

14:58 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20733報)

2020年 1月25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"> ・プラント関連パラメータ [1月25日11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 1月24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 1月24日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 1月24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 1月20日～22日、24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 1月22日、24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>
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。

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2020年1月25日 11:00現在

【留意事項】
各計測機については、機器やその後の異常速度の影響を察知して、該機の使用履歴を調査し、
相対誤差を把握する。正しく測定されていない可能性のある計測機も存在している。
プラントの状態を把握するために、このような計測機の不確かさも考慮したうえで、複数
の計測機から得られる情報を活用して系統化の観点にも留意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: 1.4 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (1/25 11:00 現在)	給水系: 1.4 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (1/25 11:00 現在)	給水系: 1.7 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (1/25 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): 15.9 °C (1/25 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.8 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.5 °C (1/25 11:00 現在)	スカーションジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.0 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.5 °C (1/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 16.2 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.9 °C (1/25 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.4 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.9 °C (1/25 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 20.3 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.2 °C (1/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.22 kPa g (1/25 11:00 現在)	2.11 kPa g (1/25 11:00 現在)	0.41 kPa g (1/25 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.64 Nm ³ /h (JP-A): 15.21 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (1/25 11:00 現在) ※4	RPV-A: 6.78 Nm ³ /h RPV-B: 6.92 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (1/25 11:00 現在) ※4	RPV-A: 8.43 Nm ³ /h RPV-B: 8.40 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (1/25 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.7 m ³ /h (1/25 11:00 現在)	17.33 Nm ³ /h (1/25 11:00 現在)	19.96 Nm ³ /h (1/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気温度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (1/25 11:00 現在)	A系: 0.04 vol% B系: 0.04 vol% (1/25 11:00 現在)	A系: 0.14 vol% B系: 0.12 vol% (1/25 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.09E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.40E-04 B系: 指示値 1.12E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.30E-04 (1/25 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 (1/25 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 2.2E-01 Ba/cm ³ (1/25 11:00 現在)	
使用燃料プール 水温度	19.6 °C ※6 (1/25 11:00 現在)	19.4 °C (1/25 11:00 現在)	18.0 °C (1/25 11:00 現在)	※5 (1/25 11:00 現在)
FPC 水位	3.75 m ※6 (1/25 11:00 現在)	2.78 m (1/25 11:00 現在)	5.21 m (1/25 11:00 現在)	29.8 X100mm (1/25 11:00 現在)

【注】
※1: 指示値がマイアースの場合は0.00 vol%と記述する。(※2) 標準値が極めて低い場合は、計測値によりマイアー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蒸気温度を記述する。
※3: 原子炉格納容器ガス管理システムの水蒸気温度を記述する。
※4: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記述する。原子炉格納容器ガス管理システムの水蒸気温度 (Xe135) を記述する。
※5: 使用燃料プールの温度、圧力で標準値を記述する。
※6: 使用燃料プールの温度、圧力で標準値を記述する。
※7: 21期開始時の使用燃料プール水温度は21.2°C程度と推定。
※8: 1号機使用燃料プール水温度とFPCスキマワータタンク水温度に同じく出至近のデータを参照。
※9: 2号機使用燃料プール水温度は21.2°C程度と推定。

3/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 1/25)

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1月24日 7時16分	2020年1月24日 7時12分	2020年1月24日 7時08分	2020年1月24日 7時04分	2020年1月24日 7時46分	2020年1月24日 7時51分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(5.9)	ND(9.9)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.7)	-
Cs-134 (約2年)	7.2	41	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(5.7)	-
Cs-137 (約30年)	130	790	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.8)	-

※ NDは検出限界値未滿を表し、() 内に検出限界値を示す。

2020年1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 date (1/5 to 1/24) and rows for measurement points ① through ⑩. Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with associated coordinates.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (1/5 to 1/24) and rows for measurement points ① through ⑩. Data includes numerical values and 'ND' with associated coordinates.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (1/5 to 1/24) and rows for measurement points ① through ⑩. Data includes numerical values and 'ND' with associated coordinates.

※I-131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測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/28~)

※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(2011/8/2~)

