

1/2

15:40受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18738報)

平成30年10月4日15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 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。 ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 10月3日] 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。 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。 【公表区分：D統】 ※添付の有・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。

2018年10月4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10月3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	7:38		8:03										
全ベータ(Bq/L)	45		ND(21)										

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	7:11	7:46	7:00	7:54									
全ベータ(Bq/L)	38,000	30	3,100	ND(18)									

(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。

15:40受

1/11

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第18739報)

平成30年10月4日15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 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項口) (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 [10月4日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 4月20日、5月18日、6月15日、10月3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 10月3日] ・福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果 [採取日 4月20日、5月18日、6月15日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 10月3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 10月1日、10月3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 10月3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L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、10月5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 9月30日] <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。

【重要事項】
 各計測器については、地盤やその後の地盤沈下の影響を受けて、通常の使用環境
 条件を想定しているものもあり、正しく測定されない可能性があります。計測値も存
 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
 慮しながら、複数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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年10月4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: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (10/4 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (10/4 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (10/4 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 26.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 26.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 26.1°C (10/4 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 32.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 31.0°C (10/4 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 31.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 30.4°C (10/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 26.1°C (10/4 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 32.3°C (10/4 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 31.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 29.9°C (10/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.48kPa g (10/4 11:00 現在)	1.76kPa g (10/4 11:00 現在)	0.35kPa g (10/4 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.83Nm ³ /h (JP-A): 14.29Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (10/4 11:00 現在)	RPV: 11.46Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (10/4 11:00 現在)	RPV: 16.64Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (10/4 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.8m ³ /h (10/4 11:00 現在)	16.78Nm ³ /h (10/4 11:00 現在)	16.41Nm ³ /h (10/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (10/4 11:00 現在)	A系: 0.09vol% B系: 0.08vol% (10/4 11:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.06vol% (10/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 成約能濃度 IXe135) ※2	A系: 指示値 1.17E-03 検出限界値 4.20E-04 Ba/cm ³ B系: 指示値 1.16E-03 検出限界値 3.60E-04 Ba/cm ³ (10/4 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 (10/4 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 - 検出限界値 - Ba/cm ³ (10/4 11:00 現在)	※6
使用済燃料プール 水温度	29.3°C (10/4 11:00 現在)	29.9°C (10/4 11:00 現在)	28.7°C (10/4 11:00 現在)	22.6°C (7/20 11:00 現在) ※5
FPC 7出力 水位	3.91m (10/4 11:00 現在)	3.62m (10/4 11:00 現在)	4.08m (10/4 11:00 現在)	66.88×100mm (10/4 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1: 使用済燃料プールの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度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: 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
 ※3: 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
 ※4: 使用済燃料プールの水素濃度を記載する。
 ※5: 使用済燃料プールの水素濃度を記載する。
 ※6: 作業に伴いデータ欠測

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 10/4)

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
試験採取日時刻	2018年10月3日 8時20分	2018年10月3日 8時15分	2018年10月3日 8時07分	2018年10月3日 8時00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(7.1)	ND(6.1)	ND(5.4)	ND(4.5)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	27	14	ND(5.0)	ND(3.9)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	310	140	ND(6.5)	ND(4.4)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 10/4)

採取場所	福島第一 2号機サブドレン	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 2号機サブドレン	福島第一 4号機サブドレン
試料採取日	2018年4月20日	2018年4月20日	2018年5月18日	2018年5月18日	2018年6月15日	2018年6月15日
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)					
I-131 (約8日)	ND(12)	ND(5.7)	ND(11)	ND(5.1)	ND(8.0)	ND(4.5)
Cs-134 (約2年)	100	13	81	ND(4.2)	26	ND(3.9)
Cs-137 (約30年)	1,100	120	890	ND(5.1)	270	ND(5.3)
H-3 (約12年)	840	12,000	230	210 ※1	64	94
全α	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.2)	ND(2.1)	ND(2.0)	ND(2.2)
全β	4,300	430	2,400	ND(2.4)	520	8.7
Sr-89 (約51日)	ND(5.7)	ND(0.3)	ND(2.0)	ND(0.2)	ND(0.2)	ND(0.2)
Sr-90 (約29年)	1,700	130	770	0.022	91	0.66

※ NDは検出限界値未滿を表し、()内に検出限界値を示す。

※ I-131, Cs-134, Cs-137については、2018年4月21日, 5月19日, 6月16日公表。4月20日採取の2号機サブドレンのH-3, 全α, 全βについては、2018年4月24日公表。

※ Sr-89, Sr-90の分析は株式会社 化研にて実施。

※1 過去最高値

(評価)

H-3, 全β放射能, Sr-90が検出されており、今回の事故による影響と考えられる。

2018年10月4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 9/16 to 10/3. Rows 1-9 show data for I-131 concentration in Bq/L.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 9/16 to 10/3. Rows 1-9 show data for Cs-134 concentration in Bq/L.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 9/16 to 10/3. Rows 1-9 show data for Cs-137 concentration in Bq/L.

