

15:48

1/1

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9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第22251報)

2021年 4月 25日 15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) 本日15時09分頃、FタンクエリアI4・I7タンク本体フランジ部最下部より水が滴下していることを協力企業作業員が発見しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発見時刻 15時09分頃 ・発生場所(設備名称) Fタンクエリア I4タンク・I7タンク ・漏えい箇所 堰内 ・発見者 協力企業作業員 ・漏えい範囲 確認中 ・漏えい継続の有無 確認中 ・外部への影響 漏えいした水は堰内に留まっている <p>現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。</p> <p>【公表区分：C】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有り・無し

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

16:36

1/6

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第 2252報)

2021年 4月25日 16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 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) (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"> 1号機原子炉格納容器内水位 [4月25日11時00分現在] 現状の水位は、温度計T2 (T.P. +5, 964mm) と水位計L2 (T.P. +5, 664 mm) の設置位置の間にある。(原子炉格納容器底部はT.P. +4, 744mmである) ※原子炉への注水は安定して継続実施中 ※原子炉圧力容器底部温度、格納容器ガス管理システムの放射能および敷地境界モニタリングポスト等に有意な変動なし ※1号機については、原子炉格納容器水位に応じた注水量の調整を継続しているため、監視強化を実施しています。なお、水位の変動に伴い格納容器圧力も変化しますが、これまでの監視において外部への影響がないことを確認しています。 <ul style="list-style-type: none"> プラント関連パラメータ [4月25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24日] 構内排水路 分析結果 [採取日 4月24日] 海水分析結果<港湾内、放水口付近> [採取日 4月24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D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27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"> サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水前分析結果 [採取日 4月21日] <p>【公表区分：その他】 ※添付の有(有)り・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。

2/6

福島第一原子力発電所 プラント関連バラメータ

2021年4月25日 11:00現在

(重要事項)
各計測器については、地震やその他の異常現象の影響を受けて、通常の使用環境条件を
超えているものもあり、正しく検定されていない可能性のある計測器も存在している。
プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮したうえで、施設
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: 1.5 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (4/25 11:00 現在)	給水系: 1.3 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (4/25 11:00 現在)	給水系: 1.7 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (4/25 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 17.6 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 17.2 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 17.2 °C (4/25 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 22.5 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 23.1 °C (4/25 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 21.5 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 20.1 °C (4/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 17.1 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 17.1 °C (4/25 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 23.1 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1): 22.4 °C (4/25 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 22.2 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 19.7 °C (4/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.14 kPa g (4/25 11:00 現在)	2.80 kPa g (4/25 11:00 現在)	0.42 kPa g (4/25 11:00 現在)	
窒素注入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.46 Nm ³ /h (JP-A): 15.03 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h ※4 (4/25 11:00 現在)	RPV-A: 6.77 Nm ³ /h RPV-B: 6.89 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h ※4 (4/25 11:00 現在)	RPV-A: 8.32 Nm ³ /h RPV-B: 8.69 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h ※4 (4/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.0 m ³ /h (4/25 11:00 現在)	17.55 Nm ³ /h (4/25 11:00 現在)	17.31 Nm ³ /h (4/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系流量 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (4/25 11:00 現在)	A系: 0.01 vol% B系: 0.00 vol% (4/25 11:00 現在)	A系: 0.03 vol% B系: 0.02 vol% (4/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.20E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 3.70E-04 B系: 指示値 1.02E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.40E-04 (4/25 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.3E-01 Ba/cm ³ (4/25 11:00 現在)	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 (4/25 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	24.1 °C (4/25 11:00 現在)	22.5 °C (4/25 11:00 現在)	18.3 °C (4/25 11:00 現在)	※5 (4/25 11:00 現在)
FPC 水位	4.48 m (4/25 11:00 現在)	4.71 m (4/25 11:00 現在)	2.89 m (4/25 11:00 現在)	67.3 X100mm (4/25 11:00 現在)

(計測器に関する事項)
※1: 原子炉がマイナスの値を示す0.00vol%と表示する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測値によりマイナス表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放射能濃度を監視する。
※3: 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を監視する。
※4: 放射能濃度の検出限界値、圧力で放射能濃度を監視する。
※5: 4号機格納容器燃料プール水位は、一次新炉が停止中

3/6

2021年4月25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	2021/04/24 08:35	< 4.9E+00	< 4.5E+00	< 4.4E+00
プロセス主建屋北東	2021/04/24 08:00	< 3.9E+00	< 5.2E+00	< 4.8E+00
プロセス主建屋南東	2021/04/24 08:30	< 5.3E+00	< 5.4E+00	< 4.3E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2021/04/24 08:15	< 6.1E+00	< 5.4E+00	< 5.4E+00
サイトバンカ建屋南西	—	—	—	—
焼却工作建屋西側	2021/04/24 08:20	< 3.7E+00	< 3.9E+00	2.6E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2021/04/24 08:10	< 5.5E+00	< 5.8E+00	< 4.8E+00
サイトバンカ建屋南東	2021/04/24 08:05	< 4.9E+00	< 4.3E+00	< 4.8E+00

