

15:27 受

1/7

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21000報)

2020年4月8日 15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2,2
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"> ・プラント関連パラメータ [4月8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 4月7日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 4月7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 4月3日、7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 4月7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

【異常発生時】
 各計測値については、比値やその他の事象連鎖の影響を受けて、異常の発生履歴条件を
 超えているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。異常発生履歴も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測値の不確かさも考慮したうえで、異常
 の計測値から得られる傾向を利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

2020年4月8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: 1.5 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (4/8 11:00 現在)	給水系: 1.4 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (4/8 11:00 現在)	給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (4/8 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.5 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.4 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.3 °C (4/8 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.4 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 20.6 °C (4/8 11:00 現在)	スカーション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.2 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.9 °C (4/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.6 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.4 °C (4/8 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 21.0 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.5 °C (4/8 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.6 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.5 °C (4/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.89 kPa g (4/8 11:00 現在)	3.06 kPa g (4/8 11:00 現在)	0.38 kPa g (4/8 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.49 Nm ³ /h (JP-A): 15.53 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (4/8 11:00 現在) ※4	RPV-A: 6.76 Nm ³ /h RPV-B: 6.71 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (4/8 11:00 現在) ※4	RPV-A: 8.08 Nm ³ /h RPV-B: 8.45 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (4/8 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	24.1 m ³ /h (4/8 11:00 現在)	17.35 Nm ³ /h (4/8 11:00 現在)	17.37 Nm ³ /h (4/8 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% (4/8 11:00 現在)	A系: 0.03 vol% B系: 0.05 vol% (4/8 11:00 現在)	A系: 0.06 vol% B系: 0.05 vol% (4/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.00E-04 Ba/cm ³ 検出限界値 3.40E-04 B系: 指示値 1.38E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.30E-04 (4/8 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 (4/8 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 (4/8 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	19.0 °C (4/8 11:00 現在)	18.7 °C (4/8 11:00 現在)	17.5 °C (4/8 11:00 現在)	※5 - °C (4/8 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	4.54 m (4/8 11:00 現在)	3.40 m (4/8 11:00 現在)	3.35 m (4/8 11:00 現在)	67.1 X100mm (4/8 11:00 現在)

※4: 異常発生時
 ※5: 4号機使用済燃料プール注水ポンプ停止時

【注】
 ※1: 原子炉格納容器内の水素濃度は0.00vol%と表示する。(水素濃度が極めて低い時は、計測精度によりライナス表示される場合があるため)
 ※2: 原子炉格納容器内の放射能濃度はXe135の放射能濃度を表示する。
 ※3: 原子炉格納容器内の窒素封入流量はNOx濃度を表示する。
 ※4: 異常発生時の流量、圧力、温度等の異常発生時の値を記載する。

4/7

2020年4月8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 date (3/22 to 4/7) and I-131 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/22 to 4/7) and CS-134 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/22 to 4/7) and CS-137 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

- <測定箇所>
①4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堆固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトバンカ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧堆固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトバンカ建屋南東

※I-131はサンプリング・測定を要していないことを示す。
※⑥は④が採取できなかったため、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は検出限界値未満を示す。() 内に検出限界値を示す。

4/7

2020年4月8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							
	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日
採取日	7:35	7:32	7:35	8:30	8:00	7:39	7:37	7:40	8:35	8:05	7:39	7:37	7:40	8:35	8:05
採取時刻	0	6.5	2	0	0	0	6.5	2	0	0	0	2	0	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	解析中	解析中	解析中
流量 (m ³ /秒)	ND(0.59)	ND(0.68)	ND(0.57)	ND(0.52)	ND(0.46)	ND(0.53)	ND(0.66)	ND(0.51)	ND(0.78)	ND(0.73)	ND(0.53)	ND(0.66)	ND(0.51)	ND(0.78)	ND(0.73)
Cs-134(約2年)	3.7	4.5	3.2	2.8	2.9	2.0	4.1	1.0	1.9	1.2	2.0	4.1	1.0	1.9	1.2
Cs-137(約30年)	5.6	7.0	7.4	3.9	5.2	4.7	5.6	ND(3.3)	3.9	ND(2.9)	4.7	5.6	ND(3.3)	3.9	ND(2.9)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路							
	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日
採取日	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
採取時刻	0	6.5	2	0	0	0	6.5	2	0	0	0	2	0	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	解析中	解析中	解析中
流量 (m ³ /秒)	ND(0.95)	0.73	ND(0.79)	ND(0.70)	ND(0.92)	ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.78)	ND(0.73)	ND(0.63)	ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.78)	ND(0.73)	ND(0.63)
Cs-134(約2年)	25	16	13	10	8.8	ND(0.75)	1.1	ND(0.90)	ND(0.87)	ND(0.76)	ND(0.75)	1.1	ND(0.90)	ND(0.87)	ND(0.76)
Cs-137(約30年)	32	22	19	14	8.4	ND(3.3)	3.4	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(2.5)	ND(3.3)	3.4	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(2.5)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月7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。

