

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

15:10

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第21471報)

2020年 8月 30日 14時 50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21470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E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52分 ・排水終了 : 12時58分 ・排水量 : 459m³ <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>
※添付の有無	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

15:10

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第21472報)

2020年8月30日14時50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)
発生事象と対応の概要(注2)	<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、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。</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 [採取日 8月28日]</p> <p>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。</p> <p>【公表区分：その他】</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。

2/2

2020年8月30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	8月28日	8月28日	8月28日	8月28日
採取時刻	8:20	7:10	8:27	7:12
Cs-134(約2年)	73	36	36	ND(6.7)
Cs-137(約30年)	1,400	750	650	28
全β	1,600	2,100	850	62
H-3(約12年)	ND(110)	260	ND(110)	120

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

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

15:10

1/7

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21473報)

2020年8月30日 14時50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) 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [8月30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 8月29日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 8月29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 8月26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 8月29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F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、8月31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 8月26日] <p>【公表区分：その他】</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。

2/7

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2020年8月30日 11:00現在

(留意事項)
 各種機器については、地震やその他の事故・異常の被害を免れて、通常の使用環境条件下で動作しているものもあり、正しく測定されていない可能性が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も考慮したうえで、計測の信頼性から得られる情報を活用して気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 (8/30 11:00 現在)	給水系: 1.4 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (8/30 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (8/30 11:00 現在)	
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 27.8 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 27.6 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 27.6 °C (8/30 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 33.4 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 35.2 °C (8/30 11:00 現在)	スカーションクシオン上部温度 (TE-2-3-69F1): 30.9 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 30.3 °C (8/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 27.8 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 27.6 °C (8/30 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 33.9 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 33.4 °C (8/30 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 31.6 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 29.7 °C (8/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	0.28 kPa _g (8/30 11:00 現在)	1.53 kPa _g (8/30 11:00 現在)	0.40 kPa _g (8/30 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.27 Nm ³ /h (JP-A): 14.74 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (8/30 11:00 現在) ※4	RPV-A: 6.64 Nm ³ /h RPV-B: 6.86 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (8/30 11:00 現在) ※4	RPV-A: 8.18 Nm ³ /h RPV-B: 8.37 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (8/30 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器ガス管理システム排気流量	25.8 m ³ /h (8/30 11:00 現在)	19.95 Nm ³ /h (8/30 11:00 現在)	19.34 Nm ³ /h (8/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器水素濃度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (8/30 11:00 現在)	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (8/30 11:00 現在)	A系: 0.08 vol% B系: 0.05 vol% (8/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.00E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 4.00E-04 B系: 指示値 1.42E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.40E-04 (8/30 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 Ba/cm ³ (8/30 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm ³ (8/30 11:00 現在)	
使用済燃料プール水温度	36.0 °C (8/30 11:00 現在)	35.1 °C (8/30 11:00 現在)	32.9 °C (8/30 11:00 現在)	※5 8/30 11:00 現在
FPC 燃料プールの水位	3.65 m (8/30 11:00 現在)	3.46 m (8/30 11:00 現在)	4.45 m (8/30 11:00 現在)	67.0 X100mm 8/30 11:00 現在

※1: 指示値がマイナスの場合は0.00 vol%と記録する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測器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水素濃度を記録する。
 ※3: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの状態を監視する。
 ※4: 空気の流入量
 ※5: 4号機空気を供給するプールを調整する一次系ポンプ停止時中

2020年8月30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)

Table with columns for date (8/9 to 8/29) and I-131 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-9).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for date (8/9 to 8/29) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-9).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for date (8/9 to 8/29) and Cs-137 concentration (Bq/L) for various monitoring points (1-9).

Measurement locations list (測定箇所) including ①4号T/B建屋南東, ②プロセスマシ建屋北東, ③プロセスマシ建屋南東, ④プロセスマシ建屋南西, ⑤焼固休廃棄物処理建屋南, ⑥サイトベンチ建屋南西, ⑦焼却工務建屋 西側, ⑧焼固休廃棄物処理建屋北, ⑨サイトベンチ建屋南東.

3/7

※「-」はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、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(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

2020年8月30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	
採取日		8月28日	8月29日	8月28日	8月29日
採取時刻		7:50	7:40	7:55	7:45
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(0.46)	ND(0.42)	ND(0.47)	ND(0.51)
Cs-137(約30年)		7.5	8.9	2.7	2.2
全β		13	12	4.5	ND(3.2)
H-3(約12年)		-	-	-	-

単位: Bq/L

		K排水路		BC排水路	
採取日		8月28日	8月29日	8月28日	8月29日
採取時刻		6:00	7:00	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)	0.72	ND(0.54)	ND(0.51)
Cs-137(約30年)		10	10	0.94	ND(0.61)
全β		14	15	ND(3.3)	ND(3.3)
H-3(約12年)		-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は8月29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。

4/7

5/7

2020年8月30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(1/2)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(注)	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)																	
採取日								8月26日									
採取時刻								7:50									
塩素(単位: ppm)								500									
Cs-134(約2年)								0.27									
Cs-137(約30年)								5.8									
その他																	
γ																	
全β								460									
H-3(約12年)								710									
Sr-90(約29年)								—									

* 太枠内が今回公表データ。他は8月27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。

6/7

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/2)海水

単位: Bq/L

採取日	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(東浜除染北側)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	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
採取時刻	8月29日 8:05	8月29日 7:55	8月29日 7:35	8月29日 7:15	8月29日 7:20	8月29日 6:45	8月29日 6:16	8月29日 6:14		
Cs-134 (約12年)	ND(0.79)	ND(0.43)	ND(0.53)	ND(0.37)	ND(0.65)	ND(0.75)	ND(0.53)	ND(0.79)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.87)	0.84	ND(0.37)	1.6	4.3	ND(0.73)	0.57	0.81	90	10
全β	-	ND(12)	14	ND(13)	15	11	ND(12)	ND(12)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	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
採取時刻	8月29日 6:10	8月29日 6:08	8月29日 6:19	8月29日 6:12							
Cs-134 (約12年)	ND(0.34)	ND(0.27)	ND(0.33)	ND(0.62)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.68	0.45	1.0	ND(0.55)						90	10
全β	ND(12)	16	ND(14)	14							
H-3 (約12年)	-	-	-	-						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-						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])

7/7

2020年8月30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F (サンプルタンクF)		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			
2020年8月26日	8:25	590	ND(0.67)	ND(0.72)	1	60	10
	8:25	590	ND(0.60)	ND(0.67)	1	90	10
セシウム134			検出なし	検出なし	検出されないこと※2		
セシウム137			ND(2.0)	ND(0.34)	3(1) ^(注)		
トリチウム		870	930		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)。