※追加は検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

①4号7/8棟屋南東

②プロセセス主建屋北東

③プロセセス主建屋南東

④プロセセス主建屋南西

⑤雑居棟廃棄物減容処理建屋南

⑥サイトハンカ建屋南西

⑦焼却工務建屋 西側

⑧雑居棟廃棄物減容処理建屋北

⑨サイトハンカ建屋南東

4/9

5/9

2020年1月25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	
採取日	1月24日	1月24日	
採取時刻	7:50	7:55	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.61)	ND(0.46)	
Cs-137(約30年)	3.6	0.96	
全β	5.3	ND(3.2)	
H-3(約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路		BC排水路	
採取日	1月24日	1月24日	
採取時刻	6:00	6:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.73)	ND(0.58)	
Cs-137(約30年)	4.4	ND(0.76)	
全β	10	ND(3.0)	
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1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	No.0-1		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			
	1月20日	1月20日	1月20日	1月20日	1月20日	1月20日	1月20日	1月20日	1月20日	1月20日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	
採取時刻	8:53	8:44	7:49	8:25	8:34	7:58	8:18	8:01	7:07	8:08	7:20	7:44	7:05	7:53	7:47															
塩素(単位: ppm)																														
Cs-134(約2年)	3.1	ND(0.31)	ND(0.39)	ND(0.47)	ND(0.25)	ND(0.31)	ND(0.42)	1,500	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cs-137(約30年)	28	ND(0.44)	ND(0.46)	ND(0.52)	ND(0.50)	ND(0.39)	ND(0.53)	23,000	1,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
γ																														
全β	130	ND(11)	ND(11)	ND(11)	72	ND(11)	31,000	160,000	10,000	96	ND(12)	2,400	39,000	27,000	60,000															
H-3(約12年)	11,000	11,000	250	ND(110)	24,000	12,000	39,000	1,100	4,900	550	1,000	1,600	340	24,000	24,000															
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															

採取日	1号機 ウエルボトム 汲み上げ水		2号機 ウエル 汲み上げ水		3号機 ウエル 汲み上げ水		4号機 ウエル 汲み上げ水	
	1月21日	1月22日	1月21日	1月22日	1月21日	1月22日	1月21日	1月22日
採取時刻	7:18	7:47						
塩素(単位: ppm)								
Cs-134(約2年)	ND(0.77)	ND(0.42)						
Cs-137(約30年)	2.9	0.88						
その他	ND	ND						
γ								
全β	160,000	250						
H-3(約12年)	17,000	630						
Sr-90(約29年)	—	—						

* 本表内が今回公表データ。他は1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。

6/9

7/9

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	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(塩)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17
採取時刻							1月24日 7:39	1月24日 8:09		1月24日 7:14	1月24日 7:06	1月24日 7:51	1月24日 7:24	1月24日 8:00	1月24日 7:28
塩素(単位: ppm)							ND(0.41)	1,400		60	ND(0.44)	56	ND(0.39)	0.80	ND(0.43)
Cs-134(約2年)							ND(0.55)	22,000			ND(0.52)	900	ND(0.46)	10	ND(0.52)
Cs-137(約30年)							ND	14			ND	ND	ND	ND	ND
その他															
γ															
全β							31,000	150,000		87	14	2,800	37,000	25,000	60,000
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(塩)	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(塩)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻						1月24日 7:56	1月24日 8:08								
塩素(単位: ppm)						ND(0.43)	500								
Cs-134(約2年)						0.65	ND(0.30)								
Cs-137(約30年)						ND	0.73								
その他							ND								
γ															
全β						250	380								
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。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。

8/9

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

採取日	福島第一5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(東波線北側)	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	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日				
採取時刻	7:20	7:05	7:10	ND(0.39)	ND(0.39)				60	10
Cs-134(約2年)	ND(0.38)	ND(0.50)	ND(13)	3.2	ND(13)				90	10
Cs-137(約30年)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)					
全β	ND(2.0)	3.3	29						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											
採取時刻											
Cs-134(約2年)										60	10
Cs-137(約30年)										90	10
全β										60,000	10,000
H-3(約12年)										30	10
Sr-90(約29年)											

* 太枠内が今回公表データ。他は1月23日にお知らせ済み。

* 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、シルトフェンス開閉を行った日は開閉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])

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

	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 (東防波堤北側)	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)	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	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日		
採取時刻	8:35	8:20	7:45	7:30	7:35	7:00	6:52	6:50		
Cs-134 (約2年)	ND(0.60)	ND(0.63)	ND(0.46)	ND(0.48)	ND(0.59)	ND(0.73)	ND(0.39)	ND(0.28)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.63)	ND(0.54)	ND(0.53)	0.81	4.3	ND(0.72)	ND(0.63)	0.36	90	10
全β	—	21	ND(14)	ND(14)	ND(14)	12	ND(14)	ND(14)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Si-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	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日		
採取時刻	6:46	6:48	6:54	6:56	6:56	6:56	6:56	6:56	6:56		
Cs-134 (約2年)	ND(0.23)	ND(0.32)	ND(0.27)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.34	ND(0.28)	0.49	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	90	10
全β	ND(14)	15	ND(14)	16	16	16	16	16	16		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Si-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])

9/9

15:28 受

/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20734報)

2020年1月25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)
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20732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2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00分 ・排水終了 : 14時31分 ・排水量 : 1,245 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。

16:31 受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20735報)

2020年1月25日16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)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第20732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G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28分 ・排水終了 : 15時34分 ・排水量 : 758 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・

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。