

10:58 受

1/1

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19410報)

平成 31年 3月 18日 10時 50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19357報でお知らせしたとおり、3号機原子炉格納容器ガス管理設備については、当該設備の放熱器の保全計画に基づく交換作業のため、本日10時05分に特定原子力施設に係る実施計画「Ⅲ 特定原子炉施設の保安」第1編第32条第1項(保全作業を実施する場合)を適用し、作業を開始しました。</p> <p>当該作業の終了については、別途お知らせします。</p> <p>【公表区分：E】</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。

16:26 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19411報)

平成31年3月18日16時05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19409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B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05分 ・排水終了 : 14時57分 ・排水量 : 727m³ <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。

16:26 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19412報)

平成31年3月18日16時05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) メガフロート津波等リスク低減対策工事に伴い、起重機船が港湾外に出港いたします。その際、1~4号機取水路開渠前に設置したシルトフェンスの開閉作業を行います。 日程は以下の通りです。 <シルトフェンス開閉予定日> 3月19日 起重機船出港のため ※天候の影響により順延する可能性があります。 開閉実績については別途お知らせします。 【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。

16:26 受

1/6

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第19413報)

平成31年3月18日16時05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) (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 [3月18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 3月17日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月17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 3月17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>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクC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、3月19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 3月14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。

7/6

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2019年3月18日 11:00現在

【重要事項】
 各計測値については、計測やその後の異常検出の形質を受けて、通常の使用状態条件を
 想定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値も存在している。
 プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考慮したうえで、複数の
 計測値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。

	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: 1.3 m ³ /h (3/18 11:00 現在)	給水系: 1.3 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (3/18 11:00 現在)	給水系: 1.4 m ³ /h CS系: 1.5 m ³ /h (3/18 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.8 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.7 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.6 °C (3/18 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.6 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.9 °C (3/18 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.7 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.2 °C (3/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.9 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.6 °C (3/18 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.7 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.1 °C (3/18 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 18.6 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.9 °C (3/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.51 kPa g (3/18 11:00 現在)	2.19 kPa g (3/18 11:00 現在)	0.36 kPa g (3/18 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.69 Nm ³ /h (JP-A): 14.60 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (3/18 11:00 現在)	RPV: 10.42 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (3/18 11:00 現在)	RPV: 17.21 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (3/18 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.5 m ³ /h (3/18 11:00 現在)	13.11 Nm ³ /h (3/18 11:00 現在)	- Nm ³ /h (3/18 11:00 現在)	※5
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (3/18 11:00 現在)	A系: 0.10 vol% B系: 0.09 vol% (3/18 11:00 現在)	A系: - vol% B系: - vol% (3/18 11:00 現在)	※5 ※5
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.02E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.90E-04 B系: 指示値 1.05E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.60E-04 (3/18 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 (3/18 11:00 現在)	A系: 指示値 - Ba/cm ³ 検出限界値 - B系: 指示値 - Ba/cm ³ 検出限界値 - (3/18 11:00 現在)	※5 ※5 ※5 ※5
使用済燃料プール 水温度	19.4 °C (3/18 11:00 現在)	19.6 °C (3/18 11:00 現在)	18.5 °C (3/18 11:00 現在)	14.9 °C (3/18 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	2.53 m (3/18 11:00 現在)	3.14 m (3/18 11:00 現在)	4.15 m (3/18 11:00 現在)	23.8 X100mm (3/18 11:00 現在)

【注】欄に関する情報)
 ※1: 原子炉がヤマトプスの場合は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ズ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: 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※4: 窒素封入停止中
 ※5: 作業に伴いタータ欠測

3/6

2019年3月18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	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17
①	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.0)
②	ND(3.6)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)
③	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(3.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.9)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(6.1)	ND(6.2)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(6.1)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(5.4)
⑧	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.2)
⑨	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.5)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17
①	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.8)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(5.8)	ND(6.0)	ND(5.2)
②	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(3.7)
③	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(5.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(3.0)
⑥	-	ND(3.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.3)	ND(8.9)	ND(8.4)	6.5	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(9.0)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(9.2)	ND(9.8)	ND(5.6)	ND(6.3)	ND(5.1)
⑧	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(3.3)	ND(6.3)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.3)
⑨	ND(3.2)	ND(3.5)	ND(6.3)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.0)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.7)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17
①	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(6.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.3)	8.2	3.8	ND(5.6)	1.0	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.4)
②	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.9)
③	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(3.6)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.7)
⑥	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-
⑦	5.1	5.6	5.8	5.4	6.5	5.9	5.4	5.5	5.4	5.0	4.5	4.0	4.7	4.6	4.0
⑧	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.9)
⑨	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(5.1)	5.3	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.4)

- <測定箇所>
- ① 4号/5号処理南東
 - 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 焼固休廃棄物減容処理建屋南
 - ⑥ サイトベンガ処理南西
 - ⑦ 焼固休廃棄物減容処理建屋北
 - ⑧ 焼固休廃棄物減容処理建屋北
 - ⑨ サイトベンガ処理南東

※I-131はガ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、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(2011/8/30~)
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
 ※測は検出限界値未満を示し、()内に検出限界値を示す。

2019年3月18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		
	3月15日	3月16日	3月17日	3月15日	3月16日	3月17日
採取日	3月15日	3月16日	3月17日	3月15日	3月16日	3月17日
採取時刻	8:00	7:45	7:45	7:55	7:40	7:40
降雨量(mm/日)	0	0.5	0	0	0.5	0
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(0.95)	0.70	ND(0.58)	ND(0.66)	ND(0.74)	ND(0.70)
Cs-137(約30年)	4.6	4.9	5.9	1.3	1.1	1.3
全β	12	11	14	4.4	3.7	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路			BC排水路		
	3月15日	3月16日	3月17日	3月15日	3月16日	3月17日
採取日	3月15日	3月16日	3月17日	3月15日	3月16日	3月17日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0.5	0	0	0.5	0
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(0.64)	0.61	ND(1.1)	ND(0.64)	ND(0.46)	ND(0.70)
Cs-137(約30年)	6.9	6.8	5.5	ND(0.78)	ND(0.72)	ND(0.81)
全β	13	7.6	11	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月17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。

4/6

6/6

2019年3月18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 C (サンプルタンク C)		適用目標	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	2019年3月14日	2019年3月14日			
採取時刻	7:56	7:56			
貯水量 [m ³]	710	710			
セシウム134	ND(0.71)	ND(0.51)	1	60	10
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.67)	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(2.3)	ND(0.37)	3(1) ※2		
トリチウム	780	830	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/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)。

18:27 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第19414報)

平成31年3月18日18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19357報他でお知らせしたとおり、3号機原子炉格納容器ガス管理設備については、特定原子力施設に係る実施計画「Ⅲ 特定原子炉施設の保安」(以下、「実施計画」という)第1編第32条第1項(保全作業を実施する場合)を適用し作業を実施しておりましたが、作業が終了したことから15時50分に当該設備を起動しました。</p> <p>その後、当該設備の動作確認において異常が無いこと、及び短半減期核種モニタの指示値に有意な変動がないことから、17時08分に実施計画第1編第32条第1項(保全作業を実施する場合)の適用を解除しました。</p> <p>なお、当該設備の停止期間における関連監視パラメータについては、異常ありませんでした。</p> <p>【公表区分：E】</p>
	※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。