

9:38受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20113報)

2019年8月23日9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) 本日、発電所新事務本館内において体調不良者が発生し、緊急搬送の必要があると診断されたため、9時10分、救急車を要請しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発生時刻 9時00分頃 ・発生場所 発電所新事務本館 ・体調不良者の所属 当社社員 ・身体汚染の有無 なし ・発生状況 執務中、体調不良を訴えた。 <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。

10:15受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20114報)

2019年8月23日10時5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26分、600トンクローラークレーンから作動油が漏えいしてい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26分 ・発生場所 発電所構内2号機原子炉建屋南側 ・発見者 協力企業作業員 ・漏えい範囲 直径約8m ・拡大防止処置 吸着マットにて処理実施中 ・漏えい継続の有無 なし ・双葉消防本部への連絡時刻 9時45分(一般回線) <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：E】</p>
※添付の有(無)	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。

10:15 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20115報)

2019年8月23日10時5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) 20113報でお知らせした、福島第一原子力発電所新事務本館内で発生した当社社員の体調不良について、その後の状況をお知らせします。 当社社員を、救急車でいわき市医療センターに搬送しました。 ・出発時刻: 9時46分 【公表区分: E統】
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。

11:12 受

1/1

様式9-1(1/2)
(第20116報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

2019年8月23日 11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20113報他でお知らせした、福島第一原子力発電所新事務本館内で発生した、当社社員の体調不良について、その後の状況をお知らせします。 当該社員は、救急車でいわき市医療センターに10時48分到着しました。 【公表区分：E統】
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。

13:11受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20117報)

2019年8月23日13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20114報でお知らせした、600トンローラークレーンから作動油が漏えいした件について、その後の状況をお知らせします。 本事象については、消防署により「油の漏えい事象」と判断されました。 なお、12時40分に漏えいした作動油の処理を完了しました。 【公表区分：E統】 ※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。

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20118報)

2019年 8月23日 14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) 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"> ・プラント関連パラメータ [8月23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 8月22日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 8月21日、22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 8月19日、22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 7月15日、8月19日、22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H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、8月24日に排水を実施します。 排水開始・終了の表績については、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 8月19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。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2019年8月23日 11:00現在

(補償事項)
各計測器については、測定やその後の異常発生時の調整を仰ぐ。連続の使用感異常発生
しているものを取り、正しく測定されているか確認の上、計測器の校正を仰ぐ。
校正の状況を確認するに際し、このように計測の不確かさを考慮したうえで、直営
の計測器から得られる値を使用し、変化の傾向にも着目して判断している。

	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 (8/23 11:00 現在)	給水系： 1.5 m ³ /h CS系： 1.5 m ³ /h (8/23 11:00 現在)	給水系： 1.5 m ³ /h CS系： 1.5 m ³ /h (8/23 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)： 26.8 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)： 26.7 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)： 26.6 °C (8/23 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)： 31.8 °C RPV温度 (TE-2-3-69R)： 32.7 °C (8/23 11:00 現在)	スクータージャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)： 30.0 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)： 29.2 °C (8/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)： 26.9 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)： 26.7 °C (8/23 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)： 32.5 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-168 (TE-16-114G#1)： 31.8 °C (8/23 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)： 30.5 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)： 28.7 °C (8/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.74 kPa g (8/23 11:00 現在)	3.39 kPa g (8/23 11:00 現在)	0.38 kPa g (8/23 11:00 現在)	
室塞封入流量 ※3	RPV (RVH-A)： 15.47 Nm ³ /h (RVH-B)： - Nm ³ /h (JP-A)： 13.84 Nm ³ /h (JP-B)： - Nm ³ /h PCV： - Nm ³ /h (8/23 11:00 現在) ※4	RPV： 13.35 Nm ³ /h PCV： - Nm ³ /h (8/23 11:00 現在) ※4	RPV： 16.94 Nm ³ /h PCV： - Nm ³ /h (8/23 11:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 側気流量	21.1 m ³ /h (8/23 11:00 現在)	19.12 Nm ³ /h (8/23 11:00 現在)	18.00 Nm ³ /h (8/23 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% (8/23 11:00 現在)	A系： 0.02 vol% B系： 0.02 vol% (8/23 11:00 現在)	A系： 0.06 vol% B系： 0.06 vol% (8/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放熱能力 ※2 (α135) ※2	A系： 指示値 9.2E-04 Ba/cm' 換出限界値 4.10E-04 B系： 指示値 1.16E-03 換出限界値 3.70E-04 (8/23 11:00 現在)	A系： 指示値 ND 換出限界値 1.5E-01 Ba/cm' B系： 指示値 ND 換出限界値 1.4E-01 Ba/cm' (8/23 11:00 現在)	A系： 指示値 ND 換出限界値 2.2E-01 Ba/cm' B系： 指示値 ND 換出限界値 2.2E-01 Ba/cm' (8/23 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	32.9 °C (8/23 11:00 現在)	32.1 °C (8/23 11:00 現在)	32.1 °C (8/23 11:00 現在)	※5 (8/23 11:00 現在)
FPC 水位	3.86 m (8/23 11:00 現在)	5.28 m (8/23 11:00 現在)	3.62 m (8/23 11:00 現在)	66.9 X100mm (8/23 11:00 現在)

