

6/4 10:05 受

様式 8-1 (1/4)

## 異常事態連絡様式（第2報以降）（原子炉施設）

8枚

※各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年 6月 4日 (第323報)

発信時刻 9時30分

経済産業大臣、福島県知事、楢葉町長、富岡町長 殿

通報者名 福島第二原子力発電所長 増田 尚宏  
連絡先 0240-25-4111(代) ( )

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以後の情報を通報します。

|                                         |                                                            |                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 原子力事業所の名称及び場所                           | 東京電力株式会社 福島第二原子力発電所<br>(事業区分: 電気事業)<br>福島県双葉郡楢葉町大字波倉字小浜作12 |                                                                                                                                                                                  |
| 特定事象の発生箇所                               | 福島第二原子力発電所 第一号炉                                            |                                                                                                                                                                                  |
| 特定事象の発生時刻                               | 平成 23年 3月 14日 21時58分                                       |                                                                                                                                                                                  |
| 要発生した特定事象の概                             | 特定事象の種類                                                    | 敷地境界放射線量上昇<br><input checked="" type="checkbox"/> 原子力緊急事態に該当 (□する, □しない)                                                                                                         |
|                                         | 想定される原因                                                    | <input checked="" type="checkbox"/> 特定: 福島第一原子力発電所の影響<br><input type="checkbox"/> 調査中                                                                                            |
| 検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等 | 別紙を参照                                                      |                                                                                                                                                                                  |
| その他特定事象の把握に参考となる情報                      | 被ばく者の状況<br>(確認時刻 9時00分)                                    | 被ばく者の状況<br><input checked="" type="checkbox"/> 無<br><input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名 要救助者 名<br>汚染拡大の有無<br><input checked="" type="checkbox"/> 無<br><input type="checkbox"/> 有: |
|                                         | 気象情報<br>(確認時刻 9時00分)                                       | 天候: 晴れ<br>風向: 方位 南<br>風速: m/s 6.1<br>大気安定度: B (10m)                                                                                                                              |
|                                         | 周辺環境への影響                                                   | 口無<br>口有: 調査中                                                                                                                                                                    |
| 応急措置                                    |                                                            |                                                                                                                                                                                  |

※風速が 0.5m/s 未満の場合「CALM」(静穏)、この時の風向を「-」と表記する。

## 1. 原子炉の状態

| 項目           | 確認時刻(6/4日 9時 00分)          |
|--------------|----------------------------|
| 特定事象発生時の出力   | %                          |
| 原子炉停止時刻      | 平成23年3月11日14時48分           |
| 炉心平均燃焼度      | MWD/MTU                    |
| 放射性物質の放出の有無  | □有り, □無し                   |
| 放射性物質の放出状態   | (上欄で放出「有り」の場合は以下を記入)       |
| 排気筒出口        | □放出, □停止                   |
| 放出口以外(放出場所名) | 放出場所名: (地上高 m)<br>□放出, □停止 |

## 2. 装置の状況

| 装置の状況           | 確認時刻(6/4日 9時 00分)                                        |
|-----------------|----------------------------------------------------------|
| 1次冷却系圧力及び圧力の変化  | 0.05 (kg/cm <sup>2</sup> ) [MPa(gage)]<br>↑ 上昇・下降 安定 制御中 |
| 1次冷却系の温度(ホルトレグ) | 23.6 °C 給水ノズル温度                                          |
| 原子炉水位           | 57.50 m SHG 佐藤鶴 燃料頂部から 99.45 m ↑                         |
| 外部電源            | 受電有 無                                                    |
| 非常用ディーゼル発電機運転   | 受電有 無                                                    |
| 余熱除去系の機能維持      | 正常・異常                                                    |
| ECCS の作動・高圧系    | 作動 未作動                                                   |
| ECCS の作動・低圧系    | 作動 未作動                                                   |
| 全ての制御棒挿入        | 挿入 未挿入                                                   |
| ボロン添加           | 添加 未添加                                                   |
| 主蒸気隔離弁の閉止       | 閉 閉                                                      |
| 格納容器の隔離状態       | 隔離・非隔離                                                   |
| 格納容器圧力          | 5.0 (kg/cm <sup>2</sup> ) [kPa(gage)]                    |
| 格納容器スプレイ作動      | 作動 未作動                                                   |
| その他の特記事項        | 冷温停止中 サプレッションプール水温度 24 °C → RHR (B) 系による除熱中              |

