

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

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第24581報)

2023年 4月 3日 13時15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 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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>第24579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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 9時51分 ・排水終了 : 12時29分 ・排水量 : 389m³ <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>
	※添付の有り <input checked="" type="radio"/> 無し
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。

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

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第24582報)

2023年 4月 3日 15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 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2.1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 [4月3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 4月2日] ・構内排水路 分析結果 [採取日 4月2日] ・海水分析結果<港湾内、放水口付近> [採取日 2月20日、4月2日] <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・4月3日の高濃度滞留水の移送実績は以下の通りです。 共用サブプレッションプール水サージタンク(A)→集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋 移送開始: 11時11分 移送終了: 12時13分 移送量: 約48m³ <p>【公表区分: その他】</p> <p>※添付の(有)・無し</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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2023年4月3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

2023年4月3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: 2.6 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h	給水系: 0.0 m ³ /h CS系: 1.6 m ³ /h	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 2.1 m ³ /h	
原子炉圧力容器 倉部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.8 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.2 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.2 °C	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 24.0 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 26.1 °C	スカートジャケットン上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.6 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.2 °C	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.2 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.2 °C	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 24.5 °C SUPPLY AIR D/W COOLER#H2-16B (TE-16-114G#1): 24.5 °C	PCV温度 (TE-16-002): 16.8 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.7 °C	
原子炉格納容器 圧力	0.26 kPa g	3.72 kPa g	0.47 kPa g	
窒素封入流量 ※3	RPV (RM/H-A): - Nm ³ /h (RM/H-B): 15.53 Nm ³ /h (JP-A): 15.40 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h ※4	RPV-A: 6.59 Nm ³ /h RPV-B: 6.51 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h ※4	RPV-A: 8.39 Nm ³ /h RPV-B: 7.79 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	19.6 m ³ /h	14.94 Nm ³ /h	21.28 Nm ³ /h	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol%	A系: 0.06 vol% B系: 0.07 vol%	A系: 0.10 vol% B系: 0.09 vol%	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 5.17E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 4.69E-04 B系: 指示値 1.18E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.46E-04	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.2E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.2E-01 Ba/cm ³	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.9E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.9E-01 Ba/cm ³	
使用済燃料プール 水温度	18.3 °C	- °C	- °C	※5
FPC 注水ノック 水位	3.34 m	m ※6	2.86 m	67.1 X100mm ※5

【留意事項】
各計測器については、異常やその他の事故進展の発生を写けて、測定の使用履歴条件を
越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器を特定している。
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を留意し、必要に応じて
計測器から得られる情報を活用して適切な判断にも留意して検出前に判断している。

※1: 異常に発生する可能性
※2: 使用済燃料プールの放射能濃度は、放射能濃度測定装置により測定される放射能濃度の平均値である。
※3: 原子炉格納容器内の窒素封入流量は、原子炉格納容器内の窒素封入流量を測定する装置により測定される。
※4: 使用済燃料プールの放射能濃度は、放射能濃度測定装置により測定される。
※5: 放射能濃度の測定は、放射能濃度測定装置により測定される。
※6: 注水ノックの水位

2023年4月3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 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	2023/04/02 07:25	< 4.2E+00	< 5.1E+00	< 4.8E+00
プロセス主建屋北東	2023/04/02 07:30	< 3.8E+00	< 4.2E+00	< 4.9E+00
プロセス主建屋南東	2023/04/02 07:35	< 3.4E+00	< 4.6E+00	< 4.5E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2023/04/02 07:45	< 4.5E+00	< 5.0E+00	< 5.6E+00
サイトバンカ建屋南西	—	—	—	—
焼却工作建屋西側	2023/04/02 07:55	< 3.8E+00	< 4.9E+00	2.3E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2023/04/02 07:50	< 4.4E+00	< 4.9E+00	< 3.7E+00
サイトバンカ建屋南東	2023/04/02 07:40	< 4.7E+00	< 3.9E+00	< 4.2E+00

・核種の半減期：I-131(約8日)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)

・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と読む。

・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4月3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

