

11:40 段

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設) (第20659報)

| | |
|--|---|
| 2020年 1月 5日 11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) 本日10時50分、6号機淡水化設備ポンプ下部に油たまりがあることを当社社員が発見しました。 状況は以下のとおりです。 ・発見時刻 10時50分 ・発生場所 発電所構内 6号機淡水化設備ポンプ下部 ・発見者 当社社員 ・漏えい範囲 約60cm×5cm ・拡大防止処置 堰内に留まっている ・漏えい継続の有無 確認中 10時54分当該設備を停止 ・双葉消防本部への連絡時刻 11時05分(一般回線) 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。 【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。

12:52 受

1/1

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20660報)

2020年1月5日12時30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20659報でお知らせした、6号機淡水化設備ポンプ下部で発見された油たまり事象について、その後の状況をお知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・油の回収 油の拭き取りを実施 ・拡大防止処置 当該漏えい箇所の下部にオイルパンを設置 ・公設消防による判断 浪江消防署にて「油漏れ事象」と判断 ・漏えい継続の有無 なし <p>【公表区分：E統】</p> |
| | ※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。

14:39 受

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20661報)

2020年 1月 5日 14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> <p>・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 [採取日 1月3日]</p> <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 | 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。

2/2

2020年1月5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 | 1月3日 | 1月3日 | 1月3日 | 1月3日 |
| 採取時刻 | 7:05 | 8:35 | 6:55 | 8:38 |
| Cs-134(約2年) | 180 | 41 | 58 | ND(7.4) |
| Cs-137(約30年) | 2,600 | 660 | 940 | 58 |
| 全β | 3,300 | 2,100 | 1,200 | 110 |
| H-3(約12年) | 150 | 260 | ND(110) | 140 |

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

14-30 受

1/6

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20662報)

2020年 1月 5日 14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) 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 [1月5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 1月4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4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1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4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。

2/6

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5日 11:00現在

【重要事項】
 各計測値については、機器やその後の事後処理の履歴を呼び、過去の使用履歴等を
 見ているものもあり、正しく測定されていない可能性があるため、このような計測値の不審がございましたら、複
 プラントの状態を把握するために、このような計測値の不審がございましたら、複
 の計測値が得られる履歴を使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: 1.4 m ³ /h (1/5 11:00 現在) | 給水系: 1.4 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (1/5 11:00 現在) | 給水系: 1.5 m ³ /h CS系: 1.4 m ³ /h (1/5 11:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 17.5 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 17.4 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 17.3 °C (1/5 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 21.7 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 19.8 °C (1/5 11:00 現在) | スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 22.1 °C RPV座部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 20.6 °C (1/5 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 17.8 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 17.4 °C (1/5 11:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 21.9 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 21.6 °C (1/5 11:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 22.5 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 20.2 °C (1/5 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 0.77 kPa g (1/5 11:00 現在) | 2.13 kPa g (1/5 11:00 現在) | 0.39 kPa g (1/5 11:00 現在) | |
| 窒素封入流量 ※3 | RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.67 Nm ³ /h (JP-A): 15.22 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h ※4 (1/5 11:00 現在) | RPV-A: - Nm ³ /h RPV-B: 13.37 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (1/5 11:00 現在) | RPV-A: - Nm ³ /h RPV-B: 16.78 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (1/5 11:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 23.5 m ³ /h (1/5 11:00 現在) | 16.87 Nm ³ /h (1/5 11:00 現在) | 20.23 Nm ³ /h (1/5 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% (1/5 11:00 現在) | A系: 0.05 vol% B系: 0.04 vol% (1/5 11:00 現在) | A系: 0.15 vol% B系: 0.14 vol% (1/5 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系: 指示値 9.10E-04 検出限界値 3.80E-04 B系: 指示値 8.70E-04 検出限界値 3.50E-04 (1/5 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 (1/5 11:00 現在) | A系: 指示値 ND 検出限界値 2.2E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.2E-01 (1/5 11:00 現在) | |
| 使用添燃料プール 水温度 | 19.4 °C (1/5 11:00 現在) | 19.3 °C (1/5 11:00 現在) | 18.6 °C (1/5 11:00 現在) | ※5 |
| FPC 貯蔵タンク 水位 | 4.03 m (1/5 11:00 現在) | 3.86 m (1/5 11:00 現在) | 3.00 m (1/5 11:00 現在) | 31.1 X100mm (1/5 11:00 現在) |

※4: 窒素封入停止中
 ※5: 4号機使用添燃料プール冷却系一次系ポンプ停止運用中。

【計測値に関する事項】
 ※1: 指示値が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ス表示される場合があるため)
 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。
 ※2: 格納容器使用添燃料プール内の放射能濃度を記載する。
 ※3: 使用状態の履歴、圧力で調整停止した履歴を記載する。

3/6

2020年1月5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 17 columns (dates from 12/15 to 1/4) and 9 rows (locations 1-9). Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with coordinates.

