

15:09 受

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21059報)

2020年4月25日14時45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"> <li>・プラント関連パラメータ [4月25日11時00分現在]</li> <li>・サブドレン等核種分析結果 [採取日 4月24日]</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 4月24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 4月24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 4月20日~22日、24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 4月22日、24日]</li> </ul> <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D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、4月26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 4月21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。

2/10

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25日 11:00現在

【注意事項】

各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の計測値と異なる値を示しているものもあり、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。プラントの稼働を把握するため、このように計測の不確かさを考慮したうえで、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着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: 1.5 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4 m <sup>3</sup> /h (4/25 11:00 現在)	給水系: 1.5 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h (4/25 11:00 現在)	給水系: 1.5 m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5 m <sup>3</sup> /h (4/25 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.1 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.9 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.8 °C (4/25 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.7 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 20.3 °C (4/25 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.7 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.4 °C (4/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 16.1 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.9 °C (4/25 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 21.3 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.8 °C (4/25 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 20.2 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.1 °C (4/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.23 kPa g (4/25 11:00 現在)	1.54 kPa g (4/25 11:00 現在)	0.39 kPa g (4/25 11:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm <sup>3</sup> /h (RVH-B): 15.42 Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 15.50 Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): - Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (4/25 11:00 現在) ※4	RPV-A: 6.72 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 6.65 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (4/25 11:00 現在) ※4	RPV-A: 8.02 Nm <sup>3</sup> /h RPV-B: 8.42 Nm <sup>3</sup> /h PCV: - Nm <sup>3</sup> /h (4/25 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	27.1 m <sup>3</sup> /h (4/25 11:00 現在)	16.60 Nm <sup>3</sup> /h (4/25 11:00 現在)	17.45 Nm <sup>3</sup> /h (4/25 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% (4/25 11:00 現在)	A系: 0.07 vol% B系: 0.06 vol% (4/25 11:00 現在)	A系: 0.07 vol% B系: 0.06 vol% (4/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.40E-04 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.90E-04 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 1.14E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.30E-04 Ba/cm <sup>3</sup> (4/25 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> (4/25 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> (4/25 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	19.5 °C (4/25 11:00 現在)	19.4 °C (4/25 11:00 現在)	18.3 °C (4/25 11:00 現在) ※5	
FPC 注水ポンプ 水位	4.46 m (4/25 11:00 現在)	4.36 m (4/25 11:00 現在)	5.68 m (4/25 11:00 現在)	67.4 X100mm (4/25 11:00 現在)

【注】※1: 指示値に換算する資料  
※2: 福島第一原子力発電所の場合は0.00vol%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P/A/S系を示す場合はあるため)  
※3: 原子炉格納容器ガス管理システムからの排気流量を指す。  
※4: 原子炉格納容器からの排気流量を指す。  
※5: 原子炉格納容器からの排気流量を指す。(Xe135) を指す。

※4: 異常検出禁止中  
※5: 4号機使用済燃料プール(3号機第一冷却ポンプ停止運用中)

3/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 4/25)

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
試料採取日時刻	2020年4月24日 8時05分	2020年4月24日 7時59分	2020年4月24日 8時30分	2020年4月24日 7時42分	2020年4月24日 8時17分	2020年4月24日 8時27分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.6)	ND(11)	ND(5.5)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.8)	-
Cs-134 (約2年)	9.5	43	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.5)	ND(3.0)	-
Cs-137 (約30年)	170	890	16	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

4/10

2020年4月25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 4/5 to 4/24. Rows 1-9 show I-131 activity levels, mostly ND (Not Detected).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 4/5 to 4/24. Rows 1-9 show Cs-134 activity levels, mostly ND.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 4/5 to 4/24. Rows 1-9 show Cs-137 activity levels, mostly ND.

- 測定箇所: ①4号1/8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異固体廃棄物減容処理建屋南, ⑥サイトハンガ建屋南西, ⑦焼却工作建屋西側, ⑧異固体廃棄物減容処理建屋北, ⑨サイトハンガ建屋南東

※f-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(2011/6/2~)
※NDは検出限界値未満を示し、( )内に検出限界値を示す。

5/10

2020年4月25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	4月24日	4月24日	
採取時刻	7:30	7:35	
降雨量(mm/日)	4.5	4.5	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	ND(0.88)	
Cs-137(約30年)	7.5	1.5	
全β	10	ND(2.7)	
H-3(約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路		BC排水路	
採取日	4月24日	4月24日	
採取時刻	6:00	6:00	
降雨量(mm/日)	4.5	4.5	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	0.72	ND(0.46)	
Cs-137(約30年)	12	ND(0.64)	
全β	18	5.8	
H-3(約12年)	-	-	