5/7

2020年4月8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)

	4月3日		4月3日		4月3日		4月3日		4月3日		4月3日		4月3日	
	地下水観測孔 No.0-1	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(甲)	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						4月3日	4月3日			4月3日	4月3日	4月3日	4月3日	4月3日
採取時刻						8:18	8:56			7:57	8:41	9:54	8:49	8:23
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)						ND(0.38)	3,900			ND(0.25)	36	ND(0.47)	0.41	ND(0.56)
Cs-137(約30年)						ND(0.53)	66,000			ND(0.40)	630	ND(0.60)	6.1	ND(0.58)
その他						ND	61			ND	ND	ND	ND	ND
γ														
全β						30,000	1,000,000			ND(14)	2,100	36,000	24,000	51,000
H-3(約12年)						39,000	2,600			1,100	23,000	1,800	220	23,000
Sr-90(約29年)														
						分析中	分析中			分析中	分析中	分析中	分析中	分析中

	4月3日		4月3日		4月3日		4月3日		4月3日		4月3日		4月3日		4月3日	
	地下水観測孔 No.0-1	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(甲)	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	2.5号機 改修ウエル 汲み上げ水	3.4号機 改修ウエル 汲み上げ水
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)																

* 太枠内が今回公表データ。他は4月4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。

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	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	4月7日 9:20	4月7日 9:52	4月7日 9:08	4月7日 9:04	4月7日 9:43	4月7日 10:00	4月7日 9:43	4月7日 9:43	4月7日 9:04	4月7日 9:04	4月7日 9:04	4月7日 10:00	4月7日 9:43	4月7日 9:43	4月7日 9:21
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)	ND(0.33)	3,500	190	ND(0.32)	63	ND(0.42)	ND(0.53)	ND(0.44)							
Cs-137(約30年)	ND(0.43)	59,000	3,200 *1	0.66	1,000	0.73	6.6	ND(0.46)							
その他	ND	56	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
γ															
全β	28,000	880,000	13,000	ND(13)	3,700	24,000	26,000	54,000							
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 ウェルポン 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 改修ウェル 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 改修ウェル 汲み上げ水
採取時刻	4月7日 8:53														
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)	ND(1.1)														
Cs-137(約30年)	11														
その他	ND														
γ															
全β	210,000														
H-3(約12年)	分析中														
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)

6/7

7/7

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

	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 (避水壁前)	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	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日		
採取時刻	8:25	8:16	7:55	7:35	7:40	7:10	7:22	7:19		
Cs-134 (約2年)	ND(0.68)	ND(0.36)	ND(0.32)	ND(0.50)	ND(0.74)	ND(0.76)	ND(0.28)	ND(0.30)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.65)	0.60	ND(0.58)	2.3	4.9	ND(0.69)	ND(0.45)	ND(0.34)	90	10
全β	—	ND(13)	14	19	ND(13)	9.3	17	ND(14)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10

単位: Bq/L

	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	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日	4月7日		
採取時刻	7:14	7:12	7:25	7:16	7:16	7:16	7:16	7:16	7:16		
Cs-134 (約2年)	ND(0.26)	ND(0.35)	ND(0.28)	ND(0.36)	ND(0.36)	ND(0.36)	ND(0.36)	ND(0.36)	ND(0.36)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.32)	ND(0.32)	ND(0.31)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	90	10
全β	ND(14)	ND(14)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)		
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])

15:27 受

1/2

様式 0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21001報)

2020年4月8日 15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)
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 4月6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)	※添付の有(有)・無 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4月8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	4月6日	4月6日	4月6日	4月6日
採取時刻	9:14	7:18	9:20	7:20
Cs-134(約2年)	38	38	80	ND(7.6)
Cs-137(約30年)	710	750	1,300	35
全β	870	2,200	1,700	63
H-3(約12年)	ND(100)	300	ND(99)	120

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

15:27 受

1/3

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第21002報)

2020年4月8日15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2.5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。 ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 4月7日] ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 4月7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続】 ※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。

2/3

2020年4月8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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2020年4月7日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)												
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
採取時刻	8:38				8:30				8:22			
全ベータ(Bq/L)	ND(21)				22				ND(21)			

地下貯水槽観測孔(i~iii)										地下貯水槽観測孔(vi)		
	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3		
採取時刻	8:14				8:08							
全ベータ(Bq/L)	ND(21)				ND(21)							

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2020年4月8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(2020年4月7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	8:53	9:11												
全ベータ(Bq/L)	140	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	9:20	9:04												
全ベータ(Bq/L)	25,000	ND(23)												

(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。

62
63

15:39 受

1/1

様式 0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21003報)

2020年 4月 8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)	(対応日時, 対応の概要) 第20998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A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 : 10時00分 ・排水終了 : 13時43分 ・排水量 : 556 m 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・ <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。