T-0-1A)	—	—	—	—
1F 港湾口東側 (T-0-2)	—	—	—	—
1F 港湾口南東側 (T-0-3A)	—	—	—	—
1F 南防波堤南側 (T-0-3)	—	—	—	—
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)	—	—	—	—
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)	—	—	—	—
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)	—	—	—	—
WHOの飲料水水質ガイドライン※1			1.0E+01	1.0E+01

・不等号 (<:小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。

・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

※1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける, Cs-134, Cs-137の指標

・分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について(日報)」を参照 <https://www.tepco.co.jp/press/report/>

2023年12月11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

サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果

試料名称	採取日時	貯水量 (m ³)	分析機関	分析項目				
				全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	その他 γ核種
一時貯水タンク (サンプルタンク)	B 2023/12/07 07:10	740	東京電力	< 5.8E-01	8.8E+02	< 7.5E-01	< 7.1E-01	検出なし
			東北緑化環境保全(株)	< 3.6E-01	9.1E+02	< 5.6E-01	< 5.9E-01	検出なし
運用目標				3.0E+00 (1.0E+00) ※1	1.5E+03	1.0E+00	1.0E+00	検出されないこと※2
告示濃度限度※3				/	6.0E+04	6.0E+01	9.0E+01	/
WHO飲料水水质ガイドライン				/	1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01	/

・不等号 (<:小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。

・〇.OE±〇とは、〇.O×10^{±〇}であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

※1 運用目標の全βについては、10日に1回程度、検出限界値を1 Bq/Lに下げて分析を実施。

※2 Cs-134,Cs-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)。

※3 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

(別表第一第六欄：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])

2023年12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

地下水バイパス一時貯留タンク水 排水前分析結果

試料名称	採取日時	貯水量 (m ³)	分析機関	分析項目				
				全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	その他 γ核種
地下水バイパス 一時貯留タンク	2023/12/07 08:25	2,410	東京電力 東北緑化環境保全(株)	< 5.7E-01	4.4E+01	< 6.1E-01	< 7.0E-01	検出なし
				< 3.4E-01	4.9E+01	< 6.7E-01	< 6.7E-01	検出なし
	運用目標			5.0E+00 (1.0E+00) ※1	1.5E+03	1.0E+00	1.0E+00	検出されないこと ※2
	告示濃度限度 ※3			/	6.0E+04	6.0E+01	9.0E+01	/
	WHO飲料水水质ガイドライン			/	1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01	/

・不等号 (<、小なり) は、検出限界未満 (ND) を表す。

・0.0E±0とは、0.0×10^{±0}であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

※1 運用目標の全βについては、10日に1回程度、検出限界値を1 Bq/Lに下げた分析を実施。

※2 Cs-134, Cs-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)。

※3 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

(別表第一第六欄：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])

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

発信時刻

15時 05分

様式9-1

第25条報告

送信枚数 (1 / 1)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第25226報)

2023年12月11日

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 田南 達也

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)(注3)	(対応日時, 対応の概要) 本日14時42分頃、2号機原子炉建屋西側構台前室で除染作業を実施していた協力企業作業員1名の鼻腔スミアで汚染が確認され、内部取り込みの可能性を確認しました。 汚染状況: 鼻腔内の汚染検査で汚染検出 (B. G. 約60cpm) ・約1000cpm (ベータ線) 現在、協力企業作業員1名については除染中です。 【公表区分: E】 ※添付の有リ・無し (注4)
その他の事項の対応(注5)	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) 最初に発生した特定事象の発生箇所、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) 当該原子力事業所所在市町村において震度6弱以上の地震が発生した場合、また震度によらず警戒事態該当事象または特定事象の発生に関連していると思われる地震が発生した場合は、その発生日時、観測用地震計の加速度gal数(水平方向、鉛直方向)を記入する。

(注4) 新たに警戒事態該当事象または特定事象が発生した場合は、本様式に加えて様式9-1添付を用いて報告する。なお、様式9-1添付を用いた報告は当該事象が非該当となるまで継続して行う。

(注5) 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。

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

発信時刻

17時05分

様式9-1

第25条報告

送信枚数 (1 / 2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第25227報)

2023年12月11日

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 田南 達也

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) (注3)	(対応日時, 対応の概要) 第25226報にてお知らせした、2号機原子炉建屋西側構台前室で除染作業を実施していた協力企業作業員1名の鼻腔スミアで汚染が確認されたことについて、その後の状況をお知らせします。状況は以下の通りです。 <ul style="list-style-type: none"> 内部取込の可能性の判断時刻: 14時42分 作業場所: 2号機原子炉建屋西側構台前室 作業内容: 取り外した使用済燃料プール異物混入防止フェンスの除染作業 汚染箇所: 顔面 当該協力企業作業員1名については、16時28分、顔面を除染したことにより退域基準(4Bq/cm ²)未満を満足したため、管理対象区域を退域しております。 また、入退域管理棟救急医療室の医師による問診により異常なしと診断され、16時36分入退域管理棟救急医療室を退室しました。 なお、内部被ばく線量の評価については今後実施します。 【公表区分: E統】 ※添付の有り・無し (注4)
その他の事項の対応(注5)	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) 最初に発生した特定事象の発生箇所, 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) 当該原子力事業所所在市町村において震度6弱以上の地震が発生した場合、また震度によらず警戒事態該当事象または特定事象の発生に関連していると思われる地震が発生した場合は、その発生日時、観測用地震計の加速度 gal 数（水平方向、鉛直方向）を記入する。
- (注4) 新たに警戒事態該当事象または特定事象が発生した場合は、本様式に加えて様式9-1添付を用いて報告する。なお、様式9-1添付を用いた報告は当該事象が非該当となるまで継続して行う。
- (注5) 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。