\* 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。

2020年4月25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(1/4)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20日 8:28	4月20日 8:12	4月20日 8:45	4月20日 8:00	4月20日 8:05	4月20日 8:52	4月21日 8:24	4月21日 8:10	4月21日 8:55	4月22日 7:25	4月21日 8:42	4月21日 7:44	4月21日 7:50	4月21日 8:05	4月21日 8:30
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	ND(2.5)	ND(0.42)	ND(0.30)	ND(0.47)	ND(0.48)	ND(0.32)	ND(0.43)	3,800	240	—	ND(0.43)	52	ND(0.36)	ND(0.38)	ND(0.48)
Cs-137(約30年)	34	ND(0.54)	ND(0.41)	ND(0.53)	ND(0.49)	4.8	ND(0.58)	64,000	3,900	—	2.1	930	0.48	6.4	ND(0.54)
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	55	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
全β	100	ND(13)	ND(13)	ND(13)	64	34	28,000	1,000,000	17,000	45	18	2,100	36,000	23,000	54,000
H-3(約12年)	10,000	11,000	280	ND(110)	19,000	11,000	38,000	3,500	4,900	380	1,000	24,000	1,200	270	25,000
SI-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採取日	1,2号機 ウェルポイント 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	地下水観測孔 No.3	2,3号機 汲み上げ水	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 汲み上げ水
採取時刻	4月21日 9:00	—	—	—	—	4月22日 7:05	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	ND(1.4)	—	—	—	—	ND(0.29)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	8.1	—	—	—	—	0.89	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	ND	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	200,000	—	—	—	—	340	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	13,000	—	—	—	—	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SI-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月21日、22日、23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。

6/10

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)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(型)	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24日			7:53	4月24日		8:06	8:10	7:30	7:26	7:15	7:55
塩素(単位: ppm)										63					
Cs-134(約2年)				ND(0.52)				3,600			ND(0.54)	49	ND(0.37)	0.53	ND(0.43)
Cs-137(約30年)				1.8				61,000			2.3	850	1.0	5.9	0.71
その他				ND				56			ND	ND	ND	ND	ND
γ															
全β				29,000				750,000		39	17	1,800	35,000	24,000	58,000
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 ウェルポイント 汲み上げ水 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(型)	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 汲み上げ水 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(型)	3,4号機 汲み上げ水 No.3-5
採取時刻				4月24日	6:55	6:55							
塩素(単位: ppm)						460							
Cs-134(約2年)				ND(0.34)		ND(0.39)							
Cs-137(約30年)				3.7		1.0							
その他				ND		ND							
γ													
全β				320		390							
H-3(約12年)				分析中		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。「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。

7/10

8/10

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)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 (東護岸堤北側)	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
採取日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日				
採取時刻	7:35	7:20	7:30	7:05	7:15	6:55				
Cs-134 (約2年)	ND(0.58)	ND(0.53)	ND(0.45)	ND(0.37)	ND(0.75)	ND(0.53)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.67)	ND(0.51)	0.52	2.4	8.7	ND(0.89)			90	10
全β	13	14	ND(13)	ND(13)	21	9.2				
H-3 (約12年)	ND(0.87)	ND(2.3)	1.6	ND(2.3)	15	ND(0.87)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	分析中	分析中	分析中	-			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											
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β											
H-3 (約12年)										60,000	10,000
Sr-90 (約29年)										30	10

\* 本表内が今回公表データ。他は4月23日にお知らせ済み。

\* NDは検出限界値未満を意味し、( )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])



9/10

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)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 (原液除塩北側)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (逆水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)(注)	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
4月24日	8:05	ND(0.56)	ND(0.45)	ND(0.62)	ND(0.46)	ND(0.53)	ND(0.55)	ND(0.39)	ND(0.24)	60	10
4月24日	7:58	ND(0.85)	ND(0.42)	ND(0.44)	3.7	7.7	ND(0.68)	ND(0.52)	ND(0.33)	90	10
全β	-	-	12	ND(11)	ND(11)	16	9.3	ND(13)	ND(13)	-	-
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	分析中	-	-	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 水質ガイドライン
4月24日	7:12	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.25)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	60	10
4月24日	7:10	ND(0.32)	ND(0.32)	ND(0.31)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.58)	90	10
全β	19	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
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開閉実施後にもサンプリングを実施。

(注) 地下水/バイパス排水の空堀採取した「南放水口付近海水」については、トリチウムの分析も行っている(2014年10月19日以降)。

\* 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])

10/10

2020年4月25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D (サンブルタンクD)		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			
採取日	2020年4月21日	2020年4月21日			
採取時刻	7:37	7:37			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	1,100	1,100			
セシウム134	ND(0.52)	ND(0.72)	1	60	10
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.63)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(2.0)	ND(0.35)	3(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム	510	540	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/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)。

17:35 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21060報)

2020年 4月25日 17時25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21058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C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25分 ・排水終了 : 16時31分 ・排水量 : 912m <sup>3</sup>  A 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
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。