\*上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

## 様式8-1 (2/4)

2号機

【原子炉の運転に関するパラメータ】

## 1. 原子炉の状態

| 項目           | 確認時刻(6/4日 9時00分)          |
|--------------|---------------------------|
| 特定事象発生時の出力   | %                         |
| 原子炉停止時刻      | 平成23年3月11日14時48分          |
| 炉心平均燃焼度      | MWD/MTU                   |
| 放射性物質の放出の有無  | □有り □無し                   |
| 放射性物質の放出状態   | (上欄で放出「有り」の場合は以下を記入)      |
| 排気筒出口        | □放出、□停止                   |
| 放出口以外(放出場所名) | 放出場所名: (地上高 m)<br>□放出、□停止 |

## 2. 装置の状況

| 装置の状況             | 確認時刻(6/4日 9時00分)                                           |
|-------------------|------------------------------------------------------------|
| → 1次冷却系圧力及び圧力の変化  | 0.05 (kg/cm <sup>2</sup> ) [MPa [gage]]<br>↑ 上昇・下降(安定) 制御中 |
| 1次冷却系の温度(ホットレグ) ↓ | 24.6 °C 給水ノズル温度                                            |
| 原子炉水位 →           | 5700 mm 31°C 燃料頂部から 9896 mm →                              |
| 外部電源              | 受電有 無                                                      |
| 非常用ディーゼル発電機運転     | 受電有 無                                                      |
| 余熱除去系の機能維持        | 正常/異常                                                      |
| ECCS の作動・高圧系      | 作動/未作動                                                     |
| ECCS の作動・低圧系      | 作動/未作動                                                     |
| 全ての制御棒挿入          | 挿入/未挿入                                                     |
| ボロン添加             | 添加/未添加                                                     |
| 主蒸気隔壁弁の閉止         | 閉/開                                                        |
| 格納容器の隔壁状態         | 隔壁/非隔壁                                                     |
| 格納容器圧力 →          | 6.8 (kg/cm <sup>2</sup> ) [kPa [gage]]                     |
| 格納容器スプレイ作動        | 作動/未作動                                                     |
| その他の特記事項          | 冷温停止中 サプレッションプール水温度 24 °C → RHR (B) 系による除熱中                |

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

3号機

【原子炉の運転に関するパラメータ】

## 1. 原子炉の状態

| 項目           | 確認時刻(4月9時00分)              |
|--------------|----------------------------|
| 特定事象発生時の出力   | %                          |
| 原子炉停止時刻      | 平成23年3月11日14時48分           |
| 炉心平均燃焼度      | MWD/MTU                    |
| 放射性物質の放出の有無  | □有り, □無し                   |
| 放射性物質の放出状態   | (上欄で放出「有り」の場合は以下を記入)       |
| 排気筒出口        | □放出, □停止                   |
| 放出口以外(放出場所名) | 放出場所名: (地上高 m)<br>□放出, □停止 |

## 2. 装置の状況

| 装置の状況             | 確認時刻(4月9時00分)                                         |
|-------------------|-------------------------------------------------------|
| → 1次冷却系圧力及び圧力の変化  | 0.00 (kg/cm <sup>2</sup> MPa [gage])<br>上昇・下降(安定) 制御中 |
| 1次冷却系の温度(ホットレグ) ↳ | 33.6 °C 純水ノンリード RHR Hx(B) 入口温度                        |
| 原子炉水位 ↳           | 2200 mm (正常域) 燃料頂部から 6396 mm ↳                        |
| 外部電源              | 受電有(無)                                                |
| 非常用ディーゼル発電機運転     | 受電有(無)                                                |
| 余熱除去系の機能維持        | 正常(異常)                                                |
| BCCS の作動・高圧系      | 作動(未作動)                                               |
| ECCS の作動・低圧系      | 作動(未作動)                                               |
| 全ての制御棒挿入          | 挿入(未挿入)                                               |
| ボロン添加             | 添加(未添加)                                               |
| 主蒸気隔離弁の閉止         | 閉(開)                                                  |
| 格納容器の隔離状態         | 隔壁(非隔壁)                                               |
| 格納容器圧力 ↳          | 9.70 (kg/cm <sup>2</sup> kPa [gage])                  |
| 格納容器スプレイ作動        | 作動(未作動)                                               |
| その他の特記事項          | 冷温停止中 サプレッショングール水温度 26 °C ↳<br>RHR (B) 系による除熱中        |

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

## 様式8-1 (2/4)

4号機

【原子炉の運転に関するパラメータ】

## 1. 原子炉の状態

| 項目           | 確認時刻(6/4日 9時00分)          |
|--------------|---------------------------|
| 特定事象発生時の出力   | %                         |
| 原子炉停止時刻      | 平成23年3月11日14時48分          |
| 炉心平均燃焼度      | MWD/MTU                   |
| 放射性物質の放出の有無  | □有り □無し                   |
| 放射性物質の放出状態   | (上欄で放出「有り」の場合は以下を記入)      |
| 排気筒出口        | □放出、□停止                   |
| 放出口以外(放出場所名) | 放出場所名: (地上高 m)<br>□放出、□停止 |

