

10:22 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第21041報)

2020年4月20日(10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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) 本日9時43分頃、H8タンクエリア北側ポンプ室内で水溜まりあることを協力企業作業員が発見しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発見時刻 9時43分頃 ・発生場所(設備名称) H8タンクエリア北側ポンプ室内 ・漏えい箇所 確認中 ・発見者 協力企業作業員 ・漏えい範囲 約0.2m×0.3m×深さ1mm ・漏えい継続の有無 確認中 ・外部への影響 確認中 <p>現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。</p> <p>【公表区分：C】</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。

11:44受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第21042報)

2020年4月20日11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2.5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) 第21041報でお知らせした、H8タンクエリア北側ポンプ室内の水溜りについて、その後の状況をお知らせします。</p> <p>H8タンクエリア北側ポンプ室内に設置している濃縮水移送ポンプ(D)吸込弁下部に約0.2m×0.05m×1mmの水溜りを確認しました。 なお、吸込弁下部からの滴下はありません。 当該水溜り箇所の水のスマイヤ測定を行った結果、バックグラウンドと同等であったことから雨水と判断しました。</p> <p>【公表区分: その他】</p> <p>雨水と判断したことから、公表区分を「C」から「その他」に変更しました。</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。

14:50 受

1/5

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第21043報)

2020年4月20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 [4月20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19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19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17日、19日] <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>【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。

2/5

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20日 11:00現在

【設備事項】
各計測機については、地震やその他の異常振動の影響を受けて、通常の使用状態を維持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機を特定している。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、複数の計測機から得られる情報を活用して変化の傾向を自動目視で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 ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (4/20 11:00 現在)	給水系: 1.4 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (4/20 11:00 現在)	給水系: 1.4 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (4/20 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.8 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.7 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.6 °C (4/20 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.7 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 20.4 °C (4/20 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.6 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.3 °C (4/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.8 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.6 °C (4/20 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 (4/20 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 20.1 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.0 °C (4/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.45 kPa g (4/20 11:00 現在)	2.23 kPa g (4/20 11:00 現在)	0.40 kPa g (4/20 11:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.53 Nm ³ /h (JP-A): 15.55 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (4/20 11:00 現在) ※4	RPV-A: 6.77 Nm ³ /h RPV-B: 6.72 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (4/20 11:00 現在) ※4	RPV-A: 8.10 Nm ³ /h RPV-B: 8.42 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (4/20 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	27.6 m ³ /h (4/20 11:00 現在)	17.95 Nm ³ /h (4/20 11:00 現在)	17.35 Nm ³ /h (4/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系濃度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (4/20 11:00 現在)	A系: 0.06 vol% B系: 0.05 vol% (4/20 11:00 現在)	A系: 0.07 vol% B系: 0.06 vol% (4/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.80E-04 検出限界値 4.00E-04 B系: 指示値 8.10E-04 検出限界値 3.40E-04 (4/20 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 (4/20 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 (4/20 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	18.8 °C (4/20 11:00 現在)	18.7 °C (4/20 11:00 現在)	17.4 °C (4/20 11:00 現在)	※5 (4/20 11:00 現在)
FPC 冷却剤 水位	4.76 m (4/20 11:00 現在)	4.61 m (4/20 11:00 現在)	4.31 m (4/20 11:00 現在)	67.5 X100mm (4/20 11:00 現在)

【注】に該当する項目
※1: 排気管の排気ガス中の放射能濃度は0.00vol%と記録する。(放射能濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイオン値を示される場合があるため)
※2: 原子炉格納容器内ガス管理システムの水系濃度は記録する。
※3: 原子炉格納容器内ガス管理システムに記録する。原子炉格納容器内ガス管理システムの水系濃度は記録する。
※4: 計測機の不確かさ・圧力で調整修正した値を記録する。

※4: 原子炉格納容器内
※5: 4号機使用済燃料プール水温度-水系濃度停止理由中

3/5

2020年4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

I-131 (Bq/L)

測定場所	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19
①	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(5.3)
②	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.7)
③	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(3.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.6)
⑥	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(5.3)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.7)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(7.2)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.6)
⑧	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.6)
⑨	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.2)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19
①	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(4.2)
②	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(5.7)
③	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(2.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(3.2)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(5.3)
⑥	-	ND(4.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.3)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.5)
⑧	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.1)	ND(3.0)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(3.3)
⑨	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(6.1)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.6)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19
①	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(3.9)	5.5	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.0)
②	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.9)
③	ND(6.5)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(4.3)
⑥	-	ND(6.0)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-
⑦	43	29	33	32	31	34	23	28	24	39	41	39	33	38	51
⑧	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(5.3)	ND(4.3)
⑨	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	5.3

- <測定箇所>
- ① 4号T/ド建屋南東
 - 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 焼却機廃棄物減容処理建屋南
 - ⑥ サイトハンカ建屋南西
 - ⑦ 焼却機作業建屋西側
 - ⑧ 焼却機廃棄物減容処理建屋北
 - ⑨ サイトハンカ建屋南東

※I-はサンプリング・測定を省略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~)
 ※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~)
 ※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20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

		A排水路			物場場排水路		
採取日		4月17日	4月18日	4月19日	4月17日	4月18日	4月19日
採取時刻		7:56	7:45	7:45	8:01	7:50	7:50
降雨量(mm/日)		0	50	0.5	0	50	0.5
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		ND(1.2)	0.50	ND(0.80)	ND(0.48)	ND(0.53)	ND(0.77)
Cs-137(約30年)		5.9	4.0	8.8	1.9	1.7	3.9
全β		12	7.0	16	ND(2.9)	ND(2.7)	6.6
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

		K排水路			BC排水路		
採取日		4月17日	4月18日	4月19日	4月17日	4月18日	4月19日
採取時刻		6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)		0	50	0.5	0	50	0.5
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		0.88	ND(0.86)	5.4	ND(0.80)	ND(0.56)	ND(0.52)
Cs-137(約30年)		14	13	94	ND(0.87)	ND(0.92)	ND(0.64)
全β		20	15	140*	ND(3.7)	ND(3.3)	9.8
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

* 本枠内が今回公表データ。他は4月19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。

4/5

5/5

2020年4月20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

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 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 (東豆蔵北側)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (造水壁前)	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	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日		
採取時刻	8:08	8:00	7:40	7:10	7:15	6:40	※2	※2		
Cs-134 (約2年)	ND(0.79)	ND(0.44)	ND(0.53)	ND(0.53)	2.3	ND(0.63)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.67)	0.67	1.6	4.6	43	ND(0.63)			90	10
全β	-	12	ND(15)	ND(15)	58	14			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)	福島第一 南放水口 付近 (T-2) ^(注)	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日	4月19日	4月17日		
採取時刻	※2	※2	※2	※2						7:10		
Cs-134 (約2年)										ND(0.79)	60	10
Cs-137 (約30年)										ND(0.79)	90	10
全β										13		
H-3 (約12年)										ND(0.86)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)										-	30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は4月18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、シルトフェンス閉鎖を行った日は閉鎖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翌朝採取した「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)。

※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 悪天候により採取中止

16:45 受

Y1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第21044報)

2020年4月20日16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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>第21039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23分 ・排水量 : 661m³ <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。