・核種毎の半減期：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、 $O.O \times 10^{\pm O}$ 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。

・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。

4/6

2021年4月25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

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	2021/04/24 07:55	2.0E+01	< 5.5E-01	1.3E+01
物場場排水路	2021/04/24 08:00	< 2.7E+00	< 6.1E-01	9.3E-01
K排水路	2021/04/24 07:45	1.1E+01	< 4.6E-01	8.0E+00
BC排水路	2021/04/24 06:00	3.1E+00	< 4.6E-01	< 5.1E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	—	—	—	—

- ・核種毎の半減期：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， $O.O \times 10^{\pm O}$ 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。
- ・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。

5/6

2021年4月25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、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)	2021/04/24 08:20	—	< 6.9E-01	< 6.4E-01
1F 6号機取水口前	2021/04/24 08:10	< 1.3E+01	< 5.2E-01	< 5.2E-01
1F 物揚場前	2021/04/24 07:50	1.9E+01	< 5.3E-01	< 6.8E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2021/04/24 07:30	< 1.3E+01	< 4.2E-01	1.5E+00
1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前)	2021/04/24 07:35	< 1.3E+01	< 5.5E-01	5.7E+00
1F 南放水口付近 (T-2)	2021/04/24 07:35	9.8E+00	< 6.7E-01	< 6.3E-01
1F 港湾口 (T-0)	2021/04/24 06:43	< 1.4E+01	< 4.8E-01	< 5.6E-01
1F 港湾中央	2021/04/24 06:39	< 1.4E+01	< 4.2E-01	< 4.6E-01
1F 港湾内東側	2021/04/24 06:41	< 1.3E+01	< 3.0E-01	6.3E-01
1F 港湾内西側	2021/04/24 06:37	< 1.3E+01	< 2.6E-01	4.4E-01
1F 港湾内北側	2021/04/24 06:35	< 1.3E+01	< 3.2E-01	< 3.4E-01
1F 港湾内南側	2021/04/24 06:45	< 1.3E+01	< 2.7E-01	3.4E-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)	—	—	—	—
告示濃度限度 ^{※1}			6.0E+01	9.0E+01
WHO飲料水水質ガイドライン			1.0E+01	1.0E+01

- ・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。
 - ・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。
 - ・物揚場前は、シルトフェンス閉鎖を行った日は閉鎖実施後にもサンプリングを実施。
- ※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])

46

2021年4月25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

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					その他 核種
				全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)		
一時貯水タンク (サンブルタンク)	D 2021/04/21 07:15	770	東京電力	< 6.7E-01	8.6E+02	< 6.6E-01	< 6.5E-01	< 6.5E-01	検出なし
			東北緑化環境保全(株)	< 3.6E-01	8.8E+02	< 7.7E-01	< 6.7E-01	< 6.7E-01	検出なし
適用目標				3.0E+00 (1.0E+00) *1	1.5E+03	1.0E+00	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	9.0E+01	
WHO飲料水質ガイドライン					1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	

・核種毎の半減期：H-3(約12年), 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。

・O.OE±O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。

*1 適用目標の全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])

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

16:36

1/2

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第22253報)

2021年4月25日 16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 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)	(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。 ・1号機、2号機放水路 分析結果 [採取日 4月23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

※添付の有り・無し

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。

2/2

2021年4月25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号機放水路 分析結果

採取地点	採取日時	分析項目			
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機放水路立坑水	上流側	2.3E+03	< 1.1E+02	8.0E+01	1.9E+03
	下流側	2.2E+03	3.4E+02	2.4E+01	7.1E+02
2号機放水路立坑水	上流側	1.0E+03	< 1.1E+02	4.0E+01	8.0E+02
	下流側	1.3E+02	< 1.1E+02	< 7.2E+00	9.7E+01

・核種毎の半減期：H-3(約12年), 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^{±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。

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

17:35

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第22254報)

2021年 4月25日 17時25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) 第22251報でお知らせした、FタンクエリアI4・I7タンク本体フランジ部最下部より水が滴下している事象について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・漏えい継続の有無 I4タンク: 25秒に1滴程度で滴下している I7タンク: 5秒に1滴程度で滴下している ・漏えい範囲 I4タンク: 約20cm×10cm×深さ1mm I7タンク: 約60cm×50cm×深さ1mm ・拡大防止処置 水受けを設置 ・外部への影響 なし <p>漏えいした水は堰内に留まっている</p> <p>なお、Fタンクエリアのタンク内包水の濃度は以下の通りです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Cs-134 : 1.78×10⁰ Bq/L ・Cs-137 : 4.61×10¹ Bq/L ・全ベータ : 1.93×10³ Bq/L <p>(2021年3月18日採取)</p> <p>【公表区分: C統】</p> <p>※添付の有り・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。