## 2. 装置の状況

| 装置の状況           | 確認時刻(6/4日 9時00分)                                        |
|-----------------|---------------------------------------------------------|
| 1次冷却系圧力及び圧力の変化  | → 0.07 (kg/cm <sup>2</sup> [MPa[gage]])<br>上昇・下降 安定 制御中 |
| 1次冷却系の温度(ホットレグ) | → 26.8°C 給水ノズル温度                                        |
| 原子炉水位           | → 4400 mm (SHL) 燃料頂部から 8596 mm →                        |
| 外部電源            | 受電有無                                                    |
| 非常用ディーゼル発電機運転   | 受電有無                                                    |
| 余熱除去系の機能維持      | 正常・異常                                                   |
| ECCSの作動・高圧系     | 作動(未作動)                                                 |
| ECCSの作動・低圧系     | 作動(未作動)                                                 |
| 全ての制御棒挿入        | 挿入(未挿入) CR10-19 ドリフト警報発生中                               |
| ボロン添加           | 添加(未添加)                                                 |
| 主蒸気隔壁弁の閉止       | 開(閉)                                                    |
| 格納容器の隔壁状態       | 隔壁(非隔壁)                                                 |
| 格納容器圧力          | → (kg/cm <sup>2</sup> [kPa[gage]])                      |
| 格納容器スプレイ作動      | 作動(未作動)                                                 |
| その他の特記事項        | 冷温停止中 サブレッショングール水温度 28 °C → RHR (B) 系による除熱中             |

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

様式8-1(3/4)  
【放射性物質及び放射線に関するデータ】

1. 放射性物質の状況

| 項目                       | 評価時刻(4日 9時 00分) |
|--------------------------|-----------------|
| 評価時刻での放出量(放出率)           |                 |
| 希ガス(Bq/h)                |                 |
| ヨウ素(Bq/h)                |                 |
| 総量(Bq/h)                 |                 |
| 評価時刻での放出量(濃度)            |                 |
| 希ガス(Bq/cm <sup>3</sup> ) |                 |
| ヨウ素(Bq/cm <sup>3</sup> ) |                 |
| 総量(Bq/cm <sup>3</sup> )  |                 |
| 評価時刻までの放出量               |                 |
| 希ガス(Bq)                  |                 |
| ヨウ素(Bq)                  |                 |
| 総量(Bq)                   |                 |
| 放出総続時間(h)                |                 |
| 放出開始時刻                   |                 |
| 評価時刻以後の放出(予測)            |                 |
| 希ガス(Bq)                  |                 |
| ヨウ素(Bq)                  |                 |
| 総量(Bq)                   |                 |
| 放出総続時間(h)                |                 |

2. 予測線量

| 種類                   | 評価時刻(4日 9時 00分) |           |           |           |
|----------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
|                      | 日 時 分           | 日 時 分     | 日 時 分     | 日 時 分     |
| 全身の外部被ばくによる予測線量の最大地点 | 方位 km mSv       | 方位 km mSv | 方位 km mSv | 方位 km mSv |
| 甲状腺の予測線量の最大地点        | 方位 km mSv       | 方位 km mSv | 方位 km mSv | 方位 km mSv |

(施設側での計算値)

\*上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

\*データについては、およその値(推定値を含む)を記載することも可とする。

## 様式8-1(4/4)

## 3. 放射線モニタリングの状況

注1)必要な情報を順次追加記入し、空欄がなくなった場合には新しい用紙に記入するものとする。

注2)場所がわかる資料も添付することとする。

| 項目         | 評価時刻(4日 8時 30分)                  |
|------------|----------------------------------|
| 排気筒モニタ     |                                  |
| 格納容器排気筒モニタ | 排気筒名: 1号機: 2.6 cps, 2号機: 3.7 cps |
| 補助建屋排気筒モニタ | 排気筒名: 3号機: 3.6 cps, 4号機: 4.8 cps |
|            | Rw/B: 2.2 cps                    |

## 固定式モニタリング設備地点

| γ線空間線量率 | 設備地点名  | MP-1         | MP-2         | MP-3         | MP-4         | MP-5         | MP-6         | MP-7* |
|---------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
|         | 8時 10分 | 1.7<br>μSv/h | 1.4<br>μSv/h | 1.8<br>μSv/h | 1.6<br>μSv/h | 1.6<br>μSv/h | 1.5<br>μSv/h | -     |
|         | 8時 20分 | 1.7<br>μSv/h | 1.4<br>μSv/h | 1.8<br>μSv/h | 1.6<br>μSv/h | 1.6<br>μSv/h | 1.5<br>μSv/h | -     |
|         | 8時 30分 | 1.7<br>μSv/h | 1.4<br>μSv/h | 1.8<br>μSv/h | 1.6<br>μSv/h | 1.6<br>μSv/h | 1.5<br>μSv/h | -     |
|         | 時 分    | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        |       |
|         | 時 分    | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        |       |

