

12:09

1/1

様式9-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第21435報)

2020年8月19日12時03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21432報でお知らせした、3号機タービン建屋屋上で作業していた協力企業作業員の、放射性物質の内部取込みの可能性のある件についてその後の状況をお知らせします。</p> <p>・作業内容 屋上防水工事の下地塗布作業および残砂の清掃作業</p> <p>当該作業員の汚染した顔面(鼻、口廻り)については除染が完了し、ホールボディカウンタ測定を実施した結果、内部被ばく線量は記録レベル(2mSv)未満でした。</p> <p>入退城管理棟救急医療室の医師による問診の結果、異常なしと診断されました。</p> <p>【公表区分: E統】</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。

14:51

1/9

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21436報)

2020年8月19日14時30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"> <li>・プラント関連パラメータ [8月19日11時00分現在]</li> <li>・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18日]</li> <li>・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 8月18日]</li> <li>・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14日、18日]</li> <li>・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18日]</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクE、地下水バイパス一時貯留タンクグループ2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20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"> <li>・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15日]</li> <li>・福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 8月12日]</li> </ul> <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

2020年8月19日 11:00現在

【重要事項】  
設計範囲については、地震やその他の事故時の影響を受けて、各部の使用限度値を  
超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も存在している。  
プラントの状態を把握するため、このよう計測器の不確かさを考慮したうえで、種別  
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 <sup>3</sup> /h CS系: 1.4 m <sup>3</sup> /h (8/19 11:00 現在)	給水系: 0.0 m <sup>3</sup> /h CS系: 0.0 m <sup>3</sup> /h (8/19 11:00 現在)	給水系: 1.5 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h (8/19 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 26.6 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 26.4 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 26.4 °C (8/19 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 32.2 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 42.5 °C (8/19 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 29.6 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 29.0 °C (8/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.6 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 26.4 °C (8/19 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.0 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 31.7 °C (8/19 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 30.3 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 28.4 °C (8/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.29 kPa g (8/19 11:00 現在)	3.47 kPa g (8/19 11:00 現在)	0.41 kPa g (8/19 11:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm <sup>3</sup> /h (RVH-B): 15.22 Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.73 Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): - Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (8/19 11:00 現在) ※4	RPV-A: 6.62 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 6.84 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (8/19 11:00 現在) ※4	RPV-A: 8.26 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 8.28 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (8/19 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 <sup>3</sup> /h (8/19 11:00 現在)	15.35 Nm <sup>3</sup> /h (8/19 11:00 現在)	18.69 Nm <sup>3</sup> /h (8/19 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% (8/19 11:00 現在)	A系: 0.03 vol% B系: 0.03 vol% (8/19 11:00 現在)	A系: 0.09 vol% B系: 0.09 vol% (8/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.14E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.90E-04 B系: 指示値 1.20E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.30E-04 (8/19 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (8/19 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (8/19 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	35.8 °C (8/19 11:00 現在)	34.7 °C (8/19 11:00 現在)	32.6 °C (8/19 11:00 現在) ※5	
FPC 水位 水位	4.07 m (8/19 11:00 現在)	2.31 m (8/19 11:00 現在)	4.15 m (8/19 11:00 現在)	66.9 X100mm (8/19 11:00 現在)

※1: 原子炉格納容器の放射能濃度は0.00%と表示する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマニナス表示される場合がある)

※2: 原子炉格納容器の放射能濃度は0.00%と表示する。原子炉格納容器の放射能濃度は0.00%と表示する。原子炉格納容器の放射能濃度は0.00%と表示する。

※3: 空素吸入流量は、圧力調整装置の動作状況により変動する。

※4: 空素吸入停止中

※5: 4号機格納容器の水位計が一次系ポンプ停止に伴って表示が変動している

※6: 作業者の作業中

2/9

2020年8月19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 measurement location (測定場所) and dates from 8/2 to 8/18. Rows 1-9 show data for I-131, with values like ND(4.8), ND(4.9), ND(4.6), etc.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 8/2 to 8/18. Rows 1-9 show data for Cs-134, with values like ND(4.9), ND(4.1), ND(4.8), etc.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 8/2 to 8/18. Rows 1-9 show data for Cs-137, with values like ND(4.3), ND(3.4), ND(4.4), etc.

<測定箇所>

- ①4号7/B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機固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハンカ建屋南西
⑦接知工務建屋西側
⑧機固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハンカ建屋南東

\*「-」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選定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
\*⑦は地下水頭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は検出限界値未満を、( )内に検出限界値を示す。

319

2020年8月19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				
	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日
採取日	7:45	7:40	7:27	8:00	7:45	7:50	7:45	7:32	8:05	7:50
採取時刻	0	0.5	2	0	0	0	0.5	2	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.34)	ND(0.53)	ND(0.43)	ND(0.42)	ND(0.47)	ND(0.47)	ND(0.45)	ND(0.53)	ND(0.49)	ND(0.60)
Cs-134(約2年)	4.0	3.5	4.3	4.5	4.9	2.2	2.2	2.7	2.9	2.2
Cs-137(約30年)	4.7	11	9.0	6.6	6.5	5.6	ND(3.5)	4.2	4.8	4.5
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日
採取日	7:05	7:00	6:00	7:21	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
採取時刻	0	0.5	2	0	0	0	0.5	2	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.72	0.63	ND(1.0)	1.1	ND(0.70)	ND(0.45)	ND(0.43)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.54)
Cs-134(約2年)	10	12	11	11	11	ND(0.72)	ND(0.54)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.62)
Cs-137(約30年)	14	15	15	16	12	ND(3.2)	ND(3.3)	ND(3.1)	ND(2.9)	ND(3.0)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月18日までに知らせ済み。

\* 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。

4/9

2020年8月19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)

採取日	No.0-17 (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		
採取時刻							8月14日 7:53	8月14日 7:40			8月14日 8:04	8月14日 7:33	8月14日 7:28	8月14日 7:46	8月14日 7:58		
塩素(単位: ppm)																	
Cs-134(約2年)							1.8	4,000			0.38	30	0.75	0.34	0.53		
Cs-137(約30年)							32	74,000			5.6	590	8.9	7.5	7.5		
Co-60(約5年)							ND	27			ND	ND	ND	ND	ND		
その他																	
γ																	
全β							28,000	690,000			260	1,800	31,000	23,000	59,000		
H-3(約12年)							37,000	2,100			1,100	22,000	7,600	200	12,000		
Sr-90(約29年)																	

採取日	No.2-8 (塩素除く)																
	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(注)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(注)	No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水			
採取時刻																	
塩素(単位: ppm)																	
Cs-134(約2年)																	
Cs-137(約30年)																	
Co-60(約5年)																	
その他																	
γ																	
全β																	
H-3(約12年)																	
Sr-90(約29年)																	

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月15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程に測定。

5/9

# 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 (塩素除く)

採取日	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(甲)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取時刻							8月18日 7:45	8月18日 7:30	8月18日 8:17		8月18日 8:05	8月18日 7:22	8月18日 7:05	8月18日 7:08	8月18日 7:43
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約12年)							5.5	4,200	78		ND(0.33)	21	0.79	2.6	ND(0.36)
Cs-137(約30年)							93*1	78,000	1,500		4.9	400	18	6.4	4.4
Co-60(約5年)							ND	35	ND		ND	ND	ND	ND	ND
その他															
γ															
全β							27,000	720,000	12,000		190	1,100	4,900	24,000	55,000
H-3(約12年)							分析中	分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
Sr-90(約29年)															

採取日	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5(甲)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(甲)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	8月18日 8:02														
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約12年)															
Cs-137(約30年)															
Co-60(約5年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
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。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は参考値としてる過後に測定。

\* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

6/9

7/9

# 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

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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(東壁陸奥北側)	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飲料水水质ガイドライン
8月18日	8:00	ND(0.39)	ND(0.64)	ND(0.52)	ND(0.49)	ND(0.69)	ND(0.81)	ND(0.57)	ND(0.25)	60	10
8月18日	7:50	ND(0.56)	ND(14)	0.78	2.0	4.9	ND(0.65)	ND(0.43)	ND(0.31)	90	10
全β	-	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	13	ND(15)	14		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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飲料水水质ガイドライン
8月18日	6:11	ND(0.30)	ND(0.23)	ND(0.35)	ND(0.39)						60	10
8月18日	6:09	ND(0.26)	ND(0.29)	ND(0.29)	0.44						90	10
全β	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(15)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

\* 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、シルトフェンス閉鎖を行った日は閉鎖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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])



8/19

2020年8月19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

一時貯水タンク E (サンブルタンク E)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	東京電力 第三者機関 2020年8月15日	2020年8月15日		
採取時刻	8:02	8:02		
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	700	700		
セシウム134	ND(0.80)	ND(0.75)	60	10
セシウム137	ND(0.54)	ND(0.69)	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(2.0)	ND(0.40)		
トリチウム	950	1,000	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/cm<sup>3</sup>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)。

2020年8月19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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

Gr2(グループ2)		運用目標	告示濃度 限度 <sup>※1</sup>	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関		
採取日	2020年8月12日	2020年8月12日		
採取時刻	8:32	8:32		
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	2,450	2,450		
セシウム134	ND(0.73)	ND(0.69)	60	10
セシウム137	ND(0.65)	ND(0.51)	90	10
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(0.64)	ND(0.37)		
トリチウム	110	110	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、( )内は検出限界値を示す。

(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/cm<sup>3</sup>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)。

9/9

14:51

1/2

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第21437報)

2020年8月19日14時30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17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>
※添付の有・無	無
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。

2020年8月19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17日	8月17日	8月17日	8月17日
採取時刻	8:50	7:00	8:43	7:03
Cs-134(約2年)	54	48	33	ND(6.4)
Cs-137(約30年)	970	850	670	39
全β	1,200	2,100	940	57
H-3(約12年)	ND(110)	310	ND(110)	ND(110)

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

15:25

1/1

様式9-1(1/2)

## 応急措置の概要(原子炉施設)

(第21438報)

2020年8月19日15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21433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"> <li>・排水開始 : 10時12分</li> <li>・排水終了 : 14時01分</li> <li>・排水量 : 566m<sup>3</sup></li> </ul> <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
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。