【計測機に関する事項】
※1：原子炉がマイナスの値を示す場合は0.00 vol%と化す。0.1%未満の値は、計測精度によりマイナ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放熱能力を指す。原子炉格納容器の放熱能力を指す。
※3：原子炉格納容器の放熱能力を指す。原子炉格納容器の放熱能力を指す。
※4：使用済燃料プール、圧力容器格納容器、圧力容器格納容器の放熱能力を指す。

※4：異常発生時
※5：4号機格納容器プール冷却系一及床下ポンプ停止中
※6：計測に伴いエラー発生

2019年8月23日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域分析結果

1-131 (Bq/L)

測定場所	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22
①	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.8)
②	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.9)
③	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.8)
⑥	-	ND(3.2)	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(6.2)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(11.0)
⑧	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.2)
⑨	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(3.9)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22
①	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(3.8)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(6.0)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)
②	ND(5.5)	ND(2.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(3.2)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(4.6)
③	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.9)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(6.0)	ND(4.4)	ND(5.3)	6.4	ND(7.1)	ND(9.2)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.7)	ND(6.0)	ND(6.9)	ND(5.3)	4.5	1.1
⑧	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(3.0)
⑨	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(6.0)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22
①	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(5.1)
②	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(5.1)
③	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(3.5)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	52	50	57	56	52	54	54	43	50	62	54	47	62	62	62	66	56	53	170
⑧	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.3)
⑨	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.4)

- <測定箇所>
- ① ④号丁/建設局南東
 - ② フロセス主建屋北東
 - ③ フロセス主建屋南東
 - ④ フロセス主建屋南西
 - ⑤ 焼却炉係集塵部/建設局南西
 - ⑥ サイバ/電力建屋南西
 - ⑦ 焼却炉係集塵部/建設局南西
 - ⑧ 焼却炉係集塵部/建設局南東
 - ⑨ サイバ/電力建屋南東

※①はサンプリング時定数を考慮していないことを示す。
 ※⑧は⑧が採取不可となったため、地下水流の上流側として検定し、翌1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
 ※⑨は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
 ※⑩は追加で測定(2011/5/30~)
 ※⑪は追加で測定(2011/6/2~)
 ※⑫は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

4/10

2019年8月23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

	物揚場排水路													
	A排水路													
採取日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日
採取時刻	7:57	7:45	7:35	8:33	7:10	6:45	6:25	8:01	7:50	7:40	8:38	7:15	6:50	6:30
降雨量 (mm/日)	0.5	0	0	0	5.5	22	15.5	0.5	0	0	0	5.5	22	15.5
流量 (m ³ /秒)	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
Cs-134 (約2年)	ND(0.61)	ND(0.67)	ND(0.57)	ND(1.0)	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.66)	ND(0.77)	ND(0.81)	ND(0.71)	ND(0.53)	ND(0.66)	ND(0.60)	ND(0.85)
Cs-137 (約30年)	6.4	5.3	5.2	3.5	7.7	4.9	11	2.5	1.7	1.6	2.4	1.2	1.7	8.2
全β	8.6	8.0	7.3	5.0	7.3	9.2	13	ND(3.3)	3.4	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(3.6)	13
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-	-	-	-	-	-	8.4	-

単位: Bq/L

	K排水路											BC排水路				
採取日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日		
採取時刻	8:00	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		
降雨量 (mm/日)	0.5	0	0	0	5.5	22	15.5	0.5	0	0	0	5.5	22	15.5		
流量 (m ³ /秒)	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		
Cs-134 (約2年)	ND(0.97)	ND(0.95)	ND(0.82)	ND(0.86)	ND(1.3)	ND(0.88)	28*	ND(0.59)	ND(0.73)	ND(0.68)	ND(0.57)	ND(0.71)	ND(0.59)	ND(0.70)		
Cs-137 (約30年)	9.1	9.6	12	8.8	9.3	12	410*	ND(0.78)	ND(0.77)	ND(0.86)	ND(0.67)	ND(0.77)	ND(0.81)	ND(0.87)		
全β	14	11	13	8.0	10	12	550*	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.2)	5.2		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(7.0)	-		

* 本枠内が今回公表データ。他は8月22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。

2019年8月23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

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/5)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	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 ^塩	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															
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)															

	1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 ^塩	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号機 ウェルポイント 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 ^塩	3号機 ウェルポイント 汲み上げ水
採取日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日							
採取時刻	7:00	7:43	8:01	8:10	8:10	7:11	7:29	7:29							
塩素(単位: ppm)						500									
Cs-134(約2年)	ND(0.47)	ND(2.8)	2.3			ND(0.30)	ND(0.29)	ND(0.29)							
Cs-137(約30年)	ND(0.44)	48	30			0.86	ND(0.34)	ND(0.34)							
その他															
γ															
全β	330	210	14,000	45,000	45,000	320	4,500	4,500							
H-3(約12年)	320	500	6,000	1,200	1,200	840	600	600							
Sr-90(約29年)															