## 可動地点

| γ線空間線量率       | 設備地点名 |        |        |        |        |
|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|
|               | 時 分   | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  |
|               | 時 分   | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  |
|               | 時 分   | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  |
|               | 時 分   | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  |
|               | 時 分   | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  |
| 中性子線<br>空間線量率 | 設備地点名 |        |        |        |        |
|               | 時 分   | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  |
|               | 時 分   | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  |
|               | 時 分   | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  |
|               | 時 分   | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  |
|               | 時 分   | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  |
| ヨウ素濃度         | 設備地点名 |        |        |        |        |
|               | 時 分   | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ |
|               | 時 分   | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ |
|               | 時 分   | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ |
|               | 時 分   | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ |
|               | 時 分   | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ |
| その他測定項目       | 設備地点名 |        |        |        |        |
| 項目            | 時 分   |        |        |        |        |
|               | 時 分   |        |        |        |        |
|               | 時 分   |        |        |        |        |
|               | 時 分   |        |        |        |        |
|               | 時 分   |        |        |        |        |

\*上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

\*データについては、およその値(推定値を含む)を記載することも可とする。

\* MP-7は津波により流されたため、MP-7が設置されていた場所に可搬型モニタリングポストを設置し、  
γ線空間線量率の連続測定を開始しました。尚、測定値については1日1回9時00分の測定値を記載。

## 3. 放射線モニタリングの状況

注1)必要な情報を順次追加記入し、空欄がなくなった場合には新しい用紙に記入するものとする。

注2)場所がわかる資料も添付することとする。

| 項目         | 評価時刻(4日 9時 00分)                                   |
|------------|---------------------------------------------------|
| 排気筒モニタ     |                                                   |
| 格納容器排気筒モニタ | 排気筒名: 1号機: 2.4 cps, 2号機: 3.7 cps                  |
| 補助建屋排気筒モニタ | 排気筒名: 3号機: 3.7 cps, 4号機: 4.9 cps<br>RW/B: 2.2 cps |

| 測定項目    | 設備地点名 | MP-1  | MP-2  | MP-3  | MP-4  | MP-5  | MP-6  | MP-7* |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         |       | μSv/h |
| γ線空間線量率 | 8時40分 | 1.7   | 1.4   | 1.8   | 1.6   | 1.6   | 1.5   | -     |
|         | 8時50分 | 1.7   | 1.4   | 1.8   | 1.6   | 1.6   | 1.5   | -     |
|         | 9時00分 | 1.7   | 1.4   | 1.8   | 1.6   | 1.6   | 1.5   | 1.1   |
|         | 時 分   | μSv/h |
|         | 時 分   | μSv/h |

| 測定項目          | 設備地点名 | 測定値    |        |        |        |
|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|
|               |       | 時 分    | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  |
| γ線空間線量率       | 時 分   | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  |
|               | 時 分   | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  |
|               | 時 分   | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  |
|               | 時 分   | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  |
|               | 時 分   | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  | μSv/h  |
| 測定項目          | 設備地点名 | 測定値    |        |        |        |
|               |       | 時 分    | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ |
| 中性子線<br>空間線量率 | 時 分   | μSv/h  | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ |
|               | 時 分   | μSv/h  | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ |
|               | 時 分   | μSv/h  | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ |
|               | 時 分   | μSv/h  | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ |
|               | 時 分   | μSv/h  | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ |
| 測定項目          | 設備地点名 | 測定値    |        |        |        |
|               |       | 時 分    | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ |
| ヨウ素濃度         | 時 分   | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ |
|               | 時 分   | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ |
|               | 時 分   | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ |
|               | 時 分   | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ |
|               | 時 分   | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ | Bq/cm³ |
| 測定項目          | 設備地点名 | 測定値    |        |        |        |
|               |       | 時 分    |        |        |        |
| その他測定項目       | 時 分   |        |        |        |        |
|               | 時 分   |        |        |        |        |
|               | 時 分   |        |        |        |        |
|               | 時 分   |        |        |        |        |

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

※データについては、およその値(推定値を含む)を記載することも可とする。

\*MP-7は津波により流されたため、MP-7が設置されていた場所に可搬型モニタリングポストを設置し、  
γ線空間線量率の連続測定を開始しました。尚、測定値については1日1回9時00分の測定値を記載。