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	2023/04/02 07:40	5.8E+00	< 5.9E-01	2.3E+00
物揚場排水路	2023/04/02 07:50	< 3.4E+00	< 5.4E-01	< 6.1E-01
K排水路	2023/04/02 06:00	5.1E+00	< 4.8E-01	3.9E+00
BC排水路	2023/04/02 06:00	< 3.1E+00	< 4.9E-01	< 6.6E-01
D排水路	2023/04/02 07:45	< 3.4E+00	< 4.9E-01	< 6.4E-01
5,6号機排水路※1	—	—	—	—

- ・核種の半減期：Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)
- ・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、 $0.0 \times 10^{+0}$ であることを意味する。
- ・(例) 3.1E+01は 3.1×10^1 で91、3.1E+00は 3.1×10^0 で3.1、3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読み。
- ・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。

2023年4月3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

海水分析結果<港湾内, 放水口付近> (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)	2023/04/02 08:00	—	< 9.1E-01	< 5.4E-01
1F 6号機取水口前	2023/04/02 07:55	1.9E+01	< 3.2E-01	3.1E-01
1F 物揚場前	2023/04/02 07:35	< 1.2E+01	< 2.9E-01	< 3.2E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2023/04/02 07:30	< 1.2E+01	< 3.0E-01	1.4E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (返水壁前)	2023/04/02 07:25	< 1.2E+01	< 3.3E-01	2.1E+00
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2023/04/02 09:00	1.2E+01	< 7.5E-01	< 6.8E-01
1F 港湾口 (T-0)	2023/04/02 06:28	1.4E+01	< 3.5E-01	< 2.8E-01
1F 港湾中央	2023/04/02 06:24	< 1.2E+01	< 3.6E-01	< 3.2E-01
1F 港湾内東側	2023/04/02 06:26	< 1.4E+01	< 3.8E-01	< 2.1E-01
1F 港湾内西側	2023/04/02 06:22	1.6E+01	< 3.3E-01	< 3.5E-01
1F 港湾内北側	2023/04/02 06:20	< 1.4E+01	< 3.8E-01	< 3.1E-01
1F 港湾内南側	2023/04/02 06:30	< 1.4E+01	< 2.0E-01	< 3.5E-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)	—	—	—	—
WHOの飲料水水質ガイドライン*1			1.0E+01	1.0E+01

* 核種毎の半減期: Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

* 不番号 (< ; 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。

* ○.○E±○とは, ○.○×10^{±○}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/>

* 試料採取作業の安全確保ができないため, 採取地点を1~4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

2023年4月3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環境対策センター

海水分析結果<港湾内、放水口付近> (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 5-6号機放水口北側 (T-1)	2023/02/20 07:53	1.4E+01	< 3.0E-01	—	< 6.9E-01	< 6.3E-01
1F 物量線前	2023/02/20 07:11	< 1.4E+01	< 1.7E+00	< 7.2E-03	< 3.2E-01	4.1E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東渡線北側)	2023/02/20 07:06	< 1.4E+01	< 2.5E+00	< 1.2E-01	< 2.4E-01	1.1E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (海水線前)	2023/02/20 07:01	< 1.4E+01	3.7E+01	5.1E-01	< 2.5E-01	2.2E+00
1F 南渡水口付近 (T-2) ※	2023/02/20 06:40	1.4E+01	< 3.0E-01	—	< 7.2E-01	< 6.7E-01
1F 港湾口 (T-0)	2023/02/20 06:56	< 1.2E+01	7.7E-01	8.5E-03	< 2.5E-01	< 3.3E-01
1F 港湾中央	2023/02/20 06:47	< 1.2E+01	1.8E+00	< 1.2E-01	< 2.8E-01	< 3.3E-01
1F 港湾内北側	2023/02/20 06:42	< 1.3E+01	1.7E+00	1.1E-02	< 2.8E-01	< 3.8E-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

* 核種毎の半減期：H-3(約12年)、Sr-90(約29年)、Cs-134(約2年)、Cs-137(約30年)

* 不符号 (<)：小振り)は、検出限界未満 (ND)を表す。

* 測定対象および検出中止の項目は「-」と記す。

* O.E±O.Oとは、O.O×10^{±O.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と読む。

* 物量線前は、シルトフェンス閉鎖を行った日は閉鎖直後に右サンプリングを実施。

* Sr-90以外は既に知らせ済み。

* 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/>

* 試料採取作業の安全確保ができないため、採取地点を1~4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。