CS-134 (Bq/L)

Table with 17 columns (dates from 12/15 to 1/4) and 9 rows (locations 1-9). Data includes numerical values and 'ND' with coordinates.

CS-137 (Bq/L)

Table with 17 columns (dates from 12/15 to 1/4) and 9 rows (locations 1-9). Data includes numerical values and 'ND' with coordinates.

- <測定箇所>
①4号T/B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核固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハンカ建屋南西
⑦核封工作建屋 西側
⑧核固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハンカ建屋南東

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑤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(2011/4/28~)
※⑥は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
※⑦を追加で測定(2011/5/30~)
※⑧を追加で測定(2011/8/2~)
※⑨は検出限界未満を示す。() 内に検出限界値を示す。

4/6

2020年1月5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 | | 1月3日 | 1月4日 | 1月3日 | 1月4日 |
| 採取時刻 | | 7:30 | 7:33 | 7:35 | 7:38 |
| 降雨量(mm/日) | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | | ND(0.82) | ND(0.55) | ND(0.48) | ND(0.44) |
| Cs-137(約30年) | | 6.2 | 4.6 | 1.2 | ND(0.87) |
| 全β | | 7.0 | 7.4 | ND(3.1) | ND(3.1) |
| H-3(約12年) | | - | - | - | - |

単位: Bq/L

| | | K排水路 | | BC排水路 | |
|-----------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| 採取日 | | 1月3日 | 1月4日 | 1月3日 | 1月4日 |
| 採取時刻 | | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:40 |
| 降雨量(mm/日) | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | | ND(0.71) | ND(0.89) | ND(0.61) | ND(0.57) |
| Cs-137(約30年) | | 3.9 | 4.3 | ND(0.72) | ND(0.66) |
| 全β | | 5.8 | 8.8 | ND(3.0) | ND(3.5) |
| H-3(約12年) | | - | - | - | - |

* 本表内が今回公表データ。他は1月4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。

2020年1月5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(1/2)護岸地下水

| | | 単位: Bq/L (塩素除く) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----------------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | | 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(注) | No.1-11 | No.1-12 | No.1-14 | No.1-16 | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取日 | | | | | | | | 1月1日 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | | | | 7:52 | | | | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | 500 | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | | | | | ND(0.28) | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | | | | | | | 370 | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | | | | | | | | 680 | | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | - | | | | | | | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は1月2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。

5/6

6/6

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/2)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(漂流線北側) | 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 |
|--------------|------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-----------|---------|----------------|
| 1月4日 | 7:50 | ND(0.70) | ND(0.46) | ND(0.57) | ND(0.38) | ND(0.55) | ND(0.59) | ND(0.62) | ND(0.25) | 60 | 10 |
| 1月4日 | 7:45 | ND(0.72) | ND(0.53) | ND(0.46) | 0.88 | 2.5 | ND(0.53) | ND(0.54) | 0.58 | 90 | 10 |
| 全β | | | ND(14) | ND(14) | ND(14) | ND(14) | 9.9 | 15 | ND(13) | | |
| H-3 (約12年) | | | | | | | | | | | |
| Sr-90 (約29年) | | | | | | | | | | 60,000 | 10,000 |
| | | | | | | | | | | 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 |
|--------------|------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|---------|----------------|
| 1月4日 | 7:02 | ND(0.38) | ND(0.33) | ND(0.23) | ND(0.54) | | | | | | 60 | 10 |
| 1月4日 | 7:00 | ND(0.30) | ND(0.30) | 0.33 | ND(0.45) | | | | | | 90 | 10 |
| 全β | | ND(13) | 16 | ND(13) | ND(14) | | | | | | 60,000 | 10,000 |
| H-3 (約12年) | | | | | | | | | | | 30 | 10 |
| Sr-90 (約29年) | | | | | | | | | | | | |

* 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])

17:57 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20663報)

2020年1月5日17時38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20658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H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21分 ・排水終了 : 17時00分 ・排水量 : 993m³ <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。