- <測定箇所>
① 4号7/8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 焼固体系集物減容処理建屋南
⑥ サイパン力建屋南西
⑦ 焼却工作建屋 西側
⑧ 焼固体系集物減容処理建屋北
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、選1回程度頻度で測定(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(2011/5/28~)
*⑧を追加で測定(2011/5/30~)
*⑨を追加で測定(2011/8/2~)
*⑩は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

6/11

福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果

1. 測定結果:

(データ集約:10/4)

(単位: Bq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+240
2号機サブドレン	2018年4月20日	ND [5.2×10^{-4}]	ND [4.4×10^{-4}]
1号機サブドレン		ND [5.1×10^{-4}]	ND [5.1×10^{-4}]
2号機サブドレン	2018年5月18日	ND [6.0×10^{-4}]	ND [6.6×10^{-4}]
3号機サブドレン		ND [4.4×10^{-4}]	ND [4.8×10^{-4}]
2号機サブドレン	2018年6月15日	ND [5.3×10^{-4}]	ND [4.9×10^{-4}]
4号機サブドレン		ND [5.6×10^{-4}]	ND [5.1×10^{-4}]

[]内は検出限界値を示す

2. 分析機関: 株式会社 化研

3. 評価:

今回測定した試料からはPu-238, Pu-239+240は検出されなかった。

以上

2018年10月4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					
	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日
採取日	8:25	8:25	8:43	8:35	8:43	8:12	8:20	8:30	8:38	8:30	8:40	8:07
採取時刻	0	1.5	18.5	29	0	0	0	1.5	18.5	29	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	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.59)	ND(1.3)	ND(0.70)	1.0	ND(0.73)	ND(0.78)	ND(0.61)	ND(0.58)	0.76	1.5	0.62	ND(0.51)
Cs-134(約2年)	2.9	4.8	3.1	13	5.3	4.5	4.1	3.2	5.5	19	5.4	4.3
Cs-137(約30年)	11	13	9.6	17	9.5	18	5.4	6.4	9.2	29	8.4	6.1
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日
採取日	7:37	7:24	7:20	7:18	7:35	7:14	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
採取時刻	0	1.5	18.5	29	0	0	0	1.5	18.5	29	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	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.79)	ND(0.68)	ND(0.58)	ND(0.53)
Cs-134(約2年)	3.2	1.2	2.1	59*	5.3	2.9	0.97	ND(0.81)	ND(0.87)	3.0	ND(0.66)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)	35	17	24	640*	63	26	ND(4.0)	ND(3.3)	6.0	21	16	8.7
全β	52	24	35	910*	97	39	-	-	-	-	-	分析中
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は10月3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。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

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)

	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
採取日										10月3日					
採取時刻										8:08					
塩素(単位: ppm)										50					
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)										39					
Sr-90(約29年)										分析中					

	1,2号機 ウエルボイラ 汲み上げ水	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	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	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
採取日						10月3日									
採取時刻						7:58									
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)						ND(0.33)									
Cs-137(約30年)						ND(0.49)									
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)						89									
Sr-90(約29年)						分析中									

* NDは検出限界値未満を示し、「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」は検出されるときに記す。
 (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。

9/11

10/11

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(東遊艇桟橋)	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	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日		
採取時刻	8:23	8:01	7:31	7:55	7:48	7:43	7:05	7:08	7:12			
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.57)	2.3	1.7	1.8	1.2	ND(0.71)	ND(0.57)	ND(0.39)		60	10
Cs-137 (約30年)	0.67	1.0	25	24	19	18	ND(0.71)	ND(0.49)	1.4		90	10
全β	ND(16)	ND(16)	30	37	29	ND(16)	14	15	ND(16)		60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—		30	10
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

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	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日			
採取時刻	7:14	7:16	7:10	7:35	6:54	6:56	6:58	7:00	7:02			
Cs-134 (約2年)	ND(0.24)	ND(0.34)	ND(0.30)	ND(0.57)	ND(0.68)	ND(0.74)	ND(0.72)	ND(0.62)	ND(0.67)		60	10
Cs-137 (約30年)	0.62	0.72	1.1	2.2	ND(0.58)	ND(0.76)	ND(0.52)	ND(0.71)	ND(0.56)		90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(14)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	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。

※ 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])

11/11

2018年10月4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

運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
一時貯水タンクL (サンプルタンクL)		
東京電力	第三者機関	
採取日	2018年9月30日	2018年9月30日
採取時刻	8:49	8:49
貯水量 [m ³]	650	650
セシウム134	ND(0.54)	ND(0.64)
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.66)
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし
全ベータ	ND(2.7)	ND(0.36)
トリチウム	1,000	1,100
運用目標	1,500	10,000
告示濃度 ※1 限度	80	10
WHO飲料水 水質ガイドライン	90	10
※2 検出されないこと		
3(1) (注)		

* 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)。

16:24受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第18740報)

平成30年10月4日16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 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18735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K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 : 10時57分 ・排水終了 : 15時29分 ・排水量 : 677m³ <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

※添付の有・無

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。

18:28受

1/1

~~様式0-1(1/2)~~

応急措置の概要(原子炉施設)

(第18741報)

平成30年10月4日18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項口)
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18735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 : 10時23分 ・排水終了 : 17時39分 ・排水量 : 1,823 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

※添付の有・無

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。