* 本枠内が今回公表データ。他は8月20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測定は実稼せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

5/10

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)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	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				8月22日	7:31										
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(0.27)											
Cs-137(約30年)				ND(0.39)											
その他															
γ															
全β				62											
H-3(約12年)				分析中											
Sr-90(約29年)															

採取日	1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	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号機 ウェルポイント 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	3号機 ウェルポイント 汲み上げ水
採取時刻		8月22日	8月22日	8月22日	8月22日			8月22日		8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日
塩素(単位: ppm)		7:47	8:35	8:21				8:08		7:41	9:00	8:47	7:25	7:31	9:16
Cs-134(約2年)		ND(0.35)	3.1	2.8			ND(0.31)	ND(0.37)		ND(0.43)	ND(1.8)	12	ND(0.87)		ND(0.33)
Cs-137(約30年)		ND(0.49)	51	35			ND(0.37)			0.49	7.0	130	5.5		1.5
その他															
γ															
全β		360	230	13,000			4,400			200	550	2,400	ND(14)	44	44
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	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は参考値としてろ過後に測定。

6/10

7/10

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)海水

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 (東遊泳場北側)	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放射水 水質ガイドライン
		7月15日	7:17	ND(0.43)	7:17	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	
					6:59	6:52		6:44			
Cs-134 (約2年)				ND(0.43)	0.66	1.5		ND(0.55)		60	10
Cs-137 (約30年)				0.47	7.2	24		0.67		90	10
全β				ND(1.6)	ND(1.6)	35		ND(17)			
H-3 (約12年)				ND(1.6)	9.5	29		ND(1.6)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)				0.038	0.98	2.7		0.026		30	10

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放射水 水質ガイドライン
		7月15日	6:54	ND(0.21)	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	
					6:50							
Cs-134 (約2年)					ND(0.62)						60	10
Cs-137 (約30年)					0.76						90	10
全β					ND(17)							
H-3 (約12年)					ND(1.6)						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)					ND(0.11)						30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は7月16日、19日、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])

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)海水

採取日時	単位: Bq/L										※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン	
	福島第一 56号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜島北側)	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						
採取日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日	8月19日			
採取時刻	7:55	7:43	7:48	8:25	7:05								
Cs-134 (約2年)	ND(0.43)	ND(0.64)	ND(0.46)	ND(0.32)	ND(0.57)							60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.59)	ND(0.54)	1.3	ND(0.52)	ND(0.71)							90	10
全β	9.1	ND(14)	14	ND(14)	14								
H-3 (約12年)	1.4	6.0	4.6	ND(1.7)	ND(0.82)							60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-							30	10

採取日時	単位: Bq/L										※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン	
	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)				
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)													

* 本枠内が今回公表データ。他は8月20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。

※ 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】)

8/10

2019年8月23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H (サンプルタンクH)		運用目録	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8月19日	2019年8月19日		
採取時刻	8:01	8:01		
貯水量 [m ³]	660	660		
セシウム134	ND(0.64)	ND(0.61)	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.59)	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(2.3)	ND(0.34)		
トリチウム	970	1,000	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) 運用目録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)。

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20119報)

2019年8月23日14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)</p> <p>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。</p> <p>・地下貯水槽 分析結果 [採取日 8月22日]</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>【公表区分：D統】</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象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。

2019年8月23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(2019年8月22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														
全ベータ(Bq/L)			8:15	8:00	140	ND(20)								

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														
全ベータ(Bq/L)			8:08	7:50	9,600	9,000					8:24	34		

(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。

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20120報)

2019年 8月23日 14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)</p> <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号機放水路上流側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> <ul style="list-style-type: none"> 福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路上流側立坑水サンプリング結果 [採取日 8月21日] <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>
	※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象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。

2019年8月23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	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日
採取時刻	7:17	7:48	7:27	7:51
Cs-134(約2年)	30	52	59	ND(6.6)
Cs-137(約30年)	500	740	950	91
全β	670	2,300	1,400	160
H-3(約12年)	ND(110)	330	ND(110)	220

* NDは検出限界値未滿を表し、()内に検出限界値を示す。

2/2

14:50受

1/1

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式9-1 (1/2)
(第20121報)

2019年 8月23日 14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)	(対応日時, 対応の概要) 第20113報他でお知らせした、福島第一原子力発電所新事務本館内で発生した、当社社員の体調不良について、その後の状況をお知らせします。 当該社員はいわき市医療センターにて、医師により2~3週間の入院が必要と判断されました。 【公表区分: E統】 ※添付の有・無 (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。

15:06 受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20122報)

2019年 8月23日 15時 00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20108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 : 11時02分 ・排水終了 : 14時34分 ・排水量 : 526 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。

18=30受

1/1

様式0-1(1/2)
(第20123報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

2019年8月23日18時15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20108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3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。 ・排水開始 : 10時23分 ・排水終了 : 17時46分 ・排水量 : 2,073 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】
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。