

10:45 復

1/2

様式0-1(1/2)
 (第18264報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 6月21日 10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)	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12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。</p> <p>・地下貯水槽 分析結果 [採取日 6月20日]</p> <p>今回の分析結果は、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。</p> <p>引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。</p> <p>【公表区分：D続】</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、日本工業規格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

2018年6月21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

地下貯水槽 分析結果 (2018年6月20日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	7:40													
全ベータ(Bq/L)	51													

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	7:13	7:48												
全ベータ(Bq/L)	53,000	110												

(注) NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 漏えい検知孔 iv、v、viiは、採取対象としていない。

15:02 後

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18265報)

平成30年 6月21日 14時40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)	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)
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 [6月21日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 6月20日] ・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 6月20日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 6月20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 6月18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 6月20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 6月20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>【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、日本工業規格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。

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年6月21日 11:00 現在

【備考事項】
計測値については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、測定の精度低下
が認められる場合、正しく測定されない可能性がある計測値も存
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不正が生じ
たうえで、複数の計測値から導かれる情報を活用して変化の傾向にも注目し
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：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/21 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (6/21 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (6/21 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：22.1℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H)：21.9℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：21.9℃ (6/21 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：27.8℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：28.5℃ (6/21 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：26.1℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：25.0℃ (6/21 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：22.3℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：21.9℃ (6/21 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：28.2℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：28.2℃ (6/21 11:00 現在)	格納容器乾燥機戻り空気温度 (TE-16-114A)：26.0℃ 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：24.5℃ (6/21 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.27kPa g (6/21 11:00 現在)	4.63kPa g (6/21 11:00 現在)	0.31kPa g (6/21 11:00 現在)	
蒸発器入流量 ※3	RPV (RVH)：13.60Nm ³ /h (JP-A)：14.05Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (6/21 11:00 現在)	RPV：11.24Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (6/21 11:00 現在)	RPV：16.36Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (6/21 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m ³ /h (6/21 11:00 現在)	18.19Nm ³ /h (6/21 11:00 現在)	17.53Nm ³ /h (6/21 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (6/21 11:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.05vol% (6/21 11:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.02vol% (6/21 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xo135) ※2	A系：指示値 1.05E-03 検出限界値 4.10E-04 Ba/cm ³ B系：指示値 1.19E-03 検出限界値 3.80E-04 Ba/cm ³ (6/21 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (6/21 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm ³ (6/21 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.0℃ (6/21 11:00 現在)	27.4℃ (6/21 11:00 現在)	26.4℃ (6/21 11:00 現在)	20.0℃ (5/13 5:00 現在) ※5
FPC 注水ポンプ 水位	3.40m (6/21 11:00 現在)	2.83m (6/21 11:00 現在)	4.33m (6/21 11:00 現在)	66.99×100mm (6/21 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(0%未満が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
※2：指示値が放射能濃度管理システムの放射能濃度を記載する。
※3：指示値が放射能濃度管理システムの放射能濃度を記載する。
※4：使用済燃料プールの放射能濃度を記載する。
※5：使用済燃料プールの放射能濃度を記載する。
※6：作業により4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止のため、4号機使用済燃料プール水温度に關しては近隣のデータを記載。

3/8

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 6/21)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時	2018年6月20日 7時17分	2018年6月20日 7時23分	2018年6月20日 7時36分	2018年6月20日 7時43分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.7)	ND(8.1)	ND(3.9)	ND(5.4)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	12	31	ND(5.2)	ND(4.3)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	150	340	ND(4.7)	ND(5.2)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2018年6月21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 (6/3 to 6/20) and rows for measurement locations (測定場所) 1 through 9. Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with associated codes.

CS-134(Bq/L)

Table with columns for date (6/3 to 6/20) and rows for measurement locations (測定場所) 1 through 9. Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with associated codes.

CS-137(Bq/L)

Table with columns for date (6/3 to 6/20) and rows for measurement locations (測定場所) 1 through 9. Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with associated codes.

- <測定箇所>
①4号T/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固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイパン力建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイパン力建屋南東

*[-]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、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
*⑧は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
*⑩を追加で測定(2011/5/30~)
*⑪を追加で測定(2011/8/2~)
*NDは検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

Handwritten signature or initials.

15/8

2018年6月21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						
	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日
採取日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日
採取時刻	8:01	8:00	8:05	8:03	8:15	7:20	7:56	8:05	8:10	8:05	8:20	7:25
降雨量(mm/日)	10	5	0	0	0	17.5	10	5	0	0	0	17.5
流量(m ³ /秒)	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.68)	0.86	ND(0.55)	ND(0.70)	ND(0.68)	ND(0.66)	ND(0.89)	ND(0.83)	ND(0.93)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	5.7	5.1	3.0	3.2	6.8	5.4	3.0	5.3	3.0	2.7	2.7	3.5
全β	14	11	8.1	7.6	12	12	4.4	9.3	7.2	4.6	5.0	4.8
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路					O排水路						
	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日
採取日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	10	5	0	0	0	17.5	10	5	0	0	0	17.5
流量(m ³ /秒)	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.6	3.0	2.9	1.4	1.5	ND(0.97)	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.59)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	16	28	21	17	13	9.3	0.81	ND(0.84)	ND(0.87)	ND(0.71)	0.75	ND(0.82)
全β	26	45	32	27	20	19	4.4	5.7	5.4	7.8	4.4	5.6
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 大枠内が今回公表データ。他は6月20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。

2018年6月21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	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻										6月18日					
塩素(単位: ppm)										8:32					
Cs-134(約12年)										56					
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β											25				
H-3(約12年)										700					
Sr-90(約29年)															

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 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12年)													
Cs-137(約30年)													
その他													
γ													
全β													
H-3(約12年)													
Sr-90(約29年)													

* 本枠内が今回公表データ。他は6月19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。

6/8

8/8

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	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(東浜除塩北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	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
採取日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日		
採取時刻	7:47	7:38	7:03	7:32	7:28	7:18			6:50	6:48		
Cs-134 (約2年)	ND(0.38)	ND(0.47)	ND(0.52)	ND(0.51)	ND(0.68)	ND(0.50)			ND(0.39)	ND(0.37)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.40)	ND(0.47)	4.2	4.2	5.0	3.3			ND(0.52)	0.75	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	16	ND(16)	ND(16)	19			17	ND(16)		
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
採取日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日		
採取時刻	6:46	6:44	6:52	7:05							
Cs-134 (約2年)	ND(0.29)	ND(0.32)	ND(0.24)	ND(0.59)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.76	0.35	0.41	0.64						90	10
全β	ND(16)	ND(16)	19	ND(17)							
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。

※ 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2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])

18=16 受

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18266報)

<p style="text-align: right;">平成 30 年 6 月 21 日 18 時 05 分</p> <p>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</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">第 2 5 条 報 告</div> <div> <p>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</p> <p>連絡先 0240-30-9301</p> </div> </div> <p>原子力災害特別措置法第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。</p>	
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)	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18262報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ1に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 9時12分 ・排水終了 : 15時47分 ・排水量 : 1,654 m³ <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>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格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。

18=16受

4

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第18267報)

平成30年 6月21日 18時05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)	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18262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J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。 ・排水開始 : 9時56分 ・排水終了 : 16時17分 ・排水量 : 948m ³ 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。 【公表区分:E】
	※添付の有・無 <input checked="" type="radio"/> 